

2003—2004

# Общая терапия

## -Heel

SR Psorihoeel® N Pulsatilla  
compositum Reneel® Sabal-  
Homaccord® Solidago composi-  
tum S Spascupreel® Spigelon®  
Strumeel® T Tartephedreel® N  
Testis compositum Tonsilla com-  
positum Traumeel® S Ubichinon  
compositum Chelidonium-  
Homaccord® N Hepeel® Zeel® T  
Cerebrum compositum N  
Engystol® Aesculus compositum  
Euphorbium compositum S®

Справочник  
по препаратам  
фирмы  
«Биологише  
Хайльмиттель  
Хеель ГмБХ»

В этом справочнике представлены материалы об основах гомеопатической и антигомотоксической терапии, способствующих внедрению в систему здравоохранения безопасных и эффективных биологических лекарственных средств, приготовленных по гомеопатической технологии. Структура издания позволяет получить полную информацию как об отдельных компонентах, входящих в состав комплексных антигомотоксических препаратов фирмы "Биологише Хайльмиттель Хеель ГмБХ", так и об использовании принципиальных схем антигомотоксической терапии в лечении наиболее распространенных патологических процессов. Кроме того, в справочнике дана краткая информация об отдельных методах лечения, в которых активно используются антигомотоксические лекарственные препараты.

В справочник вошли материалы о комплексных антигомотоксических препаратах фирмы "Биологише Хайльмиттель Хеель ГмБХ", зарегистрированных и разрешенных к применению в Российской Федерации, а также готовящихся к регистрации в ближайшее время.

Настоящий справочник предназначен для врачей различных специальностей, имеющих опыт работы с антигомотоксическими препаратами или делающих в этом направлении первые шаги.

*Дополнительные сведения  
о комплексных антигомотоксических препаратах  
можно получить в ЗАО "Арнебия",  
115193, Москва, ул. Южнопортовая, д. 6/28  
Тел. / Факс (095) 913–8497, 737–3260  
info@arnebia.ru  
www.arnebia.ru*

**Общая терапия. Справочник по препаратам фирмы  
"Биологише Хайльмиттель Хеель ГмБХ". 2003–2004 гг.**

Подготовлено по материалам фирм  
**"Биологише Хайльмиттель Хеель ГмБХ"**  
и **ЗАО "Арнебия"**

Научный редактор: *Марьяновский А.А.*, ЗАО "Арнебия" © 2003  
Составитель: *Рабинович С.А.*, ЗАО "Арнебия" © 2003  
Иллюстрации: *Aurelia-Verlag GmbH*, Baden-Baden, Germany © 1993–2003

# Содержание:

<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	<b>13</b>
Терапия антигомтоксическими препаратами .....	22
Ступенчатая аутогемотерапия по Реккевегу .....	38
Реккевег – основатель учения гомотоксикологии .....	43
Основные положения учения Реккевега .....	45
Гомотоксикология: понятия и определения .....	47
<b>Глава 1.</b>	
<b>СХЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ</b>	
<b>АНТИГОМОТОКСИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ</b> .....	<b>52</b>
Общие правила применения препаратов фирмы “Хеель” .....	59
АБСЦЕСС .....	62
АГЕВЗИЯ .....	62
АДНЕКСИТ .....	62
АДЕНОМА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ .....	62
АЛКОГОЛИЗМ .....	62
АЛЛЕРГИЯ .....	63
АМЕНОРЕЯ .....	63
АНЕМИЯ .....	63
АНГИНА ТОНЗИЛЛЯРНАЯ .....	63
АНОРЕКСИЯ НЕРВНАЯ .....	63
АНОСМИЯ .....	63
АППЕТИТА ПОТЕРЯ .....	64
АРИТМИЯ СЕРДЕЧНАЯ .....	64
АРТРИТ .....	64
АРТРОЗ .....	64
АСТЕНИЯ .....	64
АСТМА БРОНХИАЛЬНАЯ .....	64
АСЦИТ .....	65
АТЕРОМЫ .....	65
АТОНИЯ МАТКИ .....	65
АТРОФИЯ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА .....	65
АХИЛИЯ .....	65
БЕЛИ .....	65
БЕСПЛОДИЕ ЖЕНСКОЕ .....	65
БЕСПЛОДИЕ МУЖСКОЕ .....	66
БЕСПОКОЙСТВО .....	66
БЕССОННИЦА .....	66

БЛЕФАРИТ .....	66
БЛИЗОРУКОСТЬ .....	66
БОКОВОЙ АМИОТРОФИЧЕСКИЙ СКЛЕРОЗ .....	66
БОЛЕВОЙ СИНДРОМ .....	67
БОЛЕЗНЬ БЕКА .....	67
БОЛЕЗНЬ БЕХТЕРЕВА .....	67
БОЛЕЗНЬ КРОНА .....	67
БОЛЕЗНЬ КУШИНГА .....	67
БОЛЕЗНЬ МЕНЬЕРА .....	68
БОЛЕЗНЬ ПАЖЕТА .....	68
БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА .....	68
БОЛЕЗНЬ ПЕРТЕСА .....	68
БОЛЕЗНЬ ХОДЖКИНА .....	68
БОЛЕЗНЬ ШОЙЕРМАННА .....	68
БОЛЕЗНЬ ШЛАТТЕРА .....	68
БОЛИ ГОЛОВНЫЕ .....	69
БОРОДАВКИ .....	69
БРОНХИТ .....	69
БРОНХОЭКТАЗЫ .....	69
БУРСИТ .....	69
ВАЗОМОТОРНАЯ РИНОПАТИЯ .....	70
ВЕРТЕБРОБАЗИЛЯРНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ .....	70
ВИТИЛИГО .....	70
ВЫПОТ ВНУТРИСУСТАВНОЙ .....	70
ГАСТРИТ .....	70
ГЕМОРРОЙ .....	70
ГЕПАТИТ .....	71
ГЕРПЕС РОГОВИЦЫ .....	71
ГИНГИВИТ .....	71
ГИНЕКОМАСТИЯ .....	71
ГИПЕРГИДРОЗ .....	71
ГИПЕРЕСТЕЗИЯ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ .....	71
ГИПЕРТОНИЯ .....	71
ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИЯ .....	72
ГИПОГАЛАКТИЯ .....	72
ГИПОТИРЕОЗ .....	72
ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ .....	72
ГЛОССОДИНИЯ .....	72
ГОЛОВОКРУЖЕНИЯ .....	72
ГРАНУЛЕМА ЗУБА .....	72
ГРИПП .....	73
ГРЫЖА .....	73
ДАКРИОЦИСТИТ .....	73
ДЕГЕНЕРАЦИЯ ЖЕЛТОГО ПЯТНА .....	73
ДЕПРЕССИЯ .....	73

---

ДЕРМАТОМИОЗИТ .....	74
ДИАРЕЯ .....	74
ДИСМНОРЕЯ .....	74
ДИСТОНИЯ ВЕГЕТАТИВНАЯ .....	74
ЖЕЛТУХА ЮВЕНИЛЬНАЯ ПЕРЕМЕЖАЮЩАЯСЯ .....	74
ЖЕЛЧНО-КАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ .....	74
ЖИРОВАЯ ДИСТРОФИЯ ПЕЧЕНИ .....	75
ЗАЕДА .....	75
ЗАИКАНИЕ .....	75
ЗАПОРЫ .....	75
ЗУД .....	75
ИКОТА .....	75
ИНТОКСИКАЦИОННЫЙ СИНДРОМ .....	76
ИНФАРКТ МИОКАРДА .....	76
ИНФЕКЦИОННЫЙ МОНОНУКЛЕОЗ .....	76
КАТАРАКТА .....	76
КАШЕЛЬ .....	76
КИСТА .....	76
КИСТОЗНАЯ МАСТОПАТИЯ .....	77
КИСТОЗНАЯ ПОЧКА .....	77
КЛИМАКТЕРИЧЕСКИЕ ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА .....	77
КОЛИКИ ПОЧЕЧНО-КАМЕННЫЕ .....	77
КОЛИТ ЯЗВЕННЫЙ .....	77
КОЛЬПИТ .....	77
КОНДИЛОМЫ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ .....	78
КОНТРАКТУРА ДЮПЮИТРЕНА .....	78
КРАПИВНИЦА .....	78
КРАУРОЗ ВУЛЬВЫ .....	78
КСЕРОФТАЛЬМИЯ .....	78
ЛАРИНГИТ .....	78
ЛИШАЙ РОЗОВЫЙ .....	79
ЛОЖНЫЙ КРУП .....	79
ЛУЧЕВЫЕ ПОРАЖЕНИЯ .....	79
МЕНИНГЕОМА .....	79
МЕТЕОРИЗМ .....	79
МИАСТЕНИЯ .....	80
МИГРЕНЬ .....	80
МИКОЗ ВЛАГАЛИЩА .....	80
МИОМА .....	80
МИОПАТИЯ .....	80
МОЛОЧНИЦА .....	81
МУКОВИСЦИДОЗ .....	81
НАРУЖНЫЙ ОТИТ .....	81
НАРУШЕНИЯ УМСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ У ДЕТЕЙ .....	81
НЕВРАЛГИИ .....	81

---

НЕДЕРЖАНИЕ МОЧИ .....	82
НЕЙРОДЕРМИТ .....	82
НИКТУРИЯ .....	82
ОБЛИТЕРИРУЮЩИЙ ЭНДАРТЕРИИТ .....	82
ОБЛЫСЕНИЕ .....	82
ОЖИРЕНИЕ .....	83
ОЗЕНА .....	83
ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ .....	83
ОСТЕОПОРОЗ .....	83
ОСТЕОХОНДРОЗ .....	83
ОСЛАБЛЕНИЕ ПАМЯТИ .....	84
ОТЕЧНЫЙ СИНДРОМ .....	84
ОТИТ .....	84
ОТОСКЛЕРОЗ .....	84
ПАНКРЕАТИТ .....	84
ПАНМИЕЛОФТИЗ .....	85
ПАПИЛЛОМАТОЗ .....	85
ПАРЕЗЫ .....	85
ПЕРЕЛОМЫ КОСТЕЙ .....	85
ПЕРИОСТИТ .....	85
ПИЕЛОНЕФРИТ .....	85
ПОНИЖЕННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВНИМАНИЯ .....	86
ПИТИРИАЗ .....	86
ПЛЕЧЕЛОПАТОЧНЫЙ ПЕРИАРТРИТ .....	86
ПОДАГРА .....	86
ПОЛИАРТРИТ .....	86
ПОЛИНЕЙРОПАТИЯ .....	87
ПОЛИПЫ .....	87
ПОНИЖЕННОЕ ЛИБИДО .....	87
ПОПЕРЕЧНЫЙ ПАРАЛИЧ .....	87
ПРИАПИЗМ .....	87
ПРОКТИТ .....	88
ПРОСТАТИТ .....	88
ПСОРИАЗ .....	88
ПЯТОЧНАЯ ШПОРА .....	88
РАДИКУЛОАЛГИЯ .....	88
РАЗДРАЖЕННАЯ ТОЛСТАЯ КИШКА .....	88
РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ .....	88
РАССТРОЙСТВА ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ .....	89
РАССТРОЙСТВО СИНУСОВОГО РИТМА .....	89
РВОТА .....	89
РЕТИНОПАТИЯ ПИГМЕНТНАЯ .....	89
РИНИТ АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ .....	89
РИНИТ СУХОЙ .....	89
РОЖА .....	90

---

РОЗАЦЕА	90
РУБЦЫ КЕЛОИДНЫЕ	90
САХАРНЫЙ ДИАБЕТ	90
СЕБОРЕЯ	90
СИАЛОЛИТИАЗ	90
СИНДРОМ ОРМОНДА	91
СИНДРОМ РЕЙНО	91
СИНДРОМ СУДЕКА	91
СИНДРОМ ТИТЦЕ	91
СИНДРОМ ХРОНИЧЕСКОГО ИСТОЩЕНИЯ	91
СИНДРОМ ШЕГРЕНА	91
СИНУСИТ	92
СКЛЕРОДЕРМИЯ	92
СКОЛИОЗ	92
СЛАБОСТЬ РОДОВЫХ СХВАТОК	92
СМОРЩЕННАЯ ПОЧКА	92
СНИЖЕНИЕ ИММУНИТЕТА	93
СПАЙКИ	93
СТЕНОКАРДИЯ	93
СТОМАТИТ	93
СУДОРОГИ ИКРОНОЖНЫХ МЫШЦ	93
ТЕЛЕАНГИЭКТАЗИЯ	93
ТЕНДОВАГИНИТ	93
ТИК	94
ТРОМБОФЛЕБИТ	94
ТУГОУХОСТЬ	94
УГРИ	94
УЗЕЛКОВЫЙ ПЕРИАРТЕРИИТ	94
УКУСЫ НАСЕКОМЫХ	95
УРЕМИЯ	95
ФАРИНГИТ	95
ФОТОДЕРМАТОЗ	95
ФРИГИДНОСТЬ	95
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАССТРОЙСТВА ГЛОТАНИЯ	95
ФУРУНКУЛЕЗ	96
ХАЛЯЗИОН	96
ХОНДРОПАТИЯ	96
ХРОНИЧЕСКАЯ УСТАЛОСТЬ	96
ЦЕЛИАКИЯ	96
ЦЕЛЛЮЛИТ	96
ЦЕРЕБРАЛЬНЫЙ СУДОРОЖНЫЙ СИНДРОМ	96
ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ	97
ЦИСТИТ	97
ЦИТОМЕГАЛИЯ	97
ШЕЙНЫЙ СИНДРОМ	97

---

ШУМ В УШАХ .....	97
ЭЗОФАГИТ .....	97
ЭКЗЕМЫ .....	97
ЭЛЕФАНТИАЗ .....	98
ЭНДОКАРДИТ .....	98
ЭНДОМЕТРИОЗ .....	98
ЭПИКОНДИЛИТ .....	98
ЭПИЛЕПСИЯ .....	99
ЯЗВА ГОЛЕНЕЙ .....	99
ЯЗВА РОГОВИЦЫ .....	99
ЯЗВЕННАЯ БОЛЕЗНЬ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ..	99
ЯЧМЕНЬ .....	99

## Глава 2.

### УКАЗАТЕЛЬ КОМПЛЕКСНЫХ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ФИРМЫ "ХЕЕЛЬ" .....

**100**

Ангин-Хель СД .....	102
Берберис-Гомаккорд .....	103
Бронхалис-Хель .....	104
Валерианухель .....	105
Вертигохель .....	107
Вибуркол .....	108
Галиум-Хель .....	110
Гамамелис-Сальбе-Хель С .....	112
Гастрikumель .....	113
Гепар композитум .....	114
Гинекохель .....	118
Гормель СН .....	119
Грипп-Хель .....	121
Дискус композитум .....	123
Дуоденохель .....	126
Калькохель .....	127
Камиллен-Сальбе-Хель С .....	128
Климакт-Хель .....	129
Коэнзим композитум .....	130
Кралонин .....	133
Кутис композитум .....	134
Лептандра композитум .....	137
Лимфомиозот .....	139
Люффель .....	141
Момордика композитум .....	142
Мукоза композитум .....	144
Нервохель .....	148
Нукс вомика-Гомаккорд .....	149



Овариум композитум	150
Остеохель С	153
Плацента композитум	154
Популюс композитум СР	156
Псоринохель Н	159
Пульсатилла композитум	161
Ренель	162
Сабаль-Гомаккорд	163
Солидаго композитум С	164
Спаскупрель	167
Спигелон	168
Струмель Т	169
Тартефедрель Н	170
Тестис композитум	172
Тонзилла композитум	174
Траумель С	177
Убихинон композитум	180
Хелидониум-Гомаккорд Н	184
Хепель	185
Цель Т	186
Церебрум композитум Н	189
Энгистол	191
Эскулюс композитум	193
Эуфорбиум композитум Назентропфен С	195
Эхинацея композитум СН	197

### Глава 3.

<b>ПРЕПАРАТЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ В ПРОЦЕССЕ РЕГИСТРАЦИИ</b>	<b>201</b>
Апис-Гомаккорд (капли)	202
Графитес-Гомаккорд (капли)	203
Кор композитум Н (ампулы)	204
Метро-Аднекс-Инъель (ампулы)	206
Раувольфия композитум (ампулы)	208
Тиреоидея композитум (ампулы)	210
Хина-Гомаккорд С (капли)	213
Швеф-Хель (капли)	214

### Глава 4.

<b>УКАЗАТЕЛЬ КОМПОНЕНТОВ КОМПЛЕКСНЫХ ГОМЕОПАТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ</b>	<b>215</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	<b>237</b>

## Уважаемые коллеги!

Вы держите в руках очередной справочник по комплексным антигомтоксическим препаратам фирмы “Биологише Хайльмиттель Хеель ГмБХ” (Германия), издаваемый на русском языке ежегодно с 1993 года эксклюзивным российским дистрибьютором фирмы “Хеель” – ЗАО “Арнебия”.

В это издание справочника включены все комплексные гомеопатические препараты фирмы “Хеель”, зарегистрированные в России или находящиеся в процессе регистрации.

На 1 мая 2003 года в РФ зарегистрированы следующие препараты:

- Ангин-Хель СД/Angin-Heel® SD** (таблетки)
- Берберис-Гомаккорд/Berberis-Homaccord®** (капли д/приема внутрь)
- Бронхалис-Хель/Bronchalis-Heel®** (таблетки)
- Валерианакель/Valerianaheel®** (капли д/приема внутрь)
- Вертигохель/Vertigoheel®** (таблетки, капли д/приема внутрь)
- Вибуркол/Viburcol®** (свечи ректальные)
- Галиум-Хель/Galium-Heel®** (капли д/приема внутрь)
- Гамамелис-Сальбе-Хель С/Hamamelis-Salbe-Heel® S** (мазь)
- Гастрикумель/Gastricumeel®** (таблетки)
- Гепар композитум/Hepar compositum** (р-р д/инъекций)
- Гинекохель/ Gynäcoheel®** (капли д/приема внутрь)
- Гормель СН/Hormeel® SN** (капли д/приема внутрь)
- Грипп-Хель/Gripp-Heel®** (таблетки)
- Дискус композитум/Discus compositum** (р-р д/инъекций)
- Дуоденохель/Duodenoheel®** (таблетки)
- Калькохель/Calcoheel®** (таблетки)
- Камиллен-Сальбе-Хель С/Kamillen-Salbe-Heel® S** (мазь)
- Климакт-Хель/Klimakt-Heel®** (таблетки)
- Коэнзим композитум/Coenzyme compositum** (р-р д/инъекций)
- Кралонин/Cralonin®** (капли д/приема внутрь)
- Кутис композитум/Cutis compositum** (р-р д/инъекций)
- Лептандра композитум/Leptandra compositum** (капли д/приема внутрь)
- Лимфомиозот/Lymphomyosot®** (капли д/приема внутрь, р-р д/инъекций)
- Люффель/Luffeel®** (таблетки, назальный спрей)
- Момордика композитум/Momordica compositum** (р-р д/инъекций)
- Мукоза композитум/Mucosa compositum** (р-р д/инъекций)
- Нервохель/Nervoheel®** (таблетки)
- Нукс вомика-Гомаккорд/Nux vomica-Homaccord®** (капли д/приема внутрь)

**Овариум композитум/Ovarium compositum** (р-р д/инъекций)  
**Остеохель С/Osteoheel® S** (таблетки)  
**Плацента композитум/Placenta compositum** (р-р д/инъекций)  
**Популюс композитум CP/Populus compositum SR** (капли д/приема внутрь)  
**Псоринохель Н/Psorihoeel® N** (р-р д/инъекций)  
**Пульсатилла композитум/Pulsatilla compositum** (р-р д/инъекций)  
**Ренель/Reneel®** (таблетки)  
**Сабаль-Гомаккорд/Sabal-Homaccord®** (капли д/приема внутрь)  
**Солидаго композитум С/Solidago compositum S** (р-р д/инъекций)  
**Спаскупрель/Spascupreel®** (таблетки)  
**Спигелон/Spigelon®** (таблетки)  
**Струмель Т/Strumeel® T** (таблетки)  
**Тартефедрель Н/Tartephedreel® N** (капли д/приема внутрь)  
**Тестис композитум/Testis compositum** (р-р д/инъекций)  
**Тонзилла композитум/Tonsilla compositum** (р-р д/инъекций)  
**Траумель С/Traumeel® S** (капли д/приема внутрь, таблетки, мазь, р-р д/инъекций)  
**Убихинон композитум/Ubichinon compositum** (р-р д/инъекций)  
**Хелидоний-Гомаккорд Н/Chelidonium-Homaccord® N** (капли д/приема внутрь)  
**Хепель/Hepeel®** (таблетки)  
**Цель Т/Zeel® T** (мазь, таблетки, р-р д/инъекций)  
**Церебрум композитум Н/Cerebrum compositum N** (р-р д/инъекций)  
**Энгистол/Engystol®** (таблетки)  
**Эскулюс композитум/Aesculus compositum** (капли д/приема внутрь)  
**Эуфорбиум композитум Назентропфен С/Euphorbium compositum Nasentropfen S®** (аэрозоль д/интраназального применения)  
**Эхинацея композитум СН/Echinacea compositum SN** (р-р д/инъекций)

В процессе регистрации находятся:

**Апис-Гомаккорд /Apis-Homaccord®** (капли д/приема внутрь)  
**Графитес-Гомаккорд /Graphites-Homaccord®** (капли д/приема внутрь)  
**Кор композитум Н/Cor compositum N** (р-р д/инъекций)  
**Метро-Аднекс-Инъель /Metro-Adnex-Injeel®** (р-р д/инъекций)  
**Раувольфия композитум /Rauwolfia compositum** (р-р д/инъекций)  
**Тиреоидея композитум/Thyreoidea compositum** (р-р д/инъекций)  
**Хина-Гомаккорд С/China-Homaccord® S** (капли д/приема внутрь)  
**Швев-Хель/Schwef-Heel** (капли д/приема внутрь)

Справочник содержит дополненную информацию по показаниям к применению отдельных компонентов комплексных средств, позволяющую лучше понять принцип действия препаратов (см. Главу 2, а также Главу 3, в которой приводится информация о препаратах, находящихся в процессе регистрации). В нем также расширен и дополнен терапевтический индекс, представляющий собой рекомендованные отечественными и зарубежными специалистами схемы антигомтоксического лечения тех или иных патологий (Глава 1). Для специалистов в области классической гомеопатии, биопунктуры, гомеосиниатрии, гомеомезотерапии, а также для врачей, использующих диагностику по методу Р. Фолля, интересной будет Глава 4, в которой приводится список отдельных компонентов, входящих в состав комплексных гомеопатических препаратов.

Мы надеемся, что справочник будет полезен и интересен как тем, кто уже давно и успешно применяет в своей практике антигомтоксические препараты, так и тем, кто лишь начинает использовать их в своей работе.

Научно-информационный отдел ЗАО "Арнебия"

# Введение

Гомотоксикология, одно из альтернативных направлений медицинской науки, представляет собой синтез современных достижений медицины и гомеопатического подхода к лечению больных. Этот метод логически и практически продолжил и развил принципы холистической медицины, предусматривающей комплексный подход к лечению человека как единой биологической системы.

Основателем направления и метода гомотоксикологии как комплексной терапии стал немецкий врач и ученый Ханс-Хайнрих Реккевег. Согласно его теории, организм является открытой и стремящейся к равновесию биологической системой. Однако, как и в любой другой динамической системе, равновесие может быть нарушено: в частности, для биологической системы факторами снижения стабильности, согласно теории гомотоксикоза, считают эндогенные и экзогенные токсины (гомотоксины).

Воздействие этих химических веществ, различных по происхождению – поступающих в организм извне или вырабатываемых в ходе обменных процессов – вызывает ответные защитные реакции биологической системы, проявляющиеся, по Реккевегу, в форме симптомов заболевания. Поэтому определение заболевания, данное основоположником метода и принятое в гомотоксикологии, было сформулировано следующим образом: “Болезнь представляет собой комплекс целесообразных защитных процессов в организме, а также проявлений попыток компенсировать интоксикацию”.

Антигомтоксические препараты получили название комплексных в силу того, что в их состав входит целый ряд гомеопатических средств, сочетанное действие которых позволяет обеспечить их обширный дезинтоксикационный эффект. Не менее важным наряду с дезинтоксикацией представляется и другой аспект гомотоксикологии: согласно определению заболевания, его терапия должна не подавлять симптомы, а способствовать дополнительной активации защитных сил организма.

С учетом этих трех важнейших аспектов: регуляторного воздействия на открытую биологическую систему; связывания и выведения токсичных для организма веществ и, наконец, стимуляции его защитных сил, был создан целый спектр лекарственных средств – комплексных биологических антигомтоксических препаратов производства фирмы “Хеель” (“Биологише Хайльмиттель Хеель ГмБХ”, Германия, Баден-Баден).

Антигомтоксические препараты изготавливают из натуральных природных компонентов: экстрактов растений, вытяжек из органов животных, стерилизо-

ванных культур микроорганизмов, минеральных веществ, микроэлементов, катализаторов и т. п. Все эти компоненты обрабатывают согласно принципам гомеопатической технологии потенцирования, т. е. методами последовательного разведения и динамизации компонентов. Таким образом, в антигомтоксических препаратах, как и гомеопатических, биологически активным началом служат не концентрированные вещества, а их микродозы. Поступающие в организм микродозы не вызывают перегрузки организма, а наоборот, стимулируют его системы и подключают дополнительные защитные механизмы.

Лечение антигомтоксическими препаратами объединяет в себе лучшие традиции, представляемые как гомеопатией, так и аллопатической медициной. С обычной медициной эти препараты объединяет нозологический принцип назначения и привычность лекарственных форм. При этом концепция состава биологических препаратов, в отличие от аллопатических лекарственных средств, связана не с симптоматикой заболевания, а с регуляторным, дезинтоксикационным воздействием, стимулирующим защитные силы организма.

<b>Антигомтоксические препараты</b>	<b>Аллопатические лекарственные средства</b>
Сравнимая с аллопатическими препаратами эффективность в острых случаях	Высокая эффективность в острых случаях
Высокая эффективность в хронических случаях	Невысокая эффективность в хронических случаях
Отсутствие побочных и аллергических реакций	Частые побочные эффекты (аллергии, дисбактериоз, иатрогенные поражения и др.)
Отсутствие противопоказаний и возрастных ограничений	Много противопоказаний, ограничения для детей и беременных женщин
Повышение иммунитета пациента в процессе лечения	Возможно угнетение иммунитета
Действие по принципу регулирования иницирования	Действие по принципу замещения, подавления, компенсации

## Характеристика отдельных групп компонентов антигомотоксических препаратов

В соответствии с происхождением и основными принципами воздействия можно выделить следующие группы компонентов комплексных антигомотоксических препаратов:

1. Реакционные средства, предназначенные для непосредственной стимуляции иммунной системы и усиления действия других компонентов.
2. Органотропные компоненты, активирующие деятельность отдельных органов.

В качестве исходного материала для этих двух составных частей комплексного препарата служат неорганические, растительные вещества, а также продукты животного происхождения.

3. Суис-органные компоненты, действующие непосредственно на гомологичный орган и активирующие его функции. Данные компоненты готовятся из тканей свиньи (согласно принципу подобия тканей). По существу, они представляют собой биогенные вещества, идентифицируемые по специфическому исходному материалу, составу биохимических веществ, ферментов, минералов. Исходным материалом служат ткани, клетки, оргanelлы клеток, ферменты, экстракты, гидролизаты, фильтраты, секреты, потенцированные в соответствии с положениями Гомеопатической фармакопеи.
4. Нозоды – компоненты, созданные на основе продуктов болезней человека (выделения и патологически измененные ткани), а также микробиологических препаратов, которые перед приготовлением тщательно стерилизуются и проверяются на отсутствие микроорганизмов.
5. Катализаторы – гомеопатизированные продукты ферментативных реакций, активирующие и регулирующие различные этапы клеточного обмена.
6. Потенцированные аллопатические средства, для приготовления которых в качестве исходного продукта используются соответствующие синтезированные химические вещества (лекарственные средства, красители, токсины). Основное показание к применению этих препаратов – иатрогенные заболевания.

Безопасность применения антигомотоксических препаратов при их доказанной на практике высокой эффективности связана с тем, что низкая концентра-

ция минералов, микроэлементов и гормонов, содержащихся в комплексных препаратах в потенциях от Д2 до Д14, соответствует их концентрации в организме человека.

## **Механизм действия антигомотоксических препаратов**

### *“Большая защитная система”*

Биологически обусловленный подбор компонентов обеспечивает препаратам фирмы “Хеель” терапевтический эффект на различных регуляторных уровнях, что является неотъемлемым условием успешного лечения.

Более полному и целостному рассмотрению этих уровней регуляции может способствовать следующее представление, предложенное Реккевегом, объединившим их в так называемую “Большую защитную систему”:

Пять ее частей, или уровней, составляют единую динамическую, т. е. подверженную постоянным изменениям, и кибернетическую, связанную многочисленными обратными связями структуру:

1. Ретикулоэндотелиальное звено – моноциты и макрофаги, система клеток, рассеянная в разных отделах организма, выполняющая барьерную и фагоцитарную функции и функцию обмена веществ;
2. Механизмы передней доли гипофиза и коры надпочечников, регулирующие воспалительные процессы;
3. Нервно-рефлекторный механизм – синдромы невралгического раздражения и возбуждения;
4. Дезинтоксикационные функции печени – депонирование и обезвреживание различных токсических для организма веществ, пропердиновая система;
5. Дезинтоксикационные функции соединительной ткани – депонирование токсинов, реакции “антиген-антитело”, лимфоцитарные и макрофагальные реакции, образование иммунокомпетентных клеток.

В состав любого антигомотоксического препарата входят компоненты, активизирующие все элементы Большой защитной системы. И высокая терапевтическая эффективность препарата обеспечивается благодаря синергическому взаимодействию всех компонентов.



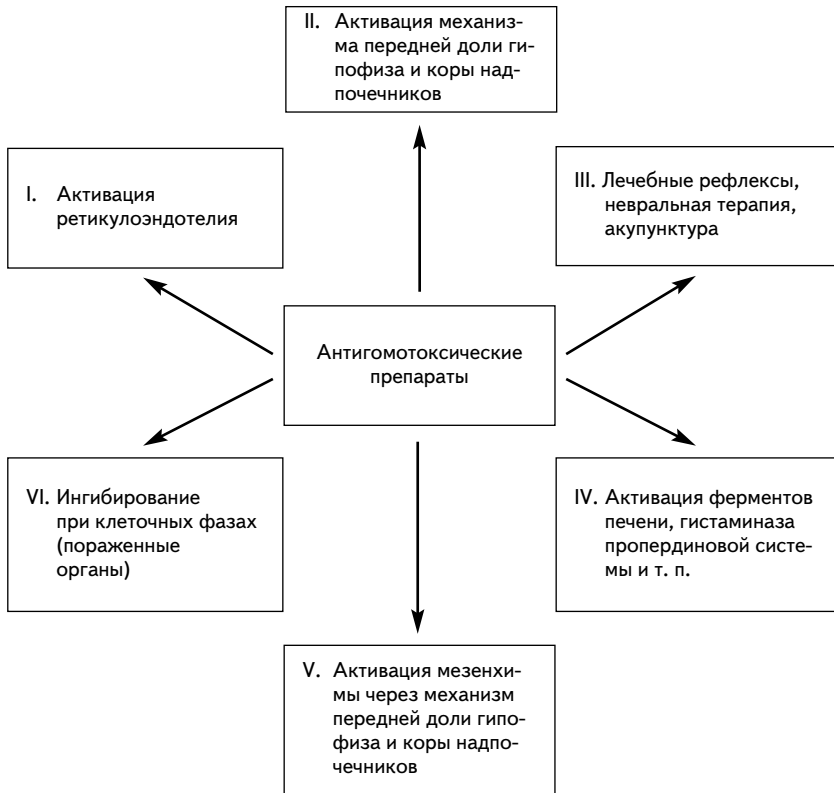


Рис. 1. Пути реализации действия комплексных антигемотоксических препаратов в организме

### Иммунологическая вспомогательная реакция

С вопросом о *целевой* направленности воздействия препаратов непосредственно связан и вопрос о *механизме* этого действия. В ходе многолетних исследований был обнаружен один из важнейших механизмов воздействия комплексных антигемотоксических препаратов, получивший достойное признание не только в научных кругах, но и на государственном уровне. Иммунологическая вспомогательная реакция в гомотоксикологии зарегистрирована Немецким патентным ведомством (в 1998 г., под номером 397–50–559 “Хеель – Иммунологическая вспомогательная реакция в гомотоксикологии”) в качестве одного из механизмов действия комплексных гомеопатических препаратов.

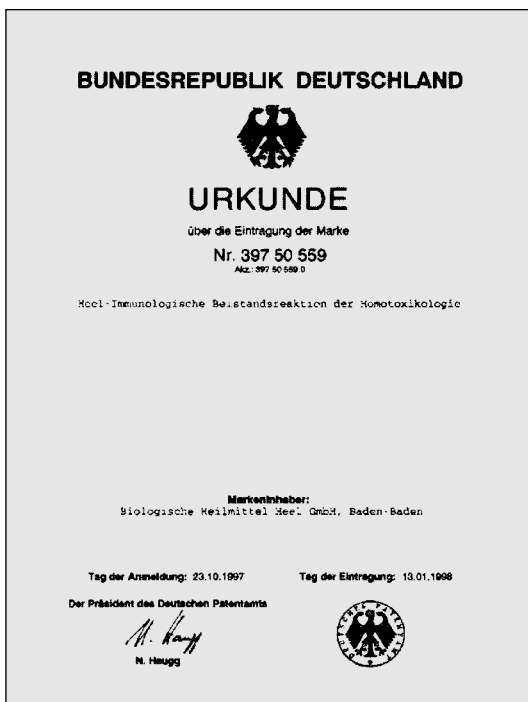


Рис. 2. Патент «Хеель – Иммунологическая вспомогательная реакция в гомотоксикологии»

Суть патента заключается в следующем:

Наиболее современные стратегии иммунотерапии основаны на:

- уменьшении наиболее важных медиаторов неспецифического иммунитета (туморнекротизирующего фактора-а и интерлейкина-1);
- непрямом ингибировании воспаления посредством регуляторных лимфоцитов с антиген-специфическим действием.

Обе тенденции в развитии можно объединить термином “вспомогательная иммунологическая реакция”. Эта реакция основана на активации регуляторных клонов лимфоцитов (Th3-лимфоцитов) посредством коротких цепочек (мотивов) аминокислот, которые возникают на поверхности макрофагов в процессе протеолитической переработки низких концентраций антигенов, со-

держатся в потенцированном виде в антигомотоксических препаратах. Именно эти цепочки аминокислот выступают в качестве мотивов для активации Th3-лимфоцитов. Активированные Th3-клетки после процесса клонирования распространяются по организму и сравнивают свои “мотивы” с “мотивами” лимфоцитов, способствующих воспалению (Th1 и Th2). При наличии определенной схожести (Simile с точки зрения антигомотоксической медицины) начинается продукция цитокинов, ингибирующих воспаление (TGF- $\beta$ , интерлейкина-4 и -10). При достижении равновесия между противовоспалительными и провоспалительными цитокинами (т. е. при выздоровлении) Th3-лимфоциты постепенно теряют свою мотивацию.

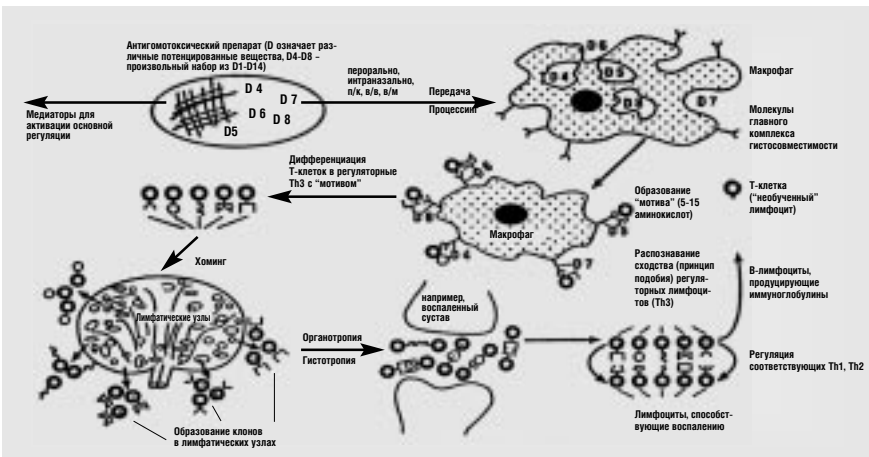


Рис. 3. Иммунологическая вспомогательная реакция

Таким образом, постоянное развитие гомотоксикологии как науки и как направления практической медицины позволяет осуществлять целенаправленное (происходящее на различных уровнях защитной системы) и теоретически обоснованное (с учетом иммунных механизмов воздействия) назначение антигомотоксических препаратов.

### Система основной регуляции

Так как внеклеточное пространство образует с клеткой функциональное единство, клетка может реагировать на раздражение лишь в том случае, когда информация поступает к ней из межклеточного пространства. Динамическая

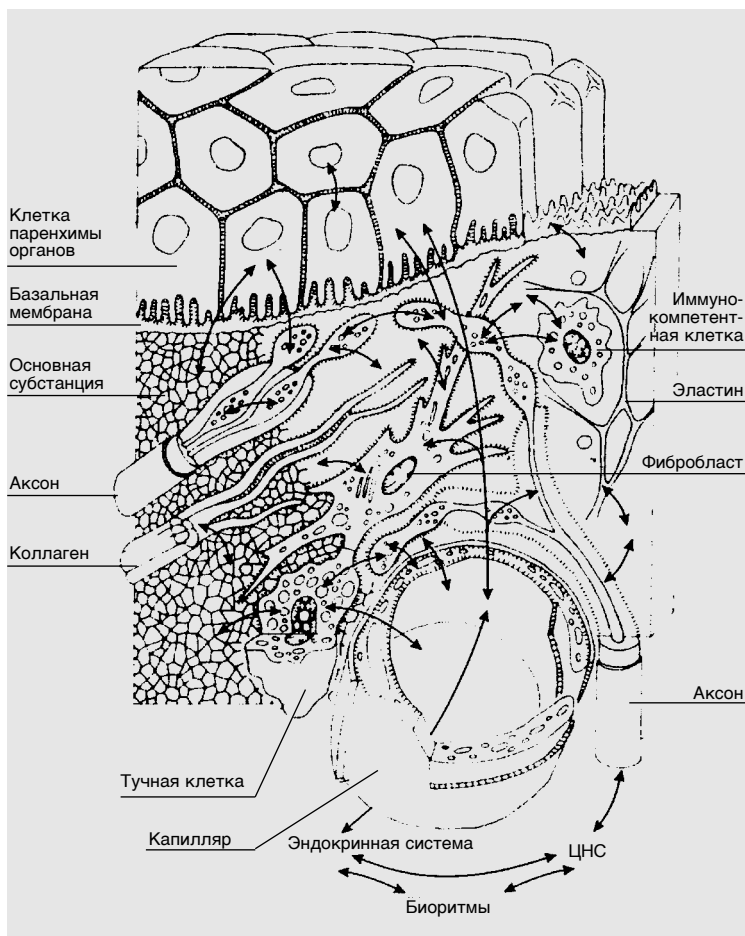


Рис. 4. Схема основной регуляции. Взаимосвязи (указаны стрелки) между капиллярами, лимфатическими сосудами, основной субстанцией, терминальными вегетативными аксонами, клетками соединительной ткани (тучными клетками, иммунокомпетентными клетками, фибробластами и т. п.) и клетками паренхимы органов. Эпителиальные и эндотелиальные клеточные комплексы расположены над базальной мембраной, сообщающейся с основной субстанцией. На поверхности всех клеток имеется соединяющийся с основной субстанцией слой, гликопротеиновая или липидная мембрана (пунктирная линия), здесь располагаются и комплексы гистосовместимости. Основная субстанция функционально связана через капиллярное русло с эндокринной системой, а через аксоны – с ЦНС. Фибробласт является центром обменных процессов.

структура этого пространства и принципы ее регуляции (система основной регуляции) определяет эффективность вне- и внутриклеточных каталитических процессов. А они зависят от структуры основной субстанции (называемой также внеклеточным матриксом). Матрикс представляет собой молекулярную решетку, состоящую из высокополимерных углеводов и протеинов (протеогликанов-гликозаминогликанов), структурных протеинов (коллагена, эластина) и связующих гликопротеинов (фибронектина). Протеогликановые/гликозаминогликановые комплексы имеют отрицательный электрический заряд и способны связывать воду и участвовать в ионном обмене. Тем самым они гарантируют изотонию, изоионию и изоосмию матрикса.

Заканчивающиеся в матриксе вегетативные нервные волокна обеспечивают подключение к ЦНС, капиллярное русло – к эндокринной системе. В свою очередь, эти две системы взаимосвязаны посредством центров в головном мозге. По этой причине матрикс регулируется не только локальными, но и центральными механизмами. Центром регуляции матрикса является фибробласт (в ЦНС ему соответствуют клетки глии). На любую поступающую информацию (гормоны, нейротрансмиттеры, метаболиты, изменение уровня кислотности среды) он реагирует изменением синтеза компонентов матрикса.

При этом особое значение приобретают характеристики матрикса (например, способность к связыванию протеогликан-гликозаминогликановых комплексов), поскольку всегда существует опасность «зашлаковывания» матрикса, ведущего к образованию тканевого ацидоза, образованию свободных радикалов и активации протеолитической системы, вызывающих провоспалительную ситуацию. А результат может выражаться в появлении хронических заболеваний и злокачественных опухолей.

Еще один механизм действия антигомотоксических препаратов – воздействие на матрикс и на его компоненты.

## **Терапия антигомотоксическими препаратами “Хеель”**

Существует ряд особенностей гомотоксикологии как направления терапии, позволяющих, в частности, отметить сходства и отличия этого метода лечения с гомеопатическим и аллопатическим методами. При том что в состав комплексных антигомотоксических препаратов входят гомеопатические компоненты, терапевтический подход гомотоксикологии аналогичен аллопатии – диагностика и назначение комплексных биологических препаратов осуществляется не на основе ментальной и соматической симптоматики и принципа подобия, как в гомеопатии, а на основе анатомо-клинического диагноза. Комплексный состав антигомотоксических препаратов позволяет назначать их по показаниям к применению, а значит, делает их доступными врачам, не имеющим специализированной гомеопатической подготовки.

В настоящее время с этими средствами помимо врачей-гомеопатов работают педиатры, хирурги, травматологи и ревматологи, психиатры и офтальмологи, а также врачи многих других специальностей. Кроме того, гомотоксикология позволяет врачу максимально индивидуализировать проводимую терапию с позиций классической гомеопатии и развития патогенеза заболевания.

Одной из принципиальных особенностей гомотоксикологии является интегративный подход к развитию и течению заболевания. Согласно теории гомотоксикологии Реккевега, все заболевания можно разместить в так называемой таблице 6 фаз, в которой патологические процессы привязаны к определенным тканям организма.

## Таблица 6 фаз

Понятие “абсолютного здоровья” в гомотоксикологии связывают с таким состоянием организма, при котором в нем полностью отсутствуют какие-либо гомотоксины (например, патогенные вирусы, бактерии, другие токсичные вещества и факторы экзо- или эндогенного происхождения). При этом различные нарушения в состоянии здоровья гомотоксикологи рассматривают с позиции их морфо-функциональной характеристики, выделяя гуморальные и клеточные фазы развития патологического процесса. Это – первая и важнейшая ступень в определении состояния пациента в соответствии с принятыми в гомотоксикологии принципами.

В качестве основного “инструмента” в руках врача-гомотоксиколога, позволяющего ему правильно определить индивидуальную ситуацию и разработать в соответствии с ней стратегию и тактику биологической терапии, выступает Таблица гомотоксикозов, или Таблица 6 фаз.

Таблица 6 фаз показывает хронологическое течение различных симптомов одного заболевания в рамках основной регуляции. Отдельные фазы перетекают друг в друга и имеют типичные для этих фаз симптомы. Таблица разделена на три больших блока (гуморальные фазы, фазы матрикса, клеточные фазы), в каждом из которых две фазы (фаза 1 + 2) соответствуют экскреции, две фазы (фаза 3 + 4) – депонированию и две (фаза 5 + 6) – соответственно принципу дегенерации и дедифференциации.

При гуморальных фазах внутриклеточные системы не повреждены. Клеточные ферменты интактны и могут выводиться из организма различными путями. Фаза экскреции объединяет проявления усиленного физиологического механизма выведения (потоотделение, слезы, мокрота). А заболевания фазы воспаления характеризуются экссудативным воспалительным процессом, ускоряющим выведение гомотоксинов. Основная терапевтическая задача в этих фазах – не блокировать естественные процессы, а поддерживать экскрецию.

В следующих фазах – фазах матрикса – гомотоксины депонируются сначала в решетчатой системе внеклеточного матрикса. При дальнейшем развитии патологии изменяются как структурные компоненты матрикса, так и их функции. В третьей фазе (фазе депонирования) экскреторные механизмы организма перегружены, а гомотоксины депонируются в матриксе. В четвертой фазе (импрегнации) существенно нарушаются дренажные функции матрикса, и относящиеся к ней заболевания характеризуются нарастающей по тяжести различной симптоматикой, связанной с началом поражения клеточных структур.

При клеточных фазах заболевания отмечается рост поражения клеточных систем. Защитные системы организма более не в состоянии самостоятельно вывести токсины из клетки и матрикса. Для этих фаз типична так называемая регуляторная блокада. При заболеваниях фазы дегенерации отмечаются поражения больших клеточных комплексов какого-либо органа. А фаза дедифференциации характеризуется возникновением неспециализированных клеточных форм. В конце этой фазы находятся злокачественные заболевания.

При гуморальных фазах развития патологического процесса организм все еще сохраняет способность к саморегуляции, тогда как при клеточных фазах она уже невозможна вследствие нарушения внутриклеточных структур и внутриклеточного обмена веществ. По существу, данным положением гомотоксикологии определяется принципиальная разница в трактовке острых и хронических заболеваний. Разделяет эти фазы биологический барьер, который позволяет рассмотреть и более глубоко оценить роль клеточной мембраны в качестве биологической границы фаз патологического процесса.

Тканевая локализация отражена в Таблице 6 фаз различными органами и системами, дана в ней и рассмотренная нами выше классификация по гуморальным фазам (фазы экскреции и воспаления), фазам матрикса (депонирования и импрегнации) и клеточным фазам (фазы дегенерации и дедифференциации). Практически это означает, что заболевание в соответствии с параметрами таблицы может быть определено в динамике собственного развития и в динамике терапии. Пояснить это можно с помощью принятого в гомотоксикологии понятия “викариация”.



Система органов	Гуморальные фазы		Фазы матрикса		Клеточные фазы	
	Фаза экспозиции	Фаза восстановления	Фаза депонирования	Фаза миграции	Фаза дегенерации	Фаза дифференциации
<b>Кожа</b>	Потоотделение	Угри	Пигментные пятна	Аллергия	Склеродермия	Меланома
<b>Нервная система</b>	Нарушения концентрации	Менингит	Церебральный склероз	Мигрень	Болезнь Альцгеймера	Глиосаркома
<b>Сенсорная система</b>	Слезы, слуховая	Конъюнктивит, отит	Халazion, халестазы	Иридоциклит, шум в ушах	Дегенерация макулы, ангиома кардиома	Амариоз (полая слепота), кардиома
<b>Опорно-двигательный аппарат</b>	Боли в суставах	Эпихондрит	Экзостоз	Хронический полиартрит	Спондилез	Саркома, хондрома
<b>Дыхательные пути</b>	Кашель, мокрота	Бронхит острый	Синкоз, легкое курьиха	Хронический (обструктивный) бронхит	Бронхоэктаз, эмфизема	Карцинома бронхов
<b>Сердечно-сосудистая система</b>	Функциональные сердечные нарушения	Эндо-, перд- и миокардит	ИБС	Сердечная недостаточность	Инфаркт миокарда	Эндотелиома
<b>Пищеварительный тракт</b>	Изжога	Гастроэритрит, гастрит	Гиперпластический гастрит	Хронический гастрит, недостаточная резорбция	Атрофический гастрит, цирроз печени	Карцинома желудка, прямой кишки
<b>Мочеполовая система</b>	Полурия	Инфекция мочевыводящих путей	Мочекаменная и почечная болезнь	Хронические инфекции мочевыводящих путей	Сморщенная почка	Карцинома
<b>Кровь</b>	Ретикулоцитоз	Лейкоцитоз, нагнетание	Полиглобулия, тромбоцитоз	Нарушение агрегации	Анемия, тромбоцитопения	Лейкемия
<b>Лимфатическая система</b>	Лимфатический сток	Лимфадит, тозилит, лимфаденит	Увеличение лимфатических узлов	Недостаточность лимфатической системы	Фиброза	Лимфома, харкинико/неокаржики лимфомы
<b>Обмен веществ</b>	Смещение равновесия электролитов	Нарушения липидного обмена	Подвита, ожирение	Метаболический синдром	Сахарный диабет	Блокада реакций
<b>Гормональная система</b>	Ком в горле	Тиреоидит	Струма, аденома	Тиреопоксикоз, гипертензивность щитовидки	Климактерические нарушения	Карцинома щитовидной железы
<b>Иммунная система</b>	Склонность к инфекциям	Ослабленный иммунитет, острая инфекция	Слабость реакции	Аутоиммунные заболевания, недостаточность функции иммунной системы, хронические инфекции	СПИД	Заблокированность реакции
<b>Психика</b>	Функциональное психическое нарушение, "нервозность"	Реактивные депрессивные состояния, гиперимпунный синдром	<b>Фиксация</b> Психосоматические проявления, неврозы, фобии, невротическая депрессия	<b>Хронификация</b> Эндогенная депрессия, психоз, фобический невроз, органический психозидом	<b>Дефицит</b> Шизофренческие депрессивные состояния, стареющие	<b>Расщепление</b> Мания, катагения

Рис. 5. Таблица 6 фаз

Система органов	Гуморальные фазы		Фазы матрикса			Клеточные фазы	
	Фаза экскреции	Фаза воспаления	Фаза депониров.	Фаза импрегнации	Фаза дегенерации	Фаза дедифференц.	
<b>Дыхательная система</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Горло</li> <li>• Нос</li> <li>• Ухо</li> </ul>	Инфекция	Лихорадка, грипп	Склонность к инфекциям	Аллергия			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Горло</li> <li>• Нос</li> <li>• Ухо</li> </ul>	Кровотечение Насморк Ушная сера Гиперсаливация	Тонзиллит Ларингит, фарингит, особенно острый Ринофарингит ОТИ, воспаление уха Синуситы Герпесная инфекция	Хронический ринит Кандидоз Гипертрофия миндалин Хронический синусит Абсцесс Аденоиды	Аллерг. ринит Хронический ринит Афты Хронический тонзиллит Головокружение	Атрофический ринит Сэна Крипты	Лейкоплакия Карцинома полости рта и языка Лимфома	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бронхи</li> </ul>	Кашель Мокрота	Острый бронхит	Бронхопневмония	Хронический (обструктивный) бронхит Астма	Ателектазы Бронхоэктазы Астматический статус	Карцинома бронхов Мезотелиома	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Легкие</li> </ul>	Одышка	Пневмония	Легкое курительщика	Туберкулез Альвеолит	Эмфизема Фиброз легкого	Карцинома легкого	

Рис. 5а. Таблица 6 фаз. Заболевания дыхательной системы

Система органов	Гуморальные фазы		Фазы матрикса			Клеточные фазы	
	Фаза экскреции	Фаза воспаления	Фаза депониров.	Фаза импрегнации	Фаза дегенерации	Фаза дедифференц.	
Опорно-двигат. аппарат							
• Кости, хрящ	Поражения костей и хряща	Остеомелит	Экзостоз Пяточная шпора Остеома	Ревматизм	Ревматизм	Спондилоз	Саркома
• Позвоночник/ Суставы	Боли в суставах Артропатия Серозные выпоты	Полартрит Синдром "плече-рука" Синовиит Периартрит Эпикондилит	Периартрит Калькарея	Хондропатия Хронический полиартрит Цервикобрах. синдром	Дегенеративный ревматизм Генерализованный остеоартроз Грыжа диска Б. Бехтерева	Остеосаркома	
• Соединительная Ткань	Поражения связок	Фиброзит Тендовагинит	Податра Фиброз Остеоз	Фибромалгия	Язва голени	Фиброма Фибросаркома	
• Мышцы	Боли в спине	Миалгия Миозит	Миогелоз	Ревматизм	Мышечная атрофия	Миома Миосаркома	

Рис. 56. Таблица 6 фаз. Заболевания опорно-двигательного аппарата

Система органов	Гуморальные фазы		Фазы матрикса			Клеточные фазы	
	Фаза экскреции	Фаза воспаления	Фаза депониров.	Фаза импрегнации	Фаза дегенерации	Фаза дедифференц.	
Кровь				Нарушения текучести и вязкости	Нарушения свертываемости		
• Эритроциты	Кровотечения Ретикулоцитоз		Политробулия		Анемия		
• Лейкоциты	Миграция лейкоцитов	Лейкоцитоз Нагноение	Абсцедирование		Лейкоцитопения		Лейкемия
• Тромбоциты	Ретикулоцитоз		Тромбоцитоз		Нарушения агрегации		Тромбоцитопения
Лимфатическая система	Лимфатический отек	Лимфангит Тонзиллит Лимфаденит	Отек лимфатических узлов	Недостаточность лимфатической системы	Фиброз		Лимфома Ходжкинская и неходжкинская лимфома
Иммунная система	Склонность к инфекциям	Слабость иммунитета Острые инфекции	Ослабление реакции	Аутоиммунные заболевания Иммунная недостаточность Хронические инфекции	СПИД		Регуляционная блокада

Рис. 58. Таблица 6 фаз. Заболевания крови, лимфатической и иммунной систем

Система органов	Гуморальные фазы		Фазы матрикса			Клеточные фазы	
	Фаза экскреции	Фаза воспаления	Фаза депониров.	Фаза импрегнации	Фаза дегенерации	Фаза дедифференц.	
Пищеварительный тракт				Аллергия			
● Зубы и ротовая полость	Слюноотечение	Глоссит, пульпит Остит, пародонтит	Гранулема	Карис	Пародонтоз	Лейкоплакия, Карцинома языка и слизистых	
● Пищевод	Изжога	Зоофагит	Ахалазия	Недостаточность кардии	Метоплазия	Карцинома пищевода	
● Желудок	Тошнота, рвота, Диспепсия	Гастроэнтерит Гастрит	Гиперпластический гастрит	Хронический гастрит Гастрит	Атрофический гастрит Язва желудка	Карцинома желудка	
● 12-п. кишка		Гастродуоденит			Язва 12-п. кишки		
● Тонкая кишка	Диарея	Илеит, энцит		Нарушения всасывания	Нарушения всасывания		
● Толстая кишка	Вздутия, метеоризм Диарея	Энтерит, колит	Меланоз Запоры, кандидоз Полипоз кишечника	Раздраженный кишечник Язвенный колит Болезнь Крона	Дивертикулез	Карцинома кишечника	
● Печень, желчный пузырь	Ток желчи	Холангит, Холестистит Гепатит	Холестистит Жировая дистрофия печени	Нарушение деятельности печени	Цирроз печени	Карцинома печени Карцинома желчных протоков	
● Поджелудочная железа		Панкреатит	Сидероз	Хронический панкреатит	Сахарный диабет Экскреторная недостаточность	Карцинома поджелудочной железы	

Рис. 5г. Таблица 6 фаз. Заболевания желудочно-кишечного тракта

Система органов	Гуморальные фазы		Фазы матрикса		Клеточные фазы	
	Фаза экскреции	Фаза воспаления	Фаза депониров.	Фаза импрегнации	Фаза дегенерации	Фаза дедифференц
Кожа и прилегающие ткани		Острый микоз Рожа	Вирусные бородавки	Аллергия		
• Кожа	Экзантемы Потоотделение Образование корочек	Угри Герпес Пеленочный дерматит Ветрянка	Кератодерматоз Родимые пятна Зуд	Контактная экзема Псориаз Себорейная экзема Хронический микоз Крапивница Нейродермит Пузырчатка Лишай	Язвы от пролежней Розацея	Базалиома Меланома Карцинома
• Волосы и ногти		Фолликулит	Интоксикации	Онхимикоз	Алопеция	
• Подкожная ткань	Поражение потовых желез	Флегмоны Абсцесс	Атерома Ожирение	Целлюлит	Красная волчанка Склеродермия Витилиго Кожная лимфома	Липома

БИОЛОГИЧЕСКИЕ БАРИЕРЫ

Рис. 5д. Таблица 6 фаз. Болезни кожи и прилегающих тканей

Система органов	Гуморальные фазы		Фазы матрикса			Клеточные фазы	
	Фаза экскреции	Фаза воспаления	Фаза депониров.	Фаза импрегнации	Фаза дегенерации	Фаза дедифференц.	
Сердечно-сосудистая система	Заболевания серд.-сосуд. системы						
● Сердце	Функциональные расстройства	Эндо-, пери-, миокардит	ИБС	Сердеч. недостаточность Гипертензия Экстрасистолия Стенокардия	Сердеч. недостаточность Аритмия, ИБС Инфаркт миокарда Кардиомиопатия	Эндотелиома Рабдомиосаркома	
● Артерии	Гипотоническая дисрегуляция	Эндартерит	Заболевания периферических сосудов Атеросклероз Эмболия	Гипертония Гипотония Заболевания периферических сосудов II	Мерцание предсердия Заболевания периферических сосудов III	Эндотелиома Заболевания периферических сосудов IV	
● Вены	Ортоstaticический синдром	Флебит	Отек Тромбоз Тромбофлебит	Недостаточность клапанов вен	Варикозное расширение вен Геморрой, язвы	Эндотелиома	
● Лимфатические сосуды	Лимфоток	Лимфаденит	Отек Набухание лимф. узлов	Лимфатизм	Элефантиаз	Лимфангиосаркома Лимфома	

Рис. 5е. Таблица 6 фаз. Заболевания сердечно-сосудистой системы

Система органов	Гуморальные фазы		Фазы матрикса			Клеточные фазы	
	Фаза экскреции	Фаза воспаления	Фаза депониров.	Фаза импрегнации	Фаза дегенерации	Фаза дедифференц.	
Гормональная система	Эндокринные расстройства				Климатерическая симптоматика		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Гипоталамус/ Гипофиз</li> </ul>			Аденома гипофиза				Акромегалия
<ul style="list-style-type: none"> <li>Щитовидная железа</li> </ul>	Ком в горле, гипертиреоз	Тиреоидит	Зоб Аденома	Тиреотоксикоз Аутоиммунный тиреоидит	Гипотиреоз Узелковый зоб		Карцинома щитовидной железы
<ul style="list-style-type: none"> <li>Поджелудочная железа</li> </ul>		Острый панкреатит		Непереносимость глюкозы, жира	Сахарный диабет Фиброз		Инсулинома Глюкагонома
<ul style="list-style-type: none"> <li>Надпочечники</li> </ul>	Выброс катехоламина (стресс)			Болезнь Аддисона Болезнь Кушинга	Атрофия надпочечников		Карцинома надпочечников
Метаболические процессы	Изменения состава электролитов	Нарушения липидного обмена	Подагра Ожирение Гиперлипидемия	Метаболический синдром	Железодфицитная анемия Сахарный диабет		Реакционная блокада

Рис. 5ж. Таблица 6 фаз. Заболевания эндокринной системы, расстройства метаболических процессов



Система органов	Гуморальные фазы			Фазы матрикса			Клеточные фазы	
	Фаза экскреции	Фаза воспаления	Фаза депониров.	Фаза импрегнации	Фаза дегенерации	Фаза дедифференц		
Периферическая и центральная нервная система	Нерастения Утомление Истощение Нарушения концентрации Бессилие	Головные боли Головокружение Энцефалит Менингит	Церебральный склероз	Конвульсии Бессонница Мигрени Легастения	Болезнь Паркинсона Эпилепсия Церебральная ишемия Энцефаломелит Деменция Болезнь Альцгеймера	Нейрома Глиома Глиосаркома Менингиома		
• Периферические нервы	Нервная слабость	Неврит Люмбаго Ишиалгия Невралгия		Нарушения проводимости Хронические невралгии, например, тригеминальная	Полинейропатия Нейродистрофия	Нейрофибриноматоз		
Органы чувств	Слезы	Конъюнктивит Блефарит Кератит	Ячмень Халазион Помутнение хрусталика	Хронический конъюнктивит Увеит Иридоциклит	Sicca-синдром Катаракта Пигментный ретинит Глаукома Отслоение сетчатки Дегенер. макулы	Слепота Малигнома		
• Глаза								
• Уши	Отorea Ушная сера	Отит Воспаление слухового прохода	Отосклероз Холестеатома Отолиты	Шум в ушах Лабиринтное головокружение	Тугоухость	Глухота Новообразования		
• Обоняние						Аносмия		

Рис. 5з. Таблица 6 фаз. Заболевания центральной и периферической нервных систем, органов чувств

Система органов	Гуморальные фазы		Фазы матрикса		Клеточные фазы	
	Фаза экскреции	Фаза воспаления	Фаза депониров.	Фаза импрегнации	Фаза дегенерации	Фаза дедифференц.
Мочеполовая система		Инфекции мочевыводящих путей	Камни		Недержание	
• Почки	Полурия	Пиелонефрит	Почечно-камен. болезнь	Нефротокс. синдром Хроническая почечная недостаточн.	Хронические заболевания почек Сморщенная почка	Карцинома почек Гипернефрома
• Мочевой пузырь	Поражения и гиперестезия мочевого пузыря	Цистит Дизурия	Мочекаменная болезнь	Хронические инфекции Дизурия		Карцинома моч. пузыря Папиллома
• Половые органы	Лейкоррея Менструация Секреция молока	Дисменорея Простатит Орхит Аднексит Вагинит и вульвовагинит Кандидоз влагалища	Гиперплазия простаты Миома Киста яичников Эндометриоз	Хронический простатит	Импотенция Атрофия яичек Индурация пениса Атрофический вагинит Бесплодие	Рак яичек Карцинома простаты Карцинома матки, яичников

БИОЛОГИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ

Рис. 5и. Таблица 6 фаз. Заболевания мочеполовой системы

Система органов	Гуморальные фазы		Фазы матрикса			Клеточные фазы		
	Фаза экскреции	Фаза воспаления	Фаза депониров.	БИОЛОГИЧЕСКИЙ БАРЬЕР		Фаза импрегнации	Фаза дегенерации	Фаза дедифференц.
Психика	Функциональные психические расстройства "Нервность"	Реактивные депрессивные состояния Гиперкинетический синдром	Психосоматические проявления Неврозы Фобии Невротическая депрессия			Эндогенная депрессия Психоз, Фобический невроз Органческий психосиндром	Шизофренические состояния Слабоумие	Мания, кататония

Рис. 5к. Таблица 6 фаз. Психические расстройства

## Викариация

Ключевым для понимания заболевания является феномен викариации, т. е. перемещения заболевания из одной фазы или ткани в другую в процессе его развития или в результате терапии. Классическим примером викариационных эффектов могут служить клинические взаимосвязи между экземами и бронхиальной астмой (см. рис. 6), или тонзиллярной ангиной и полиартритом или миокардитом (в данном случае речь идет о прогрессирующем развитии болезни или, как это принято называть в гомеотоксикологии, о прогрессивной викариации). Цель терапии, согласно гомеотоксикологии, – это стимуляция защитных сил и смещение заболевания в физиологическую фазу экскреции, при которой токсины через естественные дренажные пути выводятся из организма (другими словами – регрессия заболевания, регрессивная викариация). При этом до минимума сокращается риск побочных эффектов или какого-либо неблагоприятного действия антигомотоксического препарата на другие органы и системы.

Таким образом, понятие “викариация” имеет не только биологический, непосредственно связанный с динамикой заболевания смысл, но и предполагает облегчение понимания для врача и пациента того, в каком именно направлении нужно стремиться «развернуть» заболевание при терапии антигомотоксическими препаратами и каким образом, назначая биологические препараты, можно оптимизировать саногенетические процессы в организме больного.

Система органов	Гуморальные фазы			Фазы матрикса	Фазы импретации	Клеточные фазы	
	Фазы экскреции	Фазы восприятия	Фазы депонирования			Фазы регенерации	Фазы дифференциации
<b>Кожа</b>	Потоотделение	<b>ЭКЗЕМА</b>	Пятнистые пятна	С Л О Ж И М А С Т К А С Т М А	Аллергия	Склеродермия	Меланома
<b>Нервная система</b>	Нарушения концентрации	Менингит	Хронический склероз		Мирьен	Болезнь Альцгеймера	Глиосаркома
<b>Сенсорная система</b>	Слезы, слеза	Конъюнктивит, отит	Халazion, катаракта		Иридоциклит, шум в ушах	Дегенерация макулы, аномалия	Амавроз (полная слепота), карцинома
<b>Опорно-двигательный аппарат</b>	Боли в суставе	Эпикондилит	Экзостоз		Хронический полиартрит	Спондилез	Саркома, хондрома
<b>Дыхательные пути</b>	Кашель, мокрота	Бронхит острый	Ситинокс, легкое курьшьяка		<b>АСТМА</b>	Бронхоэктаз, эмфизема	Карцинома бронхов
<b>Сердечно-сосудистая система</b>	Функциональный сердечный нарушения	Эндо-, перо- и миокардит	ИБС		Сердечная недостаточность	Инфаркт миокарда	Эндотелиома
<b>Пищеварительный тракт</b>	Изжога	Гастроэнтерит, гастрит	Гиперпластический гастрит		Хронический гастрит, недостаточная резорбция	Атрофический гастрит, цирроз печени	Карцинома желудка, прямой кишки
<b>Мочеполовая система</b>	Полурия	Инфекция мочевыводящих путей	Мочекаменная и почечочкаменная болезнь		Хронические инфекции мочевыводящих путей	Сморщенная почка	Карцинома
<b>Кровь</b>	Ретикулоцитоз	Лейкоцитоз, лейкопения	Политробулия, тромбоцитоз		Нарушение агрегации	Анемия, тромбоцитопения	Лейкемия
<b>Лимфатическая система</b>	Лимфатический отек	Лимфаденит, туберкулез, лимфаденит	Увеличение лимфатических узлов		Недостаточность лимфатической системы	Фибризация	Лимфома, хронический/неоднократный лимфомы
<b>Обмен веществ</b>	Смещение равновесия электролитов	Нарушения липидного обмена	Подagra, ожирение		Метаболический синдром	Сахарный диабет	Блокада реакций
<b>Гормональная система</b>	Ком в горле	Тиреоидит	Струма, аденома		Тиреотоксикоз, гиперчувствительность глотки	Климатерические нарушения	Карцинома щитовидной железы
<b>Иммунная система</b>	Склонность к инфекциям	Ослабленный иммунитет, острая инфекция	Слабость реакции		Аутоиммунные заболевания, недостаточность функции иммунной системы, хронические инфекции	СПИД	Заблокированность реакции
	<b>Возбуждение</b>	<b>Реакция</b>	<b>Фиксация</b>		<b>Хронификация</b>	<b>Дефицит</b>	<b>Расщепление</b>
<b>Психика</b>	Функциональное психическое нарушение, “нервозность”	Рваные депрессивный состояния, гиперименитеческий синдром	Психосоматические проявления, неврозы, фобии, невротическая депрессия		Энергичная депрессия, психоз, фобический невроз, органический психосиндром	Шизофренческие дефективные состояния, слабоумие	Мания, кататония

Рис. 6. Прогрессивная и регрессивная викариация (на примере экзем и астмы)

## Специальные методы терапии, в которых используются антигомотоксические препараты

Разработка, во-первых, комплексных гомеопатических препаратов, а во-вторых, новой для гомеопатии лекарственной формы – растворов для инъекций, создала условия для развития и разработки новых эффективных методов терапии, ориентированных на парентеральное введение гомеопатических лекарственных средств.

**Биопунктура** – при данной методике используются гомеопатические средства, которые могут смешиваться с обычными препаратами (местными анестетиками, противовоспалительными средствами и т. п.). При этом инъекции могут проводиться в триггерные точки и зоны, в зоны проекции органов и в другие места. Этот метод может использоваться при самых различных заболеваниях.

**Гомеосиниатрия** – в рамках этой методике используются только гомеопатические средства, которые вводятся в точки акупунктуры, известные еще из древне-китайской медицины. Можно сказать, что таким образом удастся сочетать лучшие свойства гомеопатии и акупунктуры и существенно усилить эффект лечения. Гомеосиниатрия эффективна при различных заболеваниях, особенно если болезнь сопровождается выраженным болевым синдромом.

**Гомеомезотерапия** – еще одна методика, основанная на инъекциях гомеопатических и ряда других препаратов. При ней лекарственные средства вводятся неглубоко, внутрикожно или подкожно в область лица, шеи и т. п. Как правило, эта методика используется в косметологии для лечения угрей и ряда других кожных болезней, заболеваний волос, целлюлита, для коррекции формы груди, шеи и др.

Биопунктура и подобные ей методики позволяют “доставлять” гомеопатический препарат непосредственно в очаг болезни. А это гарантирует более стойкий и быстрый терапевтический эффект. Более того, у этих методов практически нет побочного действия и противопоказаний, и они могут успешно сочетаться с обычными видами лечения (как медикаментозными, так и немедикаментозными). Сам метод можно применять у пациентов любого возраста.

**Аутогемотерапия** – метод лечения, при котором используется собственная кровь пациента. К антигомотоксическим препаратам, вводимым парентерально, добавляется капля крови пациента. Смысл этой терапии заключается в том, чтобы “сконцентрировать” внимание иммунной системы пациента на имеющейся в организме проблеме. Применяется этот метод в терапии аллергических и аутоиммунных заболеваний, в дерматологии и косметологии.

## Ступенчатая аутогемотерапия по Реккевегу

### Основные положения

Ступенчатая аутогемотерапия по Реккевегу представляет собой особую форму аутогемотерапии. Эта методика основана на гомеопатии и теории Реккевега о гомотоксинах; она хорошо зарекомендовала себя в лечении различных хронических и дегенеративных заболеваний, например, при бронхиальной астме, экземах, заболеваниях печени и пр.

За счет взятия крови пациента, ее гомеопатического потенцирования на нескольких этапах и последующей инъекции, по теории Реккевега, токсины преобразуются в эффективное лекарственное средство, которое, согласно закону Арндта-Шульца, активирует дезинтоксикационные и защитные механизмы организма.

Ступенчатая аутогемотерапия проводится согласно следующим правилам:

- 1-й этап – симптоматическое средство (например, Траумель С, Энгистол и др.).
- 2-й этап – дренажное средство (например, Лимфомиозот, Галиум-Хель).
- 3-й этап – органопрепарат (суис-органные препараты, комплексные средства, например, Гепар композитум, Мукоза композитум).
- 4-й этап – нозоды (в том числе в составе препаратов Эхинацея композитум СН, Псоринохель Н).

Все четыре этапа терапии проводятся за один сеанс. Обычно интервалы между сеансами составляют 4–5 суток, так как именно столько времени требуется организму на реакцию.

Ступенчатая аутогемотерапия по Реккевегу особо зарекомендовала себя при следующих заболеваниях:

1. Иатрогенные заболевания
2. Рецидивирующие вирусные инфекции
3. Преканцерозы
4. Токсические поражения печени
5. Мигрени
6. Хронические экземы
7. Бронхиальная астма
8. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки
9. Артриты
10. Лимфатический диатез/лимфатизм

Выбор препаратов при каждой нозологии осуществляется на основе индивидуальных характеристик пациента, его симптомов и реакции на терапию. В ряде случаев может потребоваться назначение ампульных форм гомеопатических монопрепаратов (как правило, нозодов), в прочих – достаточно использовать нозоды, входящие в состав комплексных препаратов. Дополнительно к аутогемотерапии может проводиться пероральная терапия антигомотоксическими препаратами.

### **Техника проведения**

Все этапы ступенчатой аутогемотерапии проводятся в один сеанс. Кровь, необходимая для изготовления различных потенций, берется из вены. После внутривенной инъекции (симптоматическое средство, 1-й этап) можно воспользоваться тем же самым шприцом, в котором остаются остатки крови для набора препаратов для 2-го этапа и проведения внутримышечной инъекции. Самое главное, чтобы на каждом этапе содержимое шприца инъецировалось полностью и в конусе оставалось лишь крайне незначительное количество крови.

Требуемую для инъекции кровь можно получить и иным путем, минуя пункцию вены. Например, ее можно взять из пальца или из мочки уха, а первую инъекцию можно проводить не внутривенно, а внутримышечно или подкожно. Инъекции на 2-м и последующих этапах могут выполняться сегментно.

После первой инъекции в тот же самый шприц набираются препараты для второго этапа, интенсивно 10 раз встряхиваются вместе с остатками крови и вводятся пациенту. Та же процедура повторяется и на последующих этапах.

Перерыв между сеансами обычно составляет 4–5 суток. В том случае, когда после сеанса аутогемотерапии проявляется первичное гомеопатическое обострение, следующий сеанс не рекомендуется проводить до того, как эти проявления купированы. Проведение сеансов чаще, чем через 3 дня, допускается только в исключительных случаях и под контролем опытного специалиста. Допускается сочетание аутогемотерапии с методиками кислородной и озонотерапии.

Более подробно техника аутогемотерапии и рекомендации по ее использованию описаны в книге Д. Ланнингер-Боллинг «Целительная сила крови: руководство по аутогемотерапии», изданной в издательстве «Арнебия».

## Рекомендуемые схемы ступенчатой аутогемотерапии

### Иатрогенные поражения

1. Энгистол
2. Гепар композитум + Лимфомиозот + Коэнзим композитум
3. Тиреоидея композитум
4. Убихинон композитум + соответствующий суис-органный препарат или потенцированное аллопатическое средство

Исходя из принципа подобия, на последнем этапе целесообразно назначать не идентичное, а сходное средство с тем, которое вызвало первоначальное поражение. Эффект в случае использования подобного средства будет значительно более выраженным. Данная схема оказывает иммуностимулирующее действие, активирует функции клеточных органелл и регулирует эндокринные процессы, а также процессы дезинтоксикации и дренажа в матриксе. Дополнительно для пероральной терапии рекомендуется назначать препараты Лимфомиозот (капли), Галиум-Хель (капли), Псоринохель Н.

### Рецидивирующие вирусные инфекции

1. Траумель С + Энгистол
2. Гепар композитум + Лимфомиозот
3. Мукоза композитум + Коэнзим композитум + Убихинон композитум
4. Псоринохель Н + Эуфорбиум композитум

В этом случае аутогемотерапия активирует функции клеточных органелл и дезинтоксикационные процессы, оказывает противовоспалительное действие, нейтрализует блокированные инфекции и последствия аллопатической терапии. Дополнительно перорально: Грипп-Хель (таблетки), Лимфомиозот (капли).

### Преанцерозы

1. Энгистол + Лимфомиозот + Галиум-Хель
2. Солидаго композитум С + Тиреоидея композитум
3. Мукоза композитум + Плацента композитум
4. Псоринохель Н + Убихинон композитум + Коэнзим композитум

Данная терапия активирует дезинтоксикационные процессы, гормональные функции и стимулирует иммунную систему. Перорально также назначаются капли Лимфомиозот и Галиум-Хель.



**Токсические поражения печени**

1. Энгистол
2. Гепар композитум + *Carduus marianus*-Injeel
3. *Vesica fellea suis*-Injeel + *Fel suis*-Injeel + Тестис композитум (для мужчин) или Овариум композитум (для женщин)
4. Убихинон композитум + Псоринохель Н

Активирует билиарные дезинтоксикационные процессы и функции клеточных органелл, ревитализует и оптимизирует функции печени. Дополнительно для пероральной терапии показаны Галиум-Хель (капли), Хепель (таблетки), Траумель С (таблетки).

**Мигрени**

1. Энгистол + *Iris*-Injeel + *Kalium bichromicum*-Injeel
2. Церебрум композитум Н + Гепар композитум
3. *Arteria suis*-Injeel + *Vena suis*-Injeel
4. Коэнзим композитум + Убихинон композитум + соответствующий нозод

Оказывает иммуностимулирующее действие, оптимизирует дренажные процессы и кровообращение, нейтрализует «наведенные» эффекты очагов. При приступах используются также Гельземиум-Гомаккорд, Спигелон, Феррум фосфорикум, Белладонна-Гомаккорд и 1%-ный прокаин.

**Хронические экземы**

1. Траумель С
2. Гепар композитум + Лимфомиозот + Графитес-Гомаккорд
3. Кутис композитум + *Arsenicum album*-Injeel
4. Убихинон композитум + Коэнзим композитум + *Histamin D200*

Схема оказывает противовоспалительное, противоаллергическое и регенерирующее действие, активирует дезинтоксикацию и стабилизирует клеточную мембрану. Перорально можно также принимать таблетки Траумель С. Местно наносится мазь, которая готовится по следующему рецепту:

Rp.: Urea pura 2,5  
Sulfur praecipitatus 1,0  
Траумель С мазь ad 50,0

Получившуюся мазь наносить несколько раз в сутки на пораженные участки кожи.

### **Бронхиальная астма**

1. Энгистол + Acidum formicicum-Injeel
2. Лимфомиозот + Гепар композитум
3. Кутис суис + Funiculus umbilicalis suis-Injeel
4. Histamin-Injeel + Cuprum-Injeel

Оказывает дезаллергизирующее, дезинтоксикационное и спазмолитическое действие. Также можно принимать перорально Тартефедрель Н и Дрозера-Гомаккорд (капли).

### **Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки**

1. Траумель С
2. Лимфомиозот + Гепар композитум
3. Мукоза композитум + Glandula suprarenalis suis-Injeel
4. Salmonella typhi-Injeel + Salmonella paratyphi-Injeel + Coxsackie-Virus-A9-Injeel

Подобная терапия ингибирует воспалительные процессы, регулирует вегетативную нервную систему, деблокирует бактериальные поражения. Перорально применяются таблетки Гастрikumель и Дуоденохель.

### **Артрозы**

1. Траумель С + Цель Т
2. Лимфомиозот + Коэнзим композитум
3. Cartilago suis-Injeel + Funiculus umbilicalis suis-Injeel
4. Псоринохель Н + Убихинон композитум + потенцированный аллопатический препарат

Противовоспалительное и регенерирующее действие, активация метаболизма в хрящевой ткани, оптимизация деятельности желез внутренней секреции. Перорально назначаются таблетки Траумель С и Цель Т, эти же препараты применяются местно в виде мазей.

### **Лимфатизм**

1. Траумель С
2. Лимфомиозот + Галиум-Хель
3. Коэнзим композитум + Nymphophys suis-Injeel
4. Псоринохель Н + Убихинон композитум + Эхинацея композитум СН

Противовоспалительное, дезинтоксикационное и лимфодренажное действие, активация клеточных функций. Перорально: Лимфомиозот (капли) и Траумель С (таблетки).

## Реккевег – основатель учения гомотоксикологии



*Ханс-Хайнрих Реккевег  
1905–1985*

Основатель гомотоксикологии Ханс-Хайнрих Реккевег родился 9 мая 1905 года в Херфорде (Германия) в семье учителя. Его отец интересовался гомеопатией и другими видами биологической медицины, составил ряд гомеопатических рецептов и смог привить интерес к этой области медицины своим сыновьям. Впоследствии три сына (включая и самого Ханса-Хайнриха) стали известными врачами-гомеопатами.

В октябре 1924 года молодой Реккевег поступает в Вюрцбургский университет, где изучает медицину под руководством известных ученых своего времени профессоров Зауэрбаха и Августа Бира. В 1929 году он получает диплом врача, после чего в течение 3 лет работает врачом-ассистентом при различных больницах. В мае 1932 года он открывает частную гомеопатическую практику в Берлине. Работая, Реккевег тщательно записывает все симптомы заболеваний у своих пациентов, а также характер развития болезней. Кроме того, он испытывает на себе действие гомеопатических средств. В это время он начинает самостоятельно разрабатывать новые препараты, результатом чего явилось создание в 1935 году фирмы “Biologische Heilmittel Heel GmbH” (латинская аббревиатура, означающая “растение из света” – “Herba Est Ex Luce”).

В первый год своего существования фирма выпускала 26 препаратов в виде капель, среди которых были Грипп-Хель, Ангин-Хель, Траумель и Климакт-Хель. Через 2 года появились первые таблетки: Энгистол и Диархель. Позже были созданы еще 34 препарата. Фирме сопутствовал значительный коммерческий успех.

После Второй мировой войны фирма переезжает из Берлина в Триберг на юге Германии, где налаживает выпуск комплексных гомеопатических препаратов. В это время (1948–1950 гг.) Реккевег создает свою теорию гомотоксикологии и публикует основные научные труды. Несколькими годами позже начали проводиться научные симпозиумы фирмы “Хеель”, было создано Общество гомотоксикологии и антигомтоксической терапии, выпускался “Homotoxin-Journal”, позже переименованный в журнал “Биологическая медицина”, который в настоящее время издается на нескольких языках (немецком, английском, русском, испанском, итальянском и польском) и считается самым значительным немецкоязычным изданием, посвященным проблемам альтернативных методов лечения.

С 1955 по 1975 годы Реккевег много путешествует, участвует в различных научных симпозиумах и конференциях. Растет и его фирма – в 1955 году “Хеель” переезжает в Баден-Баден. В эти же годы Реккевег основывает фирму “Cosmochema”, издательство “Aurelia-Verlag”.

В 1977 году Ханс-Хайнрих Реккевег переезжает с женой в США, где организует фирму “BNI”, создает еще 25 препаратов и публикует свои работы на английском и испанском языках, а также занимается популяризацией своего учения о гомотоксинах в странах Латинской Америки и США.

Ханс-Хайнрих Реккевег всего на месяц пережил свое 80-летие. Он скончался в Швейцарии 13 июня 1985 года.

В настоящее время фирма “Хеель” превратилась в крупнейшего в мире производителя комплексных гомеопатических средств. Гомотоксикология как наука заняла одно из ведущих мест в натуропатической медицине наряду с классической гомеопатией, акупунктурой и мануальной терапией. Принципы гомотоксикологии и созданные на их основе препараты используются врачами всех специальностей во многих странах мира. А основные труды Реккевега – “Гомотоксикология как синтез достижений медицинской науки”, “Материя медика и антигомтоксическая гомеопатия”, “Проблемы рака” и другие – переведены на многие языки.

## Основные положения учения Реккевега

- Жизнедеятельность организма основывается на процессах преобразования химических соединений. Таким образом, химические вещества имеют решающее значение для определения здорового или болезненного состояния организма.
- Токсичные вещества, вызывающие противодействие Большой защитной системы организма человека в различные фазы заболеваний, называются гомотоксинами.
- Организм представляет собой динамическую систему. Вещества, поступающие в организм, вступают в реакции с его органами, оказывают воздействие на них, сами претерпевают изменения и выводятся из организма. Ряд веществ хорошо переносится организмом и не приводит к нарушению равновесия системы. Токсичные вещества, попадая в организм, вызывают ответные защитные реакции, определяемые Реккевегом как болезни.
- Заболевания есть биологически целесообразные защитные процессы организма, направленные против эндогенных и экзогенных гомотоксинов, а также выражение попыток организма компенсировать интоксикацию.
- Большая защитная система организма состоит из следующих подсистем: ретикулоэндотелиальной, защитных механизмов передней доли гипофиза и коры надпочечников, нервно-рефлекторной, дезинтоксикационных функций печени, дезинтоксикационных функций мезенхимальной соединительной ткани.
- Процессы противодействия гомотоксинам и попытки организма компенсировать вызванные гомотоксинами поражения позволяют выделить различные фазы гомотоксикозов (т. е. заболеваний, характеризующихся различными действиями защитной системы организма против токсинов). Организм может выводить гомотоксины как через физиологические отверстия (фаза экскреции), так и посредством патологических реакций на них, например в виде гноя (реактивная фаза), или депонировать гомотоксины (фаза депонирования).
- В тех случаях, когда на организм оказывают воздействие наиболее опасные гомотоксины (карцинотоксины, жирорастворимые органические соединения и т. п.) или когда подавляются естественные процессы дезинтоксикации и выведения токсинов в самом организме, поражаются внутриклеточные структуры организма (посредством ретоксинов, химических препаратов, блокирующих ферментные функции и т. п.). При этом могут поражаться клетки различных тканей. Возникает фаза импрегнации, характеризующаяся проникновением гомотоксинов и ретоксинов во внутриклеточные структуры, которая может протекать латентно и представлять собой *Locus minoris resistentiae*. При повторной интоксикации фаза импрегнации может перейти в фазу дегенерации, характеризующуюся разрушением внутриклеточных структур (ферменты, гены), и в фазу новообра-

зований (рак, вызываемый карцинотоксинами, аноксемия и т. п.). При данных фазах организм испытывает возрастающее воздействие гомотоксинов. Но даже на этих фазах организм стремится поддержать свою жизнедеятельность, например, выводит гомотоксины вместе с гноем фистул, снижает избыток калорий путем выведения глюкозы (сахарный диабет) и т. п.

- Любое вещество в чрезмерных количествах способно оказывать токсичное воздействие на организм, как и недостаток органических или неорганических (микроэлементы) веществ способствует действию гомотоксинов (например, при отсутствии необходимых реакций соединения). Из двух гомотоксинов или из одного гомотоксина и какого-либо другого вещества при процессах обмена веществ или при воспалительных процессах образуется гомотоксон, т. е. потерявший свои токсичные свойства гомотоксин.
- Многие вызывающие друг друга заболевания являются единым процессом борьбы организма с одним и тем же гомотоксином. Различные ткани организма по-разному реагируют на одинаковые гомотоксины, что проявляется в смене симптоматики заболевания. Процесс перехода гомотоксина из одной ткани в другую называют викариационным эффектом, или феноменом викариации. Данный процесс перехода из одной фазы в другую или смены тканей соответствует трансформации одного заболевания в другое.
- Гуморальные фазы (эксреторная, реактивная и депонирования), протекающие параллельно латентным клеточным фазам (например, фурункулы при диатезе и т. п.), выводят гомотоксины и тем самым препятствуют манифестации клеточных фаз. При подавлении гуморальных фаз возникает опасность прогрессивной викариации в клеточные фазы.
- Таким образом, заболевания есть естественные целесообразные процессы, способствующие дезинтоксикации, выведению гомотоксинов и компенсации токсических поражений, при которых происходит соединение одного или нескольких гомотоксинов (при наличии соответствующего дезинтоксикационного фактора, например, глюкуроновой кислоты и т. п.) в гомотоксон, нетоксичное вещество. Процесс образования гомотоксона является одним из наиболее важных в химической физиологии, энзимологии и молекулярной биологии. Гомотоксонами являются гной, серные образования, моча, слюна, пот и т. п.
- Биологические препараты и методы ускоряют и способствуют естественному образованию гомотоксинов и их выведению (часто посредством лихорадочного и критического усиления реакций выздоровления). Согласно Реккевегу, "гомотоксины уничтожаются при реактивной фазе".
- Для терапии любых токсических нарушений, вызванных химическими препаратами или загрязнением окружающей среды, необходимо наличие различных методик и их комбинаций. При этом применяется хорошо зарекомендовавшая себя методика комплексного воздействия. Лечение, основанное на использовании только одного вещества, носит характер эксперимента и может иметь неблагоприятные последствия для пациента.



## **Гомотоксикология: понятия и определения**

Институт Антигомтоксической медицины и исследований в области основной регуляции (Баден-Баден, Германия) под руководством профессора Х. Хайне предложил ряд новых определений и понятий, используемых в гомотоксикологии и антигомтоксической терапии.

### **Здоровье**

Здоровье – это состояние субъективного и объективного отсутствия физических, интеллектуальных или эмоциональных нарушений или изменений.

### **Заболевание**

Заболевание – это нарушение жизненных процессов в органах или в организме в целом, проявляющееся в виде субъективно ощутимых и объективно подтверждаемых физических, интеллектуальных или эмоциональных нарушений.

### **Гомотоксикология**

Гомотоксикология – это разработанная Х.-Х. Реккевегом медицинская концепция, в существенной своей части базирующаяся на гомеопатии с включением понятия системы основной регуляции. Важнейшими элементами гомотоксикологии являются:

- Закон Арндта-Шульца,
- Концепция динамического равновесия Берталанфи,
- Принцип подобия С. Ганеманна,
- Принцип изопатии Дж. Дж. Люкса.

Гомотоксикология понимается как связь гомеопатии, натуропатии и официальной медицины.

### **Антигомтоксическая терапия**

Антигомтоксическая терапия – это холистическая концепция лечения, базирующаяся на принципах гомотоксикологии. Целями этой терапии являются:

- Профилактика заболеваний,
- Дезинтоксикация систем органов,
- Регенерация систем органов,
- Регуляция симптоматики.

Под *профилактикой* заболеваний понимают:

- Предотвращение интоксикации организма,
- Соблюдение режима и общегигиенических норм,
- Поддержание здоровья и хорошего самочувствия.

Под *дезинтоксикацией* понимают:

- Дренажные методы,
- Элиминацию гомотоксинов,
- Активацию дренажных органов: гепатобилиарной системы, пищеварительного тракта, почек и мочевого пузыря, лимфатической системы, кожи и слизистых оболочек, дыхательных путей.

Под *регенерацией* понимают следующее:

- Активацию функций органа,
- Активацию клеточных функций,
- Иммуномодуляцию.

Под *регуляцией симптоматики* понимают:

- Воздействие на нарушения регуляции,
- Приведение к индивидуальной норме (регрессивная викариация),
- Поддержка собственных защитных сил организма.

## **Гомотоксикоз**

Гомотоксикоз представляет собой патофизиологическое состояние, возникающее после воздействия гомотоксина на клетки и ткани.

Гомотоксикоз проявляется на гуморальном или клеточном уровнях и может повлечь за собой морфологические изменения тканей.

Гомотоксикоз вызывает защитные реакции организма. Их цель состоит в элиминации гомотоксинов или компенсации интоксикаций и, по возможности, в восстановлении физиологических условий.

## **Гомотоксины**

Гомотоксинами называются все материальные (химические, биохимические) и нематериальные (физические, психические) факторы, которые могут вызвать нарушения здоровья человека. Возникновение этих патологических факторов обуславливает регуляторные нарушения в организме.

Наряду с заболеваниями, вызываемыми дефицитом жизненно важных веществ, многие болезни обусловлены действием гомотоксинов. Гомотоксины могут иметь экзогенное или эндогенное происхождение.



Таблица. Примеры проявления факторов гомотоксикоза: эндогенные и экзогенные гомотоксины

<b>физические факторы</b>	<b>химические факторы (неорганические, органические)</b>	<b>биологические факторы</b>	<b>психические факторы</b>
климатические раздражители	скопление токсичных веществ в воздухе, на улице и в помещениях озон (Токсины испарений покрытий, обоев и пр.)	грибковое поражение, – бактерии – вирусы,	недостаточное напряжение
излучение (свет) шум, цвет	чистящие средства	питание, генетически измененные продукты питания	социальные проблемы, проблемы в коллективе
электромагнитное излучение, радиочастотное излучение, вибрация, механические воздействия	пыль (ковры, бумага, сигаретный дым)	аллергены	недостаток любви, обида, потеря работы, недостаток межличностных коммуникаций
электромагнитные поля помех	лекарственные препараты	эндогенные продукты метаболизма	преступность, сексуальные проблемы, патология структуры личности

## Основная регуляция

Под основной регуляцией понимают локальные регуляторные возможности основной системы в сочетании с невральными, гормональными и гуморальными регуляторными системами более высокого уровня.

Основная система состоит из основной субстанции и клеточных, гуморальных и невральных компонентов. Основная субстанция (внеклеточный матрикс) образована высокополимерными сахарами (протеогликанами и глюкозаминогликанами) и структурными / соединительными протеинами.

## Таблица шести фаз

Таблица шести фаз показывает хронологическое течение различных симптомов одного заболевания в рамках основной регуляции. Отдельные фазы перетекают друг в друга и имеют типичные для этих фаз симптомы. Таблица шести фаз разделена на три больших блока (гуморальные фазы, фазы матрикса, клеточные фазы), в каждом из которых две фазы (фаза 1 + 2) соответствуют экскреции, две фазы (фаза 3 + 4) – депонированию и две (фаза 5 + 6) – соответственно принципу дегенерации и дедифференциации. Внутри фаз матрикса (между фазами 3 и 4) проходит биологический барьер.

## Гуморальные фазы

При этих фазах внутриклеточные системы не повреждены. Защитная система интактна и может выводить гомотоксины различными путями.

*Фаза экскреции.* Эта фаза объединяет проявления усиленного физиологического механизма выведения.

*Фаза воспаления.* Заболевания этой фазы характеризуются экссудативным воспалительным процессом, ускоряющим выведение гомотоксинов.

## Фазы матрикса

В этих фазах гомотоксины депонируются сначала в решетчатой системе экстрацеллюлярного матрикса. При дальнейшем развитии патологии изменяются как структурные компоненты матрикса, так и их функции. При продолжающемся заболевании поражаются внутриклеточные структуры.

*Фаза депонирования.* В этой фазе экскреторные механизмы организма перегружены, а гомотоксины депонируются в матриксе. Эта фаза часто протекает бессимптомно.

**Фаза импрегнации:** В этой фазе расположены заболевания, характеризующиеся тем, что гомотоксины проникают в соединительную ткань и матрикс и изменяют их функции. Эта фаза характеризуется нарастающей тяжелой симптоматикой, проявляющейся в поражении клеток органов.

### **Клеточные фазы**

В клеточных фазах заболевания отмечается рост поражения клеточных систем. Защитные системы организма уже не в состоянии самостоятельно вывести токсины из клетки и матрикса. Для этих фаз типична так называемая ригидность регуляции (регуляционный ступор).

**Фаза дегенерации:** В этой фазе находятся заболевания, при которых отмечаются поражения больших клеточных комплексов какого-либо органа.

**Фаза дедифференциации:** Заболевания этой фазы характеризуются возникновением неспециализированных клеточных форм. В конце этой фазы находятся злокачественные заболевания.

### **Биологический барьер**

Воображаемая пограничная линия, проходящая между фазами депонирования и импрегнации. Она разграничивает депонирование в матриксе от импрегнации токсичных веществ в его структурные компоненты. В то время как в фазе депонирования все еще возможно простое выведение гомотоксинов, в фазе импрегнации наблюдаются нарастающие структурные и функциональные нарушения. Поэтому спонтанное выведение гомотоксинов самим организмом затруднено.

### **Викариация**

Переход основных симптомов заболевания внутри одной фазы в другую органою систему или смена симптоматики в другую фазу без или со сменой органою системы.

### **Прогрессивная викариация**

Прогрессирующая викариация, при которой наблюдается ухудшение общей симптоматики заболевания.

### **Регрессивная викариация**

Обратный прогрессивной викариации процесс, при котором отмечается улучшение общей симптоматики заболевания.

# Глава 1

## Схемы комплексной терапии антигомтоксическими препаратами

Комплексные гомеопатические препараты, выпускаемые фирмой “Хеель”, могут применяться при острых и хронических заболеваниях различных органов и систем. При этом указанные лекарственные средства могут использоваться как в рамках монотерапии одним препаратом, так и в виде комплексной схемы лечения. Согласно имеющимся научным данным, сочетанное применение нескольких антигомтоксических препаратов, гомеопатических лекарственных средств и аллопатических препаратов различных фармакотерапевтических групп допустимо и может быть рекомендовано для пациентов любого возраста.

Эффективность применения препаратов “Хеель” может быть увеличена за счет использования специальных терапевтических методик, предусматривающих введение препаратов в рамках парентеральной терапии в специфические точки или зоны (гомеосиниатрия, биопунктура, гомеомезотерапия) или включающих в план лечения иные специфически действующие вещества: собственную кровь пациента как аутонозод (классическая аутогемотерапия или ступенчатая аутогемотерапия по Реккевегу), озон (в рамках озонотерапии) и пр.

В данной главе приводятся рекомендации по применению комплексных препаратов фирмы “Хеель” при следующих заболеваниях и патологических синдромах:

АБСЦЕСС .....	62
АГЕВЗИЯ .....	62
АДНЕКСИТ .....	62
АДЕНОМА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ .....	62
АЛКОГОЛИЗМ .....	62
АЛЛЕРГИЯ .....	63
АМЕНОРЕЯ .....	63
АНЕМИЯ .....	63
АНГИНА ТОНЗИЛЛЯРНАЯ .....	63
АНОРЕКСИЯ НЕРВНАЯ .....	63
АНОСМИЯ .....	63

АППЕТИТА ПОТЕРЯ . . . . .	64
АРИТМИЯ СЕРДЕЧНАЯ . . . . .	64
АРТРИТ . . . . .	64
АРТРОЗ . . . . .	64
АСТЕНИЯ . . . . .	64
АСТМА БРОНХИАЛЬНАЯ . . . . .	64
АСЦИТ . . . . .	65
АТЕРОМЫ . . . . .	65
АТОНИЯ МАТКИ . . . . .	65
АТРОФИЯ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА . . . . .	65
АХИЛИЯ . . . . .	65
БЕЛИ . . . . .	65
БЕСПЛОДИЕ ЖЕНСКОЕ . . . . .	65
БЕСПЛОДИЕ МУЖСКОЕ . . . . .	66
БЕСПОКОЙСТВО . . . . .	66
БЕССОННИЦА . . . . .	66
БЛЕФАРИТ . . . . .	66
БЛИЗОРУКОСТЬ . . . . .	66
БОКОВОЙ АМИОТРОФИЧЕСКИЙ СКЛЕРОЗ . . . . .	66
БОЛЕВОЙ СИНДРОМ . . . . .	67
БОЛЕЗНЬ БЕКА . . . . .	67
БОЛЕЗНЬ БЕХТЕРЕВА . . . . .	67
БОЛЕЗНЬ КРОНА . . . . .	67
БОЛЕЗНЬ КУШИНГА . . . . .	67
БОЛЕЗНЬ МЕНЬЕРА . . . . .	68
БОЛЕЗНЬ ПАЖЕТА . . . . .	68
БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА . . . . .	68
БОЛЕЗНЬ ПЕРТЕСА . . . . .	68
БОЛЕЗНЬ ХОДЖКИНА . . . . .	68
БОЛЕЗНЬ ШОЙЕРМАННА . . . . .	68
БОЛЕЗНЬ ШЛАТТЕРА . . . . .	68
БОЛИ ГОЛОВНЫЕ . . . . .	69
БОРОДАВКИ . . . . .	69
БРОНХИТ . . . . .	69
БРОНХОЭКТАЗЫ . . . . .	69
БУРСИТ . . . . .	69
ВАЗОМОТОРНАЯ РИНОПАТИЯ . . . . .	70
ВЕРТЕБРОБАЗИЛЯРНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ . . . . .	70
ВИТИЛИГО . . . . .	70
ВЫПОТ ВНУТРИСУСТАВНОЙ . . . . .	70
ГАСТРИТ . . . . .	70
ГЕМОРРОЙ . . . . .	70
ГЕПАТИТ . . . . .	71
ГЕРПЕС РОГОВИЦЫ . . . . .	71

---

ГИНГИВИТ .....	71
ГИНЕКОМАСТИЯ .....	71
ГИПЕРГИДРОЗ .....	71
ГИПЕРЕСТЕЗИЯ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ .....	71
ГИПЕРТОНИЯ .....	71
ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИЯ .....	72
ГИПОГАЛАКТИЯ .....	72
ГИПОТИРЕОЗ .....	72
ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ .....	72
ГЛОССОДИНИЯ .....	72
ГОЛОВОКРУЖЕНИЯ .....	72
ГРАНУЛЕМА ЗУБА .....	72
ГРИПП .....	73
ГРЫЖА .....	73
ДАКРИОЦИСТИТ .....	73
ДЕГЕНЕРАЦИЯ ЖЕЛТОГО ПЯТНА .....	73
ДЕПРЕССИЯ .....	73
ДЕРМАТОМИОЗИТ .....	74
ДИАРЕЯ .....	74
ДИСМЕНОРЕЯ .....	74
ДИСТОНИЯ ВЕГЕТАТИВНАЯ .....	74
ЖЕЛТУХА ЮВЕНИЛЬНАЯ ПЕРЕМЕЖАЮЩАЯСЯ .....	74
ЖЕЛЧНО-КАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ .....	74
ЖИРОВАЯ ДИСТРОФИЯ ПЕЧЕНИ .....	75
ЗАЕДА .....	75
ЗАИКАНИЕ .....	75
ЗАПОРЫ .....	75
ЗУД .....	75
ИКОТА .....	75
ИНТОКСИКАЦИОННЫЙ СИНДРОМ .....	76
ИНФАРКТ МИОКАРДА .....	76
ИНФЕКЦИОННЫЙ МОНОНУКЛЕОЗ .....	76
КАТАРАКТА .....	76
КАШЕЛЬ .....	76
КИСТА .....	76
КИСТОЗНАЯ МАСТОПАТИЯ .....	77
КИСТОЗНАЯ ПОЧКА .....	77
КЛИМАКТЕРИЧЕСКИЕ ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА .....	77
КОЛИКИ ПОЧЕЧНО-КАМЕННЫЕ .....	77
КОЛИТ ЯЗВЕННЫЙ .....	77
КОЛЬПИТ .....	77
КОНДИЛОМЫ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ .....	78
КОНТРАКТУРА ДЮПЮИТРЕНА .....	78
КРАПИВНИЦА .....	78

КРАУРОЗ ВУЛЬВЫ .....	78
КСЕРОФТАЛЬМИЯ .....	78
ЛАРИНГИТ .....	78
ЛИШАЙ РОЗОВЫЙ .....	79
ЛОЖНЫЙ КРУП .....	79
ЛУЧЕВЫЕ ПОРАЖЕНИЯ .....	79
МЕНИНГЕОМА .....	79
МЕТЕОРИЗМ .....	79
МИАСТЕНИЯ .....	80
МИГРЕНЬ .....	80
МИКОЗ ВЛАГАЛИЩА .....	80
МИОМА .....	80
МИОПАТИЯ .....	80
МОЛОЧНИЦА .....	81
МУКОВИСЦИДОЗ .....	81
НАРУЖНЫЙ ОТИТ .....	81
НАРУШЕНИЯ УМСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ У ДЕТЕЙ .....	81
НЕВРАЛГИИ .....	81
НЕДЕРЖАНИЕ МОЧИ .....	82
НЕЙРОДЕРМИТ .....	82
НИКТУРИЯ .....	82
ОБЛИТЕРИРУЮЩИЙ ЭНДАРТЕРИИТ .....	82
ОБЛЫСЕНИЕ .....	82
ОЖИРЕНИЕ .....	83
ОЗЕНА .....	83
ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ .....	83
ОСТЕОПОРОЗ .....	83
ОСТЕОХОНДРОЗ .....	83
ОСЛАБЛЕНИЕ ПАМЯТИ .....	84
ОТЕЧНЫЙ СИНДРОМ .....	84
ОТИТ .....	84
ОТОСКЛЕРОЗ .....	84
ПАНКРЕАТИТ .....	84
ПАНМИЕЛОФИТИЗ .....	85
ПАПИЛЛОМАТОЗ .....	85
ПАРЕЗЫ .....	85
ПЕРЕЛОМЫ КОСТЕЙ .....	85
ПЕРИОСТИТ .....	85
ПИЕЛОНЕФРИТ .....	85
ПОНИЖЕННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВНИМАНИЯ .....	86
ПИТИРИАЗ .....	86
ПЛЕЧЕЛОПАТОЧНЫЙ ПЕРИАРТРИТ .....	86
ПОДАГРА .....	86
ПОЛИАРТРИТ .....	86

ПОЛИНЕЙРОПАТИЯ .....	87
ПОЛИПЫ .....	87
ПОНИЖЕННОЕ ЛИБИДО .....	87
ПОПЕРЕЧНЫЙ ПАРАЛИЧ .....	87
ПРИАПИЗМ .....	87
ПРОКТИТ .....	88
ПРОСТАТИТ .....	88
ПСОРИАЗ .....	88
ПЯТОЧНАЯ ШПОРА .....	88
РАДИКУЛОАЛГИЯ .....	88
РАЗДРАЖЕННАЯ ТОЛСТАЯ КИШКА .....	88
РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ .....	88
РАССТРОЙСТВА ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ .....	89
РАССТРОЙСТВО СИНУСОВОГО РИТМА .....	89
РВОТА .....	89
РЕТИНОПАТИЯ ПИГМЕНТНАЯ .....	89
РИНИТ АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ .....	89
РИНИТ СУХОЙ .....	89
РОЖА .....	90
РОЗАЦЕА .....	90
РУБЦЫ КЕЛОИДНЫЕ .....	90
САХАРНЫЙ ДИАБЕТ .....	90
СЕБОРЕЯ .....	90
СИАЛОЛИТИАЗ .....	90
СИНДРОМ ОРМОНДА .....	91
СИНДРОМ РЕЙНО .....	91
СИНДРОМ СУДЕКА .....	91
СИНДРОМ ТИТЦЕ .....	91
СИНДРОМ ХРОНИЧЕСКОГО ИСТОЩЕНИЯ .....	91
СИНДРОМ ШЕГРЕНА .....	91
СИСУСИТ .....	92
СКЛЕРОДЕРМИЯ .....	92
СКОЛИОЗ .....	92
СЛАБОСТЬ РОДОВЫХ СХВАТОК .....	92
СМОРЩЕННАЯ ПОЧКА .....	92
СНИЖЕНИЕ ИММУНИТЕТА .....	93
СПАЙКИ .....	93
СТЕНОКАРДИЯ .....	93
СТОМАТИТ .....	93
СУДОРОГИ ИКРОНОЖНЫХ МЫШЦ .....	93
ТЕЛЕАНГИЭКТАЗИЯ .....	93
ТЕНДОВАГИНИТ .....	93
ТИК .....	94
ТРОМБОФЛЕБИТ .....	94



ТУГОУХОСТЬ .....	94
УГРИ .....	94
УЗЕЛКОВЫЙ ПЕРИАРТЕРИИТ .....	94
УКУСЫ НАСЕКОМЫХ .....	95
УРЕМИЯ .....	95
ФАРИНГИТ .....	95
ФОТОДЕРМАТОЗ .....	95
ФРИГИДНОСТЬ .....	95
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАССТРОЙСТВА ГЛОТАНИЯ .....	95
ФУРУНКУЛЕЗ .....	96
ХАЛЯЗИОН .....	96
ХОНДРОПАТИЯ .....	96
ХРОНИЧЕСКАЯ УСТАЛОСТЬ .....	96
ЦЕЛИАКИЯ .....	96
ЦЕЛЛЮЛИТ .....	96
ЦЕРЕБРАЛЬНЫЙ СУДОРОЖНЫЙ СИНДРОМ .....	96
ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ .....	97
ЦИСТИТ .....	97
ЦИТОМЕГАЛИЯ .....	97
ШЕЙНЫЙ СИНДРОМ .....	97
ШУМ В УШАХ .....	97
ЭЗОФАГИТ .....	97
ЭКЗЕМЫ .....	97
ЭЛЕФАНТИАЗ .....	98
ЭНДОКАРДИТ .....	98
ЭНДОМЕТРИОЗ .....	98
ЭПИКОНДИЛИТ .....	98
ЭПИЛЕПСИЯ .....	99
ЯЗВА ГОЛЕНЕЙ .....	99
ЯЗВА РОГОВИЦЫ .....	99
ЯЗВЕННАЯ БОЛЕЗНЬ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ ..	99
ЯЧМЕНЬ .....	99

## **Уважаемые коллеги!**

Представленные в этом разделе справочника схемы терапии дают врачу право выбора того или иного подхода в лечении ряда распространенных заболеваний и патологических синдромов: базисная терапия, основанная на общих показаниях к назначению фармакологических средств, может быть ориентирована как только на пероральные лекарственные формы (таблетки, капли), так и дополняться парентеральным способом введения соответствующих комплексных антигомтоксических препаратов, выпускаемых фирмой "Хеель" в виде растворов для инъекций. В разделе симптоматической терапии дана краткая характеристика каждому упомянутому препарату, объясняющая смысл его назначения при различных нарушениях здоровья. Данные схемы следует воспринимать, прежде всего, как дополнение к классическим подходам в терапии, используемым официальной медициной, хотя в ряде случаев антигомтоксическая терапия может выступать и в роли полноценной альтернативы ей. Только врач на основании своего практического опыта способен разработать истинно рациональную тактику лечения каждого отдельно взятого больного. Опыт отечественных и зарубежных специалистов свидетельствует, что в вопросах укрепления здоровья различных категорий пациентов не стоит пренебрегать возможностями биологической терапии.

*ЗАО "Арнебия" Научно-информационный отдел*

## **Общие правила применения препаратов фирмы “Хеель”**

Препараты, указанные в справочнике, апробированы на практике врачами различных специальностей, применяющими методы гомеопатической и антигомотоксической терапии многие годы.

Терапия препаратами “Хеель” осуществляется двумя методами:

- метод краткосрочной терапии, используемый для лечения острых, внезапно возникающих заболеваний;
- метод долгосрочной терапии для лечения хронических заболеваний.

При методе краткосрочной терапии (так называемая иницирующая терапия) показаны частые приемы соответствующих препаратов: как правило, 1 таблетка или 10 капель через каждые 15 минут (в течение 2 часов).

Растворы для инъекций в начале заболевания применяются ежедневно (при особо тяжелых формах заболеваний – даже до 3 раз в сутки). Общим правилом является применение показанных препаратов тем чаще, чем тяжелее заболевание. После улучшения состояния пациента число приемов лекарств можно постепенно сокращать.

При долговременной терапии хронических заболеваний дозировка лекарств составляет:

- для пероральной терапии – 3 раза в сутки по 1 таблетке или по 10 капель;
- инъекции – 1–2 раза в неделю.

Такая же дозировка может применяться при терапии после перенесенных острых заболеваний.

Необходимо отметить, что указания по дозировке отдельных препаратов могут оказать хорошую помощь врачам, не имеющим достаточного опыта в гомеопатической и антигомотоксической терапии. В дальнейшем большинство врачей переходит к индивидуальной дозировке для каждого пациента, в которой учитываются тяжесть заболевания, состояние пациента и реакция его организма на препарат.

## Дозировка для детей

Как правило, дозировку гомеопатических средств при терапии детей определяют индивидуально. Не следует всегда придерживаться строгих схем терапии, которые не учитывают индивидуальных особенностей пациента и его реакции на препарат.

*Общие рекомендации по дозировке следующие:*

*Единичная доза препарата в каплях для детей*

- до 2 лет – 3 капли;
- от 2 до 6 лет – 5 капель;
- старше 6 лет – 10 капель 3 раза в сутки,
- а при острых заболеваниях – каждые 15 минут в течение 2 часов (в качестве иницирующей терапии).

*Исключение:*

*при терапии препаратом Лимфомиозот средняя доза составляет:*

- до 2 лет – 5 капель;
- от 2 до 6 лет – 8 капель;
- старше 6 лет – 15–20 капель.

*Для препаратов в таблетках единичная доза для детей составляет*

- до 3 лет – 1/2 таблетки;
- старше 3 лет – 1 таблетка,
- а при острых заболеваниях – каждые 15 минут в течение не более чем 2 часов.

*Для препаратов в ампулах по 2 мл доза для детей составляет*

- до 2 лет – от 1/6 до 1/3 ампулы;
- от 2 до 6 лет – от 1/4 до 1/2 ампулы.

## Выбор препаратов

При выборе препаратов необходимо руководствоваться следующими правилами:

- Если препарат соответствует заболеванию пациента (согласно симптоматике), то он должен применяться в первую очередь.
- В случае разнообразных проявлений заболевания или когда трудно найти подходящий препарат, необходимо ориентироваться на симптоматику заболевания, т. е. искать препараты, показанные при симптомах, например, средства при головной боли, сердечных болях, болях в суставах и т. п.

- Если одновременно прописаны несколько препаратов, то они могут применяться поодиночке друг за другом (с промежутками в 1–2 часа), а также вместе. Побочных эффектов при приеме нескольких препаратов одновременно не установлено.
- Если препараты выпускаются в различных формах (например, капли и таблетки), то следует считать их терапевтический эффект равноценным. Так как капли (согласно правилам их изготовления, гомеопатическая фармакопия) готовятся на основе спиртово-водной смеси, желательно не назначать их пациентам, у которых даже незначительное количество алкоголя может вызвать серьезные проблемы, например, пациентам с заболеваниями печени, алкоголикам.
- С другой стороны, не рекомендуется употреблять таблетки пациентам с повышенной восприимчивостью к лактозе. Сахарный диабет не является противопоказанием для приема таблеток. При тяжелых формах этого заболевания, когда показана строгая диета со сбалансированным количеством углеводов, каждая таблетка (около 300 мг) должна считаться за 0,025 хлебных единиц (ХЕ).

### **Годность и хранение препаратов фирмы “Хеель”**

При соблюдении всех правил препараты фирмы “Хеель” сохраняются в течение 5 лет (для капель – кроме препаратов Валерианакель и Кралонин, для ампул, таблеток и спреев) или 3 лет (мази и свечи ректальные). По истечении срока годности применять препарат запрещается.

Флаконы с каплями перед употреблением после длительного хранения необходимо несколько раз сильно встряхнуть. Все формы выпуска препаратов необходимо оберегать от чрезмерного нагревания и прямых солнечных лучей. Таблетированные препараты также необходимо оберегать от влаги.

Препараты в виде свечей не должны нагреваться свыше +30°C, так как они могут размягчаться и плавиться.

## **АБСЦЕСС**

*пероральная терапия:* Траумель С, Лимфомиозот

*парентеральная терапия:* Траумель С, Эхинацея композитум СН

## **АГЕВЗИЯ**

*пероральная терапия:* Галиум-Хель

*парентеральная терапия:* Мукоза композитум, Коэнзим композитум

*симптоматическая терапия:*

**Гастрикумель, Нукс вомика-Гомаккорд** – при клейком, сыром вкусе

**Дуоденохель** – при кислом вкусе

**Хелидоний-Гомаккорд Н** – при горьком вкусе

**Нервохель** – при тухлом вкусе

## **АДНЕКСИТ**

*пероральная терапия:* Гинекохель, Траумель С, Гормель СН

*парентеральная терапия:* Траумель С, Эхинацея композитум СН, Метро-Аднекс-Инъель

## **АДЕНОМА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

*пероральная терапия:* Сабаль-Гомаккорд, Нукс вомика-Гомаккорд

*парентеральная терапия:* Солидаго композитум С, Коэнзим композитум, Убихинон композитум

*симптоматическая терапия:*

**Популюс композитум СР** – при “раздражении” мочеполовых органов, нарушениях мочеиспускания

**Берберис-Гомаккорд** – при нарушении деятельности почек

**Траумель С** – при наличии воспалительных процессов, в частности, при цистите в сочетании с пиурией

**Тестис композитум** – при сопутствующих нарушениях гормональной деятельности

## **АЛКОГОЛИЗМ**

*пероральная терапия:* Нукс вомика-Гомаккорд, Галиум-Хель, Хелидоний-Гомаккорд Н, Хепель

*парентеральная терапия:* Гепар композитум, Лептандра композитум, Церебрум композитум Н, Коэнзим композитум, Убихинон композитум

*симптоматическая терапия:*

**Нервохель** – при моторном беспокойстве, физическом и психическом истощении, резкой смене настроения, ослаблении памяти, нарушении речи

**Лимфомиозот** – для усиления дренажных функций соединительной ткани

**Псоринохель Н** – при различных маниях  
**Траумель С** – для регенерации сульфидных ферментов  
**Гастрikumель** – при отрыжке, изжоге

### **АЛЛЕРГИЯ**

пероральная терапия: **Галиум-Хель, Энгистол, Лимфомиозот**  
симптоматическая терапия:

**Псоринохель Н** – при аллергических дерматозах  
**Эскулюс композитум** – для улучшения периферического кровоснабжения  
**Гамамелис-Сальбе-Хель С** – при повышенной чувствительности кожи

### **АМЕНОРЕЯ**

пероральная терапия: **Гормель СН, Гинекохель**  
парентеральная терапия: **Овариум композитум, Пульсатилла композитум, Метро-Аднекс-Инъель**

### **АНЕМИЯ**

пероральная терапия: **Галиум-Хель, Энгистол, Хепель, Хелидониум-Гомаккорд Н**  
парентеральная терапия: **Траумель С, Мукоза композитум, Гепар композитум, Коэнзим композитум, Убихинон композитум**

### **АНГИНА ТОНЗИЛЛЯРНАЯ**

пероральная терапия: **Ангин-Хель СД, Траумель С**  
парентеральная терапия: **Траумель С, Эхинацея композитум СН**  
симптоматическая терапия:

**Псоринохель Н** – при рецидивирующих ангинах  
**Тонзилла композитум** – после острых проявлений заболевания

### **АНОРЕКСИЯ НЕРВНАЯ**

пероральная терапия: **Хепель, Хелидониум-Гомаккорд Н, Нервохель**

### **АНОСМИЯ**

пероральная терапия: **Галиум-Хель**  
парентеральная терапия: **Мукоза композитум, Коэнзим композитум**  
симптоматическая терапия:  
**Эуфорбиум композитум** – местная терапия (спрей) для нормализации функций слизистой носа

## **АППЕТИТА ПОТЕРЯ**

*пероральная терапия:* Нукс вомика-Гомаккорд, Гастрокумель, Хепель

*парентеральная терапия:* Гепар композитум, Коэнзим композитум

*симптоматическая терапия:*

**Нервохель** – при наличии психических расстройств

## **АРИТМИЯ СЕРДЕЧНАЯ**

*пероральная терапия:* Хелидониум-Гомаккорд Н, Кралонин

*парентеральная терапия:* Кор композитум Н

## **АРТРИТ**

*пероральная терапия:* Траумель С, Цель Т, Энгистол

*парентеральная терапия:* Эхинацея композитум СН, Траумель С

*симптоматическая терапия:*

**Остеохель С** – при поражении голеностопного сустава

**Графитес-Гомаккорд** – при коксите

## **АРТРОЗ**

*пероральная терапия:* Цель Т, Траумель С, Лимфомиозот,

*парентеральная терапия:* Цель Т, Траумель С, Коэнзим композитум,

**Убихинон композитум, Псоринохель Н**

*симптоматическая:*

**Цель Т, Траумель С** – местная терапия (мазь) болевого синдрома

## **АСТЕНИЯ**

*пероральная терапия:* Галиум-Хель, Хепель, Хелидониум-Гомаккорд Н,

**Берберис-Гомаккорд**

*парентеральная терапия:* Церебрум композитум Н

*симптоматическая терапия:*

**Тестис композитум** – для стимуляции эндокринной системы у мужчин

**Овариум композитум** – для стимуляции эндокринной системы у женщин

## **АСТМА БРОНХИАЛЬНАЯ**

*пероральная терапия:* Галиум-Хель, Энгистол

*парентеральная терапия:* Траумель С, Мукоза композитум

*симптоматическая терапия:*

**Тартефедрель Н** – при катарах дыхательных путей

**Кралонин** – при слабости сердечной мышцы

**Хелидониум-Гомаккорд Н** – при нарушении функций печени

**Ренель** – при нарушении функций почек

**Тиреоидея композитум** – общая стимуляция функций эндокринной системы



## **АСЦИТ**

пероральная терапия: Лимфомиозот, Апис-Гомаккорд

парентеральная терапия: Траумель С, Солидаго композитум С

## **АТЕРОМЫ**

пероральная терапия: Галиум-Хель, Лимфомиозот, Графитес-Гомаккорд

## **АТОНИЯ МАТКИ**

пероральная терапия: Гормель СН, Галиум-Хель

парентеральная терапия: Пульсатилла композитум, Плацента композитум, Овариум композитум, Коэнзим композитум, Убихинон композитум

## **АТРОФИЯ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА**

пероральная терапия: Галиум-Хель, Лимфомиозот

парентеральная терапия: Траумель С, Псоринохель Н

## **АХИЛИЯ**

пероральная терапия: Нукс вомика-Гомаккорд, Галиум-Хель

парентеральная терапия: Мукоза композитум

симптоматическая терапия:

**Хелидонииум-Гомаккорд Н** – при сопутствующих заболеваниях печени и желчного пузыря

**Гастрикумель** – при жжении в области желудка

## **БЕЛИ**

пероральная терапия: Гинекохель, Гормель СН, Хина-Гомаккорд С

парентеральная терапия: Метро-Аднекс-Инъель

## **БЕСПЛОДИЕ ЖЕНСКОЕ**

пероральная терапия: Гинекохель, Гормель СН, Галиум-Хель,

Лимфомиозот

парентеральная терапия: Овариум композитум, Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Псоринохель Н

симптоматическая терапия:

**Тиреоидея композитум** – общая стимуляция функций эндокринной системы

## **БЕСПЛОДИЕ МУЖСКОЕ**

*пероральная терапия:* **Гормель СН, Нукс вомика-Гомаккорд, Галиум-Хель**

*парентеральная терапия:* **Тестис композитум, Убихинон композитум,**

**Коэнзим композитум**

*симптоматическая терапия:*

**Тиреоидея композитум** – общая стимуляция функций эндокринной системы

## **БЕСПОКОЙСТВО**

*пероральная терапия:* **Валерианакель, Нервохель**

*симптоматическая терапия:*

**Кралонин** – при колющих болях в области сердца

**Спаскупрель** – при спастических болях

**Швевф-Хель** – при сильном зуде различного происхождения

## **БЕССОННИЦА**

*пероральная терапия:* **Нервохель, Валерианакель**

## **БЛЕФАРИТ**

*парентеральная терапия:* **Мукоза композитум**

*симптоматическая терапия:*

**Псоринохель Н** – при хронических воспалениях

**Траумель С** – при сильных воспалительных реакциях

## **БЛИЗОРУКОСТЬ**

*пероральная терапия:* **Траумель С, Галиум-Хель**

*парентеральная терапия:* **Траумель С, Коэнзим композитум,**

**Убихинон композитум, Церебрум композитум Н**

## **БОКОВОЙ АМИОТРОФИЧЕСКИЙ СКЛЕРОЗ**

*пероральная терапия:* **Галиум-Хель, Энгистол, Псоринохель Н**

*симптоматическая терапия:*

**Гормель СН** – для регуляции содержания гормонов

**Хепель** – для активации дезинтоксикационных функций печени

**Лимфомиозот** – дезинтоксикация и выведение шлаков из соединительной ткани

**Тиреоидея композитум** – общая стимуляция функций соединительной ткани

## **БОЛЕВОЙ СИНДРОМ**

симптоматическая терапия:

**Спигелон** – при головных болях

**Спаскупрель** – при колющих и спастических головных болях

**Кралонин** – при болях в области сердца

**Гастрikumель, Дуоденохель** – при болях в желудке

**Хелидоний-Гомаккорд Н** – боли в области желчного пузыря (в т. ч. в сочетании с коликами)

**Нукс вомика-Гомаккорд** – при тенезмах кишечника

**Берберис-Гомаккорд, Ренель** – при болях в области почек

**Цель Т, Дискус композитум** – боли при остеохондрозе позвоночника

**Траумель С** – боли при миогелозах

**Апис-Гомаккорд** – при жгучих болях

**Метро-Аднекс-Инъель** – предменструальные боли и боли внизу живота в середине менструального цикла

## **БОЛЕЗНЬ БЕКА**

пероральная терапия: **Лимфомиозот, Галиум-Хель**

парентеральная терапия: **Убихинон композитум, Коэнзим композитум**

## **БОЛЕЗНЬ БЕХТЕРЕВА**

пероральная терапия: **Остеохель С, Цель Т, Траумель С**

парентеральная терапия: **Траумель С, Цель Т, Коэнзим композитум,**

**Убихинон композитум**

симптоматическая терапия:

**Траумель С, Цель Т** – мази для местной терапии

**Псоринохель Н** – при наличии в анамнезе частых инфекционных заболеваний

**Тиреоидея композитум** – общая стимуляция функций соединительной ткани

## **БОЛЕЗНЬ КРОНА**

пероральная терапия: **Нукс вомика-Гомаккорд, Траумель С, Галиум-Хель**

парентеральная терапия: **Траумель С, Мукоза композитум**

симптоматическая терапия:

**Нервохель** – для терапии психических компонентов заболевания

**Спаскупрель** – при сильных спазмах

**Псоринохель Н** – при устойчивых к терапии формах заболевания

## **БОЛЕЗНЬ КУШИНГА**

пероральная терапия: **Гормель СН, Лимфомиозот**

### **БОЛЕЗНЬ МЕНЬЕРА**

пероральная терапия: Вертигохель

парентеральная терапия: Плацента композитум, Церебрум композитум Н

### **БОЛЕЗНЬ ПАЖЕТА**

пероральная терапия: Галиум-Хель, Калькохель, Остеохель С, Траумель С, Цель Т

симптоматическая терапия:

Спигелон – при головных болях

Дискус композитум – при заболеваниях позвоночника

### **БОЛЕЗНЬ ПАРКИНСОНА**

пероральная терапия: Галиум-Хель, Спаскупрель, Энгистол

парентеральная терапия: Церебрум композитум Н

### **БОЛЕЗНЬ ПЕРТЕСА**

пероральная терапия: Остеохель С, Калькохель, Цель Т

парентеральная терапия: Цель Т

### **БОЛЕЗНЬ ХОДЖКИНА (ЛИМФОГРАНУЛЕМАТОЗ)**

(в качестве дополнительной терапии)

пероральная терапия: Галиум-Хель, Лимфомиозот

парентеральная терапия: Коэнзим композитум, Убихинон композитум,

Псоринохель Н

симптоматическая терапия:

Хепель, Хелидониум-Гомаккорд Н, Гепар композитум – для активации дезинтоксикационных функций гепатобилиарной системы

### **БОЛЕЗНЬ ШОЙЕРМАННА**

пероральная терапия: Хина-Гомаккорд С

парентеральная терапия: Цель Т, Дискус композитум

### **БОЛЕЗНЬ ШЛАТТЕРА**

пероральная терапия: Калькохель, Остеохель С

парентеральная терапия: Плацента композитум

## **БОЛИ ГОЛОВНЫЕ**

пероральная терапия: **Спигелон**

симптоматическая терапия:

**Белладонна-Гомаккорд** – при усилении головных болей в положении лежа

**Вертигохель** – при чувстве тяжести в голове в сочетании с головокружением

**Спаскупрель** – при колющих и спастических головных болях

**Нукс вомика-Гомаккорд** – при головных болях, вызванных расстройствами функций печени

**Траумель С** – при головных болях после травм и сотрясений мозга

## **БОРОДАВКИ**

пероральная терапия: **Псоринохель Н, Галиум-Хель**

## **БРОНХИТ**

пероральная терапия: **Тартефедрель Н**

парентеральная терапия: **Мукоза композитум, Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Траумель С**

симптоматическая терапия:

**Галиум-Хель, Энгистол** – для активации неспецифического иммунитета при хронических заболеваниях

**Лимфомиозот** – для выведения “шлаков” из соединительной ткани

**Псоринохель Н** – при устойчивых к лечению формам заболевания

**Бронхалис-Хель** – при “бронхите курильщиков”

**Тонзилла композитум** – при эмфиземе, астме

**Апис-Гомаккорд** – как отхаркивающее средство

## **БРОНХОЭКТАЗЫ**

пероральная терапия: **Галиум-Хель, Бронхалис-Хель**

парентеральная терапия: **Траумель С, Мукоза композитум**

симптоматическая терапия:

**Лимфомиозот** – для регулирования циркуляции лимфы

**Тартефедрель Н** – при спастическом кашле

## **БУРСИТ**

пероральная терапия: **Остеохель С, Траумель С**

парентеральная терапия: **Траумель С, Дискус композитум**

симптоматическая терапия:

**Апис-Гомаккорд** – при отеках в области лодыжек

## **ВАЗОМОТОРНАЯ РИНОПАТИЯ**

*местная терапия:* **Эуфорбиум композитум** (спрей, в полость носа)

*парентеральная терапия:* **Мукоза композитум, Псоринохель Н**

*симптоматическая терапия:*

**Галиум-Хель** – в тяжелых случаях

**Энгистол** – при выраженном аллергическом компоненте заболевания

## **ВЕРТЕБРОБАЗИЛЯРНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ**

*пероральная терапия:* **Эскулюс композитум**

*парентеральная терапия:* **Коэнзим композитум, Убихинон композитум,**

**Плацента композитум, Церебрум композитум Н**

## **ВИТИЛИГО**

*парентеральная терапия:* **Псоринохель Н**

*пероральная терапия:* **Галиум-Хель, Гормель СН**

## **ВЫПОТ ВНУТРИСУСТАВНОЙ**

*пероральная терапия:* **Лимфомиозот, Траумель С**

*парентеральная терапия:* **Траумель С**

*симптоматическая терапия:*

**Цель Т**– при выпотах вследствие артрозов

**Дискус композитум** – при заболеваниях позвоночника

**Апис-Гомаккорд** – при отеках голеностопного сустава

## **ГАСТРИТ**

*пероральная терапия:* **Гастрикумель**

*парентеральная терапия:* **Мукоза композитум**

*симптоматическая терапия:*

**Нукс вомика-Гомаккорд** – при злоупотреблениях алкоголем и никотином

**Спаскупрель** – при спастических состояниях

## **ГЕМОРРОЙ**

*пероральная терапия:* **Нукс вомика-Гомаккорд, Эскулюс композитум**

*парентеральная терапия:* **Мукоза композитум, Плацента композитум,**

**Коэнзим композитум**

*симптоматическая терапия:*

**Траумель С** – как противовоспалительное, обезболивающее, антитромботическое средство; при свищах

**Гамамелис-Сальбе-Хель С** – в качестве местной терапии

**Швеф-Хель** – геморрой с выделением слизи

## ГЕПАТИТ

пероральная терапия: Хелидониум-Гомаккорд Н, Галиум-Хель, Нукс вомика-Гомаккорд, Дуоденохель, Хепель, Гастрикумель  
парентеральная терапия: Коэнзим композитум, Гепар композитум, Убихинон композитум

## ГЕРПЕС РОГОВИЦЫ

пероральная терапия: Траумель С, Энгистол  
парентеральная терапия: Траумель С, Эхинацея композитум СН  
симптоматическая терапия:  
Спигелон – для снятия болевых ощущений  
Лимфомиозот – при отеках

## ГИНГИВИТ

пероральная терапия: Траумель С  
парентеральная терапия: Эхинацея композитум СН, Траумель С,  
Мукоза композитум

## ГИНЕКОМАСТИЯ

пероральная терапия: Галиум-Хель, Лимфомиозот, Гормель СН

## ГИПЕРГИДРОЗ

пероральная терапия: Швиф-Хель  
парентеральная терапия: Псоринохель Н  
симптоматическая терапия:  
Гормель СН – потливость подмышечной впадины  
Климакт-Хель – потливость в климактерический период  
Валерианухель, Нервохель – при психогенных причинах

## ГИПЕРЕСТЕЗИЯ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

пероральная терапия: Берберис-Гомаккорд, Сабаль-Гомаккорд

## ГИПЕРТОНИЯ

парентеральная терапия: Кор композитум Н  
симптоматическая терапия:  
Хепель, Гепар композитум – при нарушении функций печени  
Кралонин – при последствиях поражений сердечной мышцы  
Вертигохель – при головокружениях  
Ренель, Солидаго композитум С – для активации дезинтоксикационных и дренажных функций  
Раувольфия композитум – при хронической эссенциальной гипертонии

## **ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИЯ**

пероральная терапия: Хепель, Нукс вомика-Гомаккорд, Лимфомиозот, Галиум-Хель

симптоматическая терапия:

**Эскулюс композитум** – при проявлениях атеросклероза

**Гепар композитум, Хелидониум-Гомаккорд Н** – для усиления процессов дезинтоксикации

**Кор композитум Н** – при явлениях сердечной недостаточности

## **ГИПОГАЛАКТИЯ**

пероральная терапия: Галиум-Хель, Лимфомиозот

парентеральная терапия: Овариум композитум, Пульсатилла композитум

## **ГИПОТИРЕОЗ**

пероральная терапия: Галиум-Хель, Струмель Т, Лимфомиозот

парентеральная терапия: Тиреоидея композитум

## **ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТ**

пероральная терапия: Ренель, Энгистол

симптоматическая терапия:

**Лимфомиозот** – выведение шлаков; препятствует образованию отеков

**Апис-Гомаккорд** – при альбуминурии

## **ГЛОССОДИНИЯ**

пероральная терапия: Галиум-Хель, Энгистол

парентеральная терапия: Мукоза композитум, Псоринохель Н

симптоматическая терапия:

**Гормель СН** – активация функций слизистых оболочек

## **ГОЛОВОКРУЖЕНИЯ**

пероральная терапия: Вертигохель

парентеральная терапия: Убихинон композитум, Коэнзим композитум

симптоматическая терапия:

**Плацента композитум, Церебрум композитум Н** – для улучшения кровообращения при атеросклерозе

## **ГРАНУЛЕМА ЗУБА**

пероральная терапия: Траумель С, Энгистол

парентеральная терапия: Траумель С



## ГРИПП

пероральная терапия: Грипп-Хель, Траумель С, Энгистол

симптоматическая терапия:

**Ангин-Хель СД** – при тонзиллярной ангине

**Тартефедрель Н** – при катарах дыхательных путей, бронхитах

**Эуфорбиум композитум** – при ринитах, синуситах

## ГРЫЖА

пероральная терапия: Спаскупрель, Траумель С

парентеральная терапия: Траумель С

симптоматическая терапия:

**Нукс вомика-Гомаккорд** – профилактика рецидивов, особенно при склонности к запорам

## ДАКРИОЦИСТИТ

пероральная терапия: Траумель С

парентеральная терапия: Траумель С

симптоматическая терапия:

**Траумель С** – для местной терапии при выраженных воспалениях

**Мукоза композитум** – при хроническом процессе

## ДЕГЕНЕРАЦИЯ ЖЕЛТОГО ПЯТНА

парентеральная терапия: Церебрум композитум Н, Коэнзим композитум,

**Плацента композитум**

## ДЕПРЕССИЯ

пероральная терапия: Нервохель, Галиум-Хель,

парентеральная терапия: Коэнзим композитум, Убихинон композитум,

**Псоринохель Н**

симптоматическая терапия:

**Гормель СН, Пульсатилла композитум** – при депрессиях перед менструациями

**Климакт-Хель** – при климактерических депрессиях

**Нукс вомика-Гомаккорд** – при ухудшении состояния по утрам, а также при тяге к спиртному

**Церебрум композитум Н** – при депрессиях вследствие чрезмерного напряжения, в т. ч. и умственного; при психозах вследствие черепно-мозговых травм

### **ДЕРМАТОМИОЗИТ**

*пероральная терапия:* Галиум-Хель, Лимфомиозот

*парентеральная терапия:* Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Псоринохель Н

### **ДИАРЕЯ**

*пероральная терапия:* Траумель С

*парентеральная терапия:* Траумель С, Мукоза композитум

### **ДИСМЕНОРЕЯ**

*пероральная терапия:* Спаскупрель, Гормель СН, Гинекохель

*парентеральная терапия:* Овариум композитум, Плацента композитум, Метро-Аднекс-Инъель

*симптоматическая терапия:*

**Хина-Гомаккорд С** – при избыточной потере жидкости

### **ДИСТОНИЯ ВЕГЕТАТИВНАЯ**

*пероральная терапия:* Энгистол

*парентеральная терапия:* Траумель С, Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Плацента композитум, Церебрум композитум Н, Псоринохель Н

*симптоматическая терапия:*

**Нервохель** – при повышенной нервной возбудимости

**Кралонин, Кор композитум Н** – при нарушениях сердечной деятельности

**Спаскупрель** – при спазмах органов пищеварения

**Валерианухель** – при состояниях беспокойства, бессоннице

### **ЖЕЛТУХА ЮВЕНИЛЬНАЯ ПЕРЕМЕЖАЮЩАЯСЯ**

*пероральная терапия:* Хепель, Хелидониум-Гомаккорд Н

*парентеральная терапия:* Гепар композитум

### **ЖЕЛЧНО-КАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ**

*пероральная терапия:* Спаскупрель, Хелидониум-Гомаккорд Н, Берберис-Гомаккорд

*парентеральная терапия:* Мукоза композитум, Гепар композитум

## **ЖИРОВАЯ ДИСТРОФИЯ ПЕЧЕНИ**

пероральная терапия: Хепель, Хелидониум-Гомаккорд Н, Галиум-Хель, Энгистол, Траумель С

парентеральная терапия: Гепар композитум, Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Траумель С

## **ЗАЕДА**

пероральная терапия: Траумель С

парентеральная терапия: Кулис композитум, Мукоза композитум

симптоматическая терапия:

Траумель С – для местной терапии (мазь)

Камиллен-Сальбе-Хель С – для местной терапии (мазь)

## **ЗАИКАНИЕ**

пероральная терапия: Нервохель

симптоматическая терапия:

Нукс вомика-Гомаккорд – при заикании в период полового созревания

## **ЗАПОРЫ**

пероральная терапия: Нукс вомика-Гомаккорд, Хина-Гомаккорд С

парентеральная терапия: Мукоза композитум, Гепар композитум

симптоматическая терапия:

Спаскупрель – при спастических запорах

Хепель – при метеоризме

Графитес-Гомаккорд – при хронических атонических запорах

## **ЗУД**

пероральная терапия: Хепель, Хелидониум-Гомаккорд Н, Швиф-Хель

парентеральная терапия: Гепар композитум, Кулис композитум, Коэнзим композитум, Псоринохель Н

симптоматическая терапия:

Гормель СН, Овариум композитум – при гормональных нарушениях

Энгистол – при аллергических процессах

Лимфомиозот – для активации процессов дезинтоксикации

Траумель С – мазь для местной терапии

## **ИКОТА**

симптоматическая терапия:

Гастрикумель, Дуоденохель, Нукс вомика-Гомаккорд, Хепель – при расстройствах пищеварения и заболеваниях кишечника

## **ИНТОКСИКАЦИОННЫЙ СИНДРОМ**

пероральная терапия: Хепель, Лимфомиозот, Галиум–Хель, Нукс вомика–Гомаккорд

парентеральная терапия: Гепар композитум, Коэнзим композитум, Псоринохель Н, Убихинон композитум

## **ИНФАРКТ МИОКАРДА**

(только в качестве дополнительной терапии)

пероральная терапия: Кралонин

парентеральная терапия: Кор композитум Н, Убихинон композитум, Коэнзим композитум

## **ИНФЕКЦИОННЫЙ МОНОНУКЛЕОЗ**

пероральная терапия: Траумель С, Лимфомиозот, Энгистол

## **КАТАРАКТА**

пероральная терапия: Галиум–Хель, Лимфомиозот, Траумель С, Эскулюс композитум

парентеральная терапия: Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Церебрум композитум Н

## **КАШЕЛЬ**

симптоматическая терапия:

**Бронхалис–Хель** – рефлекторный кашель и кашель курильщиков

**Лимфомиозот** – хронический бронхит вследствие застойного легкого; дренажное действие на ткани

**Траумель С** – кашель вследствие бронхита

**Спаскупрель** – приступы спастического кашля

**Тартефедрель Н** – катары, спазмы бронхов, для отхаркивания

**Апис–Гомаккорд** – при ларингите, бронхите

## **КИСТА**

пероральная терапия: Галиум–Хель, Лимфомиозот, Траумель С

парентеральная терапия: Убихинон композитум, Коэнзим композитум, Псоринохель Н

симптоматическая терапия:

**Овариум композитум** – при кисте яичника

**Графитес–Гомаккорд** – вблизи суставов и сухожильных влагалищ

## **КИСТОЗНАЯ МАСТОПАТИЯ**

пероральная терапия: Галиум-Хель, Лимфомиозот

## **КИСТОЗНАЯ ПОЧКА**

пероральная терапия: Популюс композитум СР, Лимфомиозот

парентеральная терапия: Траумель С, Солидаго композитум С

## **КЛИМАКТЕРИЧЕСКИЕ ПСИХИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА**

пероральная терапия: Гормель СН, Климакт-Хель, Нервохель

парентеральная терапия: Овариум композитум, Метро-Аднекс-Инъель

симптоматическая терапия:

**Валерианухель** – при беспокойстве или бессоннице

**Хина-Гомаккорд С** – состояния истощения

## **КОЛИКИ ПОЧЕЧНО-КАМЕННЫЕ**

пероральная терапия: Спаскупрель

парентеральная терапия: Траумель С

симптоматическая терапия:

**Берберис-Гомаккорд** – для терапии синдрома раздражения мочевыводящих путей

**Ренель** – при воспалениях мочевыводящих путей в сочетании с образованием камней или без них

**Солидаго композитум С** – как мочегонное средство

**Мукоза композитум** – при нарушении функций слизистых оболочек

## **КОЛИТ ЯЗВЕННЫЙ**

пероральная терапия: Нукс вомика-Гомаккорд, Галиум-Хель

парентеральная терапия: Траумель С, Мукоза композитум

## **КОЛЬПИТ**

пероральная терапия: Гинекохель, Траумель С, Гормель СН

парентеральная терапия: Траумель С, Метро-Аднекс-Инъель

симптоматическая терапия:

**Эхинацея композитум СН** – для общей активации иммунитета

**Овариум композитум** – для активации эндокринных функций яичников

**Псоринохель Н** – при устойчивых к терапии формах заболевания

## **КОНДИЛОМЫ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ**

пероральная терапия: **Энгистол, Галиум-Хель**

симптоматическая терапия:

**Траумель С** – местная терапия мазью

## **КОНТРАКТУРА ДЮПЮИТРЕНА**

парентеральная терапия: **Траумель С, Кутис композитум**

симптоматическая терапия:

**Траумель С** – при местных воспалительных реакциях и болевом синдроме

**Дискус композитум, Коэнзим композитум** – для активации метаболизма

## **КРАПИВНИЦА**

пероральная терапия: **Энгистол**

симптоматическая терапия:

**Траумель С** – при различных локализованных воспалениях

**Апис-Гомаккорд** – при детской папулезной крапивнице

**Камиллен-Сальбе-Хель С** – при тенденции к воспалению (мазь)

**Швеф-Хель** – при папулезной крапивнице

## **КРАУРОЗ ВУЛЬВЫ**

пероральная терапия: **Гормель СН, Энгистол**

симптоматическая терапия:

**Траумель С** – для местной терапии (мазь)

**Овариум композитум** – для активации функций эндокринных желез

## **КСЕРОФТАЛЬМИЯ**

парентеральная терапия: **Мукоза композитум, Коэнзим композитум,**

**Убихинон композитум**

## **ЛАРИНГИТ**

пероральная терапия: **Траумель С**

парентеральная терапия: **Мукоза композитум**

симптоматическая терапия:

**Тартефедрель Н** – нисходящий катар дыхательных путей

**Бронхалис-Хель** – при хроническом катаре курильщика

**Апис-Гомаккорд** – как отхаркивающее средство

## **ЛИШАЙ РОЗОВЫЙ**

пероральная терапия: Траумель С

парентеральная терапия: Кутис композитум, Коэнзим композитум,

Псоринохель Н

симптоматическая терапия:

Гепар композитум – для активации функций печени

## **ЛОЖНЫЙ КРУП**

пероральная терапия: Траумель С, Спаскупрель

парентеральная терапия: Траумель С, Мукоза композитум

## **ЛУЧЕВЫЕ ПОРАЖЕНИЯ**

пероральная терапия: Траумель С

парентеральная терапия: Траумель С, Коэнзим композитум, Убихинон композитум

симптоматическая терапия:

**Берберис-Гомаккорд, Ренель** – при поражении мочевого пузыря

**Траумель С** – при поражениях кожи (мазь)

**Камиллен-Сальбе-Хель С** – при ожогах, включая солнечные (местная терапия)

## **МЕНИНГЕОМА**

пероральная терапия: Галиум-Хель, Хепель

парентеральная терапия: Коэнзим композитум, Убихинон композитум,

Псоринохель Н

симптоматическая терапия:

**Спигелон** – при головных болях

**Лимфомиозот** – при повышенном внутричерепном давлении

## **МЕТЕОРИЗМ**

пероральная терапия: Хепель, Гастрикумель, Нукс вомика-Гомаккорд

парентеральная терапия: Лептандра композитум, Гепар композитум, Мукоза композитум

симптоматическая терапия:

**Берберис-Гомаккорд** – при наличии холангита, холецистита, желчно-каменной болезни в сочетании с коликами; заболевания печени, метеоризм, чувство тяжести в желудке

## **МИАСТЕНИЯ**

пероральная терапия: Галиум-Хель, Траумель С

парентеральная терапия:

**Тиреоидея композитум** – общая стимуляция функций эндокринной системы и соединительной ткани

## **МИГРЕНЬ**

пероральная терапия: Спигелон, Псоринохель Н, Хепель, Энгистол

симптоматическая терапия:

**Нукс вомика-Гомаккорд** – при ангиопаралитических формах мигрени в сочетании с покраснением лица, сужением зрачков, общим ознобом (приступы наблюдаются в основном по утрам), после неправильной диеты, после умственного перенапряжения; давящая и сверлящая боль, при которой невозможно прикоснуться к голове

**Пульсатилла композитум** – при расстройствах менструального цикла и регулярно повторяющихся мигренях

**Коэнзим композитум, Убихинон композитум** – активация клеточного метаболизма

**Гепар композитум** – для активации дезинтоксикационных функций печени

**Церебрум композитум Н** – для регуляции вегетативной нервной системы

## **МИКОЗ ВЛАГАЛИЩА**

пероральная терапия: Гормель СН, Гинекохель, Псоринохель Н, Швэф-Хель

**Траумель С** – мазь для местного применения

**Камиллен-Сальбе-Хель С** – местная терапия (мазь)

## **МИОМА**

пероральная терапия: Струмель Т, Гормель СН, Галиум-Хель

парентеральная терапия: Овариум композитум

симптоматическая терапия:

**Псоринохель Н** – при устойчивых к терапии хронических процессах

## **МИОПАТИЯ**

пероральная терапия: Цель Т, Траумель С, Галиум-Хель

симптоматическая терапия:

**Спаскупрель** – при повышенном мышечном тоне, судорогах

**Траумель С** – для местной терапии болевого синдрома

**Эскулюс композитум** – при нарушениях кровообращения, при ревматической полимиалгии



**Убихинон композитум, Коэнзим композитум, Дискус композитум** – для активации обмена веществ и функций ферментов

**Плацента композитум** – для стимуляции кровообращения

**Псоринохель Н** – для терапии хронических, устойчивых к лечению процессов

## **МОЛОЧНИЦА**

пероральная терапия: **Гормель СН, Псоринохель Н, Нукс вомика-Гомакорд, Швиф-Хель**

симптоматическая терапия:

**Камиллен-Сальбе-Хель С** – местная терапия (мазь)

## **МУКОВИСЦИДОЗ**

симптоматическая терапия:

**Бронхалис-Хель, Тартефедрель Н** – при легочной форме заболевания

**Лептандра композитум** – для терапии недостаточности поджелудочной железы

**Мукоза композитум** – для активации функций слизистых оболочек

**Момордика композитум** – при фиброзе поджелудочной железы

## **НАРУЖНЫЙ ОТИТ**

пероральная терапия: **Псоринохель Н, Лимфомиозот**

симптоматическая терапия:

**Траумель С** – для местной терапии (мазь)

**Камиллен-Сальбе-Хель С** – местная терапия (мазь)

## **НАРУШЕНИЯ УМСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ У ДЕТЕЙ**

пероральная терапия: **Лимфомиозот, Нервохель, Калькохель, Гормель СН**

парентеральная терапия: **Коэнзим композитум, Убихинон композитум,**

**Церебрум композитум Н**

симптоматическая терапия:

**Траумель С, Спаскупрель** – при травме или поражении головного мозга в анамнезе

## **НЕВРАЛГИИ**

пероральная терапия: **Траумель С, Энгистол**

парентеральная терапия: **Траумель С, Коэнзим композитум, Убихинон композитум**

симптоматическая терапия:

**Спигелон** – невралгические головные боли, шейные мигрени

**Эскулюс композитум** – ишиалгия, особенно при нарушениях кровообращения в области седалищных сосудов

**Дискус композитум** – межреберная невралгия

**Спаскупрель** – при спастическом болевом синдроме

**Плацента композитум** – для активации кровообращения

## НЕДЕРЖАНИЕ МОЧИ

*пероральная терапия:* **Сабаль-Гомаккорд, Ренель, Нервохель**

*парентеральная терапия:* **Солидаго композитум С**

## НЕЙРОДЕРМИТ

*пероральная терапия:* **Траумель С, Хепель, Лимфомиозот, Хелидонииум-Гомаккорд Н, Апис-Гомаккорд, Графитес-Гомаккорд, Швиф-Хель**

*парентеральная терапия:* **Кутис композитум, Гепар композитум, Псоринохель Н**

*симптоматическая терапия:*

**Камиллен-Сальбе-Хель С** – местная терапия воспалительных осложнений

## НИКТУРИЯ

*пероральная терапия:* **Ренель, Берберис-Гомаккорд**

*парентеральная терапия:* **Солидаго композитум С**

## ОБЛИТЕРИРУЮЩИЙ ЭНДАРТЕРИИТ

*пероральная терапия:* **Эскулюс композитум, Лимфомиозот**

*парентеральная терапия:* **Плацента композитум, Церебрум композитум Н,**

**Кор композитум Н**

## ОБЛЫСЕНИЕ

*пероральная терапия:* **Галиум-Хель, Хепель**

*парентеральная терапия:* **Плацента композитум, Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Псоринохель Н**

*симптоматическая терапия:*

**Эскулюс композитум** – для дополнительной активации периферического кровообращения

**Кутис композитум** – для активации функций кожи

**Траумель С** – для местного массажа

## ОЖИРЕНИЕ

пероральная терапия: Лимфомиозот, Графитес-Гомаккорд

парентеральная терапия: Коэнзим композитум, Солидаго композитум С  
симптоматическая терапия:

**Струмель Т** – для активации функций щитовидной железы

**Тиреоидея композитум** – общая стимуляция функций эндокринной системы и соединительной ткани

## ОЗЕНА

пероральная терапия: Эуфорбиум композитум

парентеральная терапия: Траумель С, Псоринохель Н

симптоматическая терапия:

**Коэнзим композитум, Убихинон композитум** – для активации клеточного метаболизма

**Эхинацея композитум СН** – для стимуляции иммунитета при затяжном течении заболевания

## ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

(только в качестве дополнительной терапии)

пероральная терапия: Лимфомиозот, Галиум-Хель, Энгистол

парентеральная терапия: Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Траумель С, Псоринохель Н

симптоматическая терапия:

**Эхинацея композитум СН, Тонзилла композитум** – для стимуляции иммунитета, для активации соединительной ткани и процессов

**Гепар композитум, Мукоза композитум, Хепель** – для дезинтоксикации

**Берберис-Гомаккорд** – при истощении функций коры надпочечников

**Траумель С** – для стимуляции репаративных процессов (мазь)

**Нукс вомика-Гомаккорд** – для оптимизации функций кишечника

**Тиреоидея композитум** – общая стимуляция функций эндокринной, иммунной системы и соединительной ткани

## ОСТЕОПОРОЗ

пероральная терапия: Галиум-Хель, Остеохель С, Калькохель

парентеральная терапия: Тестис композитум (для муж.), Овариум композитум (для жен.), Гормель СН

## ОСТЕОХОНДРОЗ

пероральная терапия: Остеохель С, Цель Т, Хина-Гомаккорд С

парентеральная терапия: Дискус композитум, Цель Т

симптоматическая терапия:

**Спаскупрель** – при спастическом болевом синдроме

**Траумель С** – мазь для массажа, особенно при миогелозах

**Калькохель** – при нарушениях кальциевого обмена

**Тиреоидея композитум** – общая стимуляция функций соединительной ткани

## ОСЛАБЛЕНИЕ ПАМЯТИ

парентеральная терапия: **Церебрум композитум Н, Коэнзим композитум**

симптоматическая терапия:

**Вертигохель** – при головокружениях

**Спигелон** – при головных болях

**Псоринохель Н** – при психических расстройствах

## ОТЕЧНЫЙ СИНДРОМ

пероральная терапия: **Лимфомиозот, Апис-Гомаккорд**

парентеральная терапия: **Солидаго композитум С**

симптоматическая терапия:

**Кор композитум Н** – при угрозе отека легких

## ОТИТ

пероральная терапия: **Траумель С**

парентеральная терапия: **Эхинацея композитум СН, Траумель С**

симптоматическая терапия:

**Остеохель С** – при хронической форме заболевания

**Вибуркол** – при отитах у детей

## ОТОСКЛЕРОЗ

пероральная терапия: **Энгистол, Галиум-Хель**

парентеральная терапия: **Коэнзим композитум, Церебрум композитум Н**

симптоматическая терапия:

**Вертигохель, Остеохель С** – при шуме в ушах и головокружениях

**Эскулюс композитум** – для активации периферического кровообращения

## ПАНКРЕАТИТ

пероральная терапия: **Дуоденохель, Спаскупрель, Хелидониум-Гомаккорд Н**

парентеральная терапия: **Лептандра композитум, Момордика композитум**

## ПАНМИЕЛОФИЗ

пероральная терапия: Галиум-Хель, Траумель С, Псоринохель Н

парентеральная терапия: Коэнзим композитум, Убихинон композитум

## ПАПИЛЛОМАТОЗ

пероральная терапия: Псоринохель Н, Галиум-Хель, Лимфомиозот, Берберис-Гомаккорд, Энгистол

парентеральная терапия: Траумель С, Мукоза композитум

## ПАРЕЗЫ

пероральная терапия: Галиум-Хель

симптоматическая терапия:

**Спаскупрель** – при спастических парезах

**Плацента композитум, Эскулюс композитум, Церебрум композитум Н** – при периферических парезах

**Нукс вомика-Гомаккорд** – парезы после операций на кишечнике

**Коэнзим композитум, Убихинон композитум** – для активации ферментных систем цикла лимонной кислоты

## ПЕРЕЛОМЫ КОСТЕЙ

пероральная терапия: Траумель С, Калькохель, Остеохель С

парентеральная терапия: Траумель С, Коэнзим композитум, Убихинон композитум

## ПЕРИОСТИТ

пероральная терапия: Остеохель С, Траумель С

парентеральная терапия: Траумель С

симптоматическая терапия:

**Спаскупрель** – при острых болях

## ПИЕЛОНЕФРИТ

пероральная терапия: Ренель

симптоматическая терапия:

**Берберис-Гомаккорд** – при почечно-каменном диатезе

**Траумель С** – при пиурии и лихорадке

**Спаскупрель** – при острых болях в области почек

**Солидаго композитум С** – при хроническом цистите, цистопиелите, почечно-каменной болезни, дизурии, странгурии, олигурии, альбуминурии, протеинурии

**Эхинацея композитум СН** – при пиелите

**Убихинон композитум** – при лейкоцитурии, при бактериурии, темной хлопьевидной моче

**Коэнзим композитум** – ферментостимулирующая терапия

### **ПОНИЖЕННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ВНИМАНИЯ**

парентеральная терапия: **Церебрум композитум Н, Убихинон композитум, Коэнзим композитум**

симптоматическая терапия:

**Вертигохель** – при головокружениях

**Спигелон** – при головных болях

### **ПИТИРИАЗ**

пероральная терапия: **Гормель СН, Хепель, Энгистол**

парентеральная терапия: **Траумель С, Псоринохель Н**

симптоматическая терапия:

**Кутис композитум** – для активации функций кожи

**Коэнзим композитум** – для активации клеточного дыхания

### **ПЛЕЧЕЛОПАТОЧНЫЙ ПЕРИАРТРИТ**

пероральная терапия: **Цель Т, Энгистол**

парентеральная терапия: **Цель Т, Траумель С**

симптоматическая терапия:

**Траумель С, Цель Т** – мази для местной терапии

### **ПОДАГРА**

пероральная терапия: **Энгистол, Лимфомиозот, Траумель С**

парентеральная терапия: **Траумель С**

симптоматическая терапия:

**Солидаго композитум С, Ренель** – при заболеваниях почек

**Гепар композитум** – для стимуляции дезинтоксикационных функций печени

### **ПОЛИАРТРИТ**

пероральная терапия: **Галиум-Хель, Траумель С, Цель Т, Лимфомиозот, Энгистол**

парентеральная терапия: **Траумель С, Коэнзим композитум, Убихинон композитум**

симптоматическая терапия:

**Остеохель С** – при заболевании голеностопных суставов

**Хепель, Гепар композитум** – для активации дезинтоксикационных функций печени

## ПОЛИНЕЙРОПАТИЯ

пероральная терапия: Эскулюс композитум, Лимфомиозот

парентеральная терапия: Плацента композитум

симптоматическая терапия:

**Церебрум композитум Н** – активация функций ЦНС

**Коэнзим композитум, Убихинон композитум** – активация блокированных ферментных систем

## ПОЛИПЫ

пероральная терапия: Псоринохель Н, Гормель СН

симптоматическая терапия:

**Мукоза композитум** – для активации и восстановления функций слизистых оболочек

**Галиум-Хель** – как промежуточное средство при гипертрофических процессах

**Калькохель, Лимфомиозот** – при лимфатическом диатезе

**Ренель** – при полипах мочевого пузыря

**Эуфорбиум композитум** – при заболеваниях придаточных пазух для длительной терапии

**Коэнзим композитум, Убихинон композитум** – для регенерации клеточных ферментов

## ПОНИЖЕННОЕ ЛИБИДО

пероральная терапия: Гормель СН

парентеральная терапия: Тестис композитум

симптоматическая терапия:

**Нервохель** – повышенная нервная возбудимость, психосоматические расстройства

**Коэнзим композитум** – для активация клеточного дыхания

## ПОПЕРЕЧНЫЙ ПАРАЛИЧ

симптоматическая терапия:

**Эскулюс композитум, Плацента композитум** – для активации кровообращения

**Церебрум композитум Н** – для активации функций головного мозга и ЦНС

**Коэнзим композитум** – для восстановления блокированных ферментных систем

## ПРИАПИЗМ

пероральная терапия: Гормель СН, Валерианахель, Псоринохель Н

## **ПРОКТИТ**

*пероральная терапия:* Нукс вомика-Гомаккорд, Траумель С

*парентеральная терапия:* Траумель С

*симптоматическая терапия:*

**Траумель С** – для местной терапии (мазь)

## **ПРОСТАТИТ**

*пероральная терапия:* Берберис-Гомаккорд, Сабаль-Гомаккорд, Ренель,

Галиум-Хель, Энгистол, Популюс композитум СР

*парентеральная терапия:* Траумель С, Псоринохель Н

## **ПСОРИАЗ**

*пероральная терапия:* Энгистол

*парентеральная терапия:* Коэнзим композитум, Траумель С, Кулис композитум, Псоринохель Н

*симптоматическая терапия:*

**Хепель, Гепар композитум** – активация дезинтоксикационных функций печени

**Траумель С** – для местной терапии (мазь)

## **ПЯТОЧНАЯ ШПОРА**

*пероральная терапия:* Остеохель С, Галиум-Хель

*симптоматическая терапия:*

**Траумель С** – для местной терапии (мазь)

## **РАДИКУЛОАЛГИЯ**

*пероральная терапия:* Спаскупрель

*парентеральная терапия:* Траумель С, Дискус композитум

## **РАЗДРАЖЕННАЯ ТОЛСТАЯ КИШКА**

*пероральная терапия:* Траумель С, Нукс вомика-Гомаккорд, Дуоденохель

*парентеральная терапия:* Мукоза композитум, Траумель С

## **РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ**

*пероральная терапия:* Лимфомиозот, Галиум-Хель, Энгистол

*парентеральная терапия:* Церебрум композитум Н, Эхинацея композитум СН, Траумель С, Псоринохель Н

*симптоматическая терапия:*

**Спаскупрель** – при мышечных судорогах

**Коэнзим композитум, Убихинон композитум** – для активации ферментных функций



## РАССТРОЙСТВА ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

*пероральная терапия:* Кралонин, Эскулюс композитум

*парентеральная терапия:* Плацента композитум, Кор композитум Н

*симптоматическая терапия:*

**Лимфомиозот, Траумель С** – при воспалительных заболеваниях

**Коэнзим композитум** – для активации ферментной деятельности

**Гамамелис-Сальбе-Хель С** – при варикозном расширении вен (местная терапия)

## РАССТРОЙСТВО СИНУСОВОГО РИТМА

*пероральная терапия:* Хелидоний-Гомаккорд Н, Кралонин

*парентеральная терапия:* Кор композитум Н

## РВОТА

*симптоматическая терапия:*

**Гастрикумель** – если возникает после употребления чрезмерного количества свинины, токсичной пищи или при ацетонемической рвоте

**Дуоденохель, Спаскупрель** – при дуоденальном синдроме

**Вертигохель** – рвота при кинетозах

**Нукс вомика-Гомаккорд** – головные боли, улучшение состояния после рвоты

## РЕТИНОПАТИЯ ПИГМЕНТНАЯ

*пероральная терапия:* Траумель С, Эскулюс композитум, Галиум-Хель, Энгистол

*парентеральная терапия:* Траумель С, Убихинон композитум, Коэнзим композитум, Плацента композитум, Псоринохель Н

## РИНИТ АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ

*пероральная терапия:* Галиум-Хель, Энгистол

*парентеральная терапия:*

**Мукоза композитум** – стимуляция функций слизистых оболочек

**Эуфорбиум композитум** – для местной терапии (спрей)

## РИНИТ СУХОЙ

*пероральная терапия:* Эуфорбиум композитум (спрей, в полость носа)

*парентеральная терапия:* Траумель С, Мукоза композитум

## **РОЖА**

пероральная терапия: Траумель С, Эскулюс композитум, Лимфомиозот  
парентеральная терапия: Эхинацея композитум СН, Тонзилла композитум, Плацента композитум

симптоматическая терапия:

**Камиллен-Сальбе-Хель С** – местная терапия воспалительных осложнений (мазь)

## **РОЗАЦЕА**

симптоматическая терапия:

**Траумель С** – для активации иммунитета и снятия воспалительных явлений

**Хепель, Гепар композитум** – для активации функций печени

**Эскулюс композитум, Плацента композитум** – для активации периферического кровообращения

**Кутис композитум** – для активации функций кожи

## **РУБЦЫ КЕЛОИДНЫЕ**

пероральная терапия: Галиум-Хель, Графитес-Гомаккорд

парентеральная терапия: Кутис композитум, Коэнзим композитум

## **САХАРНЫЙ ДИАБЕТ**

(на фоне обязательных инъекций инсулина!)

пероральная терапия: Лимфомиозот, Лептандра композитум, Хепель, Энгистол

парентеральная терапия: Гепар композитум, Тонзилла композитум, Момордика композитум, Коэнзим композитум, Убихинон композитум

симптоматическая терапия:

**Эскулюс композитум, Галиум-Хель, Кралонин** – при склонности к атеросклерозу

## **СЕБОРЕЯ**

пероральная терапия: Гормель СН, Псоринохель Н, Швиф-Хель

симптоматическая терапия:

**Хепель, Хелидониум-Гомаккорд Н** – для активации дезинтоксикационных функций печени

**Кутис композитум** – для активации нарушенных функций кожи

## **СИАЛОЛИТИАЗ**

пероральная терапия: Траумель С, Лимфомиозот

парентеральная терапия: Мукоза композитум

## **СИНДРОМ ОРМОНДА**

симптоматическая терапия:

**Спаскупрель** – при спазме мочеиспускательного канала

**Ренель, Солидаго композитум С, Берберис-Гомаккорд** – при застое мочи

**Лимфомиозот** – при скоплении жидкости в организме

## **СИНДРОМ РЕЙНО**

пероральная терапия: **Эскулюс композитум, Лимфомиозот**

парентеральная терапия: **Плацента композитум, Кор композитум Н**

## **СИНДРОМ СУДЕКА**

пероральная терапия: **Траумель С, Остеохель С, Галиум-Хель**

парентеральная терапия: **Траумель С**

симптоматическая терапия:

**Апис-Гомаккорд, Лимфомиозот** – при отеках

**Эскулюс композитум, Плацента композитум** – при нарушениях кровообращения

**Коэнзим композитум** – для активации клеточного дыхания

## **СИНДРОМ ТИТЦЕ**

пероральная терапия: **Остеохель С, Калькохель**

## **СИНДРОМ ХРОНИЧЕСКОГО ИСТОЩЕНИЯ**

пероральная терапия: **Хепель, Лимфомиозот, Псоринохель Н, Хина-Гомаккорд С**

симптоматическая терапия:

**Лептандра композитум** – для активации функций поджелудочной железы

**Гепар композитум** – для активации функций печени

**Энгистол** – для стимуляции иммунитета

**Убихинон композитум, Коэнзим композитум** – для регуляции функций ферментов

**Тиреоидея композитум** – общая стимуляция функций эндокринной и иммунной систем

## **СИНДРОМ ШЕГРЕНА**

пероральная терапия: **Галиум-Хель, Псоринохель Н, Энгистол**

симптоматическая терапия:

**Хелидониум-Гомаккорд Н** – при ахилии

**Мукоза композитум** – при выраженной сухости слизистых оболочек

## СИНУСИТ

*пероральная терапия:* Траумель С

*парентеральная терапия:* Траумель С, Мукоза композитум

*симптоматическая терапия:*

**Псоринохель Н** – повышенная чувствительность к холоду и влаге

**Эуфорбиум композитум** – стимулирующее действие на слизистую носа и придаточных пазух

**Эхинацея композитум СН** – для активации иммунитета

**Коэнзим композитум, Убихинон композитум** – для активации блокированных ферментных систем

**Грипп-Хель, Ангин-Хель СД, Тартефедрель Н** – при наличии сопутствующих острых инфекций

## СКЛЕРОДЕРМИЯ

*пероральная терапия:* Эскулюс композитум, Галиум-Хель, Гормель СН, Графитес-Гомаккорд

*парентеральная терапия:* Эхинацея композитум СН, Плацента композитум, Псоринохель Н

*симптоматическая терапия:*

**Лимфомиозот** – выведение шлаков из соединительной ткани

**Траумель С** – для местной терапии (мазь)

**Коэнзим композитум, Убихинон композитум** – для активации блокированных ферментных систем

**Кутис композитум** – при нарушениях функций кожи

**Тиреоидея композитум** – общая стимуляция функций соединительной ткани

## СКОЛИОЗ

*парентеральная терапия:* Дискус композитум, Цель Т

## СЛАБОСТЬ РОДОВЫХ СХВАТОК

(в последние недели перед родами)

*пероральная терапия:* Гормель СН, Галиум-Хель, Гинекохель

*парентеральная терапия:* Пульсатилла композитум

## СМОРЩЕННАЯ ПОЧКА

*пероральная терапия:* Ренель, Лимфомиозот, Берберис-Гомаккорд

*парентеральная терапия:* Солидаго композитум С

*симптоматическая терапия:*

**Популюс композитум СР** – для активации выведения мочи

## **СНИЖЕНИЕ ИММУНИТЕТА**

пероральная терапия: Грипп-Хель, Энгистол, Галиум-Хель

парентеральная терапия: Эхинацея композитум СН, Траумель С, Тонзилла композитум, Тиреоидея композитум

симптоматическая терапия:

**Псоринохель Н** – при вялотекущих хронических патологических процессах

## **СПАЙКИ**

пероральная терапия: Лимфомиозот, Галиум-Хель, Графитес-Гомаккорд

парентеральная терапия: Убихинон композитум, Коэнзим композитум

## **СТЕНОКАРДИЯ**

пероральная терапия: Кралонин, Спаскупрель

парентеральная терапия: Коэнзим композитум, Кор композитум Н

## **СТОМАТИТ**

пероральная терапия: Траумель С, Гастрикумель, Гормель СН

парентеральная терапия: Траумель С, Мукоза композитум

## **СУДОРОГИ ИКРОНОЖНЫХ МЫШЦ**

пероральная терапия: Спаскупрель, Эскулюс композитум

парентеральная терапия: Плацента композитум

симптоматическая терапия:

**Дискус композитум** – при болевом синдроме в области позвоночника

## **ТЕЛЕАНГИЭКТАЗИЯ**

парентеральная терапия: Кутис композитум, Плацента композитум, Псоринохель Н

симптоматическая терапия:

**Траумель С** – для местной терапии (мазь)

**Гамамелис-Сальбе-Хель С** – для местной терапии (мазь)

## **ТЕНДОВАГИНИТ**

пероральная терапия: Траумель С

парентеральная терапия: Траумель С, Цель Т

симптоматическая терапия:

**Траумель С** – для местной терапии (мазь)

## ТИК

пероральная терапия: Валерианхель, Спаскупрель, Нервохель

## ТРОМБОФЛЕБИТ

пероральная терапия: Траумель С, Галиум-Хель, Эскулюс композитум

парентеральная терапия: Эхинацея композитум СН, Траумель С

симптоматическая терапия:

**Лимфомиозот** – при выраженных отеках

**Гамамелис-Сальбе-Хель С** – для местной терапии (мазь)

## ТУГОУХОСТЬ

пероральная терапия: Галиум-Хель, Энгистол

парентеральная терапия: Убихинон композитум, Коэнзим композитум

симптоматическая терапия:

**Вертигохель** – при головокружениях

**Остеохель С** – при изменениях костей среднего уха

**Эскулюс композитум** – для регуляции периферического кровообращения

**Церебрум композитум Н** – для усиления терапевтического эффекта

## УГРИ

пероральная терапия: Траумель С

парентеральная терапия: Траумель С

симптоматическая терапия:

**Гормель СН** – регуляция деятельности эндокринных желез

**Эскулюс композитум** – для активации периферического кровоснабжения

**Псоринохель Н** – при устойчивых к терапии случаях

**Тестис композитум** – при терапии пациентов мужского пола

**Камиллен-Сальбе-Хель С** – для местной терапии (мазь)

## УЗЕЛКОВЫЙ ПЕРИАРТЕРИИТ

пероральная терапия: Эскулюс композитум, Спаскупрель, Галиум-Хель

парентеральная терапия: Траумель С, Псоринохель Н

симптоматическая терапия:

**Плацента композитум** – стимуляция кровообращения

**Тестис композитум** – стимуляция функций половых желез у мужчин

**Овариум композитум** – регулирующее воздействие на половые железы женщин

**Коэнзим композитум, Убихинон композитум** – каталитическое действие

## УКУСЫ НАСЕКОМЫХ

пероральная терапия: Лимфомиозот, Энгистол

симптоматическая терапия:

Апис-Гомаккорд – при жгучих болях

## УРЕМИЯ

симптоматическая терапия:

Популюс композитум СР – при нарушениях экскреторных функций почек

Ренель, Солидаго композитум С – при заболеваниях почек и мочевыводящих органов

Лимфомиозот – для выведения шлаков из мезенхимы

## ФАРИНГИТ

пероральная терапия: Траумель С, Тартефедрель Н

симптоматическая терапия:

Ангин-Хель СД – при покраснении глотки

Псоринохель Н – при хронических формах заболеваний

## ФОТОДЕРМАТОЗ

пероральная терапия: Псоринохель Н, Галиум-Хель, Лимфомиозот

симптоматическая терапия:

Камиллен-Сальбе-Хель С – местная терапия чувствительной к солнечным лучам кожи (мазь)

## ФРИГИДНОСТЬ

пероральная терапия: Гормель СН, Гинекохель

парентеральная терапия: Овариум композитум

симптоматическая терапия:

Нервохель – для терапии психических компонентов заболевания

## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РАССТРОЙСТВА ГЛОТАНИЯ

симптоматическая терапия:

Лимфомиозот – при отечно-воспалительном синдроме (ангина)

Гастрикумель – “комок” в области грудины или желудка

Церебрум композитум Н, Дискус композитум – при сопутствующем болевом синдроме в области позвоночника

## **ФУРУНКУЛЕЗ**

*пероральная терапия:* Белладонна-Гомаккорд, Швепф-Хель

*симптоматическая терапия:*

**Траумель С** – при уже перешедших в стадию нагноения воспалительных процессах

**Эхинацея композитум СН** – при сильных нагноениях

## **ХАЛЯЗИОН**

*пероральная терапия:* Траумель С

*симптоматическая терапия:*

**Траумель С** – для местной терапии (мазь)

## **ХОНДРОПАТИЯ**

*пероральная терапия:* Калькохель, Остеохель С, Галиум-Хель

*парентеральная терапия:* Цель Т

## **ХРОНИЧЕСКАЯ УСТАЛОСТЬ**

*пероральная терапия:* Галиум-Хель

*симптоматическая терапия:*

**Церебрум композитум Н** – при мышечном истощении

**Коэнзим композитум** – для активации клеточного дыхания

**Хина-Гомаккорд С** – при нервно-психическом истощении

## **ЦЕЛИАКИЯ**

*пероральная терапия:* Гастрikumель, Нукс вомика-Гомаккорд

*парентеральная терапия:* Мукоза композитум

## **ЦЕЛЛЮЛИТ**

*пероральная терапия:* Лимфомиозот, Галиум-Хель

*парентеральная терапия:* Кулис композитум

## **ЦЕРЕБРАЛЬНЫЙ СУДОРОЖНЫЙ СИНДРОМ**

*пероральная терапия:* Галиум-Хель, Спаскупрель

*парентеральная терапия:* Церебрум композитум Н, Псоринохель Н

*симптоматическая терапия:*

**Хепель** – для активации дезинтоксикационных функций печени

**Коэнзим композитум** – для активации клеточного дыхания



## **ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ**

пероральная терапия: Хепель, Энгистол, Траумель С

парентеральная терапия: Гепар композитум, Коэнзим композитум, Убихинон композитум

## **ЦИСТИТ**

пероральная терапия: Ренель, Берберис-Гомаккорд, Траумель С

парентеральная терапия: Траумель С, Мукоза композитум, Солидаго композитум С

симптоматическая терапия:

**Популюс композитум СР** – при симптомах раздражения мочевыводящих путей

**Эхинацея композитум СН** – для общей активации иммунитета

## **ЦИТОМЕГАЛИЯ**

пероральная терапия: Энгистол, Траумель С

парентеральная терапия: Траумель С

## **ШЕЙНЫЙ СИНДРОМ**

парентеральная терапия: Дискус композитум, Траумель С

симптоматическая терапия:

**Спигелон** – при мышечном напряжении

## **ШУМ В УШАХ**

пероральная терапия: Вертигохель, Остеохель С

симптоматическая терапия:

**Валерианхель** – при неустойчивой психике

**Эуфорбиум композитум** – при водянке среднего уха

**Графитес-Гомаккорд** – при звоне в ушах

## **ЭЗОФАГИТ**

пероральная терапия: Гастрикумель, Нукс вомика-Гомаккорд,

Спаскупрель

парентеральная терапия: Мукоза композитум

## **ЭКЗЕМЫ**

пероральная терапия: Графитес-Гомаккорд, Швэф-Хель

симптоматическая терапия:

**Хепель, Гепар композитум** – активация функций печени

**Кутис композитум** – для активации функций кожи

**Солидаго композитум С** – для оптимизации деятельности почек

**Лимфомиозот** – для выведения шлаков из мезенхимы

## **ЭЛЕФАНТИАЗ**

*пероральная терапия:* **Лимфомиозот, Галиум-Хель**

*симптоматическая терапия:*

**Траумель С** – при наличии воспалительных процессов

**Эскулюс композитум** – для активации кровоснабжения, а также при венозном застое

**Солидаго композитум С** – для активации дренажных функций почек

**Псоринохель Н** – при хронических формах заболевания, устойчивого к проводимой терапии

**Тонзилла композитум** – для активации всей лимфатической системы

**Плацента композитум** – для активации кровоснабжения

**Кутис композитум** – для регенерации кожи

**Коэнзим композитум** – как фактор цикла лимонной кислоты для активации обмена веществ

**Тиреоидея композитум** – общая стимуляция функций соединительной ткани, эндокринной и иммунной систем

## **ЭНДОКАРДИТ**

*пероральная терапия:* **Кралонин, Траумель С, Энгистол**

*парентеральная терапия:* **Эхинацея композитум СН, Ангио-Инъель**

## **ЭНДОМЕТРИОЗ**

*пероральная терапия:* **Гинекохель, Гормель СН, Спаскупрель**

*парентеральная терапия:* **Траумель С, Мукоза композитум**

*симптоматическая терапия:*

**Метро-Аднекс-Инъель** – при эндометрите и других воспалительных осложнениях

## **ЭПИКОНДИЛИТ**

*пероральная терапия:* **Энгистол**

*парентеральная терапия:* **Траумель С**

*симптоматическая терапия:*

**Дискус композитум** – при наличии остеохондроза шейного отдела позвоночника

## ЭПИЛЕПСИЯ

*пероральная терапия:* Галиум-Хель, Хепель

*парентеральная терапия:* Церебрум композитум Н, Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Псоринохель Н

## ЯЗВА ГОЛЕНЕЙ

*симптоматическая терапия:*

**Хепель, Гепар композитум** – для активации дезинтоксикационных функций печени

**Эскулюс композитум, Плацента композитум** – для активации периферической циркуляции, особенно при закупорке артерий

**Лимфомиозот** – для дезинтоксикации соединительной ткани

**Эхинацея композитум СН** – при выраженных нагноениях и воспалительных процессах

**Момордика композитум** – для активации функций поджелудочной железы при наличии сахарного диабета

**Траумель С** – для местной терапии (мазь)

## ЯЗВА РОГОВИЦЫ

*пероральная терапия:* Траумель С, Энгистол

*парентеральная терапия:* Траумель С, Эхинацея композитум СН, Мукоза композитум

## ЯЗВЕННАЯ БОЛЕЗНЬ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ

*пероральная терапия:* Дуоденохель, Гастрikumель, Траумель С

*парентеральная терапия:* Траумель С, Мукоза композитум

## ЯЧМЕНЬ

*пероральная терапия:* Траумель С

*парентеральная терапия:* Траумель С, Эхинацея композитум СН

*симптоматическая терапия:*

**Траумель С** – (мазь) для местной терапии

**Камиллен-Сальбе-Хель С** – (мазь) для местной терапии

# Глава 2

## Указатель комплексных гомеопатических препаратов фирмы "Хеель"

В главе приводится описание следующих комплексных антигомотоксических препаратов, зарегистрированных в России по состоянию на 1 мая 2003 года:

Ангин-Хель СД	102
Берберис-Гомаккорд	103
Бронхалис-Хель	104
Валерианахель	105
Вертигохель	107
Вибуркол	108
Галиум-Хель	110
Гамамелис-Сальбе-Хель С	112
Гастрикумель	113
Гепар композитум	114
Гинекохель	118
Гормель СН	119
Грипп-Хель	121
Дискус композитум	123
Дуоденохель	126
Калькохель	127
Камиллен-Сальбе-Хель С	128
Климакт-Хель	129
Коэнзим композитум	130
Кралонин	133
Кутис композитум	134
Лептандра композитум	137
Лимфомиозот	139
Люффель	141
Момордика композитум	142
Мукоза композитум	144
Нервохель	148
Нукс вомика-Гомаккорд	149
Овариум композитум	150

Остеохель С . . . . .	153
Плацента композитум . . . . .	154
Популюс композитум СР . . . . .	156
Псоринохель Н . . . . .	159
Пульсатилла композитум . . . . .	161
Ренель . . . . .	162
Сабаль-Гомаккорд . . . . .	163
Солидаго композитум С . . . . .	164
Спаскупрель . . . . .	167
Спигелон . . . . .	168
Струмель Т . . . . .	169
Тартефедрель Н . . . . .	170
Тестис композитум . . . . .	172
Тонзилла композитум . . . . .	174
Траумель С . . . . .	177
Убихинон композитум . . . . .	180
Хелидониум-Гомаккорд Н . . . . .	184
Хепель . . . . .	185
Цель Т . . . . .	186
Церебрум композитум Н . . . . .	189
Энгистол . . . . .	191
Эскулюс композитум . . . . .	193
Эуфорбиум композитум Назентропфен С . . . . .	195
Эхинацея композитум СН . . . . .	197

## **Ангин-Хель СД** **Angin-Heel® SD**

Регистрационное удостоверение № 013859 / 01 – 2002 от 26.03.2002

### **Форма выпуска:**

таблетки сублингв. 0,3 г/50 шт.

**Состав:** 1 таблетка содержит: Hydrargirum bicyanatum Д8, Phytolacca Д4, Apis mellifica Д4, Arnica montana Д4 по 30 мг, Hepar sulfuris Д6, Atropa belladonna Д4 по 60 мг.

### **Фармакологическое действие:**

Противовоспалительное, жаропонижающее, противоотечное, антисептическое. Стимулирует лимфоток в миндалинах.

### **Показания:**

Тонзиллиты (воспалительные заболевания миндалин).

### **Способ применения и дозы:**

Сублингвально, по 1 таблетке 3 раза в сутки.

### **Побочные действия:**

Слюнотечение (целесообразно прекратить прием).

### **Противопоказания:**

При повышенной чувствительности к растениям семейства астровых (сложноцветных) препарат принимать не следует, а также детям до 12 лет.

### **Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

### **Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

#### *Hydrargirum bicyanatum*

Воспаление миндалин, неба, зева и гортани (дифтероид).

#### *Phytolacca*

Инфекция с высокой температурой. Воспаления слизистых. Очаги хронической инфекции.

#### *Apis mellifica*

Отечный синдром при воспалительных заболеваниях различной локализации.

#### *Arnica montana*

Кровотечения; миалгия после перенапряжений; заболевания артериальной и венозной систем.

#### *Hepar sulfuris*

Гнойное воспаление кожи и слизистых, хроническое гнойное воспаление среднего уха, тонзиллярный абсцесс. Предрасположенность к заболеваниям лимфатической системы. Нервозность.

#### *Atropa belladonna*

Воспаления миндалин, дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта, мо-

чеполовых органов, сопровождающиеся повышением температуры. Воспаления мозговых оболочек, кожи и суставов.

Данный препарат показан также при хроническом рините и других заболеваниях слизистой оболочки, в том числе вследствие дифтерии.

## **Берберис–Гомаккорд** **Berberis–Homaccord®**

Регистрационное удостоверение № 014700 / 01–2003 от 26.03.2002

### **Форма выпуска:**

капли д/приема внутрь 30 мл

**Состав:** 100 г содержит: Berberis vulgaris Д2, Berberis vulgaris Д10, Berberis vulgaris Д30, Berberis vulgaris Д200 по 0,4 мл; Citrullus colocynthis Д2, Citrullus colocynthis Д10, Citrullus colocynthis Д30, Citrullus colocynthis Д200, Veratrum album Д3, Veratrum album Д10, Veratrum album Д30, Veratrum album Д200 по 0,3 мл. Содержит 35 объемных % алкоголя.

### **Фармакологическое действие:**

Регуляция тонуса моче- и желчевыводящих путей. Обладает обезболивающим и антиспастическим действием.

### **Показания:**

Спастические состояния моче- и желчевыводящих путей на фоне воспалительных заболеваний (в комплексной терапии).

### **Противопоказания:**

Нет.

### **Побочные действия:**

Не выявлены.

### **Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

### **Способ применения и дозы:**

Внутрь, растворяют в 100 мл воды и медленно выпивают. По 10 капель 3 раза в день, в острых случаях – по 10 капель каждые 15 мин в течение 2 часов.

### **Меры предосторожности:**

Длительная терапия (в течение нескольких месяцев) должна проводиться под контролем врача.

### **Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

#### *Berberis vulgaris*

Заболевания гепатобилиарной системы.

#### *Citrullus colocynthis*

Болезненные спазмы органов желудочно-кишечного тракта и гепатобилиарной системы.

### *Veratrum album*

Нарастающая недостаточность сердечно-сосудистой системы при инфекционных заболеваниях. Поносы, невралгии. Невротические расстройства с повышенной возбудимостью.

Берберис-Гомаккорд часто назначается в качестве промежуточного средства при различных "перегрузках" иммунной системы, осложнениях аллопатической терапии.

При коликах препарат назначают каждые 10–15 минут по 10 капель попеременно с Ренель, Спаскупрель, Дуоденохель.

## **Бронхалис-Хель Bronchalis-Heel®**

*Регистрационное удостоверение № 013500/01–2001 от 16.11.2001*

### **Форма выпуска:**

таблетки сублингв. 0,3 г/50 шт.

**Состав:** 1 таблетка содержит: *Atropa belladonna* Д4, *Sticta* Д4, *Tartarus stibiatus* Д4, *Kreosotum* Д5, *Ipecacuanha* Д4, *Lobelia inflata* Д4 по 30 мг, *Hyoscyamus* Д4, *Bryonia cretica* Д4 по 60 мг.

### **Фармакологическое действие:**

Противовоспалительное, отхаркивающее, спазмолитическое, противокашлевое.

### **Показания:**

Обструктивные и воспалительные заболевания дыхательных путей (катар курьшица, хронический бронхит и др.).

### **Способ применения и дозы:**

Сублингвально по 1 таблетке 3 раза в сутки.

### **Побочные действия:**

В редких случаях возможны аллергические реакции.

### **Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

### **Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

### **Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

#### *Atropa belladonna*

Воспаления миндалин, дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта, мочеполовых органов, сопровождающиеся повышением температуры.

#### *Sticta*



Острые воспалительные состояния дыхательных путей.

***Tartarus stibiatus***

Воспалительные заболевания нижних дыхательных путей с недостаточностью кровообращения.

***Kreosotum***

Воспаления слизистых оболочек дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовых органов; возрастные заболевания.

***Ipecacuanha***

Бронхит, бронхиальная астма, коклюш, кровотечения из слизистых оболочек.

***Lobelia inflata***

Вегетативные расстройства (например, головокружение, тошнота, рвота, одышка, бронхоспазмы, раздражающий кашель, икота). Коклюш. Бронхиальная астма.

***Hyoscyamus***

Беспокойство и раздражительность. Расстройства сна. Спастические состояния органов дыхания и желудочно-кишечного тракта.

***Bryonia cretica***

Острые воспалительные заболевания дыхательных путей, включая плевриты с раздражающим кашлем.

Данный препарат показан для дополнительной терапии рака бронхов (наряду с Галиум-Хель, Лимфомиозот, Псоринохель Н). Бронхалис-Хель способствует отхаркиванию.

## **Валерианхель Valerianaheel®**

*Регистрационное удостоверение № 013341/01-2001 от 05.09.2001*

**Форма выпуска:**

капли д/приема внутрь 30 мл

**Состав:** 100 г содержат: Hypericum D1 5 г, Acidum picricum D5 10 г, Kalium bromatum D1, Ammonium bromatum D1, Natrium bromatum D1 по 1 г, матричных настоек Valeriana 65 г, Lupulus, Crataegus по 5 г, Melissa – 3 г, Chamomilla, Avena sativa по 2 г. Содержит 60 объемных % алкоголя.

**Фармакологическое действие:**

Седативное, противоболевое, снотворное.

**Показания:**

Неврозы, неврастения, повышенная нервная возбудимость, нарушения сна.

**Способ применения и дозы:**

Внутри по 15 капель 3 раза в сутки; по вечерам 20 капель. Детям от 2 до 6 лет – по 5 капель, от 6 до 12 лет – 10 капель 3 раза в сутки.

**Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции.

**Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Особые примечания:**

Не влияет на безопасность при управлении транспортом.

При климактерических невробазах показан в сочетании с Кралонин, Климакт-Хель.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Valeriana*

Бессонница, беспокойство, нервные расстройства.

*Lupulus*

Нервозность, бессонница.

*Crataegus*

Сердечно-сосудистые болезни: слабость сердечной мышцы, сенильное сердце, расстройства сердечного ритма, стенокардия и нарушения артериального давления.

*Hypericum*

Заболевания периферической и центральной нервной системы.

*Melissa*

Регулятивные расстройства; успокоительное средство.

*Chamomilla*

Воспаления дыхательных путей; боли при прорезывании зубов; воспаления и судороги пищеварительного тракта; сильные боли; депрессии. Резкие боли; состояния возбуждения.

*Avena sativa*

Состояния истощения. Расстройства сна.

*Acidum picricum*

Психическое истощение; обывествление сосудов головного мозга (церебральный склероз).

*Kalium bromatum*

Состояния возбуждения центральной нервной системы; ночные кошмары; лунатизм и бессонница; потеря памяти.

*Ammonium bromatum*

Воспаления дыхательных путей, невралгические головные боли.

*Natrium bromatum*

Нервные расстройства, повышенная возбудимость.

Валерианахель назначается как растительное успокоительное средство, содержащее бром (3:1000). При климактерических невробазах – в сочетании с бессонницей – назначается вместе с Кралонин, Климакт-Хель. При лихорадке и острых инфекционных заболеваниях – вместе с Грипп-Хель, Траумель С; пос-

ле данного препарата не наблюдается наркотических эффектов. При бессоннице вследствие нарушений функций печени (с последующей усталостью по утрам) – с препаратами Нукс вомика-Гомаккорд, Хепель.

После применения препарата Валерианахель не наблюдается тяжелых токсических побочных эффектов.

## **Вертигохель** **Vertigoheel®**

*Капли – регистрационное удостоверение № 012400/01-2000 от 13.11.2000*

*Таблетки – регистрационное удостоверение № 012400/02-2000 от 13.11.2000*

### **Форма выпуска:**

капли д/приема внутрь 30 мл  
таблетки сублингв. 0,3 г/50 шт.

### **Состав:**

Капли: 100 мл капель содержат: Anamirta cocculus Д4 70 мл, Conium Д3, Ambra Д6, Petroleum Д8 по 10 мл. Содержит алкоголя 35 объемных %.

Таблетки: 1 таблетка содержит: Anamirta cocculus Д4 210 мг, Conium Д3, Ambra Д6, Petroleum Д8 по 30 мг.

### **Фармакологическое действие:**

Психотонизирующее, олигодинамическое, сосудорасширяющее.

### **Показания:**

Головокружения различного происхождения, в т. ч. связанные с укачиванием в транспорте.

### **Способ применения и дозы:**

Внутрь по 10 капель или по 1 таблетке (держат под языком до полного рассасывания) 3 раза в сутки; при приступах головокружений и тошноты – по 10 капель или по 1 таблетке каждые 15 минут (не более 2 часов).

### **Побочные действия:**

Не выявлены.

### **Противопоказания:**

Не выявлены.

### **Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

### **Особые примечания:**

Совместим с алкоголем и не имеет седативных свойств (не влияет на безопасность управления транспортом и т. д.).

### **Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компо-**

**нентов рецептуры:**

***Anamirta cocculus***

Головокружения различного происхождения; болезни движения, тошнота; обызвествление сосудов головного мозга (церебральный склероз); нервные расстройства и депрессии, особенно при недосыпании.

***Conium***

Кальциноз церебральных сосудов (церебросклероз с головокружениями гипоксического генеза). Параличи. Обызвествление сосудов головного мозга (церебральный склероз); депрессии.

***Ambra***

Повышенная нервная возбудимость, нервное истощение; расстройства вегетативной нервной системы; депрессии; обызвествление сосудов головного мозга, преждевременное старение.

***Petroleum***

Воспалительные заболевания органов пищеварения; головокружения.

Основной терапевтический эффект (олигодинамический) оказывают не только микроэлементы – сульфаты, ацетаты, хлориды, фосфаты и нитраты кальция, калия, железа, магния и марганца, содержащиеся в *Conium*, но и первый синтезированный алкалоид (Ладенбург, 1888) – конииин (*coniin*), пропилпиперидин, имеющий формулу  $C_8H_{17}N$ .

Содержащийся в *Anamirta cocculus* пикротоксин стимулирует деятельность центральной нервной системы. Он действует на головной и спинной мозг, активизируя секрецию адреналина.

Содержащиеся в *Ambra* ароматические соединения и содержащиеся в *Petroleum* углеводы дополняют общее действие препарата.

При головокружениях на почве сотрясений головного мозга назначается в сочетании с препаратом Траумель С.

## **Вибуркол** **Viburcol®**

*Регистрационное удостоверение № 012358 / 01–2000 от 30.10.2000*

**Форма выпуска:**

суппозитории ректальные

**Состав:** 1 суппозиторий содержит: *Chamomilla recutita* Д1, *Atropa belladonna* Д2, *Solanum dulcamara* Д4, *Plantago major* Д3 по 1,1 мг, *Pulsatilla pratensis* Д2 2,2 мг, *Calcium carbonicum Hahnemanni* Д8 4,4 мг.

**Фармакологическое действие:**

Седативное, противовоспалительное, противосудорожное, спазмолитическое, анальгезирующее.

**Показания:**

В комплексной терапии респираторных заболеваний у детей как жаропонижающее, противовоспалительное средство; при проявлениях беспокойства, связанного с прорезыванием зубов.

**Способ применения и дозы:**

При острых состояниях по 1 суппозиторию 4–6 раз в день; после облегчения состояния по 1 суппозиторию 2–3 раза в день. Детям до 6-месячного возраста максимальная доза по 1 суппозиторию 2 раза в день.

**Побочные действия:**

Не выявлены.

**Противопоказания:**

Не выявлены.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Chamomilla recutita*

Воспаления дыхательных путей; боли при прорезывании зубов; воспаления и судороги пищеварительного тракта; сильные боли; депрессии.

*Atropa belladonna*

Лихорадочные состояния, воспаления миндалин, дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовых органов, мозговых оболочек, кожи и суставов.

*Solanum dulcamara*

Лихорадочные инфекции, воспаления дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовых органов, суставов, кожи, вызванные холодом и влагой.

*Plantago major*

Головные боли; недержание мочи; понос; кожные высыпания.

*Pulsatilla pratensis*

Воспаления дыхательных путей и склонность к простуде; воспаления и расстройства органов пищеварения; воспаления мочевого пузыря; воспаления среднего уха; корь, свинка; головные боли, бессонница, психические расстройства; нервные расстройства, депрессии.

*Calcium carbonicum Hahnemanni*

Нарушения кальциевого обмена; хронические воспаления кожи и слизистой оболочки; конституциональное средство при лимфатизме и экссудативном диатезе.

При лихорадочных состояниях данный препарат оказывает литическое действие, не вызывая гипотонических реакций. Благодаря компоненту *Chamomilla*, данный препарат может снимать судороги.

Эти свечи могут применяться и при соответствующих показаниях у взрослых.

**Галиум-Хель**

## Galium-Heel®

Регистрационное удостоверение № 013311 / 01–2001 от 14.08.2001

### Форма выпуска:

капли д/приема внутрь 30 мл

**Состав:** 100 мл содержат: Galium aparine Д3, Galium mollugo Д3 по 4 мл, Sedum acre Д3, Sempervivum tectorum Д4, Clematis recta Д4, Thuja occidentalis Д3, Caltha palustris Д3, Ononis spinosa Д4, Juniperus communis Д4, Hedera helix Д4, Betula alba Д2, Saponaria officinalis Д4, Echinacea angustifolia Д5, Calcium fluoratum Д8, Phosphorus Д8, Aurum metallicum Д10, Argentum metallicum Д8, Apis mellifica Д12, Acidum nitricum Д6, Pyrogenium Nosode Д6 по 5 мл, Urtica urens Д3 2 мл на 35%-ном спиртовом растворе.

### Фармакологическое действие:

Иммуномодулирующее, дезинтоксикационное, противовоспалительное, дренажное.

### Показания:

В комплексной терапии хронического бронхита, хронического синусита, бронхиальной астмы, а также нейродермита, экземы.

### Способ применения и дозы:

Внутри по 10 капель 3 раза в день за 30 минут до еды или через час после еды.

### Побочные действия:

Не выявлены.

### Противопоказания:

Не выявлены.

### Сочетанное применение с другими препаратами:

Без особенностей.

### Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:

#### *Galium aparine*

Камни в почках. Язвы, особенно языка (как средство ускорения регенерации и образования грануляционной ткани).

#### *Galium mollugo*

Средство дезинтоксикации.

#### *Sedum acre*

Боли в заднем проходе (например, при геморрое, свищах).

#### *Sempervivum tectorum*

Узелковые уплотнения кожи, языка. Бородавки.

#### *Clematis recta*

Кожная сыпь. Лимфаденопатия. Воспаления век, соединительной ткани, мочевого пузыря, уретры, яичек, грудных желез.

#### *Thuja occidentalis*

Заболевания кожи и слизистых оболочек; ревматизм, депрессии; склонность к пролиферативным процессам (бородавкам, полипам и т. п.), а также болезненные состояния, вызванные очаговыми интоксикациями. Желудочно-кишечные расстройства. Снижение настроения. Расстройства речи.

***Caltha palustris***

Кожная сыпь (пемфигус, пустулы).

***Ononis spinosa***

Водянка.

***Juniperus communis***

Нарушения выделительной функции почек. Диспепсия.

***Hedera helix***

Острые воспаления органов дыхания (например, риниты, синуситы), пищеварения. Гиперфункция щитовидной железы. Ревматические заболевания.

***Betula alba***

Диуретик. Холеретик. Катаральные воспаления слизистых, в особенности желудка.

***Saponaria officinalis***

Головные боли и боли в глазных яблоках. Экзема; переохлаждения.

***Echinacea angustifolia***

Поддерживающая терапия тяжелых инфекций с лихорадкой (стимуляция клеточного иммунитета).

***Calcium fluoratum***

Воспалительные процессы в органах дыхания, желудочно-кишечного тракта. Дегенеративные заболевания соединительной ткани. Заболевания щитовидной железы.

***Phosphorus***

Воспалительные болезни органов дыхания, пищеварения, мочеполовых органов. Тяжелые инфекционные заболевания. Нарушения развития и состояния истощения. Сердечно-сосудистая патология. Кровотечения. Ревматизм. Невралгии и цефалгии. Глазные болезни. Нарушения поведения и настроения. Кроме того, дренажное средство для паренхимы легких, сердца, печени, почек.

***Aurum metallicum***

Гнойные заболевания слизистых. Оститы и периоститы. Артериальная гипертония. Кальциноз сосудов. Стенокардия. Уплотнения железистых органов. Депрессия.

***Argentum metallicum***

Хронические воспаления зева и гортани. Состояния нервно-психического истощения. Заболевания нервной системы с парезами и судорогами конечностей. Воспаления яичников.

***Apis mellifica***

Воспалительные и другие заболевания, сопровождающиеся отеками.

***Acidum nitricum***

Воспалительные болезни кожи и слизистых со склонностью к трещинам. Заболевания, сопровождающиеся похуданием. Патологические изменения строения.

*Pyrogenium Nosode*

Тяжелые инфекции с лихорадкой. Кроме того, склонность к септическим состояниям, связанным с недостаточностью иммунитета.

*Urtica urens*

Кожные болезни по типу крапивницы. Болезни почек. Подагра.

Галиум-Хель оказывает индуктивное воздействие на дезинтоксикационные функции клеточных ферментных систем, активирует дезинтоксикационные и дренажные процессы и функции соединительной ткани.

Данный препарат может замедлить развитие фаз новообразований или вызвать регрессивную викариацию путем выведения гомотоксинов из определенных участков организма. Он эффективно используется в гериатрии.

Максимальная суточная доза препарата составляет 150–200 капель.

При онкопроцессах одновременно проводится антигомотоксическая стимуляция препаратами Энгистол и Траумель С, а также активизируются дезинтоксикационные функции при помощи препаратов Лимфомиозот, Хепель, Псоринохель Н, промежуточных кислот цикла лимонной кислоты, суис-органических препаратов и т. п.

## **Гамамелис–Сальбе–Хель С** **Hamamelis-Salbe-Heel® S**

*Регистрационное удостоверение № 014672/01–2003 от 22.04.2003*

**Форма выпуска:**

Тубы по 30 и 50 г.

**Состав:** 100 г содержат: экстракт Hamamelis из листьев и коры спиртовой густой (5:1) 0,5 г.

**Показания:**

Заболевания венозной системы (варикозное расширение вен, геморрой, варикоз). Телеангиэктазии. При повышенной чувствительности кожи, со склонностью к раздражению и воспалению коже, а также при трещинах на руках.

**Способ применения и дозы:**

2 раза в день (при необходимости – чаще) смазывать чувствительные участки или втирать мазь, можно накладывать повязки.

**Противопоказания:**

Не выявлены.

**Побочные действия:**



В редких случаях может быть повышенная чувствительность кожи на компоненты мази.

**Сочетанное применение с другими средствами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Hamamelis*

Легкие ранения кожи, локализованные воспаления кожи и слизистых; геморрой, варикоз.

Данный препарат показан при комплексе варикозных симптомов и при венозных кровотечениях. *Hamamelis* оказывает тонизирующий эффект на вены, оказывает вяжущее и антитромботическое воздействие, снимает боль и сдерживает воспаления.

Препарат показан при венозном застое для терапии повышено чувствительной, склонной к воспалениям кожи.

Дополнительно рекомендуется назначать Траумель С.

## **Гастрикумель** **Gastricumeel®**

*Регистрационное удостоверение № 013496 / 01–2001 от 16.11.2001*

**Форма выпуска:**

таблетки сублингв. 0,3 г/50 шт.

**Состав:** 1 таблетка содержит Argentum nitricum Д6, Arsenicum album Д6 по 30 мг; Pulsatilla pratensis Д4, Nux vomica Д4, Carbo vegetabilis Д6, Antimonium crudum Д6 по 60 мг.

**Фармакологическое действие:**

Противовоспалительное, седативное, антиспастическое, гемостатическое.

**Показания:**

У взрослых при воспалительных заболеваниях слизистой желудка (гастрит) и диспептических расстройствах желудочно-кишечного тракта (изжога, метеоризм).

**Способ применения и дозы:**

Сублингвально, по 1 таблетке 3 раза в сутки. При выраженном обострении принимают по 1 таблетке каждые 15 минут на протяжении не более 2 часов (но не более 12 таблеток в день).

**Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции.

**Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Argentum nitricum*

Мигрень. Хронические заболевания слизистых. Психосоматические заболевания пищеварительного тракта, боли при различных воспалениях слизистых оболочек.

*Arsenicum album*

Воспалительные процессы различной тяжести и локализации. Доброкачественные и злокачественные опухоли. Невротические расстройства (беспокойство, страх, отчаяние).

*Pulsatilla pratensis*

Воспалительные и другие нарушения органов пищеварения (особенно слизистых). Расстройства сна, психические и невротические расстройства. Патологические изменения настроения.

*Nux vomica*

Воспаления и спастические состояния органов желудочно-кишечного тракта. Патология гепатобилиарной системы. Истощение. Расстройства пищеварения. Расстройства сна. Нервозность и раздражительность. Меланхолия.

*Carbo vegetabilis*

Расстройства функций органов пищеварения, метеоризм. Кровоточивость слизистых.

*Antimonium crudum*

Расстройства пищеварения (диспепсия, отсутствие аппетита с отвращением к пище, чувство переполнения).

Данный препарат применяется для базисной терапии при всех стадиях гастрита.

Часто в качестве дополнительных средств назначаются и другие препараты: Спаскупрель (при спазмах), Дуоденохель (при язве двенадцатиперстной кишки), Хепель (при заболеваниях печени), Хелидонииум-Гомаккорд Н (при холангите), Нукс вомика-Гомаккорд (при спастических запорах).

## **Гепар композитум** **Hepar compositum**

*Регистрационное удостоверение № 012917/01-2001 от 21.05.2001*

**Форма выпуска:**

р-р д/инъекций 2,2 мл/ амп. 5, 100 шт.

**Состав:** 2,2 мл содержат: Cyancobalaminum Д4, Hepar suis Д8, Duodenum suis Д10, Thymus suis Д10, Colon suis Д10, Vesica fellea suis Д10, Pankreas suis Д10, China Д4, Lycopodium clavatum Д4, Chelidonium majus Д4, Silybum marianus Д3, Histaminum Д10, Sulfur Д13, Avena sativa Д6, Fel tauri Д8, Natrium oxalaceticum Д10, Acidum alpha-ketoglutaricum Д10, Acidum malicum Д10, Acidum fumaricum Д10, Acidum alpha-liponicum Д8, Acidum oroticum Д6, Cholesterinum Д10, Calcium carbonicum Hahnemanni Д28, Taraxacum Д4, Cynara scolymus Д6, Veratrum album Д4 по 22 мкл.

**Фармакологическое действие:**

Гепатопротективное, дезинтоксикационное, метаболическое, кератолитическое.

**Показания:**

Острые и хронические заболевания печени и желчного пузыря. Заболевания кожи воспалительного и невоспалительного характера.

**Способ применения и дозы:**

Подкожно, внутримышечно (в случае необходимости внутривенно) по 2,2 мл 1–3 раза в неделю.

**Побочные эффекты:**

Не выявлены.

**Противопоказания:**

Не известны.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Cyancobalaminum*

Поражения паренхимы печени. Нарушения дезинтоксикационной функции печени. Нарушения жирового и углеводного обмена.

*Hepar suis*

Стимуляция дезинтоксикационной функции печени. Хронические кожные болезни: нейродермит, псориаз, эритемы.

*Duodenum suis*

Дуоденит. Язва 12-перстной кишки. Гастрокардиальный синдром.

*Thymus suis*

Стимуляция функций лимфатической системы. Нарушения развития и роста.

*Colon suis*

Стимуляция функций дезинтоксикации. Атония кишечника. Тенезмы. Колит, в том числе язвенный.

*Vesica fellea suis*

Хронический холангит и холецистит.

*Pankreas suis*

Панкреопатии. Хронический энтерит. Гастрокардиальный синдром. Кахексия. Маразм.

*China*

Анемия. Общее истощение. Невралгии. Острый понос. Расстройства пищеварения. Желчная колика. Кожная сыпь.

***Lycopodium clavatum***

Воспалительные и другие болезни гепатобилиарной системы. Расстройства пищеварения. Различные хронические и острые кожные болезни. Возрастные болезни. Патологические изменения поведения и настроения.

***Chelidonium majus***

Воспалительные и другие хронические заболевания гепатобилиарной системы. Желчно-каменная болезнь.

***Silybum marianus***

Заболевания гепатобилиарной системы (в особенности застойные явления в системе воротной вены и венах малого таза); геморрой.

***Histaminum***

Аллергические заболевания кожи и слизистых. Низкое артериальное давление.

***Sulfur***

Различные, особенно хронические, кожные болезни, экзема с зудом и гнойничковыми поражениями кожи. Острые и хронические воспаления дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта, мочеполовых путей. Расстройства функций гепатобилиарной системы. Варикоз, геморрой, кровотечения. Сердечно-сосудистые болезни, нарушения артериального давления. Ревматические болезни. Расстройства сна и невротические расстройства. Состояния слабости. Патологические изменения поведения и настроения. Кроме того, конституциональное "реакционное" средство, стимулирующее иммунитет.

***Avena sativa***

Состояния истощения. Расстройства сна.

***Fel tauri***

Нарушения функций гепатобилиарной системы.

***Natrium oxalaceticum***

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов. Особенно показан при гипертонии и стенокардии. Непереносимость жиров и белков. Гепатит. Язва желудка, 12-перстной кишки (гепатогенная язва). Холецистит с коликами, состояние после холецистэктомии, аллергическая и мокнущая экзема.

***Acidum alpha-ketoglutaricum***

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов. Состояния разбитости. Болезненное увеличение печени, чувство переполнения после еды. Чешуйчатая экзема.

***Acidum fumaricum***

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов. Состояния истощения. Холелитиаз. Себорея. Угри.

***Acidum malicum***

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов. Уплотнения печени. Холелитиаз. Заболевания кожи с зудом.

***Acidum alpha-liponicum***

Коэнзим, участвующий в процессах метаболизма пировиноградной кислоты (окислительное декарбоксилирование).

***Acidum oroticum***

Заболевания печени.

***Cholesterinum***

Заболевания печени. Гиперхолестеринемия.

***Calcium carbonicum Hahnemanni***

Хронические заболевания кожи и слизистых.

***Taraxacum***

Воспалительные и другие заболевания гепатобилиарной системы.

***Cynara scolymus***

Хронические заболевания гепатобилиарной системы.

***Veratrum album***

Нарастающая недостаточность кровообращения при инфекционных заболеваниях. Поносы. Невралгии. Невротические расстройства с преобладанием возбудимости.

Сочетание потенциалов содержащихся в Гепар композитум компонентов (органопрепаратов, гомеопатических препаратов и витамина В12) оказывает специфическое комплексное воздействие на функции печени.

Действие данного препарата может быть усилено при помощи терапии препаратами Убихинон композитум, Коэнзим композитум.

При болях в левой части эпигастральной области дополнительно показаны Момордика композитум, Лептандра композитум.

Кроме того, в соответствии с симптоматикой может назначаться пероральная терапия Хелидонииум-Гомаккорд Н и Нукс вомика-Гомаккорд.

## Гинекохель Gynäsoheel®

Регистрационное удостоверение № 012356 /01–2000 от 30.10.2000

### Форма выпуска:

капли д/приема внутрь 30 мл

**Состав:** 100 мл содержат: Apis mellifica Д4, Ammonium bromatum Д4, Lilium lancifolium Д4, Aurum jodatatum Д12, Crabro vespa Д4, Chamaelirium luteum Д4, Palladium metallicum Д12, Platinum metallicum Д12, Naja naja Д12 по 10 мл, Melilotus officinalis Д3, Viburnum opulus Д2 по 5 мл на 35% -ном спиртовом растворе.

### Фармакологическое действие:

Противовоспалительное, обезболивающее, седативное, венотонизирующее, противоотечное. Регуляция функций женских половых органов.

### Показания:

В комплексной терапии воспалительных заболеваний женских половых органов (аднекситы, сальпингиты, кольпиты).

### Способ применения и дозы:

Внутрь по 10 капель 3 раза в сутки, в острых случаях – по 10 капель каждые 15 минут в течение 2 часов (не более). При воспалительных заболеваниях женских половых органов комбинируют с Траумель С, белых – с Траумель С и Климакт-Хель, дисменорее – со Спаскупрель, миоме матки – с Псоринохель Н и Галиум-Хель.

### Побочные действия:

Нет.

### Противопоказания:

В случае заболевания щитовидной железы препарат не может быть назначен без предварительной консультации с врачом.

### Сочетанное применение с другими препаратами:

Без особенностей.

### Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:

#### *Apis mellifica*

Воспалительные и другие заболевания с накоплением жидкости в тканях и полостях организма.

#### *Ammonium bromatum*

Воспаления дыхательных путей, невралгические головные боли; заболевания слизистых; катары на нервной почве.

#### *Lilium lancifolium*

Опущение матки. Воспалительные заболевания женских гениталий. Раздражительность.

***Aurum jodatum***

Повышенное артериальное давление. Кальциноз и другие заболевания артерий. Уплотнения железистых органов. Кроме того, метрит, миома матки.

***Crabro vespa***

Отечность слизистых оболочек. Воспаления мочеполовых органов.

***Chamaelirium luteum***

Опущение матки. Состояния истощения. Патологические нарушения настроения.

***Palladium metallicum***

Заболевания яичников. Опущение матки. Патологические изменения настроения.

***Platinum metallicum***

Невралгии, цефалгии. Заболевания и другие поражения женских половых органов. Раздражительность.

***Naja naja***

Нарушения сердечной деятельности. Патологические изменения настроения. Кроме того, овариалгии.

***Melilotus officinalis***

Цефалгии. Варикоз. Кроме того, явления застоя в малом тазу с дисменореей.

***Viburnum opulus***

Болезненные менструации.

Данный препарат не только сдерживает воспалительные процессы, но и в сочетании с другими биологическими препаратами фирмы "Хеель" способствует регулированию функций женских половых органов. При этом препараты принимаются попеременно через промежутки 1–2–4 часа.

При воспалениях женских половых органов дополнительно назначается Траумель С, при бесплодии – Гормель СН. Дополнительно рекомендуется назначать инъекции Овариум композитум. При белях Гинекохель следует сочетать с Траумель С и Климакт-Хель, при дисменорее – со Спаскупрель, при миометрите – с Псоринохель Н и Галиум-Хель.

## **Гормель СН Hormeel® SN**

*Регистрационное удостоверение № 014136 / 01–2002 от 19.06.2002*

**Форма выпуска:**

капли д/приема внутрь 30 мл

**Состав:** 100 мл содержат: Acidum nitricum Д4, Conyza canadensis Д3, Viburnum opulus Д3, Pulsatilla pratensis Д4, Sepia officinalis Д6, Cyclamen purpurascens Д4,

*Strychnos ignatii* Д6 по 5 мл, *Calcium carbonicum Hahnemanni* Д8, *Aquilegia vulgaris* Д4, *Origanum majorana* Д4 и *Myristica fragrans* Д6 по 10 мл на 35%-ном спиртовом растворе.

**Фармакологическое действие:**

Стимуляция эстрогеногенеза. Способствует нормализации функций женских половых органов и менструального цикла. Антигеморрагическое, обезболивающее.

**Показания:**

В комплексной терапии при дисменореях.

**Способ применения и дозы:**

Внутрь, растворив 10 капель в 100 мл воды, 3 раза в сутки (раствор выпивают медленно).

**Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции.

**Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Acidum nitricum*

Мигрень. Кроме того, хронические заболевания слизистых. Психосоматические заболевания пищеварительного тракта, мигрени, типичные боли при различных воспалениях слизистых оболочек.

*Conyza canadensis*

Маточные кровотечения (менорагии, метрорагии).

*Viburnum opulus*

Болезненные менструальные кровотечения.

*Pulsatilla pratensis*

Воспаления и нарушения в женских половых органах, воспаления влагалища, сопровождающиеся выделениями; различные регулятивные расстройства; расстройства в период беременности и при кормлении грудью; головные боли, нарушения сна, психические нарушения; нервные расстройства.

*Sepia officinalis*

Различные нарушения в женских половых органах, головные боли, бессонница; состояния истощения, психические расстройства и депрессии; климактерические расстройства.

*Cyclamen purpurascens*

Головные боли, регулятивные нарушения, депрессии.

*Strychnos ignatii*

Нервные расстройства, депрессии, судороги полых органов и мышц.

*Calcium carbonicum Hahnemanni*

Нарушения кальциевого обмена; хронические заболевания слизистой оболочки; пролиферативные процессы слизистых.



*Aquilegia vulgaris*

Бессонница, нервозность; дисменорея, функциональная аменорея.

*Origanum majorana*

Повышенная сексуальная возбудимость (нервная возбудимость).

*Myristica fragrans*

Психосоматические симптомы. Слабость пищеварения в сочетании с метеоризмом. Нарушения восприятия (депрессии).

Данный препарат показан во всех случаях, когда имеются гормональные расстройства. При аменорее и дисменорее назначается в сочетании с Гинекохель и Спаскупрель.

Данный препарат также показан при нейровегетативных и психосоматических расстройствах – в сочетании с Нервохель, в климактерический период – в сочетании с Климакт-Хель.

Также Гормель СН показан как дополнительное средство при гинекологических воспалениях мочевого пузыря, при различных кожных заболеваниях (нейродермите, угрях и т.п.), при заболеваниях слизистых оболочек (ринит, фарингит, ларингит, ослабление голосовых связок, при молочнице, афтах), при потере аппетита в детском возрасте (в сочетании с Лимфомиозот, Хепель, Калькохель).

Применение Гормель СН может стать причиной ранних менструаций и вызвать усиленное кровотечение.

## **Грипп-Хель** **Gripp-Heel®**

*Регистрационное удостоверение № 011702 / 01–2000 от 17.02.2000*

**Форма выпуска:**

таблетки сублингв. 0,3 г/50 шт.

**Состав:** 1 таблетка содержит: Aconitum napellus Д4 120 мг, Bryonia cretica Д4, Lachesis Д12 по 60 мг; Eupatorium perfoliatum Д3, Phosphorus Д5 по 30 мг.

**Фармакологическое действие:**

Иммуностимулирующее, противовоспалительное.

**Показания:**

Препарат применяется для облегчения симптомов при гриппозных состояниях (головная боль, повышенная температура, потеря аппетита, слабость и т. д.).

**Способ применения и дозы:**

Внутрь по 1 таблетке 3 раза в сутки, в острых случаях – по 1 таблетке каждые 15 минут в течение 2 часов (не более). При тяжелом течении болезни комбинируют с Энгистол и Траумель С.

**Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции.

**Противопоказания:**

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Aconitum napellus*

Острые воспалительные заболевания; нервные заболевания. Неврологические заболевания в сочетании с болевым синдромом. Острые расстройства сердечной деятельности с приступами страха.

*Bryonia cretica*

Острые воспаления органов дыхания, плевры, брюшины, печени. Ревматизм.

*Lachesis*

Воспаления и кровотечения кожи и слизистых. Инфекционные болезни. Сердечно-сосудистая недостаточность. Невралгии. Патологические изменения настроения и поведения.

*Eupatorium perfoliatum*

Грипп, гриппозные инфекции с лихорадкой. Заболевания желчевыводящей системы с лихорадкой. Ревматизм.

*Phosphorus*

Воспаления дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовых органов; тяжелые инфекции, медленное выздоровление, состояния истощения; глазные заболевания, резкая смена настроений, депрессии.

Грипп-Хель повышает иммунитет организма независимо от локализации заболевания или конкретного возбудителя.

При этом *Aconitum napellus* устраняет последствия ознобов, невралгические симптомы и нарушения кровообращения, а *Eupatorium perfoliatum* снимает боли в конечностях и чувство истощения. Такие компоненты, как *Lachesis* (септические инфекции, склонность к гемолизу), *Bryonia cretica* (жажда, кашель, загрудинные боли, заболевания серозных оболочек, например плеврит), *Phosphorus* (петехии, избирательное действие на легкие для предотвращения пневмонии) усиливают терапевтический эффект.

При тяжелом протекании заболевания рекомендуется сочетать с Энгистол и Траумель С, а также с препаратом Эхинацея композитум СН.

## **Дискус композитум** **Discus compositum**

Регистрационное удостоверение № 014019 /01–2002 от 24.05.2002

### **Форма выпуска:**

р-р д/инъекций 2,2 мл/ амп. 5, 100 шт.

**Состав:** 2,2 мл содержат: *Discus intervertebralis suis* Д8, *Acidum ascorbicum* Д6, *Thiaminum hydrochloricum* Д6, *Natrium riboflavinum phosphoricum* Д6, *Pyridoxinum hydrochloricum* Д6, *Nicotinamidum* Д6, *Funiculus umbilicalis suis* Д10, *Cartilago suis* Д8, *Medulla ossis suis* Д10, *Embryo suis* Д10, *Glandula suprarenalis suis* Д10, *Pulsatilla pratensis* Д6, *Mercurius praecipitatus ruber* Д10, *Sulfur* Д28, *Cimicifuga racemosa* Д4, *Ledum palustre* Д4, *Gnaphalium polycephalum* Д3, *Citrullus colocynthis* Д4, *Secale cornutum* Д6, *Argentum metallicum* Д10, *Zincum metallicum* Д10, *Cuprum aceticum* Д6, *Aesculus hippocastanum* Д6, *Medorrhinum* Д18, *Ranunculus bulbosus* Д4, *Ammonium chloratum* Д8, *China* Д4, *Kalium carbonicum* Д6, *Sepia officinalis* Д10, *Acidum picricum* Д6, *Berberis vulgaris* Д4, *Acidum silicicum* Д6, *Calcium phosphoricum* Д10, *Acidum alpha-liponicum* Д8, *Natrium oxalaceticum* Д6, *Nadidum* Д6, *Coenzymum A* Д10 по 22,0 мкл, вода, натрия хлорид для установления изотонии.

### **Фармакологическое действие:**

Противовоспалительное, обезболивающее, спазмолитическое, регенерирующее, дезинтоксикационное, седативное, метаболическое.

### **Показания:**

Применяется при воспалительных и дегенеративных заболеваниях опорно-двигательного аппарата (артриты, артрозы, остеохондроз позвоночника).

### **Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

### **Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции, редко – слюноотечение.

### **Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

### **Способ применения и дозы:**

В/м, по 2,2 мл 1–3 раза в неделю.

### **Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

#### *Acidum ascorbicum*

Кофермент (регуляция окислительно-восстановительных процессов).

#### *Thiaminum hydrochloricum*

Кофермент (окислительное декарбоксилирование).

#### *Natrium riboflavinum phosphoricum*

Кофермент (флавопротеиды и окислительно-восстановительные процессы).

***Pyridoxinum hydrochloricum***

Кофермент (трансаминазы, дегидратазы, десульфгидразы, декарбоксилазы).

***Nicotinamidum***

Кофермент (дегидратазы).

***Discus intervertebralis suis***

Остеохондроз. Ревматические болезни, вертеброгенные невралгии.

***Funiculus umbilicalis suis***

Болезни соединительной ткани. Остеохондроз. Коксартроз. Вертеброгенные невралгии. Шейный синдром.

***Cartilago suis***

Патологии суставов.

***Medulla ossis suis***

Деформирующий артроз, особенно тазобедренного сустава. Остеомаляция. Хронический остеомиелит. Экзостозы.

***Embryo suis***

Стимуляция процессов регенерации. Атеросклероз. Стимуляция кровообращения.

***Glandula suprarenalis suis***

Первичный хронический полиартрит. Ваготония. Состояния истощения.

***Pulsatilla pratensis***

Ревматические болезни. Цефалгии. Невротические и психические расстройства, расстройства сна.

***Mercurius praecipitatus ruber***

Гнойничковые болезни кожи и слизистых. Кроме того, ночные боли в костях. Периоститы.

***Sulfur***

Ревматические болезни, невротические расстройства. Состояния слабости. Нарушения настроения.

***Cimicifuga racemosa***

Миалгии ревматоидного и вертеброгенного генеза. Боли спастического характера в области сердца. Маниакальные и депрессивные состояния.

***Ledum palustre***

Подагра. Суставной ревматизм.

***Gnaphalium polycephalum***

Ревматизм. Ишиалгия. Невралгии.

***Citrullus colocynthis***

Невриты и невралгии, особенно в области лица. Ишиалгия.

***Secale cornutum***

Судороги мышц. Парезы. Заболевания артерий. Кроме того, парестезии.

***Argentum metallicum***

Болезни нервной системы с парезами, судорогами в конечностях.

***Zincum metallicum***

Судороги и невралгии. Заболевания позвоночника и спинного мозга. Состояния истощения. Расстройства сна.

***Cuprum aceticum***

Судорожные синдромы или склонность к судорогам мышц. Судороги икроножных мышц. Стенокардия.

***Aesculus hippocastanum***

Расстройства венозного кровообращения. Боли в пояснично-крестцовом отделе позвоночника.

***Medorrhinum***

Ревматизм. Нарушения поведения. Преждевременное старение. Кроме того, заболевания суставов, включая межпозвоночные.

***Ranunculus bulbosus***

Ревматические болезни грудного отдела позвоночника и грудной клетки. Невралгии (особенно межреберные).

***Ammonium chloratum***

Ишиалгия. Невралгии.

***China***

Общее истощение. Невралгии.

***Kalium carbonicum***

Болезни износа опорно-двигательного аппарата. Общая слабость.

***Sepia officinalis***

Ревматические болезни. Варикоз. Цефалгии. Расстройства сна. Состояния истощения. Депрессия.

***Acidum picricum***

Состояния нервного истощения (в сочетании с болями в спине, крестце, суставах и мышцах).

***Berberis vulgaris***

Болезни печени и желчного пузыря. Кроме того, ревматоидные и обменные болезни суставов. Ухудшение состояния при движениях.

***Acidum silicicum***

Хронические воспаления суставов и костей. Слабость соединительной ткани, связочного аппарата, костей и суставов. Кроме того, типичное ухудшение состояния при охлаждении.

***Calcium phosphoricum***

Состояния истощения. Дефицит кальция в организме. Заболевания позвоночника.

***Acidum alpha-liponicum***

Коэнзим, участвующий в реакциях распада пировиноградной кислоты.

***Natrium oxalaceticum***

Кофермент цикла трикарбоновых кислот и окислительно-восстановительных процессов.

***Nadidum***

Биокатализатор. Стимулятор окисления в цепи дыхательных ферментов.

***Coenzymum A***

Коэнзим для трансацетилирования.

Исходя из гомеопатических компонентов, входящих в состав данного препарата, Дискус композитум назначается для дезинтоксикации при остеохондрозе, заболеваниях суставов (хронические артриты и артрозы), особенно при невралго-ревматических заболеваниях в области позвоночника. Сочетание потенциалов витаминов, органических препаратов, катализаторов, гомеопатических компонентов и микроэлементов в препарате оказывает значительный терапевтический эффект. При этом наряду с Дискус композитум могут назначаться Цель Т, Траумель С, Спаскупрель и т. п.

Так как данный препарат содержит витамины, при подкожных и внутривенных инъекциях могут возникать болевые ощущения (жжение).

## **Дуоденохель** **Duodenoheel®**

*Регистрационное удостоверение № 013498 /01–2001 от 16.11.2001*

### **Форма выпуска:**

таблетки сублингв. 0,3 г/50 шт.

**Состав:** 1 таблетка содержит: *Semecarpus anacardium* Д4, *Argentum nitricum* Д6, *Præparatum D4*, *Jodum* Д6 по 30 мг, *Lachesis* Д12, *Petroleum rectificatum* Д6, *Robinia pseudoacacia* Д4 по 60 мг.

### **Фармакологическое действие:**

Противовоспалительное, гемостатическое, антацидное, спазмолитическое, обезболивающее.

### **Показания:**

Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Гастродуоденит. Гастрит с повышенной кислотностью.

### **Способ применения и дозы:**

Сублингвально, по 1 таблетке 3 раза в сутки.

### **Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции.

### **Противопоказания:**

Беременность, кормление грудью (следует отказаться от грудного вскармливания). Детский возраст до 4 лет. Повышенная чувствительность к йоду, заболевания щитовидной железы.

### **Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

### **Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

#### *Semecarpus anacardium*

Расстройства пищеварения. Расстройства настроения. Атония кишечника, язвы желудка и двенадцатиперстной кишки, нервное истощение, депрессии, навязчивые идеи.

*Argentum nitricum*

Заболевания желудочно-кишечного тракта.

*Ipecacuanha*

Воспалительные заболевания желудочно-кишечного тракта. Кровотечения из слизистых.

*Jodum*

Гиперфункция щитовидной железы. Примечание: характерно похудание, несмотря на повышенный аппетит, а также дуоденит без язвы или с язвой (голодные боли, проходящие после приема пищи).

*Lachesis*

Воспаления и кровоточивость слизистых. Нарушения настроения и поведения.

*Petroleum rectificatum*

Воспалительные заболевания органов желудочно-кишечного тракта.

*Robinia pseudoacacia*

Повышенная кислотность желудочного сока. Поносы.

Препарат показан для дополнительной терапии при заболеваниях желчного пузыря и панкреопатиях (наряду с Хелидонииум-Гомаккорд Н, Хепель, Нукс вомика-Гомаккорд, Лептандра композитум, Момордика композитум). При патологии желудка рекомендуется сочетать с препаратом Гастрикумель.

## **Калькохель** **Calcoheel®**

*Регистрационное удостоверение № 010589 от 10.12.1998*

**Форма выпуска:**

таблетки сублингв. 0,3 г/50 шт.

**Состав:** 1 таблетка содержит: Calcium carbonicum Hahnemanni Д8 180,0 мг, Solanum dulcamara Д6 30,0 мг, Chamomilla recutita Д4 30,0 мг, Carbo vegetabilis Д12 60,0 мг, вспомогательные вещества: стеарат магния 1,5 мг, лактоза

**Фармакологическое действие:**

Метаболическое, спазмолитическое.

**Показания:**

Нарушение кальциевого обмена в организме (в комплексной терапии).

**Способ применения и дозы:**

Сублингвально, по 1 таблетке 3 раза в сутки.

**Побочные действия:**

Не выявлены.

**Противопоказания:**

Не выявлены.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

***Calcium carbonicum Hahnemanni***

Нарушения кальциевого обмена; хронические воспаления кожи и слизистых оболочек; конституциональное средство при лимфатизме и экссудативном диатезе.

***Solanum dulcamara***

Лихорадочный синдром. Воспалительные заболевания органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, мочевыводящих путей, суставов, кожи вследствие переохлаждения в условиях повышенной влажности.

***Chamomilla recutita***

Воспалительные процессы дыхательных путей. Болезни зубов (прорезывание зубов). Сильные боли вследствие чрезмерной чувствительности нервной системы. Повышенная раздражительность, беспокойство.

***Carbo vegetabilis***

Расстройства пищеварительных органов в сочетании с метеоризмом.

Калькохель рекомендуется сочетать при экссудативном диатезе, лимфатизме, хроническом тонзиллите и гипертрофии миндалин с Лимфомиозот; для терапии легко возбудимых детей – с Спаскупрель; при потливости, болях при прорезывании зубов и болях в ушах – с Вибуркол.

## **Камиллен-Сальбе-Хель С Kamillen-Salbe-Heel® S**

*Регистрационное удостоверение № 014673 / 01 – 2003 от 22.04.2003*

**Форма выпуска:**

Тубы по 30 и 50 г.

**Состав:** 100 г содержат: экстракт ромашки спиртовой густой (4,5:1) 0,5 г, Guaiazulen 0,01 г. Также содержит 0,5% Sterilip.

**Показания:**

Воспалительные заболевания кожи и слизистых оболочек; ушибы, ожоги, включая солнечные ожоги и те, что возникли при радиотерапии и УФ облучения; пролежни, ранки соска груди, опрелости; применяют для ухода за младенцами и детьми младшего возраста.

**Способ применения и дозы:**

Утром и вечером или чаще, при необходимости, нанести на болезненный участок и втирать; если назначено, то сделать повязку с мазью.

**Противопоказания:**

Не выявлены.

**Побочные действия:**

В отдельных случаях может наблюдаться повышенная чувствительность к консервантам в составе мази.



### **Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

### **Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

#### *Chamomilla*

Воспаления кожи и слизистой оболочки, бактериальные заболевания кожи, включая заболевания полости рта и десен.

#### *Guajazulen*

Спазмолитическое, противовоспалительное и вторичное болеутоляющее воздействие; антисептик.

В состав данного препарата входит компонент Guajazulen, сдерживающий воспалительные процессы, снимающий судороги, обладающий анестезирующим и дезодорирующим воздействием; благодаря ему мазь обладает успокаивающим действием (например, на младенцев).

Исходя из гомеопатических компонентов, входящих в состав данного препарата, Камиллен-Сальбе-Хель С назначается для терапии ран и травм, при склонной к воспалениям коже, при дерматозах, ожогах (солнечных, рентгенологических, ультрафиолетовых и т. п.), при пролежнях, воспалениях сосков, при опрелостях. Данный препарат применяется в педиатрии для ухода за младенцами и детьми младшего возраста.

Дополнительно рекомендуется принимать другие препараты, содержащие ромашку (Калькохель, Спаскупрель, Валерианакхель, Траумель С, Вибуркол).

## **Климакт-Хель Klimakt-Heel®**

*Регистрационное удостоверение № 012838 / 01-2001 от 26.03.2001*

### **Форма выпуска:**

таблетки сублингв. 0,3 г / 50 шт.

**Состав:** 1 таблетка содержит: Sanguinaria D3, Sepia D4, Sulfur D4, Ignatia D4, Simarouba cedron D4 по 30 мг, Stannum metallicum D12 60 мг, Lachesis D12 90 мг.

### **Фармакологическое действие:**

Противовоспалительное, обезболивающее, седативное, транквилизирующее, спазмолитическое.

### **Показания:**

В комплексной терапии вегетативных нарушений в климактерическом периоде (повышенная нервная возбудимость, приливы, головная боль и т. п.).

### **Способ применения и дозы:**

Сублингвально, по 1 таблетке 3 раза в сутки.

**Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции.

**Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Возможно сочетание с аллопатическими лекарственными средствами.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Sanguinaria*

Мигрени, климактерические жалобы.

*Sepia*

Различные заболевания женских половых органов, головные боли, бессонница, состояния истощения, психические нарушения и депрессии.

*Sulfur*

Воспаления мочевыводящих и половых органов, расстройства сердечно-сосудистой деятельности, нарушения кровяного давления, ревматические заболевания, бессонница, нервные расстройства, слабость, депрессии.

*Ignatia*

Нервные расстройства, депрессии, судороги полых органов и мышц.

*Simarouba cedron*

Невралгии.

*Stannum metallicum*

Невралгии, колики, истощение, депрессии.

*Lachesis*

Климактерические жалобы, грудная жаба, ослабления сердечно-сосудистой деятельности, невралгии, психические расстройства и депрессии.

Данный препарат назначается не для заместительной гормональной терапии. Он оказывает биологическое стимулирующее воздействие на деятельность яичников и на внутрисекреторные контролирующие системы организма (переднюю долю гипофиза, гипоталамус).

Терапевтический эффект может быть усилен при помощи инъекций препаратов Убихинон композитум и Коэнзим композитум, а также путем одновременного приема Энгистол, Гормель СН и Траумель С.

## **Коэнзим композитум** **Coenzyme compositum**

*Регистрационное удостоверение № 014024/01-2002 от 24.05.2002*

**Форма выпуска:**

р-р д/инъекций 2,2 мл/ амп. 5, 100 шт.

**Состав:** 2,2 мл содержат: Coenzymum A Д8, Acidum ascorbicum Д6, Thiaminum hydrochloricum Д6, Natrium riboflavinum phosphoricum Д6, Pyridoxinum hydrochloricum Д6, Nicotinamidum Д6, Acidum cis-aconicum Д8 Acidum citricum Д8, Acidum fumaricum Д8, Acidum alpha-ketoglutaricum Д8, Acidum DL-malicum Д8, Acidum succinicum Д8, Barium oxalsuccinicum Д10, Natrium diethylomalaceticum Д6, Natrium pyruvicum Д8, Cysteinum Д6, Pulsatilla pratensis Д6, Hepar sulfuris Д10, Sulfur Д10, Adenosinum triphosphoricum Д10, Nadidum Д8, Manganum phosphoricum Д6, Magnesium oroticum Д6, Cerium oxalicum Д8, Acidum alpha-liponicum Д6, Beta vulgaris conditiva Д4 по 22,0 мкл, вода для инъекций, натрия хлорид для установления изотонии.

**Фармакологическое действие:**

Дезинтоксикационное, метаболическое, антиоксидантное. Активирует тканевое дыхание и окислительно-восстановительные процессы в организме (цикл Кребса).

**Показания:**

В комплексной терапии нарушений окислительно-восстановительных процессов в организме при гиповитаминозах, повышенных физических и умственных нагрузках, хронических заболеваниях суставов и позвоночника, органов дыхания, мочеполовой системы и желудочно-кишечного тракта.

**Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

**Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Режим дозирования:**

В/м, по 2,2 мл 1–3 раза в неделю.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Acidum ascorbicum*

Кофермент (регуляция окислительно-восстановительных процессов).

*Thiaminum hydrochloricum*

Кофермент (окислительное декарбоксилирование).

*Natrium riboflavinum phosphoricum*

Кофермент (флавопротеиды и окислительно-восстановительные процессы).

*Pyridoxinum hydrochloricum*

Кофермент (трансаминазы, дегидратазы, десульфгидразы, декарбоксилазы).

*Nicotinamidum*

Кофермент (дегидратазы).

*Acidum cis-aconicum*

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов.

*Acidum citricum*

Регулятор цикла Кребса. Кровоточивость десен. Истощение. Преждевременное старение, атеросклероз, в особенности церебросклероз.

***Acidum fumaricum***

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов. Состояние истощения.

***Acidum alpha-ketoglutaricum***

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов. Состояние разбитости.

***Acidum DL-malicum***

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов. Регулятор процессов дезинтоксикации.

***Acidum succinicum***

Регулятор цикла Кребса. Сенной насморк. Состояние истощения.

***Barium oxalsuccinicum***

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов. Эндокринные расстройства, нарушения кровообращения в конечностях.

***Natrium oxalaceticum***

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов. Снижение защитных механизмов.

***Natrium pyruvicum***

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов. Регулятор процессов дезинтоксикации.

***Cysteinum***

Сульфгидрильный фактор окислительно-восстановительного потенциала. Ретоксические нарушения.

***Pulsatilla pratensis***

Кожные болезни. Варикоз. Воспалительные заболевания дыхательных путей; склонность к простудным заболеваниям. Заболевания органов пищеварения, женских половых органов, мочевого пузыря. Ревматические болезни. Расстройства сна, нервно-психические расстройства.

***Hepar sulfuris***

Воспалительные и гнойничковые заболевания кожи и слизистых оболочек. Предрасположенность к расстройствам лимфатической системы. Нервозность.

***Sulfur***

Различные, особенно хронические кожные болезни. Острые и хронические заболевания дыхательных и мочеполовых путей, желудочно-кишечного тракта. Заболевания сердечно-сосудистой системы, включая нарушения артериального давления. Ревматические болезни. Расстройства сна. Нервные расстройства. Состояния слабости. Нарушения настроения. Кроме того, конституциональное, реакционное, а также повышающее клеточный иммунитет средство.

***Adenosinum triphosphoricum***

Поддержание энергетики клеток (цикл Кребса и др.), особенно при терапии иатрогенных заболеваний.

***Nadidum***

Биокатализатор. Стимулятор окислительных процессов.

*Manganum phosphoricum*

Состояния истощения с анемией. Восполнение потребности организма в микроэлементах.

*Magnesium oroticum*

Восполнение потребности организма в микроэлементах, особенно для улучшения деятельности печени.

*Cerium oxalicum*

Рвота. Судорожный кашель. Состояния, связанные с гипоксией.

*Coenzymum A*

Коэнзим для процессов трансацетилирования.

*Acidum alpha-liponicum*

Кофермент для процессов гидроксилирования, необходимый при распаде пировиноградной кислоты (окислительное декарбоксилирование).

*Beta vulgaris conditiva*

Реактивация тканевого дыхания (в том числе при инфекционных заболеваниях). Хронические катары.

Входящие в состав препарата гомеопатические компоненты (способствующие регенерации ферментов), микроэлементы и промежуточные катализаторы оказывают широкий, но не чрезмерно сильный терапевтический эффект на блокированные или неактивированные ферментные системы. При любых поражениях ферментных систем наряду с данным средством рекомендуется назначать Убихинон композитум, Галиум-Хель, Энгистол и Траумель С.

При подкожных и внутривенных инъекциях данного препарата, содержащего витамины, может наблюдаться небольшая боль (жжение).

## **Кралонин** **Cralonin®**

*Регистрационное удостоверение № 012357 / 01–2000 от 30.10.2000*

**Форма выпуска:**

капли д/приема внутрь 30 мл

**Состав:** 100 мл содержат: Spigelia anthelmia Д2, Kalium carbonicum Д3 по 1 мл, матричной настойки Crataegus 70 мл на 45%-ном спиртовом растворе.

**Фармакологическое действие:**

Седативное, спазмолитическое, метаболическое.

**Показания:**

При ишемической болезни сердца, особенно в старческом возрасте.

**Способ применения и дозы:**

Внутрь по 10 капель 3 раза в сутки, при острых состояниях – по 10 капель каждые 15 мин (но не более 2 часов).

**Меры предосторожности:**

Длительный прием (несколько месяцев) препарата должен осуществляться под контролем врача.

**Побочные действия:**

Не выявлены.

**Противопоказания:**

Не выявлены.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Crataegus*

Сердечно-сосудистые заболевания: болезни миокарда, “сенильное сердце”, расстройства сердечного ритма, стенокардия и нарушения артериального давления.

*Spigelia anthelmia*

Острые воспалительные заболевания миокарда и эндокарда. Стенокардия. Невралгии.

*Kalium carbonicum*

Болезни сердца. Нарушения водно-солевого обмена. Отечный синдром. Болезни износа опорно-двигательного аппарата (вертеброгенная стенокардия). Общая слабость.

*Crataegus* воздействует прежде всего на пораженную сердечную мышцу при перегрузках и физиологических процессах старения сердца. Он способствует снабжению миокарда кровью и кислородом и регулирует артериальное давление. Компоненты *Kalium carbonicum* и *Spigelia anthelmia* поддерживают это воздействие.

## **Кутис композитум Cutis compositum**

*Регистрационное удостоверение № 012224/01–2000 от 07.09.2000*

**Форма выпуска:**

р-р д/инъекций 2,2 мл/ амп. 5, 100 шт.

**Состав:** 2,2 мл содержат: Cutis suis Д8, Hepar suis Д10, Splen suis Д10, Placenta suis Д10, Glandula suprarenalis suis Д10, Funiculus umbilicalis suis Д10, Thuja occi-

dentalis Д8, Galium aparine Д6, Selenium Д10, Thallium sulfuricum Д13, Ignatia Д6, Sulfur Д10, Cortisonum aceticum Д28, Urtica urens Д4, Acidum phosphoricum Д6, Calcium fluoratum Д13, Mercurius solubilis Hahnemanni Д13, Aesculus hippocastanum Д6, Ichthyolum Д28, Sanguinarinum nitricum Д6, Ledum palustre Д4, Arctium lappa Д6, Acidum formicicum Д198, Pyrogenium Nosode Д198, Acidum alpha-ketoglutaricum Д10, Acidum fumaricum Д10, Natrium diethyloxalacetikum Д10 по 22 мкл; вода для инъекций, натрия хлорид для установления изотонии.

**Фармакологическое действие:**

Противовоспалительное, противоаллергическое, репаративное, антисептическое, кератолитическое.

**Показания:**

Применяется в дерматологии для лечения угревой сыпи (акне) умеренно выраженной и средней степени тяжести.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к компонентам препарата (особенно к ихтиолу).

**Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции, особенно повышенное слюноотечение.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Режим дозирования:**

В/м, по 2,2 мл 1–3 раза в неделю.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Cutis suis*

Стимуляция функций кожи. Дерматозы. Себорея. Экзема. Трещины кожи. Пролежни. Кожные проявления аллергической (нейродермит) и другой природы (например, ожоги, состояния после лучевой терапии).

*Hepar suis*

Стимуляция дезинтоксикационных функций печени.

*Splen suis*

Стимуляция функций селезенки.

*Placenta suis*

Расстройства периферического кровообращения. Пролежни. Язвы голени. Экземы.

*Glandula suprarenalis suis*

Нейродермит. Трещины кожи. Ожоги.

*Funiculus umbilicalis suis*

Стимуляция функций соединительной ткани. Расстройства кровообращения. Дерматиты. Нейродермит.

*Thuja occidentalis*

Болезни кожи и слизистых (особенно со склонностью к пролиферации: бородавки, папилломы, невусы).

*Galium aparine*

Язвы, гнойники (особенно языка). Новообразования.

***Selenium***

Кожная сыпь. Жирная кожа. Расстройства пищеварения.

***Thallium sulfuricum***

Выпадение волос.

***Ignatia***

Невротические расстройства. Плохое настроение. Повышенная чувствительность кожи.

***Sulfur***

Различные, особенно хронические заболевания кожи, зудящая экзема и гнойничковые болезни. Заболевания желудочно-кишечного тракта. Нарушения функций печени. Невротические расстройства. Слабость. Нарушения поведения и восприятия. Кроме того, конституциональное средство, стимулирующее иммунитет.

***Cortisonum aceticum***

Нарушения функций надпочечников, передней доли гипофиза и соединительной ткани.

***Urtica urens***

Крапивница и другие аллергические заболевания.

***Acidum phosphoricum***

Состояния физического и психического истощения. Нарушения кальциевого обмена.

***Calcium fluoratum***

Заболевания органов желудочно-кишечного тракта. Дегенеративные процессы соединительной ткани. Болезни щитовидной железы.

***Mercurius solubilis Hahnemanni***

Кожные болезни. Воспалительные заболевания лимфатических желез.

***Aesculus hippocastanum***

Венозный застой. Геморрой.

***Ichthyolum***

Гнойничковые болезни кожи.

***Sanguinarinum nitricum***

Воспаления органов дыхания. Угри.

***Ledum palustre***

Травматические повреждения тканей. Кровотечения из слизистых оболочек и кожи.

***Arctium lappa***

Высыпания с обильным отделяемым.

***Acidum formicicum***

Экзема. Аллергии.

***Pyrogenium Nosode***

Инфекции с тяжелым течением. Кроме того, пролежни, инфицированные раны.

***Acidum alpha-ketoglutaricum***

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов. Дерматозы. Незаживающие гнойные раны. Чешуйчатая экзема. Микозы. Восприимчивая к болезням кожа.



### *Acidum fumaricum*

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов. Дерматозы. Угри. Пищевая аллергия. Экзема. Себорея.

### *Natrium diethyloxalaceticum*

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов. Дерматозы. Гипергидроз.

Препарат показан для активации функций естественной кожной экскреции, особенно в тех случаях, когда она была подавлена косметическими препаратами, содержащими диоксан и гексахлорофен.

Экстракты различных органов, содержащиеся в препарате, облегчают действие гомеопатических компонентов и катализаторов цикла лимонной кислоты на нарушенные функции соединительной ткани и кожи при кожных заболеваниях.

При дегенеративных кожных заболеваниях дополнительно рекомендуется назначать Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Гепар композитум (для активации дезинтоксикационных функций печени), Плацента композитум (при склеродермии), Эхинацея композитум СН, Траумель С (при воспалительных проявлениях).

## **Лептандра композитум** **Leptandra compositum**

*Регистрационное удостоверение № 014677 / 01 – 2003 от 21.04.2003*

### **Форма выпуска:**

капли д/приема внутрь 30 мл

**Состав:** 100 мл содержат: Leptandra Д2, Quassia amara Д3, Podophyllum peltatum Д3, Acidum arsenicosum Д4, Carbo vegetabilis Д10, Niccolinum metallicum Д10, Phosphorus Д6 по 1 мл на 35%-ном спиртовом растворе.

### **Фармакологическое действие:**

Противовоспалительное, желчегонное, противорвотное, обезболивающее.

### **Показания:**

В комплексной терапии диспептических расстройств, тошноты, метеоризма, болей в эпигастральной области, тенезмов, изжоги.

### **Режим дозирования:**

Внутрь, капли растворяют в 100 мл воды. По 10 капель 3 раза в день, в острых случаях – по 10 капель каждые 15 мин в течение 2 ч.

**Побочные эффекты:**

Не выявлены.

**Противопоказания:**

Беременность, лактация (следует приостановить грудное вскармливание).

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Leptandra*

Воспаления печени, желчевыводящих путей; диарея, панкреопатии.

*Quassia amara*

Заболевания печени и органов пищеварения.

*Podophyllum peltatum*

Заболевания печени и желчного пузыря; последствия операций на желчном пузыре; при сильной рвоте.

*Acidum arsenicosum*

Воспаления в различных органах и тканях, доброкачественные и злокачественные опухоли, тяжелые инфекции, депрессии.

*Carbo vegetabilis*

Расстройства органов пищеварения в сочетании с метеоризмом.

*Niccolum metallicum*

Головные боли, депрессии, панкреопатии.

*Phosphorus*

Воспалительные заболевания органов пищеварения (прежде всего, печени и поджелудочной железы), тяжелые инфекционные заболевания, истощение, психические расстройства и депрессии.

Лептандра композитум назначается при синдроме эпигастральной области, при воспалительных и застойных проявлениях в области печени, желчного пузыря и поджелудочной железы. Данные заболевания характеризуются ярко-красным, как бы лакированным языком (при острых воспалениях печени), желто-коричневым (при заболеваниях желчного пузыря и желчных протоков) или белым налетом на языке (при заболеваниях пищеварительного тракта).

Учитывая различный патогенез данных заболеваний, дополнительно назначаются препараты Момордика композитум (при заболеваниях поджелудочной железы), Хелидонииум-Гомаккорд Н, Гепар композитум и Хепель (при нарушениях функций печени, холангите и холецистите), Мукоза композитум (язва желудка и двенадцатиперстной кишки), Спаскупрель (при спазмах), Нукс вомика-Гомаккорд (общие нарушения функций кишечника), Гастрikumель (при гастрокардиальном симптомокомплексе).

## **Лимфомиозот** **Lymphomyosot®**

*Капли – регистрационное удостоверение № 012359 / 01–2000 от 30.10.2000*  
*Раствор для инъекций – регистрационное удостоверение*  
*№ 012359 / 02–2000 от 19.06.2002*

### **Форма выпуска:**

капли д/приема внутрь 30 мл  
раствор для инъекций 5 и 100 ампул по 1,1 мл.

**Состав:** Капли: 100 мл содержат: Myosotis arvensis ДЗ, Veronica officinalis ДЗ, Teucrium scorodonia ДЗ, Pinus sylvestris Д4, Gentiana lutea Д5, Equisetum hiemale Д4, Sarsaparilla Д6, Scrophularia nodosa ДЗ, Juglans regia ДЗ, Calcium phosphoricum Д12, Natrium sulfuricum Д4, Fumaria officinalis Д4, Levothyroxin Д12, Araneus diadematus Д6 по 5 мл, Geranium robertianum Д4, Nasturtium aquaticum Д4, Ferrum jodatum Д12 по 10 мл. Содержит алкоголя 35 объемных %.

Раствор для инъекций: ампула 1,1 мл содержит: Myosotis arvensis ДЗ, Veronica officinalis ДЗ, Teucrium scorodonia ДЗ, Pinus sylvestris Д4, Gentiana lutea Д5, Equisetum hiemale Д4, Sarsaparilla Д6, Scrophularia nodosa ДЗ, Juglans regia ДЗ, Calcium phosphoricum Д12, Natrium sulfuricum Д4, Fumaria officinalis Д4, Levothyroxin Д12, Araneus diadematus Д6 по 5 мл, Geranium robertianum Д4, Nasturtium aquaticum Д4, Ferrum jodatum Д12 по 1,1 мл.

### **Фармакологическое действие:**

Дезинтоксикационное, противоаллергическое, лимфодренажное, противо-экссудативное.

### **Показания:**

Обострения хронического тонзиллита, лимфаденит неспецифической этиологии.

Хронический гипертрофический тонзиллит.

### **Способ применения и дозы:**

Внутрь, обычно по 10 капель 3 раза в сутки.

В/м, взрослым – по 1,1 мл 1–3 раза в неделю в течение 4 недель. Увеличение продолжительности и проведение повторного курса возможно по назначению врача.

### **Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции.

### **Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, особенно в случае заболевания щитовидной железы.

### **Меры предосторожности:**

При заболеваниях щитовидной железы не следует принимать без консультации с врачом.

### **Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

***Myosotis arvensis***

Хронический бронхит (в т. ч. при лимфатизме и экссудативном диатезе), повышенная потливость, особенно по ночам.

***Veronica officinalis***

Хронический бронхит, цистит, дерматозы.

***Teucrium scorodonia***

Хронические воспаления верхних дыхательных путей (например, полипозный ринит), гипертрофия миндалин и хронический тонзиллит.

***Pinus sylvestris***

Воспаления дыхательных путей, экземы, крапивница.

***Gentiana lutea***

Расстройства пищеварения (метеоризм, диарея).

***Equisetum hiemale***

Заболевания почек и мочевыводящих путей.

***Sarsaparilla***

Кожные высыпания; воспаления мочеполовых органов; ревматизм.

***Scrophularia nodosa***

Состояния слабости, уплотнение желез.

***Juglans regia***

Гнойные кожные высыпания, воспаления лимфатических узлов, нарушения функций печени.

***Calcium phosphoricum***

Конституциональное средство при лимфатизме, состояниях истощения; потеря аппетита, недостаток кальция, заболевания позвоночника.

***Natrium sulfuricum***

Функциональные расстройства печени и желчного пузыря, бронхиальная астма, ревматизм, ухудшение состояния при влажной погоде.

***Fumaria officinalis***

Хронические зудящие экземы при нарушениях функций печени.

***Levothyroxin***

Оказывает воздействие на процессы обмена веществ, активизирует процессы окисления во всем организме.

***Araneus diadematus***

Периодически повторяющиеся невралгии, приступы лихорадки; нарушения чувствительности, заболевания суставов; ухудшение состояния при холодной и сырой погоде.

***Geranium robertianum***

Диарея, кровотечения, изъязвления, мочеполовые расстройства, хронические ангины.

***Nasturtium aquaticum***

Раздражения мочевыводящих путей (диуретическое воздействие).

### *Ferrum iodatum*

Заболевания щитовидной железы в сочетании с ее гиперфункцией; воспаление почек, увеличение лимфатических желез.

Исходя из гомеопатических компонентов, входящих в состав данного препарата, Лимфомиозот назначается при экссудативном и лимфатическом диатезе, скрофулезе, при гипертрофии миндалин, хронической тонзиллярной ангине, при соматических расстройствах и нарушениях умственного развития.

Данный препарат является дезинтоксикационным и дренажным средством, а также служит для выведения шлаков из мезенхимы при заболеваниях печени.

При почечных отеках или нефрозах требуется многомесячный курс терапии в сочетании с препаратом Берберис-Гомаккорд. Дополнительно могут назначаться Хепель, Псоринохель Н, Галиум-Хель, Траумель С, Энгистол.

## **Люффель** **Luffeel®**

*Таблетки – регистрационное удостоверение № 013891 / 01–2002 от 04.04.2002*

*Спрей назальный – регистрационное удостоверение № 013891 / 02–2002 от 04.04.2002*

### **Форма выпуска:**

таблетки сублингв. 0,3 г/50 шт.

спрей назальный 20 мл

**Состав:** 1 таблетка содержит: *Aralia racemosa* Д1, *Arsenum iodatum* Д8, *Lobelia inflata* Д6, *Luffa operculata* Д12 по 25 мг каждого. Прочие компоненты: стеарат магния, лактоза.

100 мл содержат: *Luffa operculata* Д4, *Luffa operculata* Д12, *Luffa operculata* Д30, *Thryallis glauca* Д4, *Thryallis glauca* Д12, *Thryallis glauca* Д30, по 10 мл; *Histaminum* Д12, *Histaminum* Д30, *Histaminum* Д200, *Sulfur* Д12, *Sulfur* Д30, *Sulfur* Д200 по 5 мл. Прочие компоненты: гидрофосфат натрия-дигидрат; моногидрофосфат натрия-дигидрат; хлорид натрия; вода для инъекций; раствор бензалкониумхлорида (консервант).

### **Показания:**

Аллергический ринит.

### **Способ применения и дозы:**

Сублингвально, по 1 таблетке 3 раза в день. При обострениях – по 1 таблетке каждые 15 минут на протяжении двух часов. Средний курс лечения составляет 4 недели, продолжительность курса может быть увеличена после консультации с врачом.

Интраназально: у взрослых – впрыскивать по 1–2 дозы в каждый носовой ход 3–5 раз в сутки. Курс лечения при острых состояниях – не больше одной недели. Увеличение продолжительности курса возможно только после консультации с врачом.

**Противопоказания:**

Препарат не следует применять при заболеваниях щитовидной железы без консультации врача. Назальный спрей не следует применять при повышенной чувствительности к компонентам препарата, в частности, к бензалкония хлориду.

**Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции. При приеме больших количеств данного препарата у людей с непереносимостью молочного сахара (лактозы) могут наблюдаться диспепсические явления (слабительный эффект, метеоризм и др.). При применении назального спрея в редких случаях может наблюдаться раздражение слизистой оболочки носа, сопровождающееся жжением, может быть усилена секреция из носа, а также наблюдаться носовое кровотечение. В этих случаях следует прекратить применение препарата и обратиться к врачу.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Aralia racemosa*

Аллергические заболевания дыхательных органов, как сенная лихорадка (аллергический ринит) или астма.

*Arsenum jodatum*

Бронхит.

*Lobelia inflata*

Нарушения дыхательного центра, сопровождающиеся падением кровяного давления.

*Luffa operculata*

Сенная лихорадка (аллергический ринит).

*Thryallis glauca (Galphimia glauca)*

Кожные аллергии и аллергии на слизистых оболочках.

*Histaminum*

Аллергические кожные заболевания и заболевания слизистых оболочек.

*Sulfur*

Острые и хронические воспаления органов дыхания.

## **Момордика композитум** **Momordica compositum**

*Регистрационное удостоверение № 012223 / 01–2000 от 07.09.2000*

**Форма выпуска:**

р-р д/инъекций 2,2 мл / амп. 5, 100 шт.

**Состав:** 2,2 мл содержат: *Momordica balsamina* Д6, *Jodum* Д8, *Podophyllum peltatum* Д6, *Mercurius solubilis Hahnemanni* Д8, *Ceanothus americanus* Д6, *Carbo vegetabilis* Д10, *Lycopodium clavatum* Д6, *Lachesis* Д10, *Mandragora e radice siccato* Д8, *Argentum nitricum* Д12, *Veratrum album* Д4 по 22 мкл.

**Фармакологическое действие:**

Обезболивающее, вяжущее, противорвотное, спазмолитическое, седативное, противовоспалительное. Нормализация функций поджелудочной железы.

**Показания:**

Хронический панкреатит.

**Способ применения и дозы:**

В/м, по 2,2 мл 3 раза в неделю.

**Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции. Повышенное слюноотделение (рекомендуется прекратить прием).

**Противопоказания:**

Заболевания щитовидной железы, повышенная чувствительность к компонентам препарата.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Momordica balsamina*

Поносы, боли при вздутиях кишечника.

*Jodum*

Гиперфункция щитовидной железы; фурункулез, угри.

*Podophyllum peltatum*

Нарушения функций печени и желчного пузыря, после операций на желчном пузыре, при рвоте.

*Mercurius solubilis Hahnemanni*

Воспаления желез, истощение.

*Ceanothus americanus*

Увеличение селезенки.

*Carbo vegetabilis*

Слабость пищеварительных органов, склонность к вздутиям.

*Lycopodium clavatum*

Воспаления и заболевания печени и желчного пузыря, расстройства пищеварительного тракта (с диспепсией и метеоризмом), заболевания обмена веществ, психические расстройства и депрессии.

*Lachesis*

Заболевания желез, психические расстройства и депрессии, жалобы после приема пищи, метеоризм.

*Mandragora e radice siccato*

Комплекс гастрокардиальных симптомов, язва двенадцатиперстной кишки, холецистопатия, гепатопатии, чувство переполненности желудка после небольшого количества пищи.

### *Argentum nitricum*

Психосоматические заболевания пищеварительного тракта, мигрени, диспепсия, метеоризм, икота, вздутие кишечника, колики кишечника, жидкий стул.

### *Veratrum album*

Нарушения кровообращения при инфекционных заболеваниях, поносы, психические нарушения при повышенной возбудимости.

Данный препарат показан при заболеваниях поджелудочной железы; при нечеткой картине заболевания дополнительно назначаются препараты Хепель, Гепар композитум, Коэнзим композитум и Убихинон композитум.

При заболеваниях поджелудочной железы, желчных протоков и гепатите попеременно могут назначаться препараты Лептандра композитум, Хелидоний-Гомаккорд Н.

## **Мукоза композитум** **Mucosa compositum**

*Регистрационное удостоверение № 012916 /01–2001 от 21.05.2001*

### **Форма выпуска:**

р-р д/инъекций 2,2 мл/ амп. 5, 100 шт.

**Состав:** 2,2 мл содержат: Mucosa nasalis suis Д8, Mucosa oris suis Д8, Mucosa pulmonis suis Д8, Mucosa oculi suis Д8, Mucosa vesicae felleae suis Д8, Mucosa vesicae urinariae suis Д8, Mucosa pilori suis Д8, Mucosa duodeni suis Д8, Mucosa oesophagi suis Д8, Mucosa jejuni suis Д8, Mucosa ilei suis Д8, Mucosa coli suis Д8, Mucosa recti suis Д8, Mucosa ductus choledochi suis Д8, Ventriculus suis Д8, Pankreas suis Д10, Argentum nitricum Д6, Belladonna Д10, Oxalis acetosella Д6, Anacardium Д6, Phosphorus Д8, Lachesis Д10, Ipecacuanha Д8, Nux vomica Д13, Veratrum Д4, Pulsatilla Д6, Kreosotum Д10, Sulfur Д8, Natrium oxalaceticum Д8, Colibacillinum Д28, Condurango Д6, Kalium bichromicum Д8, Hydrastis Д4, Mandragora Д10, Momordica balsamina Д6, Ceanothus Д4 по 22 мкл.

### **Фармакологическое действие:**

Иммуностимулирующее, репаративное, противовоспалительное, антигеморрагическое.

### **Показания:**

Воспалительные заболевания слизистых оболочек различной локализации, в т. ч. желудочно-кишечного тракта, верхних и нижних отделов дыхательных путей, мочеиспускательного канала и конъюнктивы.

### **Способ применения и дозы:**

П/к, в/м по 2,2 мл 1–3 раза в неделю, в острых случаях – ежедневно.

### **Побочные действия:**



Аллергические кожные реакции (необходимо отменить препарат).

**Противопоказания:**

Не выявлены.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Ventriculus suis*

Стимулирующее воздействие при функциональных нарушениях и ретоксических поражениях, например хроническом гастрите (с язвами или без них), ахилии, изжоге.

*Mucosa nasalis suis*

Стимуляция при функциональных нарушениях слизистой оболочки и ее ретоксических поражениях, например рините и воспалении придаточных пазух носа; бронхиальная астма, язва двенадцатиперстной кишки.

*Mucosa oris suis*

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных расстройствах, например гингивите.

*Mucosa pulmonis suis*

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных расстройствах, например бронхите.

*Mucosa oculi suis*

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных расстройствах и ретоксических поражениях, например конъюнктивите.

*Mucosa vesicae felleae suis*

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных нарушениях, например холангите и холецистите.

*Mucosa vesicae urinariae suis*

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных расстройствах, например воспалении мочевого пузыря.

*Mucosa pilori suis*

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных расстройствах, например при язве желудка или привратника желудка.

*Mucosa duodeni suis*

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных расстройствах, например дуодените (с язвами или без них).

*Mucosa oesophagi suis*

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных расстройствах, например изжоге.

*Mucosa jejuni suis*

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных расстройствах, например дуодените и еюните.

*Mucosa ilei suis*

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных расстройствах, например воспалении подвздошной кишки.

***Mucosa coli suis***

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных расстройствах, например колите.

***Mucosa recti suis***

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных расстройствах, например колите, запорах.

***Mucosa ductus choledochi suis***

Стимулирующее воздействие на слизистую оболочку при функциональных расстройствах, например холангите и желчно-каменной болезни.

***Pankreas suis***

Панкреопатии, метеоризм, вздутие кишечника, хронический энтерит, маразм, кахексия.

***Argentum nitricum***

Психосоматические заболевания пищеварительного тракта, мигрени, боли при различных воспалениях слизистых оболочек.

***Belladonna***

Воспаления миндалин, дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта, мочеполовых органов, сопровождающиеся повышением температуры.

***Oxalis acetosella***

Гастрит, язвы желудка и двенадцатиперстной кишки (в сочетании с рвотой), диарея, гепатопатия в сочетании с диспепсией, стоматит.

***Anacardium***

Слабость кишечника, язвы желудка и двенадцатиперстной кишки, нервное истощение, депрессии, навязчивые идеи.

***Phosphorus***

Воспаления дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовых органов; тяжелые инфекции, медленное выздоровление, состояния истощения; глазные заболевания, депрессии.

***Lachesis***

Воспаления и кровотечения слизистых оболочек, психические расстройства, депрессии.

***Ipecacuanha***

Бронхит, бронхиальная астма, коклюш, воспаления пищеварительного тракта, кровотечения из слизистых оболочек.

***Nux vomica***

Воспаления дыхательных путей, воспаления и судороги пищеварительного тракта, расстройства печени и желчного пузыря, запоры, жалобы после приема пищи, алкоголя, табака и лекарств; заболевания мочевыводящих путей, судороги полых органов, бессонница, повышенная нервная возбудимость, депрессии.

***Veratrum***

Нарушения кровообращения; заболевания, сопровождаемые поносом; нервные расстройства в сочетании с повышенной возбудимостью.

***Pulsatilla***

Воспаления дыхательных путей и склонность к простудам; воспаления, расстройства пищеварительного тракта; воспаления мочевого пузыря и мочевыводящих органов; воспаления глаз, отит; головные боли, бессонница, нервные расстройства, депрессии.

***Kreosotum***

Воспаления слизистых оболочек дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовых органов; возрастные заболевания.

***Sulfur***

Острые и хронические воспаления дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовых органов; недостаточность функций печени и расстройства пищеварительного тракта; бессонница, нервные расстройства, состояния слабости, депрессии.

***Natrium oxalaceticum***

Воздействует на цикл лимонной кислоты и окислительно-восстановительные системы; снижение иммунитета, повышенная чувствительность к белку и жирам (но не к сахару!); острый и хронический гастрит.

***Colibacillinum***

Кишечные инфекции, метеоризм, холангит, желчно-каменная болезнь, воспаление желчного пузыря, воспаление мочевого пузыря.

***Condurango***

Трещины и язвы на губах и в области заднего прохода, воспаления и сужения пищевода; для активации функций органов пищеварения.

***Kalium bichromicum***

Воспаления слизистых оболочек дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочевыводящих органов.

***Hydrastis***

Нагноения слизистых оболочек, образование язв; воспаления и колики желчного пузыря, пищеварительного тракта.

***Mandragora***

Комплекс гастрокардиальных симптомов, язва двенадцатиперстной кишки, холецистопатии, гепатопатии, чувство переполнения желудка после приема небольшого количества пищи.

***Momordica balsamina***

Поносы, колики, вздутия кишечника.

***Ceanothus***

Увеличение селезенки.

Мукоза композитум показан для терапии различных заболеваний слизистых оболочек (наряду с Дуоденохель, Гастрикумель, Нукс вомика-Гомаккорд).

Мукоза композитум содержит вытяжки различных слизистых оболочек, про-

тивовоспалительные средства (*Argentum nitricum*, *Belladonna* и т. п.), а также компоненты, оказывающие специфическое воздействие на эпигастральную область, привратник желудка, поджелудочную железу, тонкий и толстый кишечник. Данный препарат также показан при цистите, вызванном кишечной палочкой. Компоненты, препятствующие появлению новообразований (*Hydrastis*, *Condurango*), определяют применение препарата в целях профилактики онкологических заболеваний.

При запорах необходимо инъектировать препарат в область носо-губной складки (20-я точка толстой кишки в акупунктуре).

## **Нервохель** **Nervoheel®**

*Регистрационное удостоверение № 012837 / 01–2001 от 26.03.2001*

### **Форма выпуска:**

таблетки сублингв. 0,3 г/50 шт.

**Состав:** 1 таблетка содержит: *Acidum phosphoricum* Д4, *Ignatia* Д4, *Sepia* Д4, *Psorinum Nosode* Д12 по 60 мг, *Kalium bromatum* Д4, *Zincum valerianicum* Д4 по 30 мг.

### **Фармакологическое действие:**

Антидепрессивное, противосудорожное, снотворное, седативное.

### **Показания:**

Повышенная нервная возбудимость, неврозоподобные реакции в климактерическом периоде, нарушения засыпания, нарушения сна.

### **Способ применения и дозы:**

Сублингвально, по 1 таблетке 3 раза в сутки.

### **Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции.

### **Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

### **Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

### **Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов:**

#### *Acidum phosphoricum*

Состояния физического и психического истощения.

#### *Ignatia*

Нервные расстройства, депрессии, судороги полых органов и мышц.

#### *Sepia*

Различные расстройства женских половых органов, головные боли, бессонница, состояния истощения, психические расстройства и депрессии (особенно в климактерический период).

***Psorinum Nosode***

Состояния слабости, головные боли, депрессии.

***Kalium bromatum***

Состояния возбуждения центральной нервной системы, церебральная эпилепсия, ночные кошмары, бессонница, нарушения памяти.

***Zincum valerianicum***

Бессонница на нервной почве, нервные боли.

Исходя из гомеопатических компонентов, входящих в состав данного препарата, Нервохель назначается при повышенной нервной возбудимости, экзогенных депрессиях, психосоматических расстройствах и климактерических неврозах, при хорее, бессоннице; а также в качестве дополнительного средства при нарушениях умственного развития у детей.

Данный препарат показан для терапии различных заболеваний, при которых присутствуют психические компоненты. Он действует как биологическое успокоительное средство.

## **Нукс вомика-Гомаккорд Nux vomica-Homaccord®**

*Регистрационное удостоверение № 014022 / 01-2002 от 24.05.2002*

**Форма выпуска:**

капли д/приема внутрь 30 мл

**Состав:** 100 мл содержат: Nux vomica Д2, Д10, Д15, Д30, Д200 и Д1000, Bryonia cretica Д2, Д6, Д10, Д15, Д30, Д200 и Д1000 по 0,2 мл, Lycopodium clavatum Д3, Д10, Д30, Д200 и Д1000, Citrullus colocynthis Д3, Д10, Д30 и Д200 по 0,3 мл. Содержит алкоголя 35 объемных %.

**Фармакологическое действие:**

Спазмолитическое, противовоспалительное, желчегонное.

**Показания:**

Спастический колит (в составе комплексной терапии).

**Способ применения и дозы:**

Внутрь по 10 капель, растворив в 100 мл воды, 3 раза в сутки (раствор выпивают медленно).

**Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции.

**Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Nux vomica*

Воспаления и судороги пищеварительного тракта; расстройства печени и желчного пузыря; запоры, геморрой; жалобы после приема пищи, употребления никотина, алкоголя и лекарств; головные боли и невралгии, судороги полых органов; бессонница, повышенная нервная возбудимость, депрессии.

*Bryonia cretica*

Острые воспаления брюшины, печени. Метеоризм. Поносы, сменяющиеся запорами.

*Lycopodium clavatum*

Воспаления и расстройства печени и желчного пузыря; расстройства пищеварения; психические расстройства и депрессии.

*Citrullus colocynthis*

Болезненные судороги пищеварительного тракта и желчевыводящей системы.

Данный препарат оказывает благоприятное воздействие как при заболеваниях печени, так и при нарушениях функций пищеварительного тракта вследствие осложнений аллопатической терапии или действия экзогенных токсинов.

Нукс вомика-Гомаккорд назначаются во всех случаях, когда в начале антигемотоксической терапии необходимо активировать функции кишечника и печени. При этом дополнительно часто применяются Галиум-Хель, Лимфомиозот, Псоринохель Н.

При панкреатите дополнительно показаны Дуоденохель, Спаскупрель; при заболеваниях желчного пузыря – Хелидониум-Гомаккорд Н, Хепель.

Нукс вомика-Гомаккорд является одним из наиболее часто используемых препаратов; он может применяться профилактически при употреблении алкоголя и при чрезмерном курении для снятия неблагоприятных симптомов.

## **Овариум композитум**

### **Ovarium compositum**

*Регистрационное удостоверение № 011210 от 05.07.1999*

**Форма выпуска:**

р-р д/инъекций 2,2 мл/ амп. 5, 100 шт.

**Состав:** 2,2 мл содержат: Ovarium suis Д8, Placenta suis Д10, Uterus suis Д10,

Salpinx suis Д10, Hypophysis suis Д13, Cyripedium calceolus var. pubenses Д6, Liliun tigrinum Д4, Pulsatilla pratensis Д18, Aquilegia vulgaris Д4, Sepia officinalis Д10, Lachesis Д10, Apisinum Д8, Kreosotum Д8, Bovista Д6, Ipecacuanha Д6, Mercurius solubilis Hahnemanni Д10, Hydrastis canadensis Д4, Acidum cisanoticum Д10, Magnesium phosphoricum Д10 по 22 мкл.

**Фармакологическое действие:**

Регуляция функций женских половых органов. Обезболивающее, противовоспалительное, метаболическое, седативное.

**Показания:**

В качестве симптоматического средства у женщин при лечении нарушений менструального цикла (в составе комплексной терапии).

**Способ применения и дозы:**

В/м, по 2,2 мл 3 раза в неделю, в острых случаях – ежедневно.

**Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции.

**Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Ovarium suis*

Нарушения функций овуляции. Дисменорея, аменорея, менорагии; климактерические расстройства. Остеопороз.

*Placenta suis*

Дисменорея, нарушения периферического кровоснабжения.

*Uterus suis*

Дисменорея.

*Salpinx suis*

Дисменорея, бесплодие вследствие воспаления фаллопиевых труб.

*Hypophysis suis*

Головокружения; нарушения ферментных функций, гипофизарное ожирение, дистрофия, недостаточность функций яичников, нарушения менструации и овуляции, хронические артрозы и первичный хронический полиартрит; расстройства функций соединительной ткани, нарушения роста, дисменорея, лакто́рия, нейродермит и прочие кожные заболевания.

*Cyripedium calceolus var. pubescens*

Бессонница.

*Lilium tigrinum*

Опущение матки в климактерический период, воспаления и боли в женских половых органах, функциональные расстройства сердечно-сосудистой деятельности, депрессии, состояния раздражения.

*Pulsatilla pratensis*

Воспаления и расстройства женских половых органов, воспаление влагалища, сопровождающееся выделениями; регулятивные расстройства; расстройства в период беременности; головные боли, бессонница, нервно-психические расстройства, депрессии.

***Aquilegia vulgaris***

Бессонница на нервной почве (особенно в климактерический период).

***Sepia officinalis***

Различные расстройства женских половых органов, головные боли, бессонница, состояния нервно-психического истощения, депрессии (особенно в климактерический период).

***Lachesis***

Жалобы в климактерический период, неврологические расстройства и депрессии.

***Apisinum***

Воспаления и заболевания, сопровождающиеся скоплениями жидкости в тканях и полостях тела; аллергии.

***Kreosotum***

Воспаления слизистой оболочки мочеполювых органов, возрастные заболевания.

***Bovista***

Маточные кровотечения (особенно в период менструации), дисменорея, бели.

***Ipecacuanha***

Кровотечения из слизистых оболочек, тошнота и рвота, в т. ч. неукротимая рвота.

***Mercurius solubilis Hahnemanni***

Воспаления слизистых оболочек мочеполювых органов.

***Hydrastis canadensis***

Нагноения слизистых оболочек, образование язв, полипов.

***Acidum cis-aconicum***

Воздействует на окислительно-восстановительные системы и на цикл лимонной кислоты; при иммунной слабости, стенокардии, тахикардии; болях в костях по ночам, в т. ч. в позвоночнике (инволюционный остеопороз); резкая смена настроений, депрессии.

***Magnesium phosphoricum***

Хронический болевой синдром.

Препарат показан при недостаточной деятельности передней доли гипофиза у женщин; при различных метаболических нарушениях. Кроме того, данный препарат эффективно применяется в гериатрии.

Сочетание в препарате экстрактов органов, гомеопатических веществ, катализаторов и микроэлементов (магния) направлено на восстановление нарушенных гормональных функций и функций женских половых органов, на предот-



вращение воспалений в области яичников и матки, а также на менструальные расстройства и бели. При этом дополнительно можно назначать Коэнзим композитум, Убихинон композитум.

При фригидности и проявлениях психических расстройств также показан препарат Церебрум композитум Н. В климактерический период назначается пероральная терапия препаратом Климакт-Хель.

## **Остеохель С** **Osteoheel® S**

*Регистрационное удостоверение № 010590 от 10.12.1998*

### **Форма выпуска:**

таблетки сублингв. 0,3 г/50 шт.

**Состав:** 1 таблетка содержит: *Hekla Lava* Д6, *Kalium jodatum* Д4, *Asa foetida* Д4, *Stillingia sylvatica* Д4, *Araneus diadematus* Д6, *Natrium sulfuricum* Д4 по 30 мг, *Mercurius praecipitatus ruber* Д9, *Calcium phosphoricum* Д6 по 60 мг.

### **Фармакологическое действие:**

Метаболическое, обезболивающее, противовоспалительное. Оптимизирует кальциевый обмен.

### **Показания:**

В комплексной терапии воспалительных и обменно-деструктивных заболеваний костной ткани и надкостницы.

### **Способ применения и дозы:**

Сублингвально, по 1 таблетке 3 раза в сутки.

### **Побочные действия:**

Слюнотечение (рекомендуется прекратить прием).

### **Противопоказания:**

Заболевания щитовидной железы.

### **Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

### **Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

#### *Hekla Lava*

Воспаления кости и надкостницы, экзостозы (остеосклеротические очаги с анкилозом стремени при остосклерозе).

#### *Kalium jodatum*

Ревматизм мягких тканей, периостические проявления, боли в костях по ночам.

#### *Asa foetida*

Воспаления и гнойные процессы в костной ткани.

*Stillingia silvatica*

Боли в костях и надкостнице.

*Araneus diadematus*

Боли в суставах (ухудшение при влажной и холодной погоде).

*Natrium sulfuricum*

Ревматизм.

*Mercurius praecipitatus ruber*

Нагноения кожи и слизистых оболочек, периостит, боли в костях по ночам, костные фистулы.

*Calcium phosphoricum*

Конституциональное средство при ревматизме; состояния истощения, недостаток кальция, заболевания позвоночника (остеохондроз с экзостозными образованиями).

Остеохель С применяется при костных фистулах, при зубных болях, пародонтозе, при эпикондилите (в сочетании с Траумель С), при нарушениях кальциевого обмена в период беременности, при остеомалации (вместе с Калькохель, Гормель СН, Псоринохель Н, Галиум-Хель).

Данный препарат отличается большим количеством показаний и может применяться при различных заболеваниях соединительной ткани.

## **Плацента композитум** **Placenta compositum**

*Регистрационное удостоверение № 128488 /01–2000 от 02.12.2000*

### **Форма выпуска:**

р-р д/инъекций 2,2 мл/ амп. 5, 100 шт.

**Состав:** 2,2 мл содержат: Placenta suis Д6, Embryo suis Д8, Vena suis Д8, Arteria suis Д10, Funiculus umbilicalis suis Д10, Hypophysis suis Д10, Secale cornutum Д4, Acidum sarcolacticum Д4, Tabacum Д10, Strophantus gratus Д4, Melilotus officinalis Д6, Aesculus hippocastanum Д6, Cuprum sulfuricum Д6, Natrium pyruvicum Д8, Barium carbonicum Д13, Plumbum iodatum Д18, Vipera berus Д10, Solanum nigrum Д6 по 22 мкл.

### **Фармакологическое действие:**

Венотонизирующее, обезболивающее, сосудорасширяющее, антиспастическое. Стимулирует периферическое кровообращение.

**Показания:**

Атеросклероз сосудов головного мозга, дисциркуляторная энцефалопатия (в составе комплексной терапии).

**Способ применения и дозы:**

В/м, по 2,2 мл 3 раза в неделю, в острых случаях – ежедневно.

**Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции.

**Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Placenta suis*

Нарушения периферического кровообращения, пролежни, болезненные трещины, экземы, язвы.

*Embryo suis*

Атеросклероз, мышечная дистрофия; для терапии клеточных фаз.

*Vena suis*

Нарушения кровоснабжения, судороги икроножных мышц, венозный стаз, язвы, варикозные расширения вен.

*Arteria suis*

Нарушения кровообращения, хромота.

*Funiculus umbilicalis suis*

Поражения соединительной ткани, атеросклероз, нарушения кровоснабжения.

*Hypophysis suis*

Головокружения, нарушения ферментативных функций, расстройства овуляции.

*Secale cornutum*

Мышечные судороги, нарушения кровоснабжения при заболеваниях артерий.

*Acidum sarcolacticum*

Мышечные боли; для вспомогательной терапии сахарного диабета.

*Tabacum*

Гипотония, ангина.

*Strophantus gratus*

Сердечная слабость.

*Aesculus hippocastanum*

Венозные застои и их последствия, геморрой.

*Melilotus officinalis*

Головные боли, спазмы сосудов.

*Cuprum sulfuricum*

Мышечные спазмы.

***Natrium pyruvicum***

Способствует детоксикации; диабетические нарушения кровоснабжения.

***Barium carbonicum***

Высокое артериальное давление, обывествление сосудов.

***Plumbum jodatum***

Общее обывествление сосудов, высокое артериальное давление.

***Vipera berus***

Слабость сердечно-сосудистой деятельности, ангина.

***Solanum nigrum***

Раздражения мозговых оболочек.

Сочетание вытяжек из различных органов и биологических средств оказывает стимулирующее воздействие при нарушениях периферического кровообращения, на кровоснабжение головного мозга и сердца.

Парентеральная терапия препаратом Плацента композитум показана не только при нарушениях периферического кровообращения, но и при проявлениях атеросклероза, при мигренях, мастодинии, кожных заболеваниях. При токсических поражениях органов дополнительно назначаются соответствующие препараты – Гепар композитум, Солидаго композитум С, Дискус композитум, Траумель С, Козэнзим композитум, Убихинон композитум.

## **Популюс композитум СР *Populus compositum SR***

*Регистрационное удостоверение № 014676 / 01 – 2003 от 21.04.2003*

**Форма выпуска:**

капли д/приема внутрь 30 мл

**Состав:** 100 мл содержат: *Populus tremuloides* Ø, *Sabal serrulatum* Ø по 10 мл, *Capsicum annum* ДЗ, *Bucco* ДЗ, *Orthosiphon aristatus* ДЗ, *Piper cubeba* ДЗ, *Camphora* ДЗ, *Apis mellifica* ДЗ, *Solidago virgaurea* ДЗ, *Scrophularia nodosa* ДЗ, *Ononis spinosa* ДЗ, *Petroselinum crispum* ДЗ, *Cucurbita pepo* ДЗ, *Baptisia tinctoria* ДЗ, *Arctostaphylos uva-ursi* ДЗ, *Scilla* ДЗ, *Equisetum hiemale* ДЗ, *Urtica urens* ДЗ, *Kreosotum* Д5, *Berberis vulgaris* Д5, *Cantharis* Д5, *Mercurius sublimatus corrosivus* Д8, *Terebinthina laricina* Дб по 3 мл. Содержит алкоголя 35 объемных %.

**Фармакологическое действие:**

Коррекция функций мочевыделительной системы. Обладает диуретической, дезинтоксикационной, противовоспалительной, метаболической, противотечной, спазмолитической и гемостатической активностью.

**Показания:**

Цистит, пиелит, гидронефроз, почечно-каменная болезнь, аденома простаты, простатит (в составе комплексной терапии).

**Режим дозирования:**

Обычно по 10 капель 3 раза в день, в острых случаях – по 10 капель каждый час.

**Побочные действия:**

Нет.

**Противопоказания:**

Не выявлены.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Populus tremuloides*

Цистит и функциональные расстройства мочевого пузыря.

*Sabal serrulatum*

Воспаления мочевыводящих путей, функциональные расстройства мочевого пузыря.

*Capsicum annuum*

Воспаления слизистых оболочек мочевого пузыря и мочеточников.

*Bucco*

Заболевания мочевыводящих путей.

*Orthosiphon aristatus*

Камни в почках и мочевом пузыре; мочеиспльный диатез.

*Piper cubeba*

Воспаления слизистой оболочки мочеполовых органов.

*Camphora*

Простудные заболевания, состояния коллапса.

*Apis mellifica*

Воспаления и заболевания, сопровождающиеся отеками; аллергии.

*Solidago virgaurea*

Функциональные расстройства мочевыводящей системы.

*Scrophularia nodosa*

Состояния слабости, уплотнение желез.

*Ononis spinosa*

Водянка.

*Petroselinum crispum*

Воспаления мочевыводящих путей и мочевого пузыря.

*Cucurbita pepo*

Рвота, первая стадия аденомы простаты.

*Baptisia tinctoria*

Тяжелые инфекции, сопровождающиеся жаром.

*Arctostaphylos uva-ursi*

Воспаления мочевыводящих путей.

***Scilla***

Сердечная слабость, функциональные расстройства мочевого пузыря.

***Equisetum hiemale***

Заболевания почек и мочевыводящих путей.

***Urtica urens***

Заболевания почек, подагра.

***Kreosotum***

Воспаления мочеполовых органов, склонность к кровотечениям, возрастные заболевания.

***Berberis vulgaris***

Сухие кожные высыпания, заболевания печени и желчного пузыря, заболевания почек и мочевого пузыря, например нефрит, почечно-каменная болезнь, воспаление мочевого пузыря.

***Cantharis***

Острые воспаления мочеполовой системы (нефрит, цистит, уретрит, простатит).

***Mercurius sublimatus corrosivus***

Острые воспаления слизистых оболочек мочевыводящих путей.

***Terebinthina larcina***

Нефрит, цистопиелит, почечно-каменная болезнь, гематурия.

При заболеваниях почек можно назначать различные биологические препараты – Солидаго композитум С, Эхинацея композитум СН, Траумель С, Энгистол, различные единичные препараты (например, после ретоксических проявлений при ангине). Но для терапии и регрессивной викариации при клеточных фазах (нефросклероз, хронический нефроз, альбуминурия) необходим препарат Популюс композитум СР (сначала – 3–6 раз в сутки или чаще – по 8–10 и даже 15–20 капель).

Также рекомендуется назначать препараты Ренель, Спаскупрель (при почечно-каменной болезни), Галиум-Хель, чтобы способствовать регрессивной викариации фаз депонирования (камни), клеточных фаз (нефрозы, нефросклерозы) в фазы экскреции. При этом необходимо поддерживать дезинтоксикационные и дренажные механизмы организма, для чего показаны препараты Гепар композитум, Хепель, Галиум-Хель, Лимфомиозот, Псоринохель Н и т. п., а также Убихинон композитум, Коэнзим композитум (активизирующие ферментные системы).

Дополнительно показаны инъекции препаратов Тестис композитум (для мужчин), Овариум композитум (для женщин), Тонзилла композитум (для активации общего иммунитета).

При терапии нарушений дезинтоксикационных и прочих функций почек необ-

ходимо учитывать состояния всей защитной системы организма и применять попеременно различные комплексные биологические препараты.

## **Псоринохель Н** **Psorinoheel® N**

*Регистрационное удостоверение № 014142 / 01–2002 от 20.06.2002*

### **Форма выпуска:**

р-р д./инъекций 1,1 мл./ амп. 5, 100 шт.

**Состав:** 1,1 мл содержит: Psorinum Д10, Medorrhinum Д12, Sulfur Д6, Thuja occidentalis Д6, Bufo bufo Д10, Vaccinium Д8 по 10 мкл, Natrium chloratum Д12 1,1 мкл, Bismutum kalium jodidum Д5, Nerium oleander Д4, Cicuta virosa Д5, Bacillinum Д12 по 0,55 мкл.

### **Фармакологическое действие:**

Биостимулирующее, репаративное, противоэксудативное, кератолитическое, противовоспалительное.

### **Показания:**

Экзема.

### **Способ применения и дозы:**

В/м по 1,1 мл 1–3 раз в неделю.

### **Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции.

### **Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

### **Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

### **Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

#### *Psorinum*

Различные хронические кожные заболевания; хронические воспаления слизистых оболочек, особенно дыхательных путей; состояния общей слабости, особенно после перенесенных тяжелых заболеваний; головные боли, депрессии.

#### *Medorrhinum*

Воспаления слизистых оболочек мочеполовых органов, дыхательных путей, пищеварительного тракта; ревматизм; резкая смена настроений, преждевременное старение.

#### *Sulfur*

Различные кожные заболевания, особенно хронические; зудящие экземы и кожные нагноения; острые и хронические воспаления дыхательных органов, пищеварительного тракта, мочеполовой системы; нарушение функций печени и органов пищеварения; судороги, геморрой и кровотечения; сердечно-сосу-

дистые заболевания, нарушения артериального давления; ревматические заболевания, бессонница, нервные расстройства; состояния общей слабости, психические нарушения и депрессии.

***Thuja occidentalis***

Заболевания кожи и слизистых оболочек; нарушения пищеварения, ревматизм, депрессии; склонность к пролиферативным процессам (бородавкам, полипам и т. п.), а также болезненные состояния, вызванные очаговыми интоксикациями.

***Bufo bufo***

Поражения мозга в сочетании с нарушениями поведения; судороги и церебральные приступы; воспаления кожи и желез со склонностью к нагноениям; боли в сердце на нервной почве.

***Natrium chloratum***

Мигрени, заболевания пищеварительного тракта, депрессии; кожные заболевания.

***Vaccinium***

Осложнения после прививок оспы, воспалительные кожные заболевания, головные боли.

***Bismutum kalium jodidum***

Последствия сифилиса; симптомы, схожие с параличом; нарушения мозговых функций.

***Nerium oleander***

Органические сердечные заболевания; расстройства пищеварения; мокнущие экземы, паралич, ревматизм.

***Cicuta virosa***

Гнойные очаги на коже и слизистых оболочках; судороги, церебральные приступы.

***Bacillinum***

Воспаления дыхательных путей, кожные заболевания, головные боли, состояния общей слабости.

Данный препарат рекомендуется применять в начале терапии любых кожных заболеваний в сочетании с Галиум-Хель (при склеродермии, фазах дегенерации), а также для конституциональной базисной терапии других хронических заболеваний.

Псоринохель Н назначается для вспомогательной терапии при язвах голени, если предшествующая терапия не имела особого эффекта. Он является базисным препаратом при мигренях, глаукоме, хроническом полиартрите, нефрозах.

## **Пульсатилла композитум**



## **Pulsatilla compositum**

Регистрационное удостоверение № 012436 /01–2000 от 23.11.2000

### **Форма выпуска:**

р-р д/инъекций 2,2 мл/ амп. 5, 100 шт.

**Состав:** 2,2 мл содержат: Pulsatilla pratensis Д6, Sulfur Д8, Cortisonum aceticum Д18 по 22 мкл.

### **Фармакологическое действие:**

Венотонизирующее и седативное, противовоспалительное, иммуномодулирующее.

### **Показания:**

Для лечения гипогалактии.

### **Способ применения и дозы:**

В/м, по 2,2 мл 1–3 раза в неделю. В острых ситуациях – ежедневно.

### **Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции, в редких случаях – головокружения.

### **Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

### **Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

### **Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

#### *Pulsatilla pratensis*

Кожные заболевания, судороги; воспаления дыхательных путей и склонность к простудам; воспаления и расстройства пищеварительного тракта; воспаления и расстройства женских половых органов; расстройства в период беременности; воспаления мочевого пузыря, расстройства мочеиспускания; ревматические заболевания, воспаления глаз; отит; корь, свинка; головные боли, бессонница, нервные расстройства, депрессии.

#### *Sulfur*

Различные, особенно хронические кожные заболевания; зудящие экземы и кожные нагноения; острые и хронические воспаления дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовых органов; нарушения функций печени и органов пищеварения; судороги, геморрой и кровотечения; сердечно-сосудистые заболевания, нарушения давления; ревматические заболевания; бессонница, нервные расстройства, состояния общей слабости, депрессии.

#### *Cortisonum aceticum*

Поражения надпочечников, передней доли гипофиза и соединительной ткани.

Пульсатилла композитум обладает комплексным воздействием, поэтому мо-

жет использоваться для активации функций иммунной системы, особенно при заболеваниях соединительной ткани, вирусных заболеваниях.

Необходимо осторожно применять данный препарат, так как организм пациентов реагирует на внутривенные, внутримышечные, подкожные и внутрикожные инъекции резким повышением температуры. Подобная лихорадка не должна подавляться химическими препаратами, так как является биологически целесообразными реакциями организма, которые вызывает применение препарата Пульсатилла композитум. Можно рекомендовать сочетанное применение данного лекарственного средства с препаратами Траумель С, Эхинацея композитум СН, Тонзилла композитум, Энгистол.

## **Ренель Reneel®**

*Регистрационное удостоверение № 013501/01-2001 от 16.11.2001*

### **Форма выпуска:**

таблетки сублингв. 0,3 г/50 шт.

**Состав:** 1 таблетка содержит: Berberis vulgaris Д2 15 мг, Acidum nitricum Д4, Cantharis Д5, Plumbum aceticum Д6, Pareira brava Д3, Sabal serrulatum Д2 по 30 мг, Causticum Hahnemanni Д4 60 мг, Alumina Д12 75 мг.

### **Фармакологическое действие:**

Спазмолитическое, обезболивающее, противовоспалительное, диуретическое.

### **Показания:**

Мочекаменная болезнь, воспалительные заболевания мочевыводящих путей у взрослых.

### **Способ применения и дозы:**

Сублингвально, по 1 таблетке 3 раза в сутки.

### **Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции.

### **Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

### **Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

### **Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

#### *Berberis vulgaris*

Сухие кожные высыпания, поражения печени и желчного пузыря; заболевания почек и мочевого пузыря, почечно-каменная болезнь.

#### *Acidum nitricum*

Воспаления слизистых оболочек; заболевания, сопровождающиеся истощением; депрессии.

**Cantharis**

Острые воспаления мочеполовых органов.

**Plumbum aceticum**

Боли в парализованных конечностях; паротит; нефросклероз, хронический нефрит, альбуминурия, тенезмы мочевого пузыря, странгурия.

**Pareira brava**

Расстройства мочевого пузыря, воспаления мочеиспускательного канала, увеличение предстательной железы.

**Sabal serrulatum**

Воспаления мочевыводящих путей, заболевания мочевого пузыря.

**Causticum Hahnemanni**

Заболевания мочевыводящих путей, депрессии.

**Alumina**

Сухие кожные высыпания, хронические воспаления слизистых оболочек, атония мочевого пузыря, ишурия.

Данный препарат показан для вспомогательной терапии при аденоме простаты (наряду с Сабаль-Гомаккорд, Берберис-Гомаккорд), при гидронефрозе (наряду с Траумель С), при почечных коликах (вместе с Берберис-Гомаккорд, Спаскупрель), а также при болях в спине по утрам, особенно в области почек; при недержании мочи.

## **Сабаль-Гомаккорд Sabal-Homaccord®**

*Регистрационное удостоверение № 014678 / 01 – 2003 от 21.04.2003*

**Форма выпуска:**

капли д/приема внутрь 30 мл

**Состав:** 100 мл содержат: Sabal serrulatum Ø 0,9 мл, Sabal serrulatum D10, Sabal serrulatum D30 по 0,3 мл, Hepar sulfuris D10, Hepar sulfuris D15, Hepar sulfuris D30, Hepar sulfuris D200 по 0,7 мл. Содержит алкоголя 35 объемных %.

**Фармакологическое действие:**

Обладает противовоспалительной, диуретической и седативной активностью.

**Показания:**

Дизурические расстройства у мужчин (в т. ч. при аденоме простаты, простатите, цистите).

**Режим дозирования:**

Обычно по 10 капель 3 раза в день, в острых случаях – по 10 капель каждые 15

мин. в течение 2 ч.

**Побочные действия:**

Нет.

**Противопоказания:**

Не выявлены.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Sabal serrulatum*

Воспаления мочевыводящих путей, расстройства мочевого пузыря (например, недержание мочи, ишурия при аденоме простаты).

*Hepar sulfuris*

Воспаления слизистых оболочек; повышенная нервная возбудимость; аденома простаты в сочетании с нарушениями мочеиспускания.

Исходя из гомеопатических компонентов, входящих в состав данного препарата, Сабаль-Гомаккорд назначается при аденоме простаты, простатите, воспалениях и раздражениях мочеполовых путей, при цистите, а также для вспомогательной терапии при почечно-каменной болезни, гидронефрозе и цистопиелите.

В зависимости от клинической симптоматики препарат целесообразно сочетать с Спаскупрель (спазмы, странгурия), Берберис-Гомаккорд (почечно-каменная болезнь), Траумель С (инфекции мочеполовых органов), Популюс композитум СР, Солидаго композитум С.

## **Солидаго композитум С** **Solidago compositum S**

*Регистрационное удостоверение № 012225/01-2000 от 07.09.2000*

**Форма выпуска:**

р-р д/инъекций 2,2 мл/ амп. 5, 100 шт.

**Состав:** 2,2 мл содержат: Solidago virgaurea Д3, Berberis vulgaris Д4, Vesica urinaria suis Д8, Pyelon suis Д10, Ureter suis Д10, Urethra suis Д10, Terebinthina laricina Д6, Hydrargyrum bichloratum Д8, Acidum arsenicosum Д28, Cuprum sulfuricum Д6, Bucco Д8, Hepar sulfuris Д10, Capsicum annuum Д6, Orthosiphon aristatus Д6, Equisetum hiemale Д4, Pareira brava Д6, Cantharis Д6, Apisinum Д8, Baptisia tinctoria Д4, Natrium pyruvicum Д10, Pyrogenium Nosode Д198, Sarsaparilla Д6, Colibacillinum Д13, Coxackie-Virus A9 Nosode Д8, Argentum nitricum Д6 по 22 мкл.

**Фармакологическое действие:**

Коррекция дизурических расстройств. Обладает противовоспалительной, обезболивающей, диуретической, спазмолитической, гипотензивной, асептической, седативной и спазмолитической активностью.

**Показания:**

В комплексной терапии острого и хронического цистита.

**Способ применения и дозы:**

В/м, по 2,2 мл 1–3 раза в неделю. В острых случаях – ежедневно.

**Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции. Повышенное слюноотделение (требует прекращения приема).

**Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Solidago virgaurea*

Нарушение выделительных функций почек (диуретическое воздействие).

*Berberis vulgaris*

Сухие кожные высыпания, заболевания печени и желчного пузыря; заболевания почек и мочевого пузыря, например, нефрит, почечно-каменная болезнь, цистит.

*Vesica urinaria suis*

Цистит, тенезмы мочевого пузыря, аденома простаты.

*Pyelon suis*

Гидронефроз, хронический пиелит, почечно-каменная болезнь.

*Ureter suis*

Нарушения экскреторных функций почек, почечно-каменная болезнь, гидронефроз, нефроз.

*Urethra suis*

Хронические раздражения уретры и мочеполовых органов, сужение мочеиспускательного канала.

*Terebinthina laricina*

Нефрит, цистопиелит, почечно-каменная болезнь, гематурия.

*Hydrargyrum bichloratum*

Острые воспаления слизистых оболочек мочевыводящих путей.

*Acidum arsenicosum*

Воспаления в различных органах и тканях; доброкачественные и злокачественные новообразования.

*Cuprum sulfuricum*

Спазмы гладкой мускулатуры, судороги по ночам.

*Bucco*

Заболевания мочеполовых органов.

***Hepar suis***

Воспаления и нагноения слизистых оболочек; повышенная нервная возбудимость; аденома простаты в сочетании с расстройствами мочеиспускания.

***Capsicum annuum***

Воспаления слизистой оболочки мочевого пузыря и мочеточников.

***Orthosiphon aristatus***

Камни в почках и мочевом пузыре, мочекислый диатез.

***Equisetum hiemale***

Заболевания почек и мочевыводящих путей.

***Pareira brava***

Заболевания мочевого пузыря, воспаления мочеиспускательного канала, увеличение предстательной железы.

***Cantharis***

Острые воспаления слизистых оболочек и мочеполовых органов.

***Apisinum***

Воспаления и заболевания, сопровождающиеся отеками; аллергии.

***Baptisia***

Тяжелые лихорадочные инфекции; сепсис; нарушения сознания.

***Natrium pyruvicum***

Воздействующий фактор в цикле Кребса и окислительно-восстановительных систем.

***Pyrogenium Nosode***

Тяжелые лихорадочные инфекционные заболевания; склонность к септическим состояниям.

***Sarsaparilla***

Раздражения мочеполовых органов.

***Colibacillinum***

Инфекции мочевыводящих путей, например, пиелит, цистит, мочевого тенезмы (ухудшение состояния при влажной погоде).

***Coxsackie-Virus A9 Nosode***

Заболевания мочевыводящих путей (например, цистопиелит, воспаление мочевого пузыря, уретрит, простатит), заболевания придатков яичек.

***Argentum nitricum***

Психосоматические заболевания пищеварительного тракта; мигрени; хронические катары слизистых оболочек, недержание, нефрит.

Дополнительно рекомендуется применять Берберис-Гомаккорд, Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Гепар композитум, Траумель С, Энгистол.

## Спаскупрель Spascupreel®

Регистрационное удостоверение № 013497 / 01–2001 от 16.11.2001

### Форма выпуска:

таблетки сублингв. 0,3 г/50 шт.

**Состав:** 1 таблетка содержит: Citrullus colocynthis Д4, Ammonium bromatum Д4, Atropinum sulfuricum Д6, Veratrum album Д6, Magnesium phosphoricum Д6, Gelsemium sempervirens Д6 по 30 мг, Passiflora incarnata Д2, Agaricus Д4, Chamomilla recutita Д3, Cuprum sulfuricum Д6 по 15 мг, Aconitum napellus Д6 60 мг.

### Фармакологическое действие:

Спазмолитическое, обезболивающее, седативное, противосудорожное.

### Показания:

Спастический болевой синдром (спазмы желудка, кишечника, желчного пузыря, мочевыводящих путей); спазмы поперечно-полосатой мускулатуры (мышечная ригидность, мышечное напряжение).

### Способ применения и дозы:

Сублингвально, по 1 таблетке 3 раза в сутки.

### Побочные действия:

Возможны аллергические реакции.

### Противопоказания:

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

### Сочетанное применение с другими препаратами:

Без особенностей.

### Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:

#### *Citrullus colocynthis*

Болезненные судороги пищеварительного тракта (в т. ч. желчные колики), мочеполовых органов; невриты и невралгии, особенно лицевого нерва; ишиас.

#### *Ammonium bromatum*

Воспаления дыхательных путей, кашель, спастический или астматический бронхит.

#### *Atropinum sulfuricum*

Воспаления верхних дыхательных путей и экскреторных органов, включая кожу; спазмы гладкомышечных полых органов.

#### *Veratrum album*

Нарушения кровообращения; поносы, невралгии; повышенная раздражительность.

#### *Magnesium phosphoricum*

Спазмы органов пищеварения; регулярно повторяющиеся боли.

*Gelsemium sempervirens*

Головные боли, нервные расстройства, судороги.

*Passiflora incarnata*

Бессонница, судороги, чувство беспокойства.

*Agaricus*

Состояния возбуждения; иатрогенные заболевания и наркотическая зависимость; заболевания мочевого пузыря и органов пищеварения.

*Chamomilla recutita*

Воспаления органов дыхательной системы, боли при прорезывании зубов; воспаления и спазмы органов пищеварения, женских половых органов; частые боли; возбуждения и депрессии.

*Cuprum sulfuricum*

Судороги гладкой мускулатуры; спастический кашель по ночам.

*Aconitum napellus*

Острые воспалительные заболевания; невралгии и невриты; заболевания органов кровообращения, сопровождающиеся чувством страха.

Одновременно рекомендуется применять препараты Хелидониум-Гомаккорд Н, Хепель (при коликах желчного пузыря), Ренель, Берберис-Гомаккорд (при почечных коликах), Энгистол, Галиум-Хель (при бронхиальной астме).

## **Спигелон** **Spigelon®**

*Регистрационное удостоверение № 013499 /01–2001 от 16.11.2001*

**Форма выпуска:**

таблетки сублингв. 0,3 г/50 шт.

**Состав:** 1 таблетка содержит: Spigelia anthelmia ДЗ, Atropa belladonna ДЗ, Bryonia cretica ДЗ, Gelsemium sempervirens ДЗ, Melilotus officinalis ДЗ, Natrium carbonicum ДЗ по 30 мг, Acidum silicicum Д12, Thuja occidentalis Д12 по 60 мг.

**Фармакологическое действие:**

Обезболивающее, седативное.

**Показания:**

Головные боли различного генеза (мигрень, головная боль при психоэмоциональном напряжении).

**Способ применения и дозы:**

Сублингвально, по 1 таблетке 3 раза в сутки.

**Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции.

**Противопоказания:**



Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Spigelia anthelmia*

Невралгии и головные боли.

*Atropa belladonna*

Лихорадочные воспаления; состояния церебрального возбуждения.

*Bryonia cretica*

Острые воспаления дыхательных путей, плевры, брюшины, печени; острый и хронический ревматизм; колющие боли (обостряющиеся при движении).

*Gelsemium sempervirens*

Головные и нервные боли.

*Melilotus officinalis*

Головные боли.

*Natrium carbonicum*

Слабумие, депрессии (конституциональное средство; головные боли при умственном напряжении).

*Acidum silicicum*

Психическое и физическое истощение (конституциональное средство).

*Thuja occidentalis*

Депрессии.

Данный препарат может назначаться пациентам любого возраста. Он не замедляет реакции при управлении автотранспортом. В ряде случаев рекомендуется сочетанное применение нескольких биологических препаратов. При цефалгии вследствие шейных нарушений рекомендуется коррекция осанки по Александру.

## **Струмель Т Strumeel® Т**

Регистрационное удостоверение № 013862 /01–2002 от 26.03.2002

**Форма выпуска:**

таблетки сублингв. 0,3 г/50 шт.

**Состав:** 1 таблетка содержит: Spongia ДЗ 150 мг, Calcium jodatatum Д4 90 мг, Fucus vesiculosus Д4 по 30 мг.

**Фармакологическое действие:**

Тиреостимулирующее, лимфодренажное. Обладает биологической активностью гормона щитовидной железы.

**Показания:**

В комплексной терапии заболеваний щитовидной железы с гипотиреозом.

**Способ применения и дозы:**

Сублингвально, по 1 таблетке 3 раза в сутки.

**Побочные действия:**

Симптомы тиреотоксикоза (тахикардия, потливость, раздражительность, потеря массы тела и т. д.). При приеме больших количеств препарата людьми с непереносимостью молочного сахара (лактозы) могут наблюдаться желудочно-кишечные симптомы или слабительный эффект.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к йоду и гиперфункция щитовидной железы, а также детям до 12 лет.

**Меры предосторожности:**

При лечении пациентов с заболеваниями щитовидной железы необходим постоянный врачебный контроль.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Spongia*

Увеличение желез (в т. ч. щитовидной); заболевания коронарных артерий и аорты.

*Calcium jodatum*

Зоб.

*Fucus vesiculosus*

Избыточный вес, зоб.

При гипертонии, ожирении, ретикулезе рекомендуется сочетать прием препарата с Галиум-Хель, Лимфомиозот, Псоринохель Н, Траумель С.

## **Тартефедрель Н Tartephedreel® Н**

*Регистрационное удостоверение № 014137/01-2002 от 19.06.2002*

**Форма выпуска:**

капли д/приема внутрь 30 мл

**Состав:** 100 мл содержат: Kalium stibyltartaricum Д4, Atropa belladonna Д4, Natrium sulfuricum Д4, Arsenum jodatum Д6 по 10 мл, Naphthalinum Д6, Anisum stellatum Д3, Lobelia inflata Д4, Ipecacuanha Д4, Blatta orientalis Д6 по 5 мл. Содержит алкоголя 35 объемных %.

**Фармакологическое действие:**

Противовоспалительное, противоаллергическое, спазмолитическое, противокашлевое.

**Показания:**

Воспалительные заболевания верхних дыхательных путей (в составе комплексной терапии).

**Способ применения и дозы:**

Внутрь, растворив 10 капель в 100 мл воды, 3 раза в сутки (выпивают медленно). При острых заболеваниях – по 10 капель каждые 15 мин в течение 2 ч, затем – каждые 8 ч.

**Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции.

**Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Kalium stibyltartaricum*

Воспаления нижних дыхательных путей.

*Atropa belladonna*

Воспаления миндалин и дыхательных путей.

*Natrium sulfuricum*

Бронхиальная астма.

*Arsenum iodatum*

Насморк, бронхит.

*Naphthalinum*

Воспаления дыхательных путей, мочевыводящих путей; различные возрастные заболевания глаз; астматический бронхит, коклюш, эмфизема легких.

*Anisum stellatum*

Бронхит.

*Lobelia inflata*

Расстройства вегетативной нервной системы, коклюш, бронхиальная астма.

*Ipecacuanha*

Бронхит, бронхиальная астма, коклюш.

*Blatta orientalis*

Бронхит, астма.

Компоненты данного препарата оказывают воздействие на воспалительные процессы, дезинтоксикацию и выведение эндотоксинов, что и определяет сферу применения препарата.

## Тестис композитум *Testis compositum*

Регистрационное удостоверение № 011209 от 05.07.1999

### Форма выпуска:

р-р д/инъекций 2,2 мл/ амп. 5, 100 шт.

**Состав:** 2,2 мл содержат: *Testis suis* Д4, *Embryo suis* Д8, *Glandula suprarenalis suis* Д13, *Kalium picrinicum* Д6, *Ginseng* Д4, *Damiana* Д8, *Caladium seguinum* Д6, *Cor suis* Д8, *Cortisonum aceticum* Д13, *Vitex agnus castus* Д6, *Selenium* Д10, *Strychninum phosphoricum* Д6, *Cantharis* Д8, *Curare* Д8, *Conium maculatum* Д28, *Lycopodium clavatum* Д28, *Phosphorus* Д8, *Diencephalon suis* Д10, *Magnesium phosphoricum* Д10, *Ferrum phosphoricum* Д10, *Manganum phosphoricum* Д8, *Zincum metallicum* Д10 по 1 мкл, *Acidum ascorbicum* Д6 22 мкл.

### Фармакологическое действие:

Стимуляция функции мужских половых желез; сосудорасширяющее, противовоспалительное, трофическое, антиспастическое, метаболическое.

### Показания:

В комплексной терапии при сексуальных нарушениях у мужчин.

### Способ применения и дозы:

В/м, по 2,2 мл 1–3 раза в неделю. В острых случаях – ежедневно.

### Побочные действия:

Возможны аллергические реакции.

### Противопоказания:

Индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

### Сочетанное применение с другими препаратами:

Без особенностей.

### Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:

#### *Testis suis*

Импотенция, состояния истощения, преждевременное старение.

#### *Embryo suis*

Атеросклероз, мышечная дистрофия.

#### *Glandula suprarenalis suis*

Состояния истощения; недостаточность надпочечников.

#### *Kalium picrinicum*

Состояния истощения как следствие перенапряжений.

#### *Ginseng*

Состояния общей слабости.

#### *Damiana*

Половое бессилие.

#### *Caladium seguinum*

Синдром раздражения половых органов.

***Cor suis***

Нарушения коронарного кровоснабжения; сердечная недостаточность.

***Cortisonum aceticum***

Поражения надпочечников, передней доли гипофиза и соединительной ткани (остеопороз, остеомалация, остеохондроз).

***Vitex agnus castus***

Половые расстройства у мужчин; нервное возбуждение, депрессии.

***Selenium***

Состояния общей слабости.

***Strychninum phosphoricum***

Нервное истощение.

***Cantharis***

Острые воспаления мочеполовых органов.

***Curare***

Параличи, судороги.

***Conium maculatum***

Обызвествление сосудов головного мозга (церебральный склероз); депрессии.

***Lycopodium clavatum***

Воспаления мочеполовых органов, возрастные заболевания; психические расстройства и депрессии.

***Phosphorus***

Воспаления мочеполовых органов; состояния истощения и замедленное выздоровление; боли в позвоночнике; снижение содержания кальция в костях (остеопороз, остеомалация).

***Diencephalon suis***

Регуляция вегетативных функций.

***Magnesium phosphoricum***

Невралгии; спазмы пищеварительного тракта.

***Ferrum phosphoricum***

Ревматические заболевания позвоночника.

***Manganum phosphoricum***

Состояния общей слабости в сочетании с анемией.

***Zincum metallicum***

Судороги и невралгии; заболевания позвоночника, головного и спинного мозга; состояния истощения и депрессии; бессонница.

***Acidum ascorbicum***

Воздействует на ферментные окислительно-восстановительные системы.

Основное действие данный препарат оказывает на мужские половые железы; в сочетании со стимулирующим действием биологических компонентов на функции различных органов и желез препарат усиливает половые функции, активизирует соединительную ткань, стимулирует физические и психические функции, способствует выздоровлению. Наличие витаминов и микроэлементов

тов создает комплексное действие препарата, показанного при различных органических заболеваниях и функциональных расстройствах. При этом дополнительно назначаются препараты Коэнзим композитум, Убихинон композитум, Гепар композитум, Плацента композитум, Солидаго композитум С, Церебрум композитум Н.

В тех случаях, когда стимулирующего эффекта данного препарата недостаточно, когда необходимо активировать не только дезинтоксикационные системы, но и надпочечники, и функции соединительной ткани, назначается препарат Тонзилла композитум.

## **Тонзилла композитум** **Tonsilla compositum**

*Регистрационное удостоверение № 011211 от 05.07.1999*

### **Форма выпуска:**

р-р д/инъекций 2,2 мл/ амп. 5, 100 шт.

**Состав:** 2,2 мл содержат: Acidum ascorbicum Д6, Nodus lymphaticus suis Д8, Tonsilla suis Д28, Medulla ossis suis Д10, Funiculus umbilicalis suis Д10, Splen suis Д10, Hypothalamus suis Д10, Hepar suis Д10, Embryo suis Д13, Cortex glandulae suprarenalis suis Д13, Pyrogenium Nosode Д198, Cortisonum aceticum Д13, Pulsatilla pratensis Д6, Acidum sarcolacticum Д6, Echinacea angustifolia Д4, Calcium phosphoricum Д10, Aesculus hippocastanum Д6, Kalium stibyltartaricum Д6, Solanum dulcamara Д4, Levothyrotoxin Д13, Coccus cacti Д6, Ferrum phosphoricum Д10, Gentiana lutea Д6, Geranium robertianum Д6, Mercurius solubilis Hahnemannii Д13, Barium carbonicum Д28, Conium maculatum Д4, Galium aparine Д6, Sulfur Д8, Psorinum Nosode Д28 по 22 мкл.

### **Фармакологическое действие:**

Десенсибилизирующее, дезинтоксикационное, лимфодренажное, иммуномодулирующее.

### **Показания:**

В комплексной терапии хронического тонзиллита.

### **Способ применения и дозы:**

В/м, по 2,2 мл 1–3 раза в неделю. В острых случаях – ежедневно.

### **Побочные действия:**

Повышенное слюноотделение (необходимо прекратить прием).

### **Противопоказания:**

Индивидуальная чувствительность к отдельным компонентам препарата, особенно Echinacea angustifolia.

### **Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

***Acidum ascorbicum***

Воздействует на ферментные окислительно-восстановительные системы.

***Nodus lymphaticus suis***

Общее стимулирующее воздействие; лимфатизм и экссудативный диатез.

***Tonsilla suis***

Общее стимулирующее воздействие; хронический тонзиллит, гипертрофия миндалин, лимфатизм.

***Medulla ossis suis***

Общее стимулирующее воздействие; остеомаляция, хронический остеомиелит, экзостозы, анемические состояния.

***Funiculus umbilicalis suis***

Общее стимулирующее воздействие; заболевания соединительной ткани, остеохондроз, вертеброгенная невралгия, шейный синдром.

***Splen suis***

Активация функций селезенки и иммунной системы.

***Hypothalamus suis***

Стимулирующее воздействие на обмен веществ.

***Hepar suis***

Активация детоксических функций печени.

***Embryo suis***

Общее стимулирующее воздействие; атеросклероз, мышечная дистрофия.

***Cortex glandulae suprarenalis suis***

Стимуляция коры надпочечников.

***Pyrogenium Nosode***

Тяжелые лихорадочные инфекции со склонностью к септическим состояниям.

***Cortisonum aceticum***

Нарушения функций надпочечников, передней доли гипофиза, соединительной ткани.

***Pulsatilla pratensis***

Кожные заболевания, склонность к простудам; воспаления и расстройства пищеварительного тракта; расстройства пищеварения; головные боли, бессонница, нервные расстройства, депрессии.

***Acidum sarcolacticum***

Мышечные боли, состояния общей слабости и истощения; нарушения клеточного дыхания.

***Echinacea angustifolia***

Поддерживающая терапия при тяжелых инфекциях (повышение иммунитета).

***Calcium phosphoricum***

Конституциональное средство при лимфатизме; состояния слабости, потеря аппетита, недостаток кальция.

***Aesculus hippocastanum***

Венозный стаз и его последствия; геморрой; боли в пояснично-крестцовой области.

***Kalium stibyltartaricum***

Воспаления нижних дыхательных путей, расстройства сердечно-сосудистой деятельности; рвота; воспаления мочевых органов; гнойные кожные заболевания; ревматические заболевания нижней части позвоночника.

***Solanum dulcamara***

Лихорадочные инфекции, воспаления дыхательных органов, пищеварительного тракта, мочевыводящих каналов, суставов и кожи, вызванные холодом и влагой.

***Levothyroxin***

Стимуляция функций желез, мезенхимы и соединительной ткани; стимуляция процессов окисления в организме.

***Coccus cacti***

Воспаления носоглотки, дыхательных путей; маточные кровотечения; заболевания почек, почечно-каменная болезнь.

***Ferrum phosphoricum***

Лихорадочные воспалительные заболевания дыхательных путей.

***Gentiana lutea***

Расстройства пищеварения (например, хронический гастрит, метеоризм, диарея).

***Geranium robertianum***

Диарея, кровотечения, расстройства мочеиспускания; язвы, катары, скрофулез; заболевания желез; гипертрофия миндалин, включая глоточные миндалины.

***Mercurius solubilis Hahnemanni***

Воспаления слизистой оболочки дыхательных путей; кожные заболевания, воспаления миндалин, лимфатических желез и почек; болезни, сопровождающиеся истощением.

***Barium carbonicum***

Замедления развития у детей; хронические воспаления миндалин и верхних дыхательных путей.

***Conium maculatum***

Уплотнение желез; новообразования; депрессии.

***Galium aparine***

Почечно-каменная болезнь; язвы, особенно языка; преанцерозы.

***Sulfur***

Различные, особенно хронические кожные заболевания; острые и хронические воспаления дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовых органов; состояния общей слабости, психические расстройства и депрессии; конституциональное и реакционное средство для повышения иммунитета.

***Psorinum Nosode***

Различные хронические кожные заболевания, хронические воспаления слизистых оболочек, особенно дыхательных путей; состояния общей слабости, особенно после перенесенных тяжелых заболеваний; головные боли, депрессии; повышенная чувствительность к холоду, морозу; склонность к переходу острых заболеваний в хронические.



Данный препарат оказывает комплексное воздействие на различные органы. При этом действие препарата основано не только на вытяжках из органов и тканей, но и на нозодах, катализаторах и других биологически активных веществах. Подобное действие направлено на повышение иммунитета организма при различных заболеваниях и интоксикациях (включая последствия аллопатической терапии).

При этом в ряде случаев рекомендуется дополнительно назначать препараты Убихинон композитум, Коэнзим композитум, Траумель С, Энгистол, Эхинацея композитум СН. Показаны попеременные инъекции вышеперечисленных препаратов в сочетании с пероральной терапией Лимфомиозот, Галиум-Хель.

Большое количество промежуточных гомотоксинов вследствие ретоксического блокирования ферментных систем способно вызвать клеточные фазы (импрегнации, дегенерации и даже фазу новообразований). В этих случаях наряду с Тонзилла композитум применяется Коэнзим композитум, а через 1–2 суток – Убихинон композитум, чтобы восстановить заблокированные ферментные системы и создать тем самым условия для дезинтоксикации.

Прежде чем повторить инъекции Тонзилла композитум, необходимо дождаться, пока пройдет реакция организма на предыдущую инъекцию, особенно при одновременной терапии препаратами Хепель, Энгистол, Траумель С, Псоринохель Н, Лимфомиозот, Нукс вомика-Гомаккорд, Цель Т и т. п. в зависимости от симптоматики.

## **Траумель С** **Traumeel® S**

*Таблетки – регистрационное удостоверение № 011686 /01–2000 от 14.02.2000*

*Мазь – регистрационное удостоверение № 011686 /02–2000 от 14.02.2000*

*Капли – регистрационное удостоверение № 011686 /03–2000 от 14.02.2000*

*Р-р для инъекций – регистрационное удостоверение № 011686 /04–2001 от 21.05.2001*

### **Форма выпуска:**

капли д/приема внутрь 30 мл

таблетки сублингв. 0,3 г/50 шт.

мазь 50 г

р-р д/инъекций 2,2 мл/ амп. 5, 100 шт.

**Состав:** Капли: 100 мл содержат: Arnica D2, Calendula D2, Hamamelis D2, Millefolium D3 по 5 мл, Atropa belladonna D4 25 мл, Aconitum D3, Mercurius solubilis Hahnemanni D8, Hepar sulphuris D8 по 10 мл, Chamomilla recutita D3,

Symphytum Д8 по 8 мл, Bellis perennis Д2, Echinacea angustifolia Д2, Echinacea purpurea Д2 по 2 мл, Hypericum Д2 1 мл. Содержит алкоголя 35 объемных %. Таблетки: 1 таблетка содержит: Arnica Д2, Calendula Д2, Hamamelis Д2, Millefolium Д3 по 15 мг, Atropa belladonna Д4 75 мг, Aconitum Д3, Mercurius solubilis Hahnemanni Д8, Hepar sulphuris Д8 по 30 мг, Chamomilla recutita Д3, Symphytum Д8 по 24 мг, Bellis perennis Д2, Echinacea angustifolia Д2, Echinacea purpurea Д2 по 6 мг, Hypericum Д2 3 мг.

Раствор для инъекций: 1 ампула (2,2 мл) содержит: Arnica Д2, Calendula Д2, Millefolium Д3, Atropa belladonna Д2, Chamomilla recutita Д3, Symphytum Д6 по 2,2 мкл, Aconitum Д2 1,32 мкл, Bellis perennis Д2 1,1 мкл, Hypericum Д2 0,66 мкл, Echinacea angustifolia Д2, Echinacea purpurea Д2 по 0,55 мкл, Hamamelis Д1 0,22 мкл, Mercurius solubilis Hahnemanni Д6 1,1 мкл, Hepar sulphuris Д2 2,2 мкл.

Мазь: 100 г содержат: Arnica Д3 1,5 г, Calendula, Hamamelis по 0,45 г, Millefolium, Hypericum Д6 по 0,09 г, Atropa belladonna Д1, Aconitum Д1 по 0,05 г, Mercurius solubilis Hahnemanni Д6 0,04 г, Hepar sulphuris Д6 0,025 г, Symphytum Д4, Bellis perennis по 0,1 г, Chamomilla recutita, Echinacea angustifolia, Echinacea purpurea по 0,15 г. Основа: гидрофильная мазь Salbe DAB 10, консервированная этанолом 12,5%.

**Фармакологическое действие:**

Противовоспалительное, антиэкссудативное, иммуностимулирующее, регенерирующее, обезболивающее, антигеморрагическое, венотонизирующее.

**Показания:**

Вывихи, растяжения, переломы костей, отек мягких тканей после операций и травм, воспалительные процессы различных органов и тканей, особенно опорно-двигательного аппарата (тендовагинит, бурсит, стилоидит, эпикондилит, периартрит).

**Способ применения и дозы:**

Сублингвально, обычно по 1 таблетке 3 раза в сутки.

Раствор для инъекций: в/м (при рубцах), околосуставно по 2,2–4,4 мл 1–3 раза в неделю, в острых случаях – ежедневно.

Местно: втирают мазь 2–5 раз в сутки; возможно наложение повязки, компресса.

Внутрь: по 10 капель 3 раза в сутки.

**Побочные действия:**

Артралгия (при внутрисуставных инъекциях), гиперсаливация и аллергические реакции, требующие отмены препарата.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к Arnica (мазь) и сложноцветным (раствор для инъекций). В случае инъекций не применять при туберкулезе, лейкозах, рассеянном склерозе, СПИДе, ВИЧ-инфекциях и других аутоиммунных заболеваниях.

**Меры предосторожности:**

Не следует использовать мазь на больших участках тела.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Особые указания:**

Необходимо исключить применение мази на больших участках тела. Эффективность терапии повышается при одновременном применении нескольких лекарственных форм препарата. При заболеваниях суставов рекомендуется сочетанная терапия с препаратом Цель Т.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Arnica*

Кровотечения; миалгии после перенапряжения; заболевания артериальной и венозной систем.

*Calendula*

Плохо заживающиеся раны; рвано-ушибленные раны; обморожения и ожоги кожи.

*Hamamelis*

Варикозные расширения вен, геморрой, кровотечения из кожи и слизистых оболочек.

*Millefolium*

Кровотечения, боли при судорогах.

*Atropa belladonna*

Воспалительные заболевания с выраженной гипертермией, особенно кожи и суставов.

*Aconitum*

Острые воспалительные заболевания; болевой синдром.

*Mercurius solubilis Hahnemanni*

Воспаления слизистых оболочек; воспаления лимфатических желез; боли в костях, ревматизм.

*Hepar sulfuris*

Воспаления и нагноения кожи и слизистых оболочек.

*Chamomilla recutita*

Острые боли; состояния возбуждения, депрессии.

*Symphytum*

Поражения кости и надкостницы.

*Bellis perennis*

Кровотечения, кровоизлияния; мышечные боли, особенно после перенапряжения.

*Echinacea angustifolia*

Поддерживающая терапия тяжелых лихорадочных инфекций (повышение иммунитета).

*Echinacea purpurea*

Поддерживающая терапия тяжелых лихорадочных инфекций (повышение иммунитета).

*Hypericum*

Поражения периферической и центральной нервной системы.

Данный препарат также показан для общей активации сульфидных ферментов, например при последствиях аллопатической терапии и при дегенеративных заболеваниях; при терапии последствий инфаркта.

Механизм действия Траумель С определяется наличием растительных и минеральных компонентов, характеризующихся следующими признаками:

- 1) противовоспалительное и противовирусное действие компонентов, содержащих ртуть;
- 2) повышение тонуса сосудов (Aconitum, Arnica), уплотнение сосудов (кальций), устранение венозных застоев, противодействие образованию тромбов (Hamamelis);
- 3) поддержка и улучшение клеточного дыхания и окислительно-восстановительных процессов при помощи сульфида и полисульфида кальция (Hepar sulfuris);
- 4) активация заживления ран посредством растительных компонентов (Arnica, Calendula, Echinacea, Symphytum);
- 5) обезболивающее действие (Aconitum, Arnica, Chamomilla, Hamamelis, Hypericum);
- 6) остановка кровотечений (Aconitum, Arnica, Hamamelis (венозных), Hypericum, Millefolium (артериальных), сульфид и полисульфид кальция).

## **Убихинон композитум** **Ubichinon compositum**

*Регистрационное удостоверение № 014018 /01–2002 от 24.05.2002*

### **Форма выпуска:**

р-р д/инъекций 2,2 мл/ амп. 5, 100 шт.

**Состав:** 2,2 мл содержат: Ubichinonum Д10, Acidum ascorbicum Д6, Thiaminum hydrochloricum Д6, Natrium riboflavinum phosphoricum Д8, Pyridoxinum hydrochloricum Д6, Nicotinamidum Д6, Vaccinium myrtillus Д4, Colchicum autumnale Д4, Podophyllum peltatum Д4, Conium maculatum Д4, Hydrastis canadensis Д4, Acidum sarcosolacticum Д6, Hydrochinonum Д8, Acidum alpha-liponicum Д8, Sulfur Д8, Manganum phosphoricum Д8, Natrium diethyloxalacetikum Д8, Trichinoylum Д10, Anthrachinonum Д10, Naphthochinonum Д10, para-

Benzochinonum D10, Adenosinum triphosphoricum D10, Coenzymum A D10, Galium aparine D6, Acidum acetylsalicylicum D10, Histaminum D10, Nadidum D10 и Magnesium gluconicum D10 по 22 мкл.

**Фармакологическое действие:**

Биостимулирующее, антиоксидантное, иммуностимулирующее, детоксикационное, метаболическое.

**Показания:**

Хронические заболевания, вызванные нарушением обмена веществ, астеническими состояниями, дефицитом ферментов и витаминов, гипоксическим состоянием вследствие повышенной физической и умственной нагрузки и др. (в составе комплексной терапии).

**Способ применения и дозы:**

В/м, по 2,2 мл 1–3 раза в неделю.

**Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции.

**Противопоказания:**

Беременность, лактация (следует отказаться от грудного вскармливания). Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Acidum ascorbicum*

Воздействует на функции окислительно-восстановительных ферментов.

*Thiaminum hydrochloricum*

Воздействует на функции ферментов (декарбоксилизация).

*Natrium riboflavinum phosphoricum*

Воздействует на функции ферментов (окислительно-восстановительные системы, флавопротеиды).

*Pyridoxinum hydrochloricum*

Воздействует на функции ферментов (декарбоксилазы, трансаминазы, дегидратазы, десульфгидразы).

*Nicotinamidum*

Воздействует на функции ферментов (дегидратазы).

*Vaccinium myrtillus*

Катаральные заболевания, энтерит, цистит, дистиреоз.

*Colchicum autumnale*

Острая и хроническая подагра, острый ревматизм, воспаления почек и органов желудочно-кишечного тракта.

*Podophyllum peltatum*

Нарушения функций печени и желчного пузыря.

*Conium maculatum*

Обызвестление сосудов головного мозга (церебральный склероз); опухоли желез; новообразования в различных органах; депрессии.

***Hydrastis canadensis***

Нагноения слизистых оболочек с образованием язв; воспаления и колики пищеварительного тракта, печени и желчного пузыря; полипы.

***Galium aparine***

Почечно-каменная болезнь; язвы, особенно языка.

***Acidum sarcolacticum***

Мышечные боли; состояния общей слабости и истощения; нарушения клеточного дыхания.

***Hydrochinomum***

Антисептическое и противовоспалительное воздействие.

***Acidum alpha-liponicum***

Коэнзим при разложении пировиноградной кислоты, регулирует водно-солевого обмен.

***Sulfur***

Различные, особенно хронические кожные заболевания; зудящие экземы и нагноения кожи; острые и хронические воспаления; заболевания печени и органов пищеварения; бессонница, нервные расстройства; состояния слабости, депрессии; конституциональное и реакционное средство для повышения иммунитета.

***Manganum phosphoricum***

Состояния истощения при анемии; микроэлемент, необходимый для цикла лимонной кислоты.

***Natrium oxalaceticum***

Воздействует на цикл лимонной кислоты и окислительно-восстановительные системы; иммунодефицитные состояния.

***Trichinoylum***

Регенерация заблокированных дыхательных ферментов; способствует детоксикации.

***Anthrachinonum***

Воздействует на энергетический обмен; способствует детоксикации; гастроинтестинальные расстройства.

***Naphthochinonum***

Воздействует на энергетический обмен; способствует детоксикации; после радиотерапии.

***para-Benzochinonum***

Воздействует на энергетический обмен; способствует детоксикации; дерматозы.

***Ubichinonum***

Воздействует на промежуточный обмен веществ; способствует детоксикации, повышает иммунитет.

***Adenosinum triphosphoricum***

Поддержка систем, потребляющих энергию.

***Coenzymum A***

Для трансэтилирования.

***Acidum acetylsalicylicum***

Расстройства пищеварительного тракта, кровотечения, шум в ушах; поражения соединительной ткани.

***Histaminum***

Аллергические заболевания кожи и слизистой оболочки; низкое артериальное давление; боли в сердце.

***Nadidum***

Биокатализатор, стимулирующий процессы окисления в дыхательной цепи.

***Magnesium gluconicum***

Микроэлемент, воздействующий на функции ферментов цикла лимонной кислоты.

Действие препарата Убихинон композитум часто проявляется в чувстве усталости после инъекции; при этом пациенту рекомендуется спать, чтобы облегчить процессы изменения ферментных функций и систем.

Данный препарат предназначен для компенсации клеточных поражений, вызванных хроническими дегенеративными заболеваниями; при этом для усиления эффекта дополнительно назначаются инъекции препаратов Коэнзим композитум, Траумель С, Гепар композитум (обычно – 1 инъекция) и пероральный прием Галиум-Хель, Энгистол.

Убихинон композитум усиливает действие лучевой терапии (инъекция за 2 часа до облучения) и благоприятно действует при критических интоксикациях. В подобных случаях дополнительно показан препарат Эхинацея композитум СН.

Также необходимо отметить, что внутривенные инъекции препаратов, содержащих витамин В1 (Убихинон композитум, Коэнзим композитум, Дискус композитум) нужно проводить очень осторожно, так как у многих пациентов, страдающих от последствий аллопатической терапии, повышена чувствительность к этому витамину. Это может происходить несмотря на высокую потенцию витамина, который не используется для заместительной терапии.

Так как данный препарат содержит витамины, при подкожных и внутривенных инъекциях может наблюдаться небольшая боль и жжение.

## Хелидонииум-Гомаккорд Н Chelidonium-Homaccord® N

Регистрационное удостоверение № 014674/01—2003 от 22.04.2003

### Форма выпуска:

капли д/приема внутрь 30 мл

**Состав:** 100 мл содержат: Chelidonium majus Д10, Chelidonium majus Д30, Chelidonium majus Д200 по 0,6 мл, Atropa belladonna Д10, Atropa belladonna Д30, Atropa belladonna Д200, Atropa belladonna Д1000 по 0,3 мл, Fel tauri Д10, Fel tauri Д30, Fel tauri Д200 по 0,1 мл на 35%-ном спиртовом растворе.

### Фармакологическое действие:

Желчегонное, детоксикационное, антиаритмическое. Регулирует обмен желчных кислот.

### Показания:

Желчно-каменная болезнь (как желчегонное средство в составе комплексной терапии).

### Режим дозирования:

10 капель 3 раза в день; в острых случаях по 10 капель каждые 15 минут в течение 2 часов.

### Побочные действия:

Не выявлены.

### Противопоказания:

Нет.

### Сочетанное применение с другими препаратами:

Без особенностей.

### Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:

#### *Chelidonium majus*

Воспалительные состояния гепатобилиарной системы, калькулезный холецистит, хронические заболевания печени и желчного пузыря.

#### *Atropa belladonna*

Острые лихорадочные воспалительные состояния желудочно-кишечного тракта.

#### *Fel tauri*

Нарушения функций гепатобилиарной системы.

Хелидонииум-Гомаккорд Н является важным средством, показанным для всех пациентов с подозрениями на заболевания печени или желчного пузыря. Особенно эффективен в сочетании с Нукс вомика-Гомаккорд и другими биологическими препаратами, активизирующими дезинтоксикационные функции печени. Показан для вспомогательной терапии при сердечной аритмии (так как регулирует желчные кислоты). Сочетание различных потенций придает препарату мощное конституциональное действие.



Препарат показан при болях в правой подреберной области, иррадиирующих в лопатку; при мигренях (особенно при болях в правой надбровной области и при правостороннем ревматизме "плечо-рука").

При циррозе и заболеваниях печени применяется вместе с Псоринохель Н, Галиум-Хель, Лимфомиозот, Хепель.

## **Хепель Нереел®**

*Регистрационное удостоверение № 012423 / 01–2000 от 20.11.2000*

### **Форма выпуска:**

таблетки сублингв. 0,3 г/50 шт.

**Состав:** 1 таблетка содержит: *Lycopodium clavatum* Д3, *Chelidonium majus* Д4, *China* Д3, *Myristica fragrans* Д4 по 30 мг, *Silybum marianus* Д2, *Phosphorus* Д6 по 15 мг, *Veratrum album* Д6 60 мг, *Citrullus colocynthis* Д6 90 мг.

### **Фармакологическое действие:**

Гепатопротективное, спазмолитическое, желчегонное, противовоспалительное, вяжущее, венотонизирующее.

### **Показания:**

В комплексной терапии нарушений функций печени воспалительной и токсической этиологии.

### **Способ применения и дозы:**

Сублингвально, по 1 таблетке 3 раза в сутки.

### **Побочные действия:**

Не выявлены.

### **Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

### **Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

### **Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

#### *Lycopodium clavatum*

Воспалительные и другие болезни гепатобилиарной системы. Расстройства пищеварения. Различные хронические и острые кожные болезни. Возрастные болезни. Патологические изменения поведения и настроения.

#### *China*

Острый понос. Расстройства пищеварения. Желчная колика. Общее истощение. Кожная сыпь.

#### *Chelidonium majus*

Воспалительные и другие хронические заболевания гепатобилиарной системы. Желчно-каменная болезнь.

***Silybum marianus***

Заболевания гепатобилиарной системы (в особенности застойные явления в системе воротной вены и венах малого таза); геморрой.

***Myristica fragrans***

Заболевания органов пищеварения с метеоризмом.

***Phosphorus***

Воспалительные поражения органов пищеварения. Тяжелые инфекции. Нарушения развития. Состояния истощения. Патология настроения и поведения.

***Veratrum album***

Нарастающая недостаточность сердечно-сосудистой системы при инфекционных заболеваниях. Поносы. Невралгии. Невротические расстройства с повышенной возбудимостью.

***Citrullus colocynthis***

Болезненные спазмы органов желудочно-кишечного тракта и гепатобилиарной системы.

Исходя из гомеопатических компонентов, входящих в состав данного препарата, Хепель назначается при различных нарушениях функций печени, при холангите и холецистите, заболеваниях печени, метеоризме, при потере аппетита, при прочих заболеваниях (например, экземах, полиартрите и т. п.), при которых необходимо активизировать дезинтоксикационные функции печени. Данный препарат можно назначать при всех хронических дегенеративных заболеваниях.

При холецистите, холангите и прочих заболеваниях желчных протоков, сопровождающихся поражениями паренхимы печени (холеостаз), данный препарат показан в сочетании с Хелидониум-Гомаккорд Н, при гастрите и комплексе гастрокардиальных симптомов – в сочетании с Гастрикумель и Нукс вомика-Гомаккорд, а при панкреопатии – вместе с Лептандра композитум и Момордика композитум.

## **Цель Т Zeel® Т**

*Таблетки – регистрационное удостоверение № 011685/01–2000 от 14.02.2000*

*Мазь – регистрационное удостоверение № 011685/02–2000 от 14.02.2000*

*Р-р для инъекций – регистрационное удостоверение № 011685/03–2001 от 21.05.2001*

### **Форма выпуска:**

мазь 50 г

таблетки сублингв. 0,3 г/50 шт.

р-р д/инъекций 2 мл/ амп. 5, 100 шт.

**Состав:** Раствор для инъекций: 1 ампула (2,2 мл) содержит: *Cartilago suis* Д6, *Funiculus umbilicalis suis* Д6, *Embryo suis* Д6, *Placenta suis* Д6 по 2 мг, *Rhus toxicodendron* Д2 10 мг, *Arnica* Д4 200 мг, *Solanum dulcamara* Д3, *Symphytum officinale* Д6 по 10 мг, *Sanguinaria canadensis* Д4 3 мг, *Sulfur* Д6 3,6 мг, *Nadidum* Д8, *Coenzymum A* Д8, *Acidum alpha-liponicum* Д8, *Natrium oxalaceticum* Д8 по 2 мг. Таблетки: 1 таблетка содержит: *Cartilago suis* Д4, *Funiculus umbilicalis suis* Д4, *Embryo suis* Д4, *Placenta suis* Д4 по 0,3 мг, *Toxicodendron quercifolium* Д2 0,54 мг, *Arnica montana* Д1 0,6 мг, *Solanum dulcamara* Д2 0,15 мг, *Symphytum officinale* Д8 0,15 мг, *Sanguinaria canadensis* Д3 0,45 мг, *Sulfur* Д6 0,54 мг, *Acidum silicicum* Д6 3,0 мг, *Nadidum* Д6, *Coenzymum A* Д6, *Acidum alpha-liponicum* Д6, *Natrium oxalaceticum* Д6 по 0,03 мг.

Мазь: 100 г содержат: *Cartilago suis* Д2, *Funiculus umbilicalis suis* Д2, *Embryo suis* Д2, *Placenta suis* Д2 по 0,001 г, *Toxicodendron quercifolium* Д2 0,27 г, *Arnica montana* Д2 0,3 г, *Solanum dulcamara* Д2 0,075 г, *Symphytum officinale* Д8 0,75 г, *Sanguinaria canadensis* Д2 0,225 г, *Sulfur* Д6 0,27 г, *Nadidum* Д6 0,01 г, *Coenzymum A* Д6 0,01 г, *Acidum alpha-liponicum* Д6 0,01 г, *Natrium oxalaceticum* Д6 0,01 г, *Acidum silicicum* Д6 1,0 г.

**Фармакологическое действие:**

Хондропротективное, хондростимулирующее, регенерирующее, метаболическое, обезболивающее.

**Показания:**

В комплексной терапии артрозов различной этиологии, спондилоартрозов и плечелопаточных периартритов.

**Способ применения и дозы:**

Раствор для инъекций: в/м по 2,2 мл 2 раза в неделю, в случае заболевания больших суставов – по 4,4 мл за одну инъекцию.

Внутрь: не глотая, держать во рту до полного рассасывания – по 1 таблетке 3–5 раз в сутки.

Наружно, осторожно втирают мазь в болезненное место 2–5 раз в сутки, при необходимости накладывают мазевую марлевую повязку.

**Побочные действия:**

Аллергические реакции.

**Противопоказания:**

Гиперчувствительность к отдельным компонентам препарата.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Cartilago suis*

Стимулирующая терапия при поражениях хрящевых структур суставов.

*Funiculus umbilicalis suis*

Поражения соединительной ткани, нарушения кровоснабжения.

*Embryo suis*

Стимулирует кровоснабжение.

***Placenta suis***

Способствует кровоснабжению.

***Rhus toxicodendron***

Ревматические боли в костях, надкостнице, суставах, связках и мышцах.

***Arnica***

Различные кровотечения; миалгия после перенапряжения; заболевания артериальной и венозной системы.

***Solanum dulcamara***

Воспаления суставов, вызванные холодом и влагой.

***Symphytum officinale***

Поражения костей и надкостницы.

***Sanguinaria canadensis***

Ревматизм (мышц, мягких тканей, суставов).

***Sulfur***

Ревматические заболевания, бессонница, нервные расстройства, состояния слабости, депрессии.

***Acidum silicicum***

Общая слабость и поражения соединительной ткани, связочного аппарата.

***Nadidum***

Стимуляция конечного окисления в дыхательной цепи; катализатор для окислительно-восстановительных процессов в цепи молочная кислота – пировиноградная кислота, имеющих огромное значение для процессов обмена веществ в суставах.

***Coenzymum A***

Для трансацетилирования.

***Acidum alpha-liponicum***

Воздействует на обмен веществ; способствует водно-электролитному обмену, разложению пировиноградной кислоты в "активированную уксусную кислоту".

***Natrium oxalaceticum***

Воздействует на цикл лимонной кислоты и окислительно-восстановительные системы; чувствительность к холоду и влаге.

Фармакологически активные и нетоксичные компоненты Цель Т позволяют считать данный препарат основным средством при хронических заболеваниях суставов. Данный препарат также не вызывает выраженных побочных эффектов.

Органопрепараты являются существенными составными частями для формирования соединительной ткани (*Cartilago*, *Funiculus umbilicalis*), *Placenta* активизирует кровоснабжение, а *Embryo* оказывает дополнительный стимулирующий эффект.

Растительные компоненты (*Rhus toxicodendron*, *Dulcamara*, *Sanguinaria*, *Symphytum*, *Arnica*) применяются при ревматических заболеваниях в тех случаях, когда наблюдается ухудшение состояния при влажной погоде.

## Церебрум композитум Н Cerebrum compositum N

Регистрационное удостоверение № 012126 /01–2000 от 19.07.2000

### Форма выпуска:

р-р д/инъекций 2,2 мл/ амп. 5, 100 шт.

**Состав:** 2,2 мл содержат: Cerebrum suis Д8, Embryo suis Д10, Hepar suis Д10, Placenta suis Д10, Kalium phosphoricum Д6, Selenium Д10, Thuja Д6, Ignatia Д8, Bothrops lanceolatus Д10, Acidum phosphoricum Д10, China Д4, Manganum phosphoricum Д8, Magnesium phosphoricum Д10, Anacardium Д6, Conium Д4, Medorrhinum Д13, Hyoscyamus Д6, Aconitum Д6, Coccus Д4, Ambra Д10, Sulfur Д10, Kalium bichromicum Д8, Gelsemium Д4, Ruta Д4, Arnica Д28, Aesculus Д4 по 22 мкл.

### Фармакологическое действие:

Сосудорасширяющее, антиспастическое, метаболическое, гемостатическое, метаболическое, биостимулирующее, антигипоксическое, вентонизирующее.

### Показания:

Энцефалопатии различного генеза, в т. ч. при старении (расстройство памяти, внимания); стимуляция процессов регенерации и неспецифического иммунитета.

### Способ применения и дозы:

П/к, в/м, в/к по 1 ампуле 1–3 раза в неделю.

### Побочные действия:

Возможны кожные аллергические реакции.

### Противопоказания:

Не выявлены.

### Сочетанное применение с другими препаратами:

Без особенностей.

### Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:

#### *Cerebrum suis*

Состояния психического истощения. Нарушения развития. Расстройства церебрального кровообращения с последующими нарушениями церебральных функций.

#### *Embryo suis*

Неспецифическая стимуляция защитных систем организма. Атеросклероз.

#### *Hepar suis*

Стимуляция дезинтоксикационных функций печени.

#### *Placenta suis*

Расстройства периферического кровообращения.

***Kalium phosphoricum***

Депрессивные состояния и состояния истощения. Состояния после физического или эмоционального перенапряжения и перенесенных тяжелых заболеваний. Кроме того, бессонница с последующей дневной вялостью. Снижение памяти.

***Selenium***

Желудочно-кишечные расстройства. Общая слабость. Кроме того, забывчивость, нарушение концентрации внимания.

***Thuja***

Желудочно-кишечные расстройства. Снижение настроения. Нарушения речи.

***Ignatia***

Нервные расстройства. Снижение настроения. Спазмы полых органов и судороги мышц.

***Bothrops lanceolatus***

Кровотечения, нарушения свертываемости крови. Заболевания сосудов. Кроме того, расстройства речи и памяти.

***Acidum phosphoricum***

Состояния физического и психического истощения.

***China***

Анемия. Общее истощение. Невралгии.

***Manganum phosphoricum***

Снижение памяти. Состояния истощения с анемией. Потребность в микроэлементах, особенно при ферментативных нарушениях цикла Кребса.

***Magnesium phosphoricum***

Невралгии. Болезненные спазмы органов желудочно-кишечного тракта.

***Anacardium***

Расстройства пищеварения. Психическое истощение. Расстройства настроения. Бред.

***Conium***

Кальциноз церебральных сосудов (церебросклероз с головокружениями гипоксического генеза). Параличи. Новообразования различной локализации. Расстройства настроения.

***Medorrhinum***

Расстройства поведения (эксцентричность). Преждевременное старение. Кроме того, снижение памяти (в особенности кратковременной), нервозность, головные боли.

***Hyoscyamus***

Беспокойство и раздражительность. Расстройства сна. Спастические состояния органов дыхания и желудочно-кишечного тракта.

***Aconitum***

Нервные заболевания с невралгиями. Острые расстройства сердечной деятельности с приступами страха.

***Cocculus***

Головокружения различного генеза. Кальциноз сосудов головного мозга (церебросклероз). Боли в затылке. Судороги и нервные состояния, в том числе в результате дефицита сна.

**Ambra**

Синдром раздражительной слабости и нервного истощения. Расстройства сна. Вегетативные расстройства. Подавленное настроение. Кальциноз сосудов. Преждевременное старение.

**Sulfur**

Сердечно-сосудистые болезни, нарушения артериального давления. Расстройства сна, невротические расстройства. Слабость. Нарушения поведения и настроения.

**Kalium bichromicum**

Воспаления слизистых дыхательных и мочевыводящих путей, желудочно-кишечного тракта. Гнойничковые болезни кожи. Невралгии. Ревматизм. Кроме того, периодические боли в лобной области.

**Gelsemium**

Цефалгии. Невротические расстройства. Параличи и судороги.

**Ruta**

Состояния физического перенапряжения (например, головные боли и астения после зрительного перенапряжения).

**Arnica**

Любые кровотечения. Миалгии после нагрузок. Болезни артерий и вен.

**Aesculus**

Нарушения венозного кровотока. Геморрой. Пояснично-крестцовые боли.

Церебрум композитум Н не только воздействует на функции головного мозга (включая память), но и предотвращает вызванные атеросклерозом нарушения кровоснабжения и связанное с ними снижение умственных способностей у людей всех возрастов, особенно при стрессах. Препарат Церебрум композитум Н также показан при различных органических нервных заболеваниях и при мигренях, особенно в сочетании с другими антигемотоксическими препаратами (Галиум-Хель, Коэнзим композитум, Убихинон композитум).

## **Энгистол Engystol®**

Регистрационное удостоверение № 013495/01-2001 от 16.11.2001

**Форма выпуска:**

таблетки сублингв. 0,3 г/50 шт.

**Состав:** 1 таблетка содержит: Vincetoxicum hirundinaria Д6 75,0 мг, Vincetoxicum hirundinaria Д10 75,0 мг, Vincetoxicum hirundinaria Д30 75,0 мг, Sulfur Д4 37,5 мг, Sulfur Д10 37,5 мг, магния стеарат 1,5 мг, лактоза.

**Фармакологическое действие:**

Антивирусное, иммуномодулирующее, противовоспалительное.

**Клиническая фармакология:**

При тяжелых инфекционных состояниях (выраженная лихорадка, сепсис) первый прием препарата может на 3–5 часов ухудшить самочувствие.

**Показания:**

У взрослых в комплексной терапии воспалительных и инфекционных заболеваний в качестве средства, активирующего неспецифические защитные механизмы организма.

**Способ применения и дозы:**

Сублингвально, по 1 таблетке 3 раза в сутки.

**Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции.

**Противопоказания:**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Vincetoxicum hirundinaria*

Вирусные инфекции. Кроме того, снижение клеточного иммунитета с симпатикотоническими реакциями сосудов.

*Sulfur*

Различные, особенно хронические заболевания кожи, зудящая экзема и гнойничковые болезни кожи. Воспалительные заболевания желудочно-кишечного тракта. Нарушения функций печени. Невротические расстройства. Слабость. Нарушения поведения и восприятия. Кроме того, конституциональное средство, стимулирующее иммунитет.

Энгистол снижает интоксикации, последствия аллопатической терапии, особенно при вирусных заболеваниях, характеризующихся внедрением вируса (гомотоксина) в клетку. При этом препарат не оказывает прямого виростатического эффекта. Эффект Энгистол основывается на действии винцетоксина и асклепиевой кислоты (компоненты *Vincetoxicum officinale*) на сосуды и симпатический нерв, а также на действии коллоидальной серы, которая деблокирует нарушенные ферментные функции (сульфид-ферменты) и активирует защитные механизмы дезинтоксикации.

Энгистол, так же как и Лимфомиозот, оказывает дренажное воздействие на мезенхиму и лимфатическую систему. Именно на этом действии основаны показания: аллергии, вторичные заболевания, последствия других заболеваний.

При тяжелых лихорадочных реактивных фазах, например сепсисе, после приема Энгистол могут наблюдаться ухудшения состояния в течение 3–5 часов с последующей фазой компенсации.



## **Эскулюс композитум** **Aesculus compositum**

Регистрационное удостоверение 013342 /01-2001 от 05.09.2001

### **Форма выпуска:**

капли д/приема внутрь 30 мл

**Состав:** 100 мл содержат: Aesculus hippocastanum Д110 мл, Secale cornutum Д3, Viscum album Д2, Nicotiana tabacum Д10, Solanum nigrum Д6, Arnica montana Д3, Echinacea angustifolia Д2, Baptisia tinctoria Д4, Rhus toxicodendron Д4, Cuprum metallicum Д13, Ruta graveolens Д4, Solanum dulcamara Д4, Colchicum autumnale Д4, Barium jodatum Д6, Hamamelis virginiana Д4, Apis mellifica Д4, Acidum benzoicum Д4, Eupatorium cannabinum Д3, Arteria suis Д10, Natrium rugivicum Д8 по 1 мл на 35%-ном спиртовом растворе.

### **Фармакологическое действие:**

Флебодинамическое, венотонизирующее, спазмолитическое, анальгезирующее, сосудорасширяющее, гемостатическое.

### **Клиническая фармакология:**

Часто сочетается с приемом препарата Кралонин.

### **Показания:**

Нарушения периферического кровообращения (облитерирующий эндартериит, атеросклероз, варикозное расширение вен).

### **Способ применения и дозы:**

Внутрь, по 10 капель 3 раза в сутки; в острых случаях по 10 капель каждые 15 минут.

### **Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции.

### **Противопоказания:**

Гиперчувствительность к компонентам препарата, беременность, туберкулез, лейкоз, коллагеноз, рассеянный склероз, СПИД, аутоиммунные заболевания.

### **Меры предосторожности:**

Пациенты с заболеваниями щитовидной железы должны принимать Эскулюс композитум только после консультации врача.

### **Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

### **Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

#### *Aesculus hippocastanum*

Венозный стаз и связанные с ним заболевания. Геморрой.

#### *Secale cornutum*

Спастические состояния матки (дисменорея), нарушения кровообращения при заболеваниях артерий, склонность к кровотечениям.

***Viscum album***

Высокое или низкое артериальное давление, головокружение. Сужение венечных сосудов сердца и нарушения сердечного ритма. Болезнь износа суставов (также флебартоз).

***Nicotiana tabacum***

Пониженное артериальное давление. Стенокардия. Кроме того, болезнь Бюргера-Винивартера, ангиоспазмы (болезнь Рейнольда), перемежающаяся хромота.

***Solanum nigrum***

Симптомы раздражения мозговых оболочек. Кроме того, энцефаломалиция, дезориентация, оцепенение.

***Arnica montana***

Заболевания артерий и вен.

***Echinacea angustifolia***

Поддерживающая терапия тяжелых инфекций с высокой температурой (стимуляция защитных механизмов).

***Baptisia tinctoria***

Тяжелые инфекционные заболевания с лихорадкой. Спутанность сознания, разбитость.

***Rhus toxicodendron***

Инфекционные болезни с температурой и оцепенением. Ревматические боли в костях, надкостнице, суставах, сухожилиях и мышцах. Повышенная раздражительность и возбудимость, усиливающиеся в сырую холодную погоду.

***Cuprum metallicum***

Эпилепсия. Судороги скелетной и гладкой мускулатуры, спазмы сосудов, в том числе сосудов сердца.

***Ruta graveolens***

Физическое перенапряжение. Варикозное расширение вен.

***Solanum dulcamara***

Инфекция с температурой. Воспалительные процессы дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта, мочевыводящих путей, суставов, кожи, обусловленные переохлаждением в сырую погоду ("влажнопогодное средство").

***Colchicum autumnale***

Подагра в острой или хронической стадии. Острый суставной ревматизм. Тендовагинит.

***Barium jodatum***

Повышенное артериальное давление и обызвествление сосудов (церебросклероз).

***Hamamelis virginiana***

Варикозное расширение вен. Геморрой. Кровоточивость слизистых и кожных покровов.

***Apis mellifica***

Воспалительные процессы, а также заболевания, сопровождающиеся скоплением жидкости в тканях или полостях (также общая отечность). Аллергия.

***Acidum benzoicum***

Ревматические, подагрические заболевания, например мочекислый диатез, и дегенеративные заболевания суставов.

***Eupatorium cannabinum***

Гриппозные состояния с лихорадкой.

***Arteria suis***

Нарушения артериального кровообращения, в том числе при сахарном диабете; узелковый периартериит, болезнь Бюргера-Винивартера, перемежающаяся хромота, судороги икроножных мышц, склонность к гангрене.

***Natrium pyruvicum***

Расстройства периферического кровообращения (при сахарном диабете) с тенденцией к озноблению (обморожения), трофические язвы и гангрена.

Действие Эскулюс композитум может быть усилено при помощи парентеральной терапии препаратом Плацента композитум; для активации процессов дезинтоксикации дополнительно показаны Гепар композитум (дезинтоксикационные функции печени) и Популюс композитум СР (для активации функций почек); для воздействия на соединительную ткань и функции почек дополнительно назначается Лимфомиозот, а также биологические препараты общего действия – Псоринохель Н, Галиум-Хель, Нукс вомика-Гомаккорд, Калькохель.

При гипертонии дополнительно назначаются Коэнзим композитум, Убихинон композитум.

## **Эуфорбиум композитум Назентропфен С Euphorbium compositum Nasentropfen S**

*Регистрационное удостоверение № 011684/01-2000 от 14.02.2000*

**Форма выпуска:**

аэрозоль для интраназального применения 20 мл

**Состав:** 100 мл содержат: Euphorbium Д4, Pulsatilla Д2, Luffa operculata Д2, Mercurius bijodatus Д8, Mucosa nasalis Д8, Hepar sulfuris Д10, Argentum nitricum Д10, Sinusitis-Nosode Д13 по 1 мл на физрастворе с 0,01% бензалконииумхлоридом.

**Фармакологическое действие:**

Противовоспалительное, репаративное, противоаллергическое.

**Клиническая фармакология:**

При воспалительных проявлениях одновременно применяют Траумель С, Энгистол.

**Показания:**

Риниты различной этиологии, хронические синуситы.

**Способ применения и дозы:**

Интраназально – впрыскивают в каждую ноздрю по 1–2 дозы 3–5 раз в сутки, для детей до 6 лет – по 1 дозе 3–4 раза в сутки. Возможно применение детям до 1 года.

**Побочные действия:**

Возможны аллергические реакции.

**Противопоказания:**

Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

**Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

*Euphorbium*

Воспалительные заболевания дыхательных путей (особенно верхних: риниты и синуситы). Евстахеит и водянка среднего уха.

*Pulsatilla*

Воспалительные заболевания дыхательных путей, склонность к простудным заболеваниям. Конъюнктивит. Воспаления среднего уха. Корь. Цефалгия. Невротические расстройства, нарушения настроения.

*Luffa operculata*

Насморк. Сенной насморк.

*Mercurius bijodatus*

Гнойное воспаление слизистой носа, зева, миндалин и конъюнктивы.

*Mucosa nasalis*

Хронический ринит, полисинусит. Озена. Полипы носа. Заболевания придаточных пазух.

*Hepar sulfuris*

Гнойное воспаление слизистых, хроническое гнойное воспаление среднего уха, тонзиллярный абсцесс. Предрасположенность к заболеваниям лимфатической системы. Нервозность.

*Argentum nitricum*

Мигрень. Хронические заболевания слизистых.

*Sinusitis-Nosode*

Рецидивирующие синуситы.

Препарат предотвращает отек слизистой оболочки, не вызывает реактивной гиперемии и способствует, благодаря физиологическому раствору поваренной соли, рассасыванию корочек и продуктов секреции. Он предотвращает высыхание слизистой оболочки, обеспечивает свободное дыхание и снимает давление в области лба. Длительное применение препарата не снижает терапевтический эффект, а, наоборот, повышает его.

При хронических воспалениях придаточных пазух носа одновременно реко-

мендуется назначать препарат Мукоза композитум, а при длительном применении аллопатических лекарственных препаратов, в том числе мазей, – препараты Коэнзим композитум и Убихинон композитум, способствующие активации ферментов. При выраженных воспалительных проявлениях дополнительных показаны Эхинацея композитум СН, Траумель С, Энгистол, при аденоидных вегетациях – Лимфомиозот.

## **Эхинацея композитум СН** **Echinacea compositum SN**

*Регистрационное удостоверение № 014153 /01–2002 от 21.06.2002*

### **Форма выпуска:**

р-р д/инъекций 2,2 мл/ амп. 5, 100 шт.

**Состав:** 2,2 мл содержат: Echinacea angustifolia Д3, Aconitum napellus Д3, Sanguinaria canadensis Д4, Sulfur Д8, Baptisia tinctoria Д4, Lachesis mutus Д10, Bryonia cretica Д6, Eupatorium perfoliatum Д6, Pulsatilla pratensis Д8, Hydrargyrum bichloratum Д8, Thuja occidentalis Д8, Phosphorus Д8, Cortisonum aceticum Д13, Streptococcus haemolyticus-Nosode Д18, Staphylococcus-Nosode Д18, Phytolacca americana Д6, Zincum metallicum Д10, Gelsemium sempervirens Д6, Hepar sulfuris Д10, Toxicodendron quercifolium Д4, Arnica montana Д4, Acidum arsenicosum Д8, Argentum nitricum Д8 и Euphorbium Д6 по 22 мкл.

### **Фармакологическое действие:**

Противовоспалительное, обезболивающее, иммуностимулирующее, антибактериальное, дезинтоксикационное, антигеморрагическое.

### **Показания:**

В комплексной терапии воспалительных заболеваний органов дыхания, мочеполовых путей, кожи и др.

### **Способ применения и дозы:**

В/м по 2,2 мл 1–3 раза в неделю.

### **Побочные действия:**

В отдельных случаях – обильное слюнотечение (рекомендуется отмена препарата).

### **Противопоказания:**

Гиперчувствительность к компонентам препарата. Прогрессирующие системные заболевания (туберкулез, лейкоз, коллагеноз, рассеянный склероз, СПИД, ВИЧ-инфекция), аутоиммунные заболевания.

### **Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

---

**Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компо-**

**нентов рецептуры:**

*Echinacea angustifolia*

Поддерживающая терапия тяжелых лихорадочных инфекций (стимуляция клеточного иммунитета).

*Aconitum napellus*

Острые лихорадочные состояния. Острые сердечные приступы.

*Sanguinaria canadensis*

Мигрень. Воспалительные заболевания дыхательных путей. Ревматизм.

*Sulfur*

Различные, особенно хронические, заболевания кожи, зудящая экзема и гнойничковые болезни кожи. Воспалительные заболевания желудочно-кишечного тракта. Нарушения функций печени. Невротические расстройства. Слабость. Нарушения поведения и восприятия. Кроме того, конституциональное средство, стимулирующее иммунитет.

*Baptisia tinctoria*

Тяжелые лихорадочные инфекции. Общее дезинтоксикационное действие на кровь (сепсис, септицемия, понижение иммунитета). Спутанность сознания.

*Lachesis mutus*

Воспаления и кровоточивость слизистых. Нарушения функций желез. Инфекционные болезни. Проведение общей дезинтоксикационной терапии системы крови. Воспаления вен. Стенокардия. Сердечно-сосудистая недостаточность. Невралгии. Ревматизм. Судороги. Парезы. Нарушения поведения и восприятия.

*Bryonia cretica*

Острые воспалительные заболевания органов дыхания, плевры, брюшины, печени. Острые и хронические ревматические заболевания.

*Eupatorium perfoliatum*

Грипп и гриппозные инфекции с лихорадкой. Заболевания гепатобилиарной системы. Ревматизм.

*Pulsatilla pratensis*

Кожные болезни. Воспалительные заболевания дыхательных путей, склонность к простудным заболеваниям. Нарушения функций желудочно-кишечного тракта, в том числе при воспалениях. Патология женских половых органов, в том числе воспалительного характера. Вагиниты с выделениями. Циститы с нарушением опорожнения мочевого пузыря. Ревматические болезни. Воспалительные заболевания глаз, уха. Корь. Эпидемический паротит. Цефалгии. Расстройства сна. Нервно-психические расстройства. Нарушения поведения.

*Hydrargyrum bichloratum*

Острый конъюнктивит. Острые воспаления слизистой оболочки рта, миндалин, толстого кишечника, почек, мочевыводящих путей, влагалища.

*Thuja occidentalis*

Болезни кожи и слизистых. Расстройства пищеварения. Ревматизм.

*Phosphorus*

Воспалительные заболевания органов дыхания, пищеварения, мочеполовых органов. Тяжелые инфекционные заболевания. Нарушения развития и состояния истощения. Боли в сердце, болезни миокарда. Кровотечения. Ревматизм. Невралгии и цефалгии. Повышенная чувствительность органов чувств; глазные болезни. Нарушения поведения и настроения.

***Cortisonum aceticum***

Патология надпочечников, передней доли гипофиза и соединительной ткани.

***Streptococcus haemolyticus-Nosode***

Заболевания, вызываемые стрептококками, например ангина, мышечно-суставной ревматизм, нефрит, эндокардит.

***Staphylococcus-Nosode***

Заболевания, вызываемые стафилококками, например ячмень, блефарит, фурункул, угри, цистопиелит, остеомиелит, воспаление среднего уха.

***Phytolacca americana***

Острые инфекционные состояния с лихорадкой. Воспалительные заболевания слизистых, в особенности дыхательных путей, а также грудных желез. Ревматические заболевания.

***Zincum metallicum***

Судороги и невралгии. Болезни позвоночника, головного и спинного мозга. Состояния истощения. Нарушения настроения. Расстройства сна.

***Gelsemium sempervirens***

Цефалгии. Невротические расстройства. Инфекционные болезни. Параличи и судороги.

***Hepar sulfuris***

Гнойные воспаления кожи и слизистых (фурункулы, отит, тонзиллярный абсцесс). Предрасположенность к заболеваниям лимфатической системы. Раздражительность.

***Toxicodendron quercifolium***

Кожные болезни с зудом. Острые инфекционные состояния с оцепенением. Воспалительные заболевания органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, глаз. Расстройства менструального цикла. Цефалгии. Невралгии. Параличи. Головокружения. Боли ревматического генеза в костях, надкостнице, суставах, сухожилиях и мышцах. Последствия травм, перенапряжения. Состояния страха, беспокойства и нарушения настроения.

***Arnica montana***

Кровотечения различного генеза. Миалгии после перенапряжения. Заболевания вен и артерий.

***Acidum arsenicosum***

Воспалительные процессы различной степени тяжести и локализации. Тяжелые инфекции. Нарушения настроения.

***Argentum nitricum***

Болезни пищеварения. Мигрень. Кроме того, нормализация функций слизистых.

***Euphorbium***

Острые воспаления кожи, дыхательных путей (в особенности верхних – риниты, синуситы).

Данный препарат содержит гомеопатические компоненты, показанные при реактивных и септических состояниях, вирусных заболеваниях, а также нозоды и микроэлементы.

При продолжительных лихорадках наряду с Эхинацея композитум СН (каждые 2–3 дня по 1 ампуле внутривенно) назначаются инъекции Траумель С и пероральная терапия Энгистол и Грипп-Хель. Дезинтоксикационные функции печени можно активировать препаратом Хепель, а стимулировать выведение эндотоксинов через пищеварительный тракт – препаратами Момордика композитум, Мукоза композитум, Нукс вомика-Гомаккорд.



# Глава 3

## Препараты, находящиеся в процессе регистрации

В главе приводится описание находящихся в процессе регистрации комплексных гомеопатических препаратов:

Апис-Гомаккорд (капли) . . . . .	202
Графитес-Гомаккорд (капли) . . . . .	203
Кор композитум Н (ампулы) . . . . .	204
Метро-Аднекс-Инъель (ампулы) . . . . .	206
Раувольфия композитум (ампулы) . . . . .	208
Тиреоидея композитум (ампулы) . . . . .	210
Хина-Гомаккорд С (капли) . . . . .	213
Швеф-Хель (капли) . . . . .	214

## **Апис-Гомаккорд** **Apis-Homaccord®**

### **Форма выпуска:**

капли д/приема внутрь 30 мл.

**Состав:** Капли 100 мл содержат: Apis mellifica Д2, Apis mellifica Д10, Apis mellifica Д30, Apis mellifica Д200, Apis mellifica Д1000 по 0,1 мл, Apisinum Д6, Apisinum Д30, Scilla Д2, Scilla Д10, Scilla Д30 по 0,25 мл, Tartarus stibiatus Д2, Tartarus stibiatus Д10, Tartarus stibiatus Д30, Tartarus stibiatus Д 200 по 0,4 мл на 35%-ном спиртовом растворе.

### **Показания:**

Отечный синдром. Пустульная и буллезная экзема.

### **Побочные действия:**

Не выявлены.

**Способ применения и дозы:** Внутрь по 10 кап. 3 раза в день. Длительный прием (несколько месяцев) препарата осуществлять под контролем врача.

### **Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

### **Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

#### *Apis mellifica*

Воспалительные и другие заболевания, сопровождающиеся скоплением жидкости в тканях и полостях организма. Аллергия. Симптомы раздражения мозговых структур и мозговых оболочек.

#### *Apisinum*

Воспалительные и другие заболевания, сопровождающиеся скоплением жидкости в тканях и полостях организма. Аллергия. Симптомы раздражения мозговых структур и мозговых оболочек.

#### *Scilla*

“Слабость” сердечной мышцы (в особенности со склонностью к сердечному выпоту).

#### *Tartarus stibiatus*

Воспалительные заболевания нижних дыхательных путей (затрудненное отхаркивание) с признаками недостаточности кровообращения. Гнойничковые кожные болезни.

Исходя из гомеопатических компонентов, входящих в состав данного препарата, Apis-Homaccord назначается при отеках, сопровождающихся незначительными ослаблениями сердечной мышцы, особенно при отеках в области лодыжки при жаркой погоде; при краснухе и кожных заболеваниях, симптомы которых напоминают оспу; при детской папулезной крапивнице, экзантемах; как отхаркивающее средство при бронхите и ларингите; при нейродермите и опоясывающем лишае; при укусах насекомых, отеках голосовых связок, альбуминурии, остром гломерулонефрите. При гугучих болях (в т. ч. пос-

ле укусов насекомых и пчел), при состояниях возбуждения (наряду с Belladonna-Homaccord).

Целесообразно сочетать с препаратом Псоринохель Н (при кожных заболеваниях).

## **Графитес–Гомаккорд** **Graphites–Homaccord®**

### **Форма выпуска:**

капли д/приема внутрь 30 мл.

**Состав:** Капли: 100 мл содержат: Graphites Д10, Graphites Д30, Graphites Д200, Calcium carbonicum Hahnemanni Д10, Calcium carbonicum Hahnemanni Д30, Calcium carbonicum Hahnemanni Д200 по 0,5 мл на 35%-ном спиртовом растворе.

### **Показания:**

Экзема, особенно рубцово-пролиферативные процессы в коже.

### **Способ применения и дозы:**

Внутрь по 10 капель 3 раза в день. Длительная терапия (в течение нескольких месяцев) должна проводиться под врачебным контролем.

### **Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

#### *Graphites*

Расстройства пищеварения (особенно хронические атонические запоры). Возрастные заболевания. Экзема и другие заболевания кожи (например, рубцы, келоиды). Воспаления слизистых оболочек.

#### *Calcium carbonicum Hahnemanni*

Нарушения обмена кальция. Хронические болезни кожи и слизистых. Пролиферативные процессы кожи.

Исходя из гомеопатических компонентов, входящих в состав данного препарата, Графитес-Гомаккорд применяется как конституциональное средство при экссудативном диатезе, ожирении и прочих проявлениях, характерных для мезенхимальных фаз депонирования. Он также показан при атеромах, липомах, кистозных образованиях вблизи суставов и сухожильных влагалищ; особенно при келоидных рубцах. Экспериментально может применяться для длительной терапии хронических атонических запоров (вместе с Хепель).

При кожных заболеваниях (особенно при повышенной чувствительности кожи, опрелостях, дерматозах, экземах, нейродермите) рекомендуется дополнительно назначать биологические препараты Псоринохель Н, Швиф-Хель, Убихинон композитум, Коэнзим композитум и другие кислоты цикла лимонной кислоты. При звоне в ушах, а также экспериментально при коксите данный препарат применяется в сочетании с Остеохель С.

Дозировка зависит от заболевания, его стадии и симптомов и составляет 3–4 раза в сутки по 10 капель, а при длительной терапии – 1 раз в сутки по 10 капель.

## **Кор композитум Н** **Cor compositum N**

### **Форма выпуска:**

р-р д/инъекций 2,2 мл/амп. 5, 100 шт.

**Состав:** 2,2 мл содержат: Cor suis Д8, Hepar suis Д8, Crataegus Д6, Arnica Д4, Ignatia Д6, Arsenicum album Д8, g-Strophanthin Д8, Ranunculus bulbosus Д6, Cactus Д3, Glonoinum Д4, Kalium carbonicum Д4, Kalmia Д4, Spigelia Д10, Carbo vegetabilis Д18, Natrium oxalaceticum Д8, Acidum a-ketoglutaricum Д8, Acidum fumaricum Д8, Acidum DL-malicum Д8, Acidum sarcolacticum Д6 по 22 мкл.

### **Показания:**

Нарушения коронарного кровообращения (ИБС, стенокардия, гипертоническая болезнь, постинсультные состояния, сердечная аритмия).

### **Способ применения и дозы:**

В острых случаях – ежедневно, в других случаях – 1–3 раза в неделю по 1 ампуле подкожно, внутримышечно, внутривенно, при необходимости – внутривенно.

### **Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

#### *Cor suis*

Расстройства коронарного кровообращения (ишемическая болезнь сердца), спортивное сердце, пароксизмальная тахикардия, сердечная недостаточность. Терапия постинфарктных состояний.

#### *Hepar suis*

Нарушения функций печени, в том числе дезинтоксикационных.

#### *Crataegus*

Сердечно-сосудистые болезни, в том числе “сенильное сердце”, нарушения сердечного ритма, ишемическая болезнь сердца, нарушения артериального давления.

#### *Arnica*

Кровотечения всех типов. Заболевания артерий и вен.

#### *Ignatia*

Нервные расстройства. Нарушения настроения. Кроме того, “стонущее” дыхание (одышка при эмфиземе легких).

#### *Arsenicum album*

Воспалительные процессы различной тяжести и локализации. Тяжелые инфекции. Болезни износа. Нарушения настроения.

#### *g-Strophanthin*

Декомпенсация сердечной деятельности, выраженная пульсация всего тела (“сердце бьется в шее”). Тахикардия.

***Ranunculus bulbosus***

Болезни плевры. Ревматические поражения в области грудной клетки, сопровождающиеся колящими болями в грудной клетке. Невралгии.

***Cactus***

Органические и функциональные расстройства сердечной деятельности. Кальциноз сосудов. Артериальная гипертония.

***Glonoinum***

Артериальная гипертония. Ишемическая болезнь сердца.

***Kalium carbonicum***

Болезни сердца. Скопление жидкости в тканях (анасарка). Болезни износа опорно-двигательного аппарата (вертеброгенная стенокардия). Общая слабость.

***Kalmia***

Ревматические и другие заболевания. Невралгии.

***Spigelia***

Острые воспалительные кардиологические заболевания. Стенокардия. Невралгии.

***Carbo vegetabilis***

Метеоризм. "Слабость" миокарда и сосудов.

***Natrium oxalaceticum***

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов. Особенно показан при гипертонии и стенокардии.

***Acidum alpha-ketoglutaricum***

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов. Боли и состояние разбитости (подобно действию арники), расстройства функций миокарда вследствие перенапряжения (спортивное сердце).

***Acidum fumaricum***

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов. Одышка, в том числе диспноэ, гипертония, сердцебиение.

***Acidum DL-malicum***

Регулятор цикла Кребса и окислительно-восстановительных процессов. Слабость миокарда. Тахикардия. Дыхательные расстройства. Спортивное сердце.

***Acidum sarcolacticum***

Миалгии. Кроме того, состояния усталости и слабости, а также разбитости. Нарушения клеточного дыхания.

При помощи содержащихся в препарате экстрактов из тканей сердца и печени создаются молекулярные основы для восстановления нарушенных функций органов и оказывается антигемотоксическое воздействие согласно принципу подобия. Растительные компоненты тонизируют кровообращение и способствуют нормализации нарушенного кровоснабжения, при том *Glonoinum* и другие составные части регулируют кровоснабжение сердечной мышцы и снимают последствия поражений миокарда (этому также способствуют и содержащиеся в препарате катализаторы цикла лимонной кислоты). *Acidum sacro-*

lacticum и g-Strophanthin показаны при угрозе инфаркта, сдерживая процессы окисления в соответствии с принципами подобия и обратного эффекта в областях сердечной мышцы с плохим кровоснабжением.

Для дополнительной терапии вместе с Кор композитум Н назначаются Гепар композитум, Плацента композитум (при нарушениях периферического кровоснабжения), Тестис композитум (для мужчин) и Овариум композитум (для женщин). Для пероральной терапии послеинфарктного состояния применяется Кралонин.

Исходя из гомеопатических компонентов, Кор композитум Н назначается при нарушениях коронарного кровоснабжения, после инфаркта, при заболеваниях миокарда, сердечной недостаточности (токсической, инфекционной и т. п.), при облитерирующем эндартериите, гипотонии, комплексе гастрокардиальных симптомов, при склонности к отекам легких, после эмболии, при эмфиземах, аритмии, стенокардии и других нарушениях сердечных функций; при сердечных перегрузках у спортсменов.

## **Метро-Аднекс-Инъель** **Metro-Adnex-Injeel®**

### **Форма выпуска:**

р-р д/инъекций 1,1 мл/амп. 5, 100 шт.

**Состав:** 1,1 мл содержат: Apis mellifica Д10, Apis mellifica Д200, Lachesis Д10, Lachesis Д30, Lachesis Д1000, Liliium tigrinum Д10, Liliium tigrinum Д30, Liliium tigrinum Д200, Lycopodium Д10, Lycopodium Д30, Lycopodium Д200, Lycopodium Д1000, Hydrargyrum bichloratum Д10, Hydrargyrum bichloratum Д30, Hydrargyrum bichloratum Д200 по 1,1 мкл; Pulsatilla Д10, Pulsatilla Д30, Pulsatilla Д200, Pulsatilla Д1000, Crabro vespa Д10, Crabro vespa Д30, Crabro vespa Д200 по 1,65 мкл, Cimicifuga Д10, Cimicifuga Д30, Cimicifuga Д200 по 2,2 мкл.

### **Показания:**

Аднекситы, параметриты, миометриты, эндометриты, вагиниты, дисменорея, предменструальные боли, функциональные расстройства и воспалительные процессы в мочепополовой системе у женщин. Климатерические невроты.

### **Противопоказания:**

Не известны.

### **Побочные эффекты:**

При сильном слюнотечении прекратить применение препарата.

### **Сочетанное применение с другими препаратами:**

Без особенностей.

**Дозировка:** В острых случаях ежедневно, в других случаях 1–3 раза в неделю по 1 ампуле в/в, в/м, п/к, в/к.

## **Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

### ***Apis mellifica***

Воспаления и заболевания, сопровождающиеся накоплением жидкости в тканях и полостях тела.

### ***Lachesis***

Воспаления и кровотечения из слизистых оболочек, ухудшение состояния в климактерический период, судороги, психические расстройства и депрессии.

### ***Lilium tigrinum***

Жалобы при опущении матки в климактерический период, воспаления и боли в женских половых органах, неврогенные нарушения сердечно-сосудистой деятельности, состояния возбуждения.

### ***Lycopodium***

Регуляторные расстройства и воспаления женских половых органов, психические расстройства и депрессии.

### ***Hydrargyrum bichloratum***

Острые воспаления слизистой оболочки мочевыводящих путей и влагалища.

### ***Pulsatilla***

Воспаления и расстройства женских половых органов, воспаление влагалища в сочетании с обильными выделениями, различные регулятивные расстройства; расстройства в период беременности и кормления, бессонница и душевные расстройства, нервные нарушения и депрессии.

### ***Crabro vespa***

Отеки слизистых оболочек, воспаления мочевыводящих органов, воспаления женских половых органов.

### ***Cimicifuga***

Меноррагии, овариалгии, аменорея, предменструальные боли.

Исходя из гомеопатических компонентов, входящих в состав данного препарата, Метро-Аднекс-Иньель назначается для активации неспецифической защиты при воспалительных процессах и при функциональных расстройствах женских половых органов. Таким образом, данный препарат показан при аднексите, воспалении яичников, воспалении фаллопиевых труб, параметрите, эндометрите, вагините, кольпите, абсцессе Дугласа, дисменорее, при климактерических неврозах, боли внизу живота в середине менструального периода, при нарушениях функций яичников, при болях в крестце вследствие ретоксических поражений после терапии белей; в климактерический период.

Метро-Аднекс-Иньель вызывает регрессивную викариацию фаз импрегнации (например, ретоксических белей); при этом рекомендуется дополнительно назначать Траумель С.

Для специфического воздействия на органы часто назначаются инъекции смеси Метро-Аднекс-Иньель и Овариум композитум.

## Раувольфия композитум *Rauwolfia compositum*

### Форма выпуска:

р-р д/инъекций 2,2 мл/амп. 5, 100 шт.

**Состав:** 2,2 мл содержат: *Rauwolfia serpentina* ДЗ, *Aurum iodatum* Д10, *Kalmia* Д4, *Melilotus officinalis* Д8, *Sulfur* Д10, *Belladonna* Д6, *Arnica* Д4, *Conium* ДЗ, *Viscum album* ДЗ, *Lycoperidium* Д6, *Cynara scolymus* Д8, *Ren suis* Д10, *Hepar suis* Д10 по 22 мкл.

### Показания:

Повышенное артериальное давление, эссенциальная гипертония.

### Противопоказания:

Не применять при заболеваниях щитовидной железы без назначения врача.

### Побочные эффекты:

При внутривенных инъекциях могут наблюдаться чрезмерные реакции и внезапное падение артериального давления.

### Сочетанное применение с другими препаратами:

Без особенностей.

### Дозировка:

Как правило, 1–3 раза в неделю по 1 ампуле в/в, в/м, п/к, и в/к.

### Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:

#### *Rauwolfia serpentina*

Высокое артериальное давление, депрессии.

#### *Aurum iodatum*

Высокое артериальное давление, обызвествление артерий и другие заболевания артерий.

#### *Kalmia*

Ревматические и другие сердечные заболевания.

#### *Melilotus officinalis*

Головные боли (особенно конгестивные).

#### *Sulfur*

Сердечно-сосудистые заболевания, нарушения артериального давления, бессонница, нервные расстройства, состояния слабости, депрессии.

#### *Belladonna*

Лихорадочные инфекции миндалин, дыхательных путей, пищеварительного тракта, мочеполовых органов, мозговых оболочек, кожи и суставов, состояния церебрального возбуждения, мозговая гиперемия.

#### *Arnica*

Заболевания венозной и артериальной систем.

#### *Conium*

Обызвествление сосудов головного мозга; параличи, депрессии.

#### *Viscum album*

Высокое и низкое артериальное давление, головокружения, аритмия и обызвествление сердечных сосудов.



*Lycopodium*

Возрастные заболевания, психические нарушения и депрессии.

*Cynara scolymus*

Хронические расстройства печени и желчного пузыря.

*Ren suis*

Активация функций печени и функций дренажа.

*Hepar suis*

Активация детоксических функций печени.

Исходя из гомеопатических компонентов, входящих в состав данного препарата, Раувольфия композитум назначается при различных видах гипертонии, особенно при эссенциальной гипертонии; при этом воздействие осуществляется не только симптоматически за счет компонентов Rauwolfia, Viscum, Belladonna, Melilotus, но и за счет антисклеротического действия Aurum iodatum, регуляции кровообращения Arnica, повышения дезинтоксикационных функций (Sulfur, Lycopodium, Cynara scolymus, Hepar). Сочетание данных потенцированных препаратов активизирует почечные функции (особенно функции экскреции) и направлено на устранение причин гипертонии.

В особо тяжелых случаях попеременно назначаются Убихинон композитум, Коэнзим композитум, Гепар композитум, Тестис композитум, Овариум композитум, Кралонин, Солидаго композитум С (при нарушениях функций почек), Тиреоидея композитум (для активации функций гормонов и предотвращения новообразований).

Перорально могут применяться Эскулюс композитум (нарушения периферического кровоснабжения), Популюс композитум СР (аденома простаты и нарушения почечной экскреции).

При соответствующих показаниях могут назначаться Хепель (заболевания печени), Кралонин (регуляция сердечной деятельности), Цель Т (ревматизм, артрит), а при процессах регрессивной викариации, сопровождающихся воспалением, Траумель С, Грипп-Хель, Эхинацея композитум СН.

Также при гипертонии показана дополнительная парентеральная терапия препаратами Плацента композитум, Церебрум композитум Н, Кор композитум Н, Гепар композитум (в зависимости от сопутствующих симптомов).

Дозировка зависит от заболевания, его стадии и симптомов и составляет 1–3 раза в неделю по 1 ампуле подкожно, внутримышечно, внутривенно и в кожу в сочетании с дополнительными показанными препаратами.

## Тиреоидея композитум *Thyreoidea compositum*

### Форма выпуска:

р-р д/инъекций 2,2 мл/амп. 5, 100 шт.

**Состав:** 2,2 мл содержат: *Thyreoidea suis* Д8, *Thymus suis* Д10, *Corpus pineale suis* Д8, *Splen suis* Д10, *Medulla ossis suis* Д10, *Funiculus umbilicalis suis* Д10, *Hepar suis* Д10, *Galium aparine* Д4, *Sedum acre* Д6, *Sempervivum tectorum* Д6, *Conium* Д4, *Spongia* Д8, *Acidum sarcolacticum* Д3, *Fucus vesiculosus* Д6, *Calcium fluoratum* Д10, *Colchicum* Д4, *Viscum album* Д3, *Cortisonacetat* Д28, *Pulsatilla* Д8, *Sulfur* Д10, *Natrium oxalaceticum* Д8, *Acidum fumaricum* Д8, *Acidum DL-malicum* Д8, *Acidum a-ketoglutaricum* Д8, АТФ Д8 по 22 мкл.

### Показания:

Дисфункция щитовидной железы. Общая стимуляция эндокринной системы, дезинтоксикация и восстановление функций соединительной ткани при дочерних заболеваниях.

### Противопоказания:

Не применять в период беременности; не применять без назначения врача при заболеваниях щитовидной железы.

### Побочные эффекты:

Может быть усилена дисфункция щитовидной железы; при внутривенных инъекциях могут наблюдаться чрезмерные реакции и внезапное падение артериального давления.

### Сочетанное применение с другими препаратами:

Без особенностей.

### Дозировка:

Обычно 1–3 раза в неделю по 1 ампуле п/к, в/м, в/к, при необходимости в/в.

### Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:

#### *Thyreoidea suis*

Стимулирующее воздействие; зоб (*Struma parenchymatosa et colloides*).

#### *Thymus suis*

Стимулирующее воздействие; нарушения роста и развития; фазы новообразований.

#### *Corpus pineale suis*

Стимулирующее воздействие; фазы новообразований.

#### *Splen suis*

Стимулирующее воздействие, особенно для иммунитета против инфекций; анемические состояния.

#### *Medulla ossis suis*

Стимулирующее воздействие; анемические состояния; последствия неправильной терапии; остеомаляция, остеомиелит, экзостозы.

***Funiculus umbilicalis suis***

Стимулирующее воздействие; поражения соединительной ткани; остеохондроз, вертеброгенные невралгии; шейный синдром.

***Hepar suis***

Стимулирующее воздействие; активация детоксических функций печени.

***Galium aparine***

Почечно-каменная болезнь; язвы, особенно на языке; преанцерозы и фазы новообразований.

***Sedum acre***

Боли в области ануса (например, при геморрое или анальных трещинах).

***Sempervivum tectorum***

Узловатые уплотнения на коже, языке, груди; бородавки.

***Conium***

Обызвествление сосудов головного мозга (церебральный склероз); параличи; опухания желез; новообразования в различных органах; депрессии.

***Spongia***

Воспаления и судороги дыхательных путей; увеличение и уплотнение желез (лимфатических, щитовидной, яичек, яичников); воспалительные заболевания сердечно-сосудистой системы, сердечная недостаточность; заболевания коронарных сосудов сердца и аорты.

***Acidum sarcolacticum***

Мышечные боли; состояния слабости и истощения; нарушения клеточного дыхания.

***Fucus vesiculosus***

Избыточный вес; зоб.

***Calcium fluoratum***

Воспаления верхних дыхательных путей и пищеварительного тракта; дегенеративные изменения соединительной ткани; заболевания щитовидной железы.

***Colchicum***

Подагра; ревматизм суставов; выпоты в полости тела; воспалительные заболевания органов пищеварения.

***Viscum album***

Высокое и низкое артериальное давление; головокружения; сужение коронарных сосудов, аритмия; болезни износа суставов.

***Cortisonacetat***

Поражения надпочечников, передней доли гипофиза и соединительной ткани.

***Pulsatilla***

Кожные заболевания, судороги; нарушения функции пищеварения; ревматические заболевания; головные боли, бессонница, психические расстройства, депрессии.

### **Sulfur**

Сердечно-сосудистые заболевания; нарушения артериального давления; бессонница, нервные расстройства, состояния слабости, депрессии. Конституциональное и реакционное средство для повышения иммунитета.

### **Natrium oxalaceticum**

Воздействует на цикл лимонной кислоты и окислительно-восстановительные системы; при иммунной недостаточности.

### **Acidum fumaricum**

Воздействует на цикл лимонной кислоты и окислительно-восстановительные системы; состояния истощения; пастозный внешний вид в сочетании с одышкой; слабость всех желез.

### **Acidum DL-malicum**

Воздействует на цикл лимонной кислоты и окислительно-восстановительные системы, способствует детоксикации; при склонности к образованию твердого зоба, микседеме.

### **Acidum a-ketoglutaricum**

Воздействует на цикл лимонной кислоты и окислительно-восстановительные системы; ощущение истощения; слабое функционирование всех желез (щитовидной, поджелудочной, яичников).

### **АТФ**

Поддержка всех систем, расходующих энергию (например, при последствиях иатрогенной терапии).

Исходя из гомеопатических компонентов, входящих в состав данного препарата, Тиреоидея композитум назначается для активации функций желез, соединительной ткани и защитных систем при преканцерозах, раке, саркомах, гипернефромах, мышечной прогрессирующей дистрофии, микседемах, а также в качестве дополнительно средства при ожирении, бронхиальной астме, родимых пятнах, склеродермии, элифантиазе, остеохондрозе, артрозе.

Тиреоидея композитум благодаря своему стимулирующему действию на блокированные ферменты является одним из наиболее важных препаратов при фазах новообразований (наряду с Галиум-Хель, Псоринохель Н, Лимфомиозот, Энгистол, Траумель С, Коэнзим композитум, Убихинон композитум).

Дозировка зависит от заболевания, его стадии и симптомов и составляет при недостаточном функционировании щитовидной железы и других желез внутренней секреции 3 раза в неделю по 1 ампуле внутривенно, внутримышечно, подкожно и в кожу, а в прочих случаях – 1–2 раза в неделю по 1 ампуле в сочетании с другими показанными препаратами.

## **Хина-Гомаккорд С** **China-Homaccord® S**

### **Форма выпуска:**

капли д/приема внутрь 30 мл.

**Состав:** Капли 100 мл содержат: China Д2, China Д10, China Д30, China Д200 по 0,4 мл; Sepia Д6, Sepia Д30, Sepia Д200, Sepia Д1000 по 0,4 мл на 35%-ном спиртовом растворе.

### **Показания:**

Состояния нервно-психического истощения. Остеохондроз.

### **Дозировка:**

Капли: обычно по 10 капель 3 раза в день, при острых состояниях по 10 капель каждые 15 мин. в течение не более 2 часов. Длительный прием (несколько месяцев) препарата должен осуществляться под контролем врача.

### **Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

#### *China*

Лихорадка. Понос. Расстройства пищеварения. Кровоточивость слизистых оболочек. Анемия. Общее истощение. Невралгии (вертеброгенного генеза).

#### *Sepia*

Различные хронические кожные болезни. Заболевания органов пищеварения. Ревматоидные заболевания. Головные боли. Расстройства сна. Состояния истощения. Психические расстройства, в том числе депрессии (особенно в климактерический период).

Исходя из гомеопатических компонентов, входящих в состав данного препарата, Хина-Гомаккорд С показан при состояниях истощения. Подобные состояния возникают при болезни Шойерманна, остеохондрозе, в климактерический период, при напряженной работе или учебе.

Хина-Гомаккорд С является базисным препаратом при остеохондрозе (наряду с Дискус композитум). Показан женщинам, для которых характерна избыточная потеря жидкости при различных физиологических и патологических процессах. Вместе с Нукс вомика-Гомаккорд (запоры, заболевания желудочно-кишечного тракта) он составляет эффективное сочетание для терапии подобных состояний.

## Швеф-Хель Schwef-Heel®

### **Форма выпуска:**

капли д/приема внутрь 30 мл.

**Состав:** 100 г содержат: Sulfur Д4, Sulfur Д6, Sulfur Д12, Sulfur Д30, Sulfur Д200 по 20 г. Содержат алкоголя 85 объемных %.

### **Показания:**

Инфекционно-аллергические заболевания кожи (экземы, пиодермин, чесотка, дерматомикозы и др.).

### **Дозировка:**

В общих случаях по 10 капель 3 раза в день, в острых случаях начинают с 10 капель каждые 15 минут. Длительная терапия допускается только под наблюдением врача.

### **Краткая характеристика показаний к использованию отдельных компонентов рецептуры:**

#### *Sulfur*

Различные, особенно хронические кожные заболевания; зудящие экземы и нагноения кожи; конституциональное и реакционное средство, повышающее иммунитет.

Исходя из гомеопатических компонентов, входящих в состав данного препарата, Швеф-Хель назначается при дерматозах, экземах, пиодермии, зуде, чесотке, детской папулезной крапивнице, крапивнице, дерматомикозах, опрелостях и т. п. Дополнительно показаны Псоринохель Н, Графитес-Гомаккорд, Траумель С, Галиум-Хель, Лимфомиозот.

Сера в потенцированной форме показана при заболеваниях различных фаз для активации иммунных механизмов, особенно в тех случаях, когда поражены ферментные системы.

Данный препарат показан как реакционное средство, так как он в кишечнике преобразует серу в сероводород и активизирует тем самым сульфидные ферменты.

При фазах импрегнации он показан при бронхиальной астме, поражениях печени, мигренях, стенокардии, язве двенадцатиперстной кишки. При фазах депонирования – при ревматизме, артрите, запорах, кожных заболеваниях, зуде различного происхождения и т. п. Таким образом, данный препарат может назначаться практически при всех фазах заболеваний (необходимо крайне осторожное применение при новообразованиях и туберкулезе). Прочие показания: повышенное потоотделение (вместе с Псоринохель Н), себорея. Он также показан при застойной пневмонии.

Терапевтический эффект Швеф-Хель дополняется действием препаратов Хепель, Хелидониум-Гомаккорд Н, Нукс вомика-Гомаккорд.

# Глава 4

## Указатель компонентов комплексных гомеопатических препаратов

В этом разделе справочника приводятся потенции гомеопатических компонентов препаратов, описанных в предыдущем разделе. Названия компонентов выделены, потенции указаны перед названиями соответствующих комплексных препаратов, в которые эти компоненты входят.

Потенции приготовлены в соответствии с требованиями Гомеопатической фармакопеи Германии (НАВ). В соответствии с принятой системой обозначений, D соответствует десятичной системе динамизированных разведений, а цифры обозначают отрицательную степень, кратную 10. Например, обозначение D12 соответствует двенадцатикратному разведению веществ (1:10) с проведением динамизации на каждом этапе. Таким образом, окончательная концентрация составляет  $1 \times 10^{-12}$ .

Предлагаемый раздел рассчитан, в первую очередь, на врачей, имеющих подготовку в области классической гомеопатии, а также на специалистов, работающих по методу Р. Фолля. При помощи данного раздела можно подобрать гомеопатический монопрепарат в определенной потенции, входящий в качестве компонента в один из выпускаемых фирмой "Хеель" комплексных гомеопатических препаратов.

<b>Acidum acetylsalicylicum</b>	Д10	– Убихинон композитум
<b>Acidum <math>\alpha</math>-ketoglutaricum</b>	Д8	– Кор композитум Н Тиреоидея композитум Коэнзим композитум
	Д10	– Гепар композитум Кутис композитум
<b>Acidum alpha-liponicum</b>	Д6	– Коэнзим композитум
	Д8	– Гепар композитум Дискус композитум Цель Т Убихинон композитум
<b>Acidum arsenicosum</b>	Д4	– Лептандра композитум
	Д8	– Эхинацея композитум СН
	Д28	– Солидаго композитум С
<b>Acidum ascorbicum</b>	Д6	– Тонзилла композитум Убихинон композитум Тестис композитум Дискус композитум Коэнзим композитум
<b>Acidum benzoicum</b>	Д4	– Эскулюс композитум
<b>Acidum cis-aconiticum</b>	Д8	– Коэнзим композитум
	Д10	– Овариум композитум
<b>Acidum citricum</b>	Д8	– Коэнзим композитум
<b>Acidum DL-malicum</b>	Д8	– Тиреоидея композитум Кор композитум Н Коэнзим композитум
	Д10	– Гепар композитум
<b>Acidum formicicum</b>	Д198	– Кутис композитум
<b>Acidum fumaricum</b>	Д8	– Кор композитум Н Коэнзим композитум Тиреоидея композитум
	Д10	– Гепар композитум Кутис композитум
<b>Acidum nitricum</b>	Д4	– Гормель СН
	Д 6	– Галиум-Хель
<b>Acidum oroticum</b>	Д6	– Гепар композитум
<b>Acidum phosphoricum</b>	Д4	– Нервохель
	Д6	– Кутис композитум
	Д10	– Церебрум композитум Н
<b>Acidum picrinicum</b>	Д5	– Валерианахель
	Д6	– Дискус композитум
<b>Acidum sarcolacticum</b>	Д3	– Тиреоидея композитум
	Д4	– Плацента композитум



	Д6	– Тонзилла композитум Кор композитум Н Убихинон композитум
<b>Acidum silicicum</b>	Д6	– Дискус композитум Цель Т
	Д12	– Спигелон
<b>Acidum succinicum</b>	Д8	– Коэнзим композитум
<b>Aconitum napellus</b>	Д3	– Эхинацея композитум СН Траумель С
	Д4	– Грипп-Хель
	Д6	– Спаскупрель Церебрум композитум Н
<b>Adenosinum triphosphoricum</b>	Д8	– Тиреоидея композитум
	Д10	– Убихинон композитум Коэнзим композитум
<b>Aesculus hippocastanum</b>	Д1	– Эскулюс композитум
	Д4	– Церебрум композитум Н
	Д6	– Плацента композитум Кутис композитум Дискус композитум
<b>Agaricus</b>	Д4	– Спаскупрель
<b>Alumina</b>	Д12	– Ренель
<b>Ambra</b>	Д6	– Вертигохель
	Д10	– Церебрум композитум Н
<b>Ammonium bromatum</b>	Д1	– Валерианахель
	Д4	– Спаскупрель Гинекохель
<b>Ammonium chloratum</b>	Д8	– Дискус композитум
<b>Anamirta cocculus</b>	Д4	– Церебрум композитум Н Вертигохель
<b>Anisum stellatum</b>	Д3	– Тартефедрель Н
<b>Anthrachinonum</b>	Д10	– Убихинон композитум
<b>Antimonium crudum</b>	Д6	– Гастрикумель
<b>Apis mellifica</b>	Д2	– Апис-Гомаккорд
	Д3	– Популюс композитум СР
	Д4	– Ангин-Хель СД Гинекохель Эскулюс композитум
	Д10	– Апис-Гомаккорд Метро-Аднекс-Инъель
	Д12	– Галиум-Хель
	Д30	– Апис-Гомаккорд Метро-Аднекс-Инъель

---

	Д200	- Апис-Гомаккорд Метро-Аднекс-Инъель
	Д1000	- Апис-Гомаккорд
<b>Apisinum</b>	Д6	- Апис-Гомаккорд
	Д8	- Овариум композитум Солидаго композитум С
	Д30	- Апис-Гомаккорд
<b>Aquilegia vulgaris</b>	Д4	- Гормель СН Овариум композитум
<b>Aralia racemosa</b>	Д1	- Люффель
<b>Araneus diadematus</b>	Д6	- Остеохель С Лимфомиозот
<b>Arctium lappa</b>	Д6	- Кутис композитум
<b>Arctostaphylos uva-ursi</b>	Д3	- Популюс композитум СР
<b>Argentum metallicum</b>	Д8	- Галиум-Хель
	Д10	- Дискус композитум
<b>Argentum nitricum</b>	Д6	- Солидаго композитум С Мукоза композитум Дуоденохель Гастрikumель
	Д8	- Эхинацея композитум СН
	Д10	- Эуфорбиум композитум Назентропфен С
	Д12	- Момордика композитум
<b>Arnica montana</b>	Д2	- Траумель С
	Д3	- Эскулюс композитум
	Д4	- Ангин-Хель СД Эхинацея композитум СН Кор композитум Н Раувольфия композитум Цель Т
	Д28	- Церебрум композитум Н
<b>Arsenicum album</b>	Д6	- Гастрikumель
	Д8	- Кор композитум Н
<b>Arsenum jodatatum</b>	Д6	- Тартефедрель Н
	Д8	- Люффель
<b>Arteria suis</b>	Д10	- Плацента композитум
	Д10	- Эскулюс композитум
<b>Asa foetida</b>	Д4	- Остеохель С
<b>Atropa belladonna</b>	Д2	- Вибуркол
	Д3	- Спигелон
	Д4	- Тартефедрель Н Бронхалис-Хель Ангин-Хель СД Траумель С

---

	Д6	– Раувольфия композитум
	Д10	– Хелидониум-Гомаккорд Н Мукоза композитум
	Д30	– Хелидониум-Гомаккорд Н
	Д200	– Хелидониум-Гомаккорд Н
	Д1000	– Хелидониум-Гомаккорд Н
<b>Atropinum sulfuricum</b>	Д6	– Спаскупрель
<b>Aurum iodatum</b>	Д10	– Раувольфия композитум
	Д12	– Гинекохель
<b>Aurum metallicum</b>	Д10	– Галиум-Хель
<b>Avena sativa</b>	∅	Валерианхель
	Д6	– Гепар композитум
<b>Bacillinum</b>	Д12	– Псоринохель Н
<b>Baptisia tinctoria</b>	Д3	– Популюс композитум СР
	Д4	– Солидаго композитум С Эхинацея композитум СН Эскулюс композитум
<b>Barium carbonicum</b>	Д13	– Плацента композитум
	Д28	– Тонзилла композитум
<b>Barium iodatum</b>	Д6	– Эскулюс композитум
<b>Barium oxalsuccinicum</b>	Д10	– Коэнзим композитум
<b>Bellis perennis</b>	Д2	– Траумель С
<b>para-Benzochinonum</b>	Д10	– Убихинон композитум
<b>Berberis vulgaris</b>	Д2	– Берберис-Гомаккорд Ренель
	Д4	– Дискус композитум Солидаго композитум С
	Д5	– Популюс композитум СР
	Д10	– Берберис–Гомаккорд
	Д30	– Берберис-Гомаккорд
	Д200	– Берберис-Гомаккорд
<b>Beta vulgaris conditiva</b>	Д4	– Коэнзим композитум
<b>Betula alba</b>	Д2	– Галиум-Хель
<b>Bismutum kalium jodidum</b>	Д5	– Псоринохель Н
<b>Blatta orientalis</b>	Д6	– Тартефедрель Н
<b>Bothrops lanceolatus</b>	Д10	– Церебрум композитум Н
<b>Bovista</b>	Д6	– Овариум композитум
<b>Bryonia cretica</b>	Д2	– Нукс вомика-Гомаккорд
	Д3	– Спигелон

	Д4	- Грипп-Хель
		Бронхалис-Хель
	Д6	- Нукс вомика-Гомаккорд
		Эхинацея композитум СН
	Д10	- Нукс вомика-Гомаккорд
	Д15	- Нукс вомика-Гомаккорд
	Д30	- Нукс вомика-Гомаккорд
	Д200	- Нукс вомика-Гомаккорд
	Д1000	- Нукс вомика-Гомаккорд
<b>Bucco</b>	Д3	- Популюс композитум СР
	Д8	- Солидаго композитум С
<b>Bufo bufo</b>	Д10	- Псоринохель Н
<b>Cactus</b>	Д3	- Кор композитум Н
<b>Caladium seguinum</b>	Д6	- Тестис композитум
<b>Calcium carbonicum Hahnemanni</b>	Д8	- Вибуркол
		Гормель СН
		Калькохель
	Д10	- Графитес-Гомаккорд
	Д28	- Гепар композитум
	Д30	- Графитес-Гомаккорд
	Д200	- Графитес-Гомаккорд
<b>Calcium fluoratum</b>	Д8	- Галиум-Хель
	Д10	- Тиреоидея композитум
	Д13	- Кутис композитум
<b>Calcium iodatum</b>	Д4	- Струмель Т
<b>Calcium phosphoricum</b>	Д6	- Остеохель С
	Д10	- Дискус композитум
		Тонзилла композитум
	Д12	- Лимфомиозот
<b>Calendula</b>	Д2	- Траумель С
<b>Caltha palustris</b>	Д3	- Галиум-Хель
<b>Camphora</b>	Д3	- Популюс композитум СР
<b>Cantharis</b>	Д5	- Ренель
		Популюс композитум СР
	Д6	- Солидаго композитум С
	Д8	- Тестис композитум
<b>Capsicum annuum</b>	Д3	- Популюс композитум СР
	Д6	- Солидаго композитум С
<b>Carbo vegetabilis</b>	Д6	- Гастрикумель
	Д10	- Лептандра композитум
		Момордика композитум
	Д12	- Калькохель
	Д18	- Кор композитум Н

<b>Carduus marianus</b>	Д3	– Гепар композитум
<b>Cartilago suis</b>	Д6 Д8	– Цель Т – Дискус композитум
<b>Causticum Hahnemanni</b>	Д4	– Ренель
<b>Ceanothus americanus</b>	Д4 Д6	– Мукоза композитум – Момордика композитум
<b>Cerebrum suis</b>	Д8	– Церебрум композитум Н
<b>Cerium oxalicum</b>	Д8	– Коэнзим композитум
<b>Chamaelirium luteum</b>	Д4	– Гинекохель
<b>Chamomilla recutita</b>	Д1 Ø Ø Д3 Д4	– Вибуркол – Валерианхель – Камиллен-Сальбе-Хель С – Спаскупрель – Траумель С – Калькохель
<b>Chelidonium majus</b>	Д4 Д10 Д30 Д200	– Гепар композитум – Хепель – Хелидониум-Гомаккорд Н – Хелидониум-Гомаккорд Н – Хелидониум-Гомаккорд Н
<b>China</b>	Д2 Д3 Д4 Д10 Д30 Д200	– Хина-Гомаккорд С – Хепель – Гепар композитум – Дискус композитум – Церебрум композитум Н – Хина-Гомаккорд С – Хина-Гомаккорд С – Хина-Гомаккорд С
<b>Cholesterinum</b>	Д10	– Гепар композитум
<b>Cicuta virosa</b>	Д5	– Псоринохель Н
<b>Cimicifuga racemosa</b>	Д4 Д10 Д30 Д200	– Дискус композитум – Метро-Аднекс-Иньель – Метро-Аднекс-Иньель – Метро-Аднекс-Иньель
<b>Citrullus colocynthis</b>	Д2 Д3 Д4 Д6 Д10 Д30 Д200	– Берберис-Гомаккорд – Нукс вомика-Гомаккорд – Дискус композитум – Спаскупрель – Хепель – Берберис-Гомаккорд – Нукс вомика-Гомаккорд – Берберис-Гомаккорд – Нукс вомика-Гомаккорд – Берберис-Гомаккорд – Нукс вомика-Гомаккорд

---

<b>Clematis recta</b>	Д4	– Галиум-Хель
<b>Coccus cacti</b>	Д6	– Тонзилла композитум
<b>Coenzymum A</b>	Д8	– Коэнзим композитум Цель Т
	Д10	– Дискус композитум Убихинон композитум
<b>Colchicum autumnale</b>	Д4	– Убихинон композитум Эскулюс композитум Тиреоидея композитум
<b>Colibacillinum</b>	Д13	– Солидаго композитум С
	Д28	– Мукоза композитум
<b>Colon suis</b>	Д10	– Гепар композитум
<b>Condurango</b>	Д6	– Мукоза композитум
<b>Conium maculatum</b>	Д3	– Вертигохель Раувольфия композитум
	Д4	– Тиреоидея композитум Церебрум композитум Н Убихинон композитум
	Д28	– Тестис композитум
<b>Conyza canadensis</b>	Д3	– Гормель СН
<b>Cor suis</b>	Д8	– Тестис композитум Кор композитум Н
<b>Corpus pineale suis</b>	Д8	– Тиреоидея композитум
<b>Cortex glandulae suprarenalis suis</b>	Д13	– Тонзилла композитум
<b>Cortisonum aceticum</b>	Д13	– Тонзилла композитум Тестис композитум Эхинацея композитум СН
	Д18	– Пульсатилла композитум
	Д28	– Тиреоидея композитум Кутис композитум
<b>Coxsackie-virus A9-Nosode</b>	Д8	– Солидаго композитум С
<b>Crabro vespa</b>	Д4	– Гинекохель
	Д10	– Метро-Аднекс-Инъель
	Д30	– Метро-Аднекс-Инъель
	Д200	– Метро-Аднекс-Инъель
<b>Crataegus</b>	∅	Кралонин
	Д6	– Кор композитум Н Валерианахель
<b>Cucurbita pepo</b>	Д3	– Популюс композитум СР
<b>Cuprum aceticum</b>	Д6	– Дискус композитум

---

<b>Cuprum metallicum</b>	Д13	– Эскулюс композитум
<b>Cuprum sulfuricum</b>	Д6	– Плацента композитум Солидаго композитум С Спаскупрель
<b>Curare</b>	Д8	– Тестис композитум
<b>Cutis suis</b>	Д8	– Кутис композитум
<b>Cyancobalaminum</b>	Д4	– Гепар композитум
<b>Cyclamen purpurascens</b>	Д4	– Гормель СН
<b>Cynara scolymus</b>	Д6 Д8	– Гепар композитум Раувольфия композитум
<b>Cypripedium calceolus var. pubenses</b>	Д6	– Овариум композитум
<b>Cysteinum</b>	Д6	– Коэнзим композитум
<b>Damiana</b>	Д8	– Тестис композитум
<b>Diencephalon suis</b>	Д10	– Тестис композитум
<b>Discus intervertebralis suis</b>	Д8	– Дискус композитум
<b>Duodenum suis</b>	Д10	– Гепар композитум
<b>Echinacea angustifolia</b>	Д2 Д3 Д4 Д5	– Траумель С Эскулюс композитум Эхинацея композитум СН Тонзилла композитум Галиум-Хель
<b>Echinacea purpurea</b>	Д2	– Траумель С
<b>Embryo suis</b>	Д6 Д8 Д10 Д13	– Цель Т Плацента композитум Тестис композитум Дискус композитум Церебрум композитум Н Тонзилла композитум
<b>Ephedra distachya</b>	Д3	– Тартефедрель Н
<b>Equisetum hiemale</b>	Д3 Д4	– Популюс композитум СР Лимфомиозот Солидаго композитум С
<b>Eupatorium cannabinum</b>	Д3	– Эскулюс композитум
<b>Eupatorium perfoliatum</b>	Д3 Д6	– Грипп-Хель Эхинацея композитум СН
<b>Euphorbium</b>	Д4 Д6	– Эуфорбиум композитум Назентропфен С Эхинацея композитум СН

---

<b>Fel tauri</b>	Д8	- Гепар композитум
	Д10	- Хелидониум-Гомаккорд Н
	Д30	- Хелидониум-Гомаккорд Н
	Д200	- Хелидониум-Гомаккорд Н
<b>Ferrum iodatum</b>	Д12	- Лимфомиозот
<b>Ferrum phosphoricum</b>	Д10	- Тестис композитум Тонзилла композитум
<b>Fucus vesiculosus</b>	Д4	- Струмель Т
	Д6	- Тиреоидея композитум
<b>Fumaria officinalis</b>	Д4	- Лимфомиозот
<b>Funiculus umbilicalis suis</b>	Д6	- Цель Т
	Д10	- Кутис композитум Плацента композитум Тонзилла композитум Дискус композитум Тиреоидея композитум
<b>Galium aparine</b>	Д3	- Галиум-Хель
	Д4	- Тиреоидея композитум
	Д6	- Кутис композитум Тонзилла композитум Убихинон композитум
<b>Galium mollugo</b>	Д3	- Галиум-Хель
<b>Gelsemium sempervirens</b>	Д3	- Спигелон
	Д4	- Церебрум композитум Н
	Д6	- Эхинацея композитум СН Спаскупрель
<b>Gentiana lutea</b>	Д5	- Лимфомиозот
	Д6	- Тонзилла композитум
<b>Geranium robertianum</b>	Д4	- Лимфомиозот
	Д6	- Тонзилла композитум
<b>Ginseng</b>	Д4	- Тестис композитум
<b>Glandula suprarenalis suis</b>	Д10	- Дискус композитум Кутис композитум
	Д13	- Тестис композитум
<b>Glonoinum</b>	Д4	- Кор композитум Н
<b>Gnaphalium polycephalum</b>	Д3	- Дискус композитум
<b>Graphites</b>	Д10	- Графитес-Гомаккорд
	Д30	- Графитес-Гомаккорд
	Д200	- Графитес-Гомаккорд
<b>g-Strophanthin</b>	Д8	- Кор композитум Н

---



<b>Hamamelis virginiana</b>	Д2	- Траумель С	
	∅	Гамамелис-Сальбе-Хель С	
	Д4	- Эскулюс композитум	
<b>Hedera helix</b>	Д4	- Галиум-Хель	
	Д6	- Остеохель С	
<b>Hekla lava</b>	Д6	- Остеохель С	
<b>Hepar suis</b>	Д8	- Гепар композитум Кор композитум Н	
	Д10	- Кутис композитум Тонзилла композитум Тиреоидея композитум Церебрум композитум Н Раувольфия композитум	
<b>Hepar sulfuris</b>	Д6	- Ангин-Хель СД	
	Д8	- Траумель С	
	Д10	- Сабаль-Гомаккорд Солидаго композитум С Эхинацея композитум СН Коэнзим композитум Эуфорбиум композитум Назентропфен С	
		Д15	- Сабаль-Гомаккорд
		Д30	- Сабаль-Гомаккорд
		Д200	- Сабаль-Гомаккорд
<b>Histaminum</b>	Д10	- Убихинон композитум Гепар композитум	
	Д12	- Люффель	
	Д30	- Люффель	
	Д200	- Люффель	
<b>Hydrargyrum bichloratum</b>	Д8	- Солидаго композитум С Эхинацея композитум СН	
	Д10	- Метро-Аднекс-Иньель	
	Д30	- Метро-Аднекс-Иньель	
	Д200	- Метро-Аднекс-Иньель	
<b>Hydrargyrum bicyanatum</b>	Д8	- Ангин-Хель СД	
<b>Hydrastis canadensis</b>	Д4	- Овариум композитум Убихинон композитум Мукоза композитум	
<b>Hydrochinonum</b>	Д8	- Убихинон композитум	
<b>Hyoxyamus</b>	Д4	- Бронхалис-Хель	
	Д6	- Церебрум композитум Н	
<b>Hypericum</b>	Д1	- Валерианакель	
	Д2	- Траумель С	
<b>Hypophysis suis</b>	Д10	- Плацента композитум	
	Д13	- Овариум композитум	

<b>Hypothalamus suis</b>	Д10	– Тонзилла композитум
<b>Ichthyolum</b>	Д28	– Кутис композитум
<b>Ignatia</b>	Д4	– Климакт-Хель Нервохель
	Д6	– Кутис композитум Кор композитум Н
	Д8	– Церебрум композитум Н
<b>Influenzinum-Nosode</b>	Д15	– Эхинацея композитум СН
<b>Ipecacuanha</b>	Д4	– Бронхалис-Хель Дуоденохель Тартефедрель Н
	Д6	– Овариум композитум
	Д8	– Мукоза композитум
<b>Jodum</b>	Д6	– Дуоденохель
	Д8	– Момордика композитум
<b>Juglans regia</b>	Д3	– Лимфомиозот
<b>Juniperus communis</b>	Д4	– Галиум-Хель
<b>Kalium bichromicum</b>	Д8	– Мукоза композитум Церебрум композитум Н
<b>Kalium bromatum</b>	Д1	– Валерианахель
	Д4	– Нервохель
<b>Kalium carbonicum</b>	Д3	– Кралонин
	Д4	– Кор композитум Н
	Д6	– Дискус композитум
<b>Kalium jodatum</b>	Д4	– Остеохель С
<b>Kalium phosphoricum</b>	Д6	– Церебрум композитум Н
<b>Kalium picricum</b>	Д6	– Тестис композитум
<b>Kalium stibyltartaricum</b>	Д4	– Тартефедрель Н
	Д6	– Тонзилла композитум
<b>Kalmia</b>	Д4	– Кор композитум Н Раувольфия композитум
<b>Kreosotum</b>	Д5	– Популюс композитум СР Бронхалис-Хель
	Д8	– Овариум композитум
	Д10	– Мукоза композитум
<b>Lachesis</b>	Д10	– Момордика композитум Овариум композитум Эхинацея композитум СН Метро-Аднекс-Иньель Мукоза композитум
	Д12	– Дуоденохель

		Грипп-Хель
		Климакт-Хель
	Д30	– Метро-Аднекс-Иньель
	Д200	– Метро-Аднекс-Иньель
	Д1000	– Метро-Аднекс-Иньель
<b>Ledum palustre</b>	Д4	– Дискус композитум Кутис композитум
<b>Leptandra</b>	Д2	– Лептандра композитум
<b>Levothyroxin</b>	Д12	– Лимфомиозот
	Д13	– Тонзилла композитум
<b>Lilium lancifolium</b>	Д4	– Гинекохель
<b>Lilium tigrinum</b>	Д4	– Овариум композитум
	Д10	– Метро-Аднекс-Иньель
	Д30	– Метро-Аднекс-Иньель
	Д200	– Метро-Аднекс-Иньель
<b>Lobelia inflata</b>	Д4	– Бронхалис-Хель
		Тартефедрель Н
	Д6	– Люффель
<b>Luffa operculata</b>	Д2	– Эуфорбиум композитум Назентропфен С
	Д4	– Люффель
	Д12	– Люффель
	Д30	– Люффель
<b>Lupulus</b>	∅	Валерианахель
<b>Lycopodium clavatum</b>	Д3	– Нукс вомика-Гомаккорд Хепель
	Д4	– Гепар композитум
	Д6	– Момордика композитум Раувольфия композитум
	Д10	– Нукс вомика-Гомаккорд Метро-Аднекс-Иньель
	Д28	– Тестис композитум
	Д30	– Нукс вомика-Гомаккорд Метро-Аднекс-Иньель
	Д200	– Нукс вомика-Гомаккорд Метро-Аднекс-Иньель
	Д1000	– Нукс вомика-Гомаккорд Метро-Аднекс-Иньель
<b>Magnesium gluconicum</b>	Д10	– Убихинон композитум
<b>Magnesium oroticum</b>	Д6	– Коэнзим композитум
<b>Magnesium phosphoricum</b>	Д6	– Спаскупрель
	Д10	– Овариум композитум Тестис композитум Церебрум композитум Н

---

<b>Mandragora e radice siccato</b>	Д8 Д10	- Момордика композитум - Мукоза композитум
<b>Manganum phosphoricum</b>	Д6 Д8	- Коэнзим композитум - Тестис композитум Убихинон композитум Церебрум композитум Н
<b>Medorrhinum</b>	Д12 Д13 Д18	- Псоринохель Н - Церебрум композитум Н - Дискус композитум
<b>Medulla ossis suis</b>	Д10	- Тонзилла композитум Дискус композитум Тиреоидея композитум
<b>Melilotus officinalis</b>	Д3 Д6 Д8	- Спигелон Гинекохель - Плацента композитум - Раувольфия композитум
<b>Melissa</b>	∅	Валерианачель
<b>Mercurius bijodatus</b>	Д8	- Эуфорбиум композитум Назентропфен С
<b>Mercurius cyanatus</b>	Д8	- Ангин-Хель СД
<b>Mercurius praecipitatus ruber</b>	Д9 Д10	- Остеохель С - Дискус композитум
<b>Mercurius solubilis Hahnemanni</b>	Д8 Д10 Д13	- Момордика композитум Траумель С - Овариум композитум - Кутис композитум Тонзилла композитум
<b>Mercurius sublimatus corrosivus</b>	Д8	- Популюс композитум СР Эхинацея композитум СН
<b>Millefolium</b>	Д3	- Траумель С
<b>Momordica balsamina</b>	Д6	- Момордика композитум Мукоза композитум
<b>Mucosa coli suis</b>	Д8	- Мукоза композитум
<b>Mucosa ductus choledochi suis</b>	Д8	- Мукоза композитум
<b>Mucosa duodeni suis</b>	Д8	- Мукоза композитум
<b>Mucosa ilei suis</b>	Д8	- Мукоза композитум
<b>Mucosa jejuni suis</b>	Д8	- Мукоза композитум
<b>Mucosa nasalis suis</b>	Д8	- Мукоза композитум Эуфорбиум композитум Назентропфен С

---

<b>Mucosa oculi suis</b>	Д8	– Мукоза композитум
<b>Mucosa oesophagi suis</b>	Д8	– Мукоза композитум
<b>Mucosa oris suis</b>	Д8	– Мукоза композитум
<b>Mucosa pilori suis</b>	Д8	– Мукоза композитум
<b>Mucosa pulmonis suis</b>	Д8	– Мукоза композитум
<b>Mucosa recti suis</b>	Д8	– Мукоза композитум
<b>Mucosa vesicae felleae suis</b>	Д8	– Мукоза композитум
<b>Mucosa vesicae urinariae suis</b>	Д8	– Мукоза композитум
<b>Myosotis arvensis</b>	Д3	– Лимфомиозот
<b>Myristica fragrans</b>	Д4 Д6	– Хепель – Гормель СН
<b>Nadidum</b>	Д6 Д8 Д10	– Дискус композитум – Коэнзим композитум Цель Т – Убихинон композитум
<b>Naja naja</b>	Д12	– Гинекохель
<b>Naphthalinum</b>	Д6	– Тартефедрель Н
<b>Naphthochinonum</b>	Д10	– Убихинон композитум
<b>Nasturtium aquaticum</b>	Д4	– Лимфомиозот
<b>Natrium bromatum</b>	Д1	– Валерианакхель
<b>Natrium carbonicum</b>	Д3	– Спигелон
<b>Natrium chloratum</b>	Д12	– Псоринохель Н
<b>Natrium diethyloxalaceticum</b>	Д6 Д8 Д10	– Коэнзим композитум – Убихинон композитум – Кутис композитум
<b>Natium oxalaceticum</b>	Д6 Д8 Д10	– Дискус композитум – Кор композитум Н Мукоза композитум Тиреоидея композитум Цель Т – Гепар композитум
<b>Natrium pyruvicum</b>	Д8 Д10	– Плацента композитум Коэнзим композитум Эскулюс композитум – Солидаго композитум С
<b>Natrium riboflavinum phosphoricum</b>	Д6 Д8	– Дискус композитум Коэнзим композитум – Убихинон композитум

<b>Natrium sulfuricum</b>	Д4	- Тартефедрель Н Остеохель С Лимфомиозот
<b>Nerium oleander</b>	Д4	- Псоринохель Н
<b>Niccolinum metallicum</b>	Д10	- Лептандра композитум
<b>Nicotiana tabacum</b>	Д10	- Эскулюс композитум
<b>Nicotinamidum</b>	Д6	- Убихинон композитум Дискус композитум Коэнзим композитум
<b>Nodus lymphaticus suis</b>	Д8	- Тонзилла композитум
<b>Nux vomica</b>	Д2 Д4 Д10 Д13 Д15 Д30 Д200 Д1000	- Нукс вомика-Гомаккорд Гастрikuмель Нукс вомика-Гомаккорд Мукоза композитум Нукс вомика-Гомаккорд Нукс вомика-Гомаккорд Нукс вомика-Гомаккорд Нукс вомика-Гомаккорд
<b>Ononis spinosa</b>	Д3 Д4	- Популюс композитум СР Галиум-Хель
<b>Origanum majorana</b>	Д4	- Гормель СН
<b>Orthosiphon aristatus</b>	Д3 Д6	- Популюс композитум СР Солидаго композитум С
<b>Ovarium suis</b>	Д8	- Овариум композитум
<b>Oxalis acetosella</b>	Д6	- Мукоза композитум
<b>Palladium metallicum</b>	Д12	- Гинекохель
<b>Pankreas suis</b>	Д10	- Гепар композитум Мукоза композитум
<b>Pareira brava</b>	Д3 Д6	- Ренель Солидаго композитум С
<b>Passiflora incarnata</b>	Д2	- Спаскупрель
<b>Petroleum rectificatum</b>	Д6 Д8	- Дуоденохель Вертигохель
<b>Petroselinum crispum</b>	Д3	- Популюс композитум СР
<b>Phosphorus</b>	Д5 Д6 Д8	- Грипп-Хель Лептандра композитум Хепель Тестис композитум Эхинацея композитум СН Галиум-Хель Мукоза композитум

<b>Phytolacca americana</b>	Д4 Д6	- Ангин-Хель СД - Эхинацея композитум СН
<b>Pinus sylvestris</b>	Д4	- Лимфомиозот
<b>Piper cubeba</b>	Д3	- Популюс композитум СР
<b>Placenta suis</b>	Д6 Д10	- Плацента композитум Цель Т - Кутис композитум Овариум композитум Церебрум композитум Н
<b>Plantago major</b>	Д3	- Вибуркол
<b>Platinum metallicum</b>	Д12	- Гинекохель
<b>Plumbum aceticum</b>	Д6	- Ренель
<b>Plumbum jodatum</b>	Д18	- Плацента композитум
<b>Podophyllum peltatum</b>	Д3 Д4 Д6	- Лептандра композитум - Убихинон композитум - Момордика композитум
<b>Populus tremuloides</b>	∅	Популюс композитум СР
<b>Psorinum-Nosode</b>	Д10 Д12 Д28	- Псоринохель Н - Нервохель - Тонзилла композитум
<b>Pulsatilla pratensis</b>	Д2 Д4 Д6 Д8 Д10 Д18 Д30 Д200 Д1000	- Вибуркол Эуфорбиум композитум Назентропфен С - Гастрikumель Гормель СН - Дискус композитум Коэнзим композитум Мукоза композитум Пульсатилла композитум Тонзилла композитум - Эхинацея композитум СН Тиреоидея композитум - Метро-Аднекс-Инъель - Овариум композитум - Метро-Аднекс-Инъель - Метро-Аднекс-Инъель - Метро-Аднекс-Инъель
<b>Pyelon suis</b>	Д10	- Солидаго композитум С
<b>Pyridoxinum hydrochloricum</b>	Д6	- Убихинон композитум Дискус композитум Коэнзим композитум
<b>Pyrogenium-Nosode</b>	Д6 Д198	- Галиум-Хель - Кутис композитум Солидаго композитум С Тонзилла композитум

<b>Quassia amara</b>	Д3	- Лептандра композитум
<b>Ranunculus bulbosus</b>	Д4 Д6	- Дискус композитум - Кор композитум Н
<b>Rauwolfia serpentina</b>	Д3	- Раувольфия композитум
<b>Ren suis</b>	Д10	- Раувольфия композитум
<b>Rhus toxicodendron</b>	Д2 Д4	- Цель Т - Эскулюс композитум
<b>Robinia pseudoacacia</b>	Д4	- Дуоденохель
<b>Ruta graveolens</b>	Д4	- Эскулюс композитум Церебрум композитум Н
<b>Sabal serrulatum</b>	∅ Д2 Д10 Д30	Популюс композитум СР Сабаль-Гомаккорд - Ренель - Сабаль-Гомаккорд - Сабаль-Гомаккорд
<b>Salpinx suis</b>	Д10	- Овариум композитум
<b>Sanguinaria canadensis</b>	Д3 Д4 Д6	- Климакт-Хель - Цель Т - Эхинацея композитум СН
<b>Sanguinarinum nitricum</b>	Д6	- Кутис композитум
<b>Saponaria officinalis</b>	Д4	- Галиум-Хель
<b>Sarsaparilla</b>	Д6	- Лимфомиозот Солидаго композитум С
<b>Scilla</b>	Д2 Д3 Д10 Д30	- Апис-Гомаккорд - Популюс композитум СР - Апис-Гомаккорд - Апис-Гомаккорд
<b>Scrophularia nodosa</b>	Д3	- Популюс композитум СР Лимфомиозот
<b>Secale cornutum</b>	Д3 Д4 Д6	- Эскулюс композитум - Плацента композитум - Дискус композитум
<b>Sedum acre</b>	Д3 Д6	- Галиум-Хель - Тиреоидея композитум
<b>Selenium</b>	Д10	- Кутис композитум Тестис композитум Церебрум композитум Н
<b>Semecarpus anacardium</b>	Д4 Д6	- Дуоденохель - Мукоза композитум Церебрум композитум Н



<b>Sempervivum tectorum</b>	Д4 Д6	- Галиум-Хель - Тиреоидея композитум
<b>Sepia officinalis</b>	Д4 Д6 Д10 Д30 Д200 Д1000	- Климакт-Хель - Нервохель - Хина-Гомаккорд С - Гормель СН - Дискус композитум - Овариум композитум - Хина-Гомаккорд С - Хина-Гомаккорд С - Хина-Гомаккорд С
<b>Silybum marianus</b>	Д2 Д3	- Хепель - Гепар композитум
<b>Simarouba cedron</b>	Д4	- Климакт-Хель
<b>Sinusitis-Nosode</b>	Д13	- Эуфорбиум композитум - Назентропфен С
<b>Solanum dulcamara</b>	Д3 Д4 Д6	- Цель Т - Тонзилла композитум - Вибуркол - Эскулюс композитум - Калькохель
<b>Solanum nigrum</b>	Д6	- Плацента композитум - Эскулюс композитум
<b>Solidago virgaurea</b>	Д3	- Популюс композитум СР - Солидаго композитум С
<b>Spigelia anthelmia</b>	Д2 Д3 Д10	- Кралонин - Спигелон - Кор композитум Н
<b>Splen suis</b>	Д10	- Кутис композитум - Тонзилла композитум - Тиреоидея композитум
<b>Spongia</b>	Д3 Д8	- Струмель Т - Тиреоидея композитум
<b>Stannum metallicum</b>	Д12	- Климакт-Хель
<b>Staphylococcus-Nosode</b>	Д18	- Эхинацея композитум СН
<b>Sticta</b>	Д4	- Бронхалис-Хель
<b>Stillingia sylvatica</b>	Д4	- Остеохель С
<b>Streptococcus haemolyticus-Nosode</b>	Д18	- Эхинацея композитум СН
<b>Strophantus gratus</b>	Д4	- Плацента композитум
<b>Strychninum phosphoricum</b>	Д6	- Тестис композитум

---

<b>Strychnos ignatii</b>	Д6	– Гормель СН
<b>Sulfur</b>	Д4	– Климакт-Хель Энгистол Швеф-Хель
	Д6	– Псоринохель Н Швеф-Хель Цель Т
	Д8	– Пульсатилла композитум Тонзилла композитум Убихинон композитум Эхинацея композитум СН Мукоза композитум
	Д10	– Коэнзим композитум Кутис композитум Раувольфия композитум Тиреоидея композитум Церебрум композитум Н Энгистол
	Д12	– Люффель Швеф-Хель
	Д13	– Гепар композитум
	Д28	– Дискус композитум
	Д30	– Люффель Швеф-Хель
	Д200	– Люффель Швеф-Хель
<b>Symphytum officinale</b>	Д6	– Цель Т
	Д8	– Траумель С
<b>Tabacum</b>	Д10	– Плацента композитум
<b>Taraxacum</b>	Д4	– Гепар композитум
<b>Tartarus stibiatus</b>	Д2	– Апис-Гомаккорд
	Д4	– Бронхалис-Хель
	Д10	– Апис-Гомаккорд
	Д30	– Апис-Гомаккорд
	Д200	– Апис-Гомаккорд
<b>Terebinthina larinica</b>	Д6	– Популюс композитум СР Солидаго композитум С
<b>Testis suis</b>	Д4	– Тестис композитум
<b>Teucrium scorodonia</b>	Д3	– Лимфомиозот
<b>Thallium sulfuricum</b>	Д13	– Кутис композитум
<b>Thiaminum hydrochloricum</b>	Д6	– Дискус композитум Коэнзим композитум Убихинон композитум
<b>Thyallis glauca</b>	Д4	– Люффель
	Д12	– Люффель
	Д30	– Люффель

---

<b>Thuja occidentalis</b>	Д3	– Галиум-Хель
	Д6	– Псоринохель Н Церебрум композитум Н
	Д8	– Кутис композитум Эхинацея композитум СН
	Д12	– Спигелон
<b>Thymus suis</b>	Д10	– Гепар композитум Тиреоидея композитум
<b>Thyreoidea suis</b>	Д8	– Тиреоидея композитум
<b>Tonsilla suis</b>	Д28	– Тонзилла композитум
<b>Toxicodendron quercifolium</b>	Д4	– Эхинацея композитум СН
<b>Trichinoylum</b>	Д10	– Убихинон композитум
<b>Ubichinonum</b>	Д10	– Убихинон композитум
<b>Ureter suis</b>	Д10	– Солидаго композитум С
<b>Urethra suis</b>	Д10	– Солидаго композитум С
<b>Urtica urens</b>	Д3	– Популюс композитум СР Галиум-Хель
	Д4	– Кутис композитум
<b>Uterus suis</b>	Д10	– Овариум композитум
	Д4	– Убихинон композитум
<b>Vaccinium myrtillus</b>	Д8	– Псоринохель Н
	Д4	– Убихинон композитум
<b>Valeriana</b>	∅	Валерианахель
<b>Vena suis</b>	Д8	– Плацента композитум
<b>Ventriculus suis</b>	Д8	– Мукоза композитум
<b>Veratrum album</b>	Д3	– Берберис-Гомаккорд
	Д4	– Гепар композитум Момордика композитум Мукоза композитум
	Д6	– Спаскупрель Хепель
	Д10	– Берберис-Гомаккорд
	Д30 Д200	– Берберис-Гомаккорд – Берберис-Гомаккорд
<b>Veronica officinalis</b>	Д3	– Лимфомиозот
<b>Vesica fellea suis</b>	Д10	– Гепар композитум
<b>Vesica urinaria suis</b>	Д8	– Солидаго композитум С
<b>Viburnum opulus</b>	Д2	– Гинекохель
	Д3	– Гормель СН

<b>Vincetoxicum hirundinaria</b>	Д6	- Энгистол
	Д10	- Энгистол
	Д30	- Энгистол
<b>Vipera berus</b>	Д10	- Плацента композитум
<b>Viscum album</b>	Д2	- Эскулюс композитум
	Д3	- Раувольфия композитум
		Тиреоидея композитум
<b>Vitex agnus castus</b>	Д6	- Тестис композитум
<b>Zincum metallicum</b>	Д10	- Дискус композитум
		Эхинацея композитум СН
		Тестис композитум
<b>Zincum valerianicum</b>	Д4	- Нервохель

# Приложения

По вопросам приобретения препаратов “Хеель” и получения более подробной информации обращайтесь по следующему адресу:

Эксклюзивный дистрибьютор фирмы “Биологише Хайльмиттель Хеель ГмБХ” в России – ЗАО “Арнебия”.

<i>Почтовый адрес:</i>	<i>115193, Москва, ул. Южнопортовая, д. 6 / 28</i>
<i>Электронная почта:</i>	<i>info@arnebia.ru</i>
<i>Интернет-сайт:</i>	<i>www.arnebia.ru</i>
<i>Телефоны:</i>	
<i>Отдел продаж:</i>	<i>(095) 913-8652</i>
<i>Научно-информационный отдел:</i>	<i>(095) 913-8497</i>
<i>Секретарь:</i>	<i>(095) 913-8497</i>
<i>Факс:</i>	<i>(095) 737-3260</i>

Обращаем внимание на то, что в ЗАО «Арнебия» постоянно проводятся специальные программы, предназначенные для повышения уровня знаний врачей и фармацевтических работников о различных направлениях натуропатии (в том числе, антигомотоксической медицины) и заключающиеся в проведении семинаров и других занятий и курсов.

---

## Веб-сайт «Арнебии»

В интернете открыт веб-сайт ЗАО «Арнебия» – [www.arnebia.ru](http://www.arnebia.ru). На сайте регулярно публикуются материалы для практикующих врачей и фармацевтических работников, а также информация, которая может быть интересна и пациентам.

На нашем сайте вы сможете найти:

- *оперативную информацию по проводимым курсам, семинарам и конференциям по антигомотоксической медицине и другим направлениям натуропатии;*
- *подробные данные по всем антигомотоксическим препаратам, зарегистрированным в России;*
- *материалы журналов и газет, выпускаемых ЗАО «Арнебия», с возможностью их заказа по электронной почте;*
- *книги по натуропатии, изданные ЗАО «Арнебия», с возможностью их заказа с доставкой по почте;*
- *другую полезную информацию по развитию гомотоксикологии и натуропатии в России.*

Посетите сайт [www.arnebia.ru](http://www.arnebia.ru)



## Периодические издания по антигомотоксической медицине

ЗАО «Арнебия» выпускает периодические издания, посвященные вопросам практического применения антигомотоксических препаратов и натуропатических методов лечения в повседневной практике.

Журнал **«Биологическая медицина»** является самым известным и авторитетным научным изданием по вопросам натуропатии, выходящим на русском языке. В журнале публикуются научные работы, теоретические исследования и практические рекомендации, подготовленные ведущими зарубежными (немецкими, американскими, итальянскими и др.) специалистами, а также наиболее авторитетными отечественными специалистами в различных областях медицины. Материалы журнала цитируются различными медицинскими изданиями России и стран СНГ. Для практикующих врачей журнал может служить источником проверенной и наиболее современной информации по применению натуропатических методов лечения, в том числе антигомотоксической терапии.

Газета **«Новости биологической медицины»** публикует оперативную информацию о прошедших и готовящихся мероприятиях (научных конференциях и симпозиумах, учебных курсах), новых книгах, защищенных докторских и кандидатских диссертациях. Газета позволяет врачам быть в курсе современного развития гомотоксикологии в России и за рубежом.

Журнал **«Im Einklang»** в простой и доступной форме рассказывает врачам, фармацевтическим работникам и пациентам о различных видах натуропатии, особенностях антигомотоксической терапии, отдельных препаратах и лекарственных растениях. Также в издании содержатся рекомендации по здоровому образу жизни и правильному питанию.

Подробнее об изданиях смотрите на сайте [www.arnebia.ru](http://www.arnebia.ru)



## Новинки издательства

Издательство «Арнебия» в 2000–2003 гг. выпустило следующие книги:

- 
**Х. Россмани, А. Россмани**  
 «Электроакупунктура по Р. Фоллю»
- 
**И.С. Ролик**  
 «Биологические препараты в реабилитации больных раком»
- 
**Я. Кершот** «Биопунктура и антигомотоксическая медицина»
- 
**Д. Ланнинггер-Боллинг**  
 «Целительная сила крови. Руководство по аутогемотерапии»
- 
**А.В. Степанченко**  
 «Основные принципы функционирования нервной системы в норме и патологии»
- 
**И.В. Тираспольский**  
 «Антигомотоксическая терапия в практике акушера-гинеколога»
- 
**Л.Г. Агасаров**  
 «Руководство по рефлексотерапии. Учебное пособие»
- 
**И. Бьянки** «Гериатрия и гомотоксикология»
- 
**Л.Г. Агасаров**  
 «Фармакопунктура (фармакопунктурная рефлексотерапия)»
- 
**А.В. Степанченко, А.А. Марьяновский**  
 «Практикум по антигомотоксической фармакопунктуре. Введение»
- 
**Г. Бауэр**  
 «Современная гомеопатия: проблемы дерматологии»
- 
**И. Кельм-Каль**  
 «Современная гомеопатия: проблемы секса»
- 
**А. Порчер-Спарк**  
 «Современная гомеопатия: здоровье детей»

Кроме того, готовятся к печати и другие книги зарубежных и отечественных авторов по гомеопатии и рефлексотерапии, диетологии и микробиологической терапии. Внимательно следите за новинками издательства «Арнебия».

По вопросам приобретения литературы обращайтесь по тел. (095) 913-8497 или к региональным представительствам ЗАО "Арнебия"