



СПРАВОЧНЫЙ БУКЛЕТ

4. СТРЕСС И СОН

Сценарий 1: На рынке представлены препараты Нейрексан и Нервохель

Основные препараты Хеель для следующих симптомов и состояний	Выбор по основному препарату										Лимфомиозот		
	Ньюрексан	Нервохель	Тонико-Иньель	Игнация-Гомаккорд	Церебрум композитум	Эхинацея композитум	Гепар композитум	Энгистол	Спаскупрель	Тонзилла композитум		Козним композитум	
<p>Основной препарат ● Поддерживающий препарат</p> <p>Лечение первой линии у пациентов, страдающих от нарушений, связанных со стрессом, таких как нервозность, возбужденное состояние, нарушения сна и бессонница</p>	■	■											
Острые стрессовые ситуации	■												
Симптоматическое лечение пациентов, страдающих от общего истощения с жалобами на нервную систему, апатии и сниженного настроения		■			●								
Лечение пациентов, страдающих от длительного стресса, ведущего к умственному и физическому истощению и сниженной ясности ума			■		●						●		
Лечение пациентов с приливами раздражительности и депрессивных тенденций				■	●								
Поддерживающая терапия при нарушении когнитивной функции, потере памяти и плохой концентрации внимания			●		■								
Поддержка иммунной системы при нарушениях, вызванных стрессом						■		●		●			
Симптоматическое лечение стресса, вызванного нарушениями работы желудочно-кишечного тракта, например, коликами	■								●				
Ожирение центрального происхождения, вызванное «заеданием стресса»							■				●	●	●

Препарат	Показания	
Ньюрексан	<ul style="list-style-type: none"> • Двигательное беспокойство и нарушения сна 	4.4
Нервохель	<ul style="list-style-type: none"> • Общее истощение с жалобами со стороны нервной системы 	4.6
Тонико-Инъель	<ul style="list-style-type: none"> • Состояния истощения физической и психической природы. • Недостатки умственного развития у детей 	4.8
Игнация-Гомаккорд	<ul style="list-style-type: none"> • Депрессия, особенно экзогенного происхождения; парадоксальные симптомы; истерическая афония 	4.8
Церебрум композитум	<ul style="list-style-type: none"> • Поддержка при функциональных и дегенеративных заболеваниях ЦНС (центральной нервной системы) 	4.9
Эхинацея композитум	<ul style="list-style-type: none"> • Иммуностимуляция • Облегчение симптомов при острых инфекциях (особенно бактериальных) 	4.10
Гепар композитум	<ul style="list-style-type: none"> • Улучшение метаболической функции печени • Поддержка детоксикации 	4.10
Энгистол	<ul style="list-style-type: none"> • Простуда • Слабые вирусные инфекции • Гриппоподобные заболевания 	4.11
Спаскупрель	<ul style="list-style-type: none"> • Спастические состояния • Абдоминальные спазмы 	4.12
Тонзилла композитум	<ul style="list-style-type: none"> • Простуда, вызванная стрессом • Рецидивирующие инфекции • Синергическая поддержка иммунной системы 	4.13
Коэнзим композитум	<ul style="list-style-type: none"> • Стимуляция заблокированных внутриклеточных ферментных систем 	4.14
Лимфомиозот	<ul style="list-style-type: none"> • Нарушения лимфотока • Рецидивирующие инфекции 	4.15

Важное примечание.

В этой папке содержится полезная информация о здоровье, основанная на научных данных. Эта информация не является медицинской консультацией или лечением и **не заменяет медицинское обследование**. Перед тем как принять решение о лечении, пациентам следует проконсультироваться с медицинским специалистом. Названия препаратов, назначение и формулы могут отличаться в разных странах; вкладыши в упаковке содержат информацию, актуальную для конкретной страны.

Neurexan®

Восстановите свой внутренний баланс

- Двигательное беспокойство и нарушения сна

Полезные свойства препарата

- расслабляющее действие в острых стрессовых ситуациях
- быстрое наступление действия и отсутствие привыкания
- безопасность и хорошая переносимость
- не оказывает седативных эффектов
- не приводит к утомляемости
- можно принимать в любом месте и в любое время



Рекомендации по дозировке

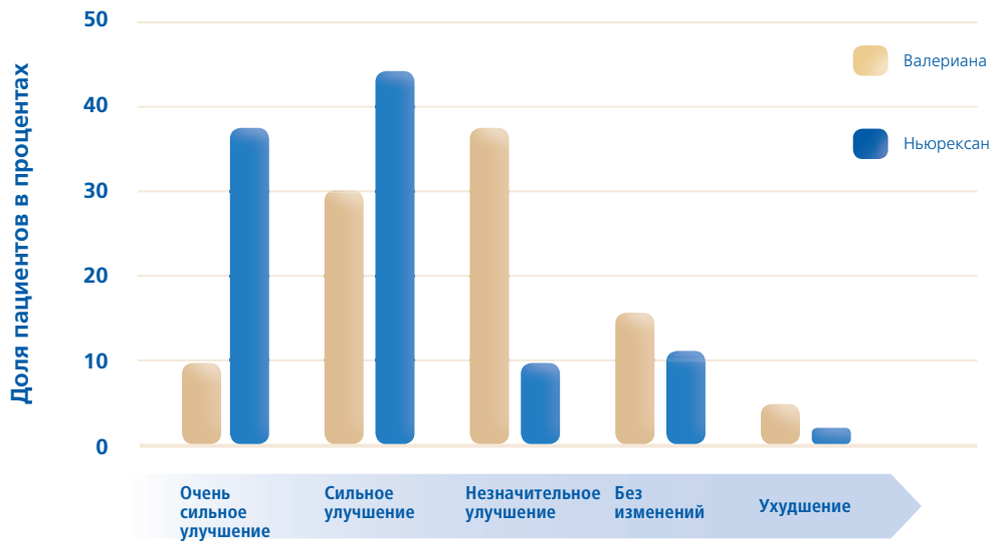
		ДОЗИРОВКА ПРИ ОСТРЫХ СОСТОЯНИЯХ	СТАНДАРТНАЯ ДОЗИРОВКА
 Таблетки	Взрослые (и дети старше 12 лет)	1 таблетка каждые 1/2-1 часа, до 12 раз в сутки	1 таблетка 3 раза в сутки
	Дети 0-2 лет	1 таблетка каждые 1-2 часа, до 4 раз в сутки	1 таблетка 1 раз в сутки
	Дети 2-5 лет	1 таблетка каждые 1-2 часа, до 6 раз в сутки	1 таблетка 1-2 раза в сутки
	Дети 6-11 лет	1 таблетка каждые 1-2 часа, до 8 раз в сутки	1 таблетка 2 раза в сутки
 Drops	Взрослые (и дети старше 12 лет)	10 капель каждые 1/2-1 часа, до 12 раз в сутки	10 капель 3 раза в сутки
	Дети 0-2 лет	3 капли каждые 1/2-1 часа, до 12 раз в сутки	3 капли 3 раза в сутки
	Дети 2-5 лет	5 капель каждые 1/2-1 часа, до 12 раз в сутки	5 капель 3 раза в сутки
	Дети 6-11 лет	7 капель каждые 1/2-1 часа, до 12 раз в сутки	7 капель 3 раза в сутки

Более подробная информация указана на вкладыше в упаковке.

Клинические данные

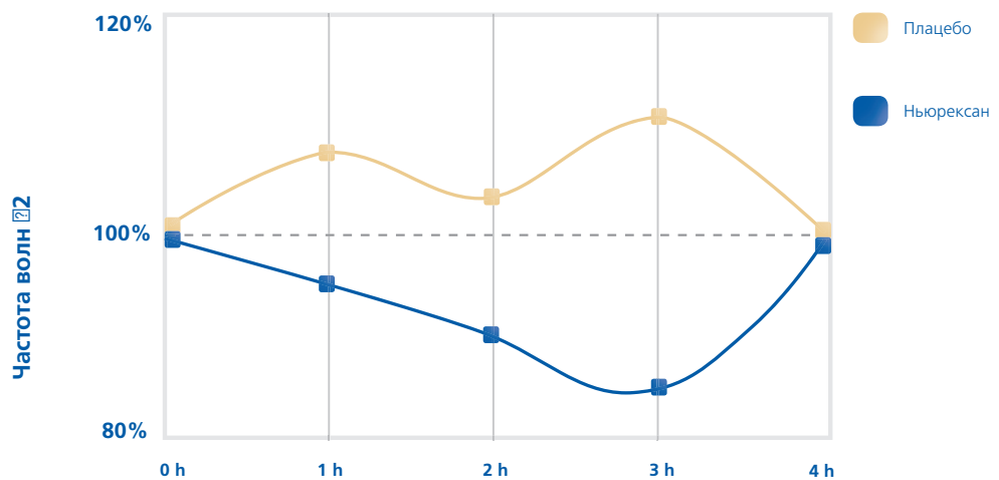
Значительно более выраженные и более быстрые эффекты, чем у препаратов на основе валерианы.

Ощущение проявления стресса как беспокойства и нервозности в дневное время



Ссылка

Huebner, R, van Haselen, R, Klein, P. Effectiveness of the homeopathic preparation Neurexan® compared with that of commonly used valerian-based preparations for the treatment of nervousness/restlessness – an observational study. TheScientificWorldJOURNAL 2009;9:733-745.



Ссылка:

Dimpfel, W.: Psychological effects of Neurexan in stress-induced electroencephalograms. A double-blind, randomized, placebo-controlled study in human volunteers. Документ опубликован в: 2nd World Conference of Stress; August 23-26, 2007; Budapest, Hungary.

Nervoheel®

Эффективное и щадящее лечение при эмоциональном дистрессе и тревожных состояниях

- Общее истощение с жалобами со стороны нервной системы

Полезные свойства препарата

- Не вызывает привыкания
- Не обладает седативным эффектом
- Побочные эффекты неизвестны

Рекомендации по дозировке



Таблетки

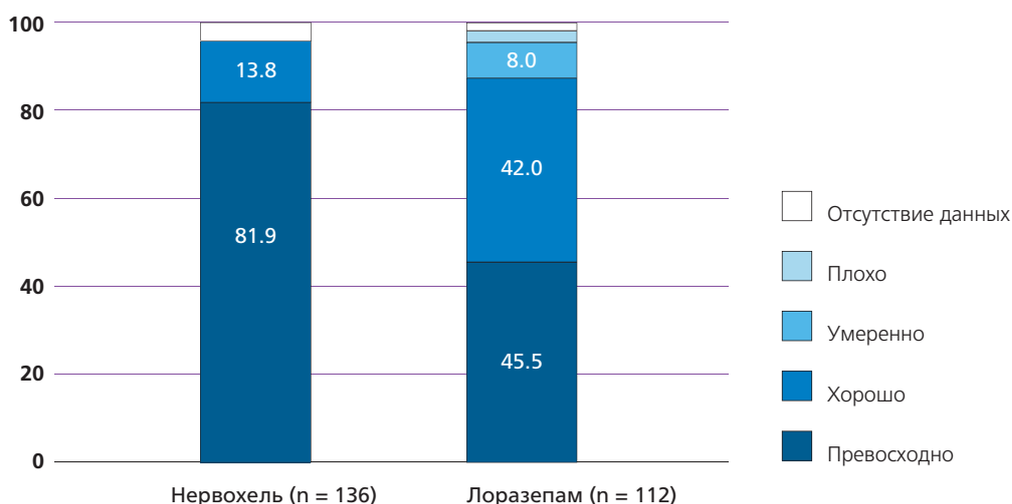
Стандартная дозировка: 1 таблетка 3 раза в сутки

Клинические данные

Переносимость и эффективность препарата Нервохель исследовали в открытом, проспективном, нерандомизированном, когортном исследовании с участием 248 пациентов с бессонницей, дистрессом, тревожностью, беспокойным состоянием или синдромом эмоционального выгорания, и схожими нарушениями нервной системы.¹

Переносимость (оценка пациентов)

%



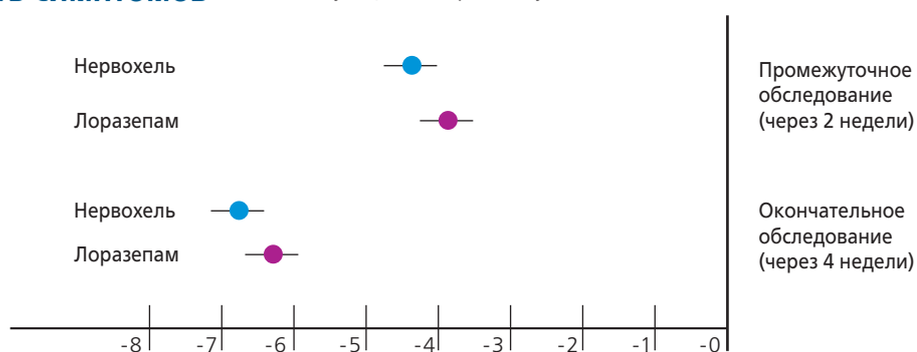
Гомеопатический препарат Нервохель может быть альтернативой лоразепаму при лечении незначительных нервных расстройств

В группе лечения Нервохелем отмечалось значимое улучшение симптомов, по величине схожее с улучшением в группе лоразепама. Сумма баллов симптомов улучшилась на 4,4 пункта в группе Нервохеля и на 4,2 пункта в группе лоразепама.

В группе Нервохеля количество пациентов, оценивших переносимость лечения как «превосходную», было на 36,4% больше, чем в группе лоразепама. При меньшем уровне нежелательных явлений и очень хорошей переносимости по результатам самооценки пациентов, Нервохель является очень подходящей альтернативой лоразепаму.

Тяжесть симптомов

Популяция „по протоколу“



Улучшение симптомов



Ссылка:

1 Van den Meerschaut L, Slander A. The Homeopathic Preparation Nervoheel N Can Offer an Alternative to Lorazepam Therapy for Mild Nervous Disorders. Evidence-based Complementary and Alternative Medicine. eCAM Advance Access published online on October 25, 2007, doi:10.1093/ecam/nem144

Tonico-Injeel®

Натуральное лечение физического и умственного истощения после продолжительного стресса prolonged stress

- Состояния истощения физической и психической природы
- Недостатки умственного развития у детей

Рекомендации по дозировке



Раствор для инъекций
внутримышечно,
подкожно, внутривенно

Дозировка при острых состояниях:

1 ампула в сутки

Стандартная дозировка:

1 ампула 1-3 раза в неделю



Ignatia-Homaccord®

Натуральное средство для пациентов с раздражительностью и депрессивными тенденциями

- Депрессия, особенно экзогенного происхождения; парадоксальные симптомы; истерическая афония

Рекомендации по дозировке



Капли

Дозировка для судорожных состояний:

Сначала по 10 капель каждые 15 минут в течение периода до двух часов.

Стандартная дозировка:

10 капель 3 раза в сутки



Раствор для инъекций
внутримышечно,
подкожно, внутривенно

Дозировка для судорожных состояний:

1 ампула в сутки

Стандартная дозировка:

1 ампула 1-3 раза в неделю



Cerebrum comp.

Поддерживающее лечение когнитивных нарушений

- Поддерживающее лечение когнитивных нарушений



Рекомендации по дозировке

		ДОЗИРОВКА ПРИ ОСТРЫХ СОСТОЯНИЯХ	СТАНДАРТНАЯ ДОЗИРОВКА
 Таблетки	Взрослые (и дети старше 12 лет)	1 таблетка каждые 1/2-1 часа, до 12 раз в сутки	1 таблетка 3 раза в сутки
	Дети 0-2 лет	1 таблетка каждые 1-2 часа, до 4 раз в сутки	1 таблетка 1 раз в сутки
	Дети 2-5 лет	1 таблетка каждые 1-2 часа, до 6 раз в сутки	1 таблетка 1-2 раза в сутки
	Дети 6-11 лет	1 таблетка каждые 1-2 часа, до 8 раз в сутки	1 таблетка 2 раза в сутки
 Раствор для инъекций внутримышечно, подкожно, внутривенно	Взрослые (и дети старше 12 лет)	1 ампула в сутки	1 ампула 1-3 р/нед.
	Дети 2-5 лет	1/2 ампулы в сутки	1/2 ампулы 1-3 р/нед.
	Дети 6-11 лет	2/3 ампулы в сутки	2/3 ампулы 1-3 р/нед.

Более подробная информация указана на вкладыше в упаковке.

Echinacea compositum

Усиление Вашего иммунитета во время стресса

- Иммуностимуляция
- Облегчение симптомов при острых инфекциях (особенно бактериальных)



Рекомендации по дозировке



Таблетки*

При острых состояниях: 1 таблетка каждые 30-60 минут, не превышать 12 таблеток в сутки

При хронических состояниях: Рассасывать по 1 таблетке 1-3 раза в сутки



Раствор для инъекций внутри мышечно, подкожно, внутривенно

Для общей стимуляции защитной системы:
1 ампула внутримышечно, подкожно, внутривенно или, при необходимости, внутривенно 1-3 раза в неделю

* Также называется Эхинацея Космоплекс

Hepar compositum®

Многоцелевая поддержка печени

- Улучшение метаболической функции печени
- Поддержка детоксикации



Рекомендации по дозировке



Раствор для инъекций

Обычно: 1 ампула 1-3 раза в неделю внутримышечно, подкожно, внутривенно или, при необходимости, внутривенно



Поддержка иммунной системы при борьбе с вирусными инфекциями, включая простуду и грипп

- Простуда
- Слабые вирусные инфекции
- Гриппоподобные заболевания



Рекомендации по дозировке

		ДОЗИРОВКА ПРИ ОСТРЫХ СОСТОЯНИЯХ	ДОЗИРОВКА ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ
 Таблетки	Взрослые (и дети старше 12 лет)	1 таблетка каждые 1/2-1 часа, до 12 раз в сутки	1 таблетка 3 раза в сутки
	Дети 0-2 лет	1 таблетка каждые 1-2 часа, до 4 раз в сутки	1 таблетка 1 раз в сутки
	Дети 2-5 лет	1 таблетка каждые 1-2 часа, до 6 раз в сутки	1 таблетка 1-2 раза в сутки
	Дети 6-11 лет	1 таблетка каждые 1-2 часа, до 8 раз в сутки	1 таблетка 2 раза в сутки
 Раствор для инъекций внутримышечно, подкожно, внутривенно	Взрослые (и дети старше 12 лет)	1 ампула в сутки	1 ампула 1-3 р/нед.
	Дети 2-5 лет	1/2 ампулы в сутки	1/2 ампулы 1-3 р/нед.
	Дети 6-11 лет	2/3 ампулы в сутки	2/3 ампулы 1-3 р/нед.

Более подробная информация указана на вкладыше в упаковке.

Spascupreel®

Уменьшение спазмов в желудочно-кишечном тракте

- Спастические состояния
- Абдоминальные спазмы



Рекомендации по дозировке

		ДОЗИРОВКА ПРИ ОСТРЫХ	СТАНДАРТНАЯ ДОЗИРОВКА
 Таблетки	Взрослые (и дети старше 12 лет)	1 таблетка каждые 1/2-1 часа, до 12 раз в сутки	1 таблетка 3 раза в сутки
	Дети 0-2 лет	1 таблетка каждые 1-2 часа, до 4 раз в сутки	1 таблетка 1 раз в сутки
	Дети 2-5 лет	1 таблетка каждые 1-2 часа, до 6 раз в сутки	1 таблетка 1-2 раза в сутки
	Дети 6-11 лет	1 таблетка каждые 1-2 часа, до 8 раз в сутки	1 таблетка 2 раза в сутки
 Раствор для инъекций внутримышечно, по дочно, внутривоно но, внутривенно	Взрослые (и дети старше 12 лет)	1 ампула в сутки	1 ампула 1-3 р/нед.
	Дети 2-5 лет	1/2 ампулы в сутки	1/2 ампулы 1-3 р/нед.
	Дети 6-11 лет	2/3 ампулы в сутки	2/3 ампулы 1-3 р/нед.
	Взрослые (и дети старше 12 лет)	2 суппозитория каждые 2 часа, до 6 раз в сутки	2 суппозитория до 3 раз в сутки
 Суппозитории	Дети 0-2 лет	1 суппозиторий каждые 2 часа, до 4 раз в сутки	1 суппозиторий до 2 раз в сутки
	Дети 2-5 лет	1 суппозиторий каждые 2 часа, до 6 раз в сутки	1 суппозиторий до 3 раз в сутки
	Дети 6-11 лет	1 суппозиторий каждые 2 часа, до 8 раз в сутки	1 суппозиторий до 4 раз в сутки

Более подробная информация указана на вкладыше в упаковке.

Tonsilla compositum

Комплексная поддержка для истощенной иммунной системы

- Простуда, вызванная стрессом
- Рецидивирующие инфекции
- Синергическая поддержка иммунной системы



Рекомендации по дозировке



Раствор для
инъекций

Обычно: 1 ампула 1-3 раза в неделю внутримышечно, подкожно, внутрикожно или, при необходимости, внутривенно

Более подробная информация указана на вкладыше в упаковке.

Coenzyme compositum

Многоцелевая клеточная настройка

- Стимуляция заблокированных внутриклеточных ферментных систем



Рекомендации по дозировке

		ДОЗИРОВКА ПРИ ОСТРЫХ СОСТОЯНИЯХ	ДОЗИРОВКА ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ
 Таблетки	Взрослые (и дети старше 12 лет)	1 таблетка каждые 1/2-1 часа, до 12 раз в сутки	1 таблетка 3 раза в сутки
	Дети 0-2 лет	1 таблетка каждые 1-2 часа, до 4 раз в сутки	1 таблетка 1 раз в сутки
	Дети 2-5 лет	1 таблетка каждые 1-2 часа, до 6 раз в сутки	1 таблетка 1-2 раза в сутки
	Дети 6-11 лет	1 таблетка каждые 1-2 часа, до 8 раз в сутки	1 таблетка 2 раза в сутки
 Раствор для инъекций внутримышечно, подкожно, внутривенно	Взрослые (и дети старше 12 лет)	1 ампула в сутки	1 ампула 1-3 р/нед.
	Дети 2-5 лет	1/2 ампулы в сутки	1/2 ампулы 1-3 р/нед.
	Дети 6-11 лет	2/3 ампулы в сутки	2/3 ампулы 1-3 р/нед.

Более подробная информация указана на вкладыше в упаковке.

Lymphomyosot®

Восстановление лимфотока для более быстрого излечения

- Нарушения лимфотока
- Рецидивирующие инфекции



Рекомендации по дозировке

		ДОЗИРОВКА ПРИ ОСТРЫХ СОСТОЯНИЯХ	ДОЗИРОВКА ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ
 Таблетки	Взрослые (и дети старше 12 лет)	1 таблетка каждые 1/2-1 часа, до 12 раз в сутки	1 таблетка 3 раза в сутки
	Дети 0-2 лет	1 таблетка каждые 1-2 часа, до 4 раз в сутки	1 таблетка 1 раз в сутки
	Дети 2-5 лет	1 таблетка каждые 1-2 часа, до 6 раз в сутки	1 таблетка 1-2 раза в сутки
	Дети 6-11 лет	1 таблетка каждые 1-2 часа, до 8 раз в сутки	1 таблетка 2 раза в сутки
 Раствор для инъекций внутримышечно, подкожно, внутрикочно, внутривенно	Взрослые (и дети старше 12 лет)	1 ампула в сутки	1 ампула 1-3 р/нед.
	Дети 2-5 лет	1/2 ампулы в сутки	1/2 ампулы 1-3 р/нед.
	Дети 6-11 лет	2/3 ампулы в сутки	2/3 ампулы 1-3 р/нед.

Более подробная информация указана на вкладыше в упаковке.

Информация о продукте

Cerebrum compositum • Tablets

Cerebrum compositum NM • Injection solution

Compositions: Tablets: 1 tabl. cont.: Acidum phosphoricum D10 1.0 mg, Aconitum napellus D6 1.0 mg, Aesculus hippocastanum D4 1.0 mg, Anamirta cocculus D4 1.0 mg, Arnica montana D28 1.0 mg, Cerebrum suis D8 1.0 mg, Cinchona pubescens D4 1.0 mg, Conium maculatum D12 1.0 mg, Embryo totalis suis D10 1.0 mg, Gelsemium sempervirens D6 1.0 mg, Hepar suis D10 1.0 mg, Hyoscyamus niger D6 1.0 mg, Kalium bichromicum D8 1.0 mg, Kalium phosphoricum D6 1.0 mg, Placenta totalis suis D10 1.0 mg, Ruta graveolens D4 1.0 mg, Semecarpus anacardium D6 1.0 mg, Strychnos ignatii D8 1.0 mg, Sulfur D10 1.0 mg, Thuja occidentalis D6 1.0 mg, Magnesium phosphoricum D10 1.0 mg, Selenium D10 1.0 mg.

Injection solution: 1 ampoule of 2,2 ml (=2,2 g) contains: Acidum phosphoricum D10 22.0 mg, Aconitum napellus D6 22.0 mg, Aesculus hippocastanum D4 22.0 mg, Arnica montana D28 22.0 mg, Cerebrum suis D8 22.0 mg, Cinchona pubescens D4 22.0 mg, Conium maculatum D4 22.0 mg, Embryo totalis suis D10 22.0 mg, Gelsemium sempervirens D4 22.0 mg, Hepar suis D10 22.0 mg, Hyoscyamus niger D6 22.0 mg, Kalium bichromicum D8 22.0 mg, Kalium phosphoricum D6 22.0 mg, Magnesium phosphoricum D10 22.0 mg, Placenta totalis suis D10 22.0 mg, Ruta graveolens D4 22.0 mg, Selenium D10 22.0 mg, Semecarpus anacardium D6 22.0 mg, Strychnos ignatii D8 22.0 mg, Sulfur D10 22.0 mg, Thuja occidentalis D6 22.0 mg, Manganum phosphoricum D8 22.0 mg.

Indications: Tablets: May enhance memory, concentration and mental alertness. May benefit cognitive functions, which tend to decline with age, including memory, learning and voluntary skills, and concentration. Also in neurasthenia and nervous exhaustion, adjuvant in depression, after commotio cerebri, neuralgia. **Injection solution:** Stimulation of the defence mechanism in dysontogenesis in children, legasthenia, vegetative dystonia, depression, arteriosclerosis, after commotio cerebri, after encephalitis, in neuralgia, states of agitation, amyotrophic lateral sclerosis, multiple sclerosis, Parkinson's disease, deficiency of memory, nervous exhaustion and other geriatric indications.

Contraindications: Tablets: None.

Injection solution: Quinine hypersensitivity.

Side effects: Tablets: In rare cases, reactions of hypersensitivity such as skin allergy or fever may occur after exposure to drugs that contain quinine. In such cases, you should consult a doctor.

Note: A quinine or quinidine sensitization may occur.

Injection solution: In very rare cases, reactions of hypersensitivity such as skin allergy or fever may occur after exposure to drugs that contain quinine. Note: A quinine or quinidine sensitization may occur. In such cases, you must see a doctor.

Interactions with other medication: None known.

Dosage: Tablets: In general, adults and children 12 years and over: Dissolve 1 tablet in the mouth 3 times daily.

Injection solution: In general, 3-1 times weekly 1 ampoule i.m., s.c., i.d., if necessary also i.v.

Package sizes: Tablets: Packs containing 50 and 250 tablets. (44180)

Injection solution: Packs containing 5, 10, 50 and 100 ampoules of 2,2 ml. (9475)

Coenzyme compositum • Tablets · Injection solution

Compositions: Tablets: Acidum cis-aconiticum D8 1.0 mg, Acidum ascorbicum D6 1.0 mg, Acidum citricum D8 1.0 mg, Acidum fumaricum D8 1.0 mg, Acidum alpha-ketoglutaricum D8 1.0 mg, Acidum malicum D8 1.0 mg, Acidum succinicum D8 1.0 mg, Adenosinum triphosphoricum D10 1.0 mg, Beta vulgaris rubra D6 1.0 mg, Coenzym A D8 1.0 mg, Cysteinum D6 1.0 mg, Nadidum D8 1.0 mg, Natrium pyruvicum D8 1.0 mg, Natrium riboflavinum phosphoricum D6 1.0 mg, Nicotinamidum D6 1.0 mg, Pulsatilla pratensis D6 1.0 mg, Pyridoxinum hydrochloricum D6 1.0 mg, Sulfur D10 1.0 mg, Thiaminum hydrochloricum D6 1.0 mg, Acidum thiocticum D6 1.0 mg, Barium oxalsuccinicum D10 1.0 mg, Cerium oxalicum D8 1.0 mg, Hepar sulfuris D10 1.0 mg, Magnesium oroticum dihydricum D6 1.0 mg, Manganum phosphoricum D6 1.0 mg, Natrium diethylalacetatum D6 1.0 mg.

Injection solution: 1 ampoule of 2,2 ml (=2,2 g) contains: Acidum ascorbicum D6 22.0 mg, Acidum alpha-ketoglutaricum D8 22.0 mg, Acidum cis-aconiticum D8 22.0 mg, Acidum citricum D8 22.0 mg, Acidum fumaricum D8 22.0 mg, Acidum malicum D8 22.0 mg, Acidum succinicum D8 22.0 mg, Adenosinum triphosphoricum D10 22.0 mg, Barium oxalsuccinicum D10 22.0 mg, Beta vulgaris rubra D4 22.0 mg, Coenzym A D8 22.0 mg, Cysteinum D6 22.0 mg, Hepar sulfuris D10 22.0 mg, Nadidum D8 22.0 mg, Natrium pyruvicum D8 22.0 mg, Natrium riboflavinum phosphoricum D6 22.0 mg, Nicotinamidum D6 22.0 mg, Pulsatilla pratensis D6 22.0 mg, Pyridoxinum hydrochloricum D6 22.0 mg, Sulfur D10 22.0 mg, Thiaminum hydrochloricum D6 22.0 mg, Acidum thiocticum D6 22.0 mg, Cerium oxalicum D8 22.0 mg, Magnesium oroticum dihydricum D6 22.0 mg, Manganum phosphoricum D6 22.0 mg, Natrium diethylalacetatum D6 22.0 mg.

Indications: Stimulation of blocked enzymatic systems in degenerative diseases as well as in defective enzymatic functions (cellular phases).

Contraindications: None.

Side effects: None known.

Interactions with other medication: None known.

Dosage: Tablets: In general, 1 tablet to be dissolved in the mouth 3 times daily.

Injection solution: In general, 1 ampoule i.m., s.c., i.d. 3-1 times weekly.

Package sizes: Tablets: Packs containing 50 and 250 tablets. (41946)

Injection solution: Packs containing 5, 10, 50 and 100 ampoules of 2,2 ml. (8511)

Echinacea compositum • Tablets

Echinacea compositum S, Echinacea compositum forte S • Injection solution

Compositions: Echinacea compositum: 1 tablet containing: Echinacea D2 0.9 mg; Lachesis mutus D10, Hepar sulfuris D8, Phytolacca americana D4, Thuja occidentalis D4, Bryonia cretica D4, Chamomilla recutita D6, Toxicodendron quercifolium D4 0.3 mg each.

Echinacea compositum S: 2.2 ml containing: Echinacea angustifolia D3, Aconitum napellus D3, Sanguinaria canadensis D4, Sulfur D8, Baptisia tinctoria D4, Lachesis mutus D10, Bryonia cretica D6, Eupatorium perfoliatum D6, Pulsatilla pratensis D8, Mercurius sublimatus corrosivus D8, Influenzinum-Nosode D13, Phosphorus D8, Cortisonum aceticum D13, Streptococcus hemolyticus-Nosode D18, Staphylococcus-Nosode D18, Phytolacca americana D6, Pyrogenium-Nosode D198, Zincum D10, Gelsemium sempervirens D6, Hepar sulfuris D10, Rhus toxicodendron D4, Arnica montana D4, Arsenicum album D8, Argentum nitricum D8, Euphorbium D6 22 ml each.

Echinacea compositum forte S: 2.2 ml containing: Echinacea angustifolia D3 0.44 ml; Aconitum napellus D5, Sanguinaria canadensis D6, Sulfur D10, Baptisia tinctoria D6, Lachesis mutus D12, Bryonia cretica D8, Eupatorium perfoliatum D8, Pulsatilla pratensis D10, Mercurius sublimatus corrosivus D8, Thuja occidentalis D10, Influenzinum-Nosode D15, Phosphorus D10, Cortisonum aceticum D15, Streptococcus hemolyticus-Nosode D20, Staphylococcus-Nosode D20, Phytolacca americana D8, Pyrogenium-Nosode D200, Zincum metallicum D12, Gelsemium sempervirens D8, Hepar sulfuris D12, Rhus toxicodendron D6, Arnica montana D6, Arsenicum album D10, Argentum nitricum D10, Euphorbium D8 22 µl each.

Indications: Tablets: Stimulation of the body's own defense mechanisms in cases of localized inflammation (eg, in the neck, nose, and throat region [tonsillitis, rhinitis, sinusitis, pharyngitis, laryngitis]). For minor injuries with a tendency to inflammation, also for skin afflictions such as furuncles.

Injection solution: Stimulation of the body's intrinsic defense in cases of fever and inflammation, influenzalike infections, pharyngitis, furuncles, abscesses, phlegmons, focal toxicosis, gingivitis, stomatitis, sinusitis, gastroenteritis, enterocolitis, cystitis, pyelitis, colpitis, leucorrhoea, adnexitis, glomerulonephritis, fistular suppurations, osteomyelitis, otitis media, chronic cerebral abscess, meningitis, anthrax, carbuncles, mononucleosis, skin diseases, mastitis, postvaccination encephalitis.

Indications: Tablets: Stimulation of the body's own defense mechanisms in cases of localized inflammation (eg, in the neck, nose, and throat region [tonsillitis, rhinitis, sinusitis, pharyngitis, laryngitis]). For minor injuries with a tendency to inflammation, also for skin afflictions such as furuncles.

Injection solution: Stimulation of the body's intrinsic defense in cases of fever and inflammation, influenzalike infections, pharyngitis, furuncles, abscesses, phlegmons, focal toxicosis, gingivitis, stomatitis, sinusitis, gastroenteritis, enterocolitis, cystitis, pyelitis, colpitis, leucorrhoea, adnexitis, glomerulonephritis, fistular suppurations, osteomyelitis, otitis media, chronic cerebral abscess, meningitis, anthrax, carbuncles, mononucleosis, skin diseases, mastitis, postvaccination encephalitis.

Contraindications: Echinacea compositum: Hypersensitivity to Chamomilla or botanicals of the daisy (Compositae) family and/or to poison ivy.

Echinacea compositum forte S: Because of the constituent Sanguinaria (bloodroot) do not use during pregnancy and lactation. Hypersensitivity to one of the active ingredients or excipients or to plants of the daisy (Compositae) family. As a matter of principle, Echinacea should not be used in progressive, systemic diseases such as tuberculosis, leukemia or leukemialike diseases, inflammatory diseases of the connective tissue (collagen diseases), autoimmune diseases, multiple sclerosis, AIDS, human immunodeficiency virus infections, or other chronic viral diseases.

Side effects: In very rare cases gastrointestinal complaints or skin reactions can occur—also some days after use. Echinacea compositum forte S: Hypersalivation may occur after administration, in which case use of the product should be discontinued. In individual cases, hypersensitivity reactions (up to the anaphylactic reaction) are possible in persons who are known to be hypersensitive to composites (eg, Arnica, Echinacea). Temporarily, reddening, tumefaction, and pain may occur on the puncture site. Skin rash and itching (pruritus), and in rare cases facial swelling, shortness of breath (dyspnea), dizziness, and a fall in blood pressure have been observed after treatment with products containing Echinacea extracts. Allergic reactions or hypersalivation may occur on account of the homeopathic active substance Hydrargyrum bichloratum (mercury). The remedy should then be withdrawn and a doctor should be consulted.

Interactions with other medication: None known.

Dosage: Tablets: In acute conditions, 1 tablet every 30-60 minutes, not to exceed 12 tablets daily. In chronic conditions, 1 tablet to be dissolved in the mouth 1-3 times daily. Injection solution: For the general stimulation of the defensive system: 1 ampoule i.m., s.c., i.d., or, if necessary, i.v., should be administered, 1-3 times weekly. The intramuscular or intravenous injection and dose must be adapted to the individual case and the reaction of the patient. If a rapid and pronounced reaction is sought, *Echinacea compositum forte* should be given. If a milder reaction is sought in the case of patients who are already feverish, *Echinacea compositum* should be given.

Package sizes: Tablets: Packs containing 50 and 250 tablets. (9820)

Injection solution: Packs containing 10 and 100 ampoules of 2.2 ml each. (8518, 8519)

Engystol • Tablets

Engystol N • Tablets - Injection solution

Compositions: Tablets: 1 tablet containing: Vincetoxicum hirundinaria D6, Vincetoxicum hirundinaria D10, Vincetoxicum hirundinaria D30 75 mg each; Sulfur D4, Sulfur D10 37.5 mg each.

Injection solution: 1.1 ml containing: Vincetoxicum hirundinaria D6, Vincetoxicum hirundinaria D10, Vincetoxicum hirundinaria D30 6.6 mg each; Sulfur D4, Sulfur D10 3.3 mg each.

Indications: To activate the nonspecific immune system, particularly in influenzalike infections and viral diseases in general.

Contraindications: None known.

Side effects: In individual cases skin rashes may occur after use of Engystol, in which case the product should be discontinued and the patient's doctor consulted.

Interactions with other medication: None known.

Dosage: Tablets: In general, 1-3 tablets to be dissolved in the mouth 3 times daily.

Injection solution: In acute disorders, 1 ampoule daily, otherwise 3-1 times weekly i.m., s.c., i.d., i.v.

Package sizes: Tablets: Packs containing 50 and 250 tablets. (9830)

Injection solution: Packs containing 10 and 100 ampoules of 1.1 ml each. (8546)

Hepar comp.-Heel • Injection solution

Compositions: 1 ampoule of 2,2 ml (2,2 g) contains: Acidum alpha-ketoglutaricum D10 22,0 mg, Acidum fumaricum D10 22,0 mg, Acidum malicum D10 22,0 mg, Avena sativa D6 22,0 mg, Calcium carbonicum Hahnemannii D28 22,0 mg, Chelidonium majus D5 22,0 mg

Cinchona pubescens D4 22,0 mg, Colon suis D10 22,0 mg, Cyanocobalaminum D4 22,0 mg

Cynara scolymus D6 22,0 mg, Duodenum suis D10 22,0 mg, Hepar suis D8 22,0 mg, Histaminum D10 22,0 mg, Lycopodium clavatum D4 22,0 mg, Natrium diethylalacetatum D10 22,0 mg, Pankreas suis D10 22,0 mg, Silybum marianum D3 22,0 mg, Sulfur D13 22,0 mg, Taraxacum officinale D4 22,0 mg, Thymus suis D10 22,0 mg, Veratrum album D4 22,0 mg, Vesica fellea suis D10 22,0 mg, Acidum thiocticum D8 22,0 mg, Acidum oroticum monohydricum D6 22,0 mg

Indications: Stimulation of the detoxicating function of the liver in acute and chronic diseases of the liver/gall, e.g. cholangitis and cholecystitis; in functional disorders of the liver of toxic origin as cause or result of other diseases, in hypercholesteremia, erythematodes, toxic exanthema, dermatosis and dermatitis, neurodermitis and for the stimulation of the liver cell functioning.

Contraindications: Do not use in case of hypersensitivity to *Carduus marianus* (milk thistle), or *Taraxacum officinale* (dandelion) or *Cynara scolymus* (artichoke) or other plants of the daisy family. Because of the constituents *Celandine* (*Chelidonium*) and *Veratrum* do not use during pregnancy and breastfeeding.

Side effects: In rare cases, reactions of hypersensitivity such as skin allergy or fever may occur after exposure to drugs that contain quinine. In such cases, you must see a doctor. Note: A quinine or quinidine sensitization may occur.

Interactions with other medication: None known.

Dosage: In general, 1 ampoule i.m., s.c., or, if necessary, i.v., 3-1 times weekly.

Package sizes: Packs containing 5, 10, 50 and 100 ampoules of 2,2 ml. (52324)

Ignatia-Homaccord • Drops - Injection solution

Compositions: Drops: 100 g cont.: Moschus moschiferus D6 0,5 g, Moschus moschiferus D30 0,5 g, Moschus moschiferus D200 0,5 g, Strychnos ignatii D4 0,5 g, Strychnos ignatii D10 0,5 g, Strychnos ignatii D30 0,5 g, Strychnos ignatii D200 0,5 g. Contains 35 vol.-% alcohol.

Injection solution: 1 ampoule of 1,1 ml (=1,1 g) contains: Moschus moschiferus D8 5,5 mg, Moschus moschiferus D30 5,5 mg, Moschus moschiferus D200 5,5 mg, Strychnos ignatii D6 5,5 mg, Strychnos ignatii D10 5,5 mg, Strychnos ignatii D30 5,5 mg, Strychnos ignatii D200 5,5 mg.

Indications: Depression, especially of exogenous origin; paradoxical symptoms; hysterical aphonia.

Contraindications: None.

Side effects: None known.

Interactions with other medication: None known.

Dosage: Drops: In general, 10 drops 3 times daily. In convulsive disorders, initially 10 drops every 15 minutes, over a period lasting up to two hours.

Injection solution: In convulsive disorders daily, otherwise 3-1 times weekly 1 ampoule i.m., s.c., i.d., i.v.

Package sizes: Drops: Drop bottles containing 30 and 100 ml. (9776)

Injection solution: Packs containing 5, 10, 50 and 100 ampoules of 1,1 ml. (8583)

Lymphomyosot • Tablets

Lymphomyosot N • Drops - Injection solution

Compositions: Tablets: 1 tabl. cont.: Araneus diadematus D6 15.0 mg, Calcium phosphoricum D12 15.0 mg, Equisetum hiemale D4 15.0 mg, Ferrum iodatum D12 30.0 mg, Fumaria officinalis D4 15.0 mg, Gentiana lutea D5 15.0 mg, Geranium robertianum D4 30.0 mg, Juglans regia ssp. regia D3 15.0 mg, Levothyroxinum D12 15.0 mg, Myosotis arvensis D3 15.0 mg, Nasturtium officinale D4 30.0 mg, Natrium sulfuricum Trit. D4 15.0 mg, Pinus sylvestris D4 15.0 mg, Scrophularia nodosa D3 15.0 mg, Smilax D6 15.0 mg, Teucrium scorodonia D3 15.0 mg, Veronica officinalis D3 15.0 mg.

Drops: 100 g cont.: Araneus diadematus D6 5.0 g, Calcium phosphoricum D12 5.0 g, Equisetum hiemale D4 5.0 g, Ferrum iodatum D12 10.0 g, Fumaria officinalis D4 5.0 g, Gentiana lutea D5 5.0 g, Geranium robertianum D4 10.0 g, Levothyroxinum D12 5.0 g, Myosotis arvensis D3 5.0 g, Nasturtium officinale D4 10.0 g, Natrium sulfuricum D4 5.0 g, Pinus sylvestris D4 5.0 g, Scrophularia nodosa D3 5.0 g, Smilax D6 5.0 g, Teucrium scorodonia D3 5.0 g, Veronica officinalis D3 5.0 g, . Contains 35 vol.-% alcohol.

Injection solution: 1,1 ml (1,1 g) cont.: Araneus diadematus D6 0.55 mg, Calcium phosphoricum D12 0.55 mg, Equisetum hiemale D4 0.55 mg, Ferrum iodatum D12 1.10 mg, Fumaria officinalis D4 0.55 mg, Gentiana lutea D5 0.55 mg, Geranium robertianum D4 1.10 mg, Levothyroxinum D12 0.55 mg, Myosotis arvensis D3 0.55 mg, Nasturtium officinale D4 1.10 mg, Natrium sulfuricum D4 0.55 mg, Pinus sylvestris D4 0.55 mg, Scrophularia nodosa D3 0.55 mg, Smilax D6 0.55 mg, Teucrium scorodonia D3 0.55 mg, Veronica officinalis D3 0.55 mg.

Indications: Lymphatism (tendency to hypertrophy of the lymphatic organs, tendency to formation of oedemas and to susceptibility to infection); glandular swelling; tonsillar hypertrophy and chronic tonsillitis.

Contraindications: Do not use in thyroid conditions without seeking medical advice.

Side effects: In very rare cases allergic reactions may occur.

Interactions with other medication: None known.

Dosage: Tablets: In general, 3 tablets to be dissolved in the mouth 3 times daily.

Drops: In general, 15-20 drops 3 times daily.

Injection solution: In acute disorders daily, otherwise 3-1 times weekly 1 ampoule i.m., s.c., i.d., i.v.

Package sizes: Tablets: Packs containing 50, 100 and 250 tablets. (9832)

Drops: Drop bottles containing 30 and 100 ml. (10019)

Injection solution: Packs containing 5, 10, 50 and 100 ampoules of 1,1 ml. (9487)

Nervoheel N • Tablets

Composition: 1 tabl. cont.: Kalium bromatum Trit. D4 30,0 mg, Sepia officinalis D4 60,0 mg, Strychnos ignatii D4 60,0 mg, Zincum isovalerianicum Trit. D4 30,0 mg, Acidum phosphoricum D4 60,0 mg. Contains lactose! Please see package insert!

Indications: General exhaustion with nervous complaints.

Contraindications: Bromine hypersensitivity.

Side effects: None known.

Interactions with other medication: None known.

Dosage: In general, 1 tablet to be dissolved in the mouth 3 times daily.

Package sizes: Packs containing 50 and 250 tablets. (9902)

Neurexan* • Drops • Tablets

Composition: Drops: 100 g cont.: Avena sativa D2 0.06 g, Coffea arabica D12 0.06 g, Passiflora incarnata D2 0.06 g, Zincum isovalerianicum D4 0.06 g, . Contains 36 vol.-% alcohol. Tablets: 1 tabl. cont.: Avena sativa D2 0.6 mg, Coffea arabica D12 0.6 mg, Passiflora incarnata D2 0.6 mg, Zincum isovalerianicum D4 0.6 mg.

Indications: Sleeping problems and nervous restlessness.

Contraindications: None.

Side effects: In very rare cases allergic reactions may occur (i.e. affects less than 1 in 10,000 users). Due to the homeopathic nature of Neurexan tablets a temporary worsening in symptoms (initial aggravation) is possible but harmless.

Interactions with other medication: None known.

Dosage: Drops: For acute conditions, take 5 drops every half or whole hour, at most 12 times daily. For long-term therapy, take 5 drops 1-3 times daily.

Tablets:	Standard dosage	Adults	1 tablet 3 times daily.
		Pediatric use	0-2 y.o. 1 tablet 1x daily. 2-6 y.o. 1 tablet 1-2x daily. 6-12 y.o. 1 tablet 2x daily. 12 y.o. & older 1 tablet 3x daily. 12-18 yrs (add only if required by the competent authority) 1 tablet 3x daily.

	Acute/initial dosage	Adults	1 tablet every 1 to 1 hr., up to 12x daily.
		Pediatric use	0-2 y.o. 1 tablet every 1 to 2 hr., up to 4x daily. 2-6 y.o. 1 tablet every 1 to 2 hr., up to 6x daily. 6-12 y.o. 1 tablet every 1 to 2 hr., up to 8x daily. 12 y.o. & older 1 tablet every 1 to 1 hr., up to 12x daily. 12-18 yrs (add only if required by the competent authority) 1 tablet every 1 to 1 hr., up to 12x daily.

The tablets should be allowed to dissolve slowly in the mouth, and away from meals. For children it is possible to crush the tablet and add to a small amount of water.

Package sizes: Drops: Drop bottles containing 30 and 100 ml. (9880),

Tablets: Packs containing 50 and 250 tablets. (9519)

Spascupreel* • Tablets • Injection solution

Spascupreel* S • Suppositories

Compositions: Tablets: 1 tablet containing: Citrullus colocynthis D4, Ammonium bromatum D4, Atropinum sulfuricum D6, Veratrum album D6, Magnesium phosphoricum D6, Gelsemium sempervirens D6 30 mg each; Passiflora incarnata D2, Amanita muscaria D4, Matricaria recutita D3, Cuprum sulfuricum D6 15 mg each; Aconitum napellus D6 60 mg.

Injection solution: 1.1 ml containing: Citrullus colocynthis D4, Ammonium bromatum D4, Atropinum sulfuricum D6, Veratrum album D6, Magnesium phosphoricum D6, Gelsemium sempervirens D6 1.1 mg each; Passiflora incarnata D2, Agaricus D4, Matricaria recutita D3, Cuprum sulfuricum D6 0.55 mg each; Aconitum napellus D6 2.2 mg.

Suppositories: 1 suppository containing: Citrullus colocynthis D3, Ammonium bromatum D3, Atropinum sulfuricum D5, Veratrum album D5, Magnesium phosphoricum D6, Gelsemium sempervirens D5 1.1 mg each; Passiflora incarnata D1, Matricaria recutita D2, Cuprum sulfuricum D5, Amanita muscaria D3 0.55 mg each; Aconitum napellus D5 2.2 mg.

Indications: Spasms of the smooth musculature of the hollow organs (stomach, intestine, gallbladder, uterus and urinary tract) as well as spasms of the striated muscles (myogelosis and reflex spasms).

Contraindications: Hypersensitivity to Chamomilla or other plants of the daisy family (Asteraceae).

Side effects: Allergic skin reactions may occur in very rare cases.

Interactions with other medication: None known.

Dosage: Tablets: In general, 1 tablet to be dissolved in the mouth 3 times daily. In acute disorders, repeatedly 1 tablet every 15 minutes (over a period lasting up to 2 hours).

Injection solution: In acute disorders, several times daily, otherwise 3-1 times weekly 1 ampoule i.m., s.c., i.d., i.v.

Suppositories: In general, 1 suppository 2-3 times daily; for conditions of acute pain, insert 1 suppository every hour into the anus. For babies up to 6 months old, 1/2 a suppository at a time.

Package sizes: Tablets: Packs containing 50 and 250 tablets. (9749)

Injection solution: Packs containing 10 and 100 ampoules of 1.1 ml each. (8558)

Suppositories: Packs containing 12 and 60 suppositories of 2.0 g. (9573)

Tonico-Injeel*

Injection solution

Composition: 1 ampoule of 1,1 ml (1,1 g) contains: Aurum metallicum D10 1.65 mg, Aurum metallicum D30 1.65 mg, Aurum metallicum D200 1.65 mg, Chamaelirium luteum D10 1.10 mg, Chamaelirium luteum D30 1.10 mg, Chininum arsenicosum D10 1.10 mg, Chininum arsenicosum D30 1.10 mg, Hypericum perforatum D10 1.10 mg, Hypericum perforatum D30 1.10 mg, Kalium phosphoricum D10 2.20 mg, Kalium phosphoricum D30 2.20 mg, Selenium D10 1.10 mg, Selenium D30 1.10 mg, Strychnos nux-vomica D10 2.75 mg, Strychnos nux-vomica D30 2.75 mg.

Indications: States of exhaustion of physical as well as psychic nature. Mental development deficiencies among children.

Contraindications: None known.

Side effects: None known.

Interactions with other medication: None known.

Dosage: In acute disorders daily, otherwise 3-1 times weekly 1 ampoule i.m., s.c., i.d., i.v.

Package sizes: Packs containing 5, 10, 50 and 100 ampoules of 1,1 ml. (8560)

Tonsilla compositum N • Injection solution

Compositions: 1 ampoule of 2,2 ml (=2,2 g) contains: Acidum ascorbicum D6 22.0 mg, Acidum L(+)-lacticum D6 22.0 mg, Aesculus hippocastanum D6 22.0 mg, Barium carbonicum D28 22.0 mg, Calcium phosphoricum D10 22.0 mg, Conium maculatum D4 22.0 mg, Cortex glandulae suprarenalis suis D13 22.0 mg, Cortisonum aceticum D13 22.0 mg, Dactylopius coccus D6 22.0 mg, Echinacea D4 22.0 mg, Embryo totalis suis D13 22.0 mg, Ferrum phosphoricum D10 22.0 mg, Funiculus umbilicalis suis D10 22.0 mg, Galium aparine D6 22.0 mg, Gentiana lutea D6 22.0 mg, Geranium robertianum D6 22.0 mg, Hepar suis D10 22.0 mg, Hypothalamus suis D10 22.0 mg, Kalium stibyltartaricum D6 22.0 mg, Levothyroxinum D13 22.0 mg, Medulla ossis suis D10 22.0 mg, Mercurius solubilis Hahnemanni D13 22.0 mg, Nodus lymphaticus suis D8 22.0 mg, Pulsatilla pratensis D6 22.0 mg, Solanum dulcamara D4 22.0 mg, Splen suis D10 22.0 mg, Sulfur D8 22.0 mg, Tonsilla suis D28 22.0 mg.

Indications: Stimulation of the lymphatic system; improvement of the bodily defences in exudative diathesis, dysontogenesis of lymphatic children, dystrophia adipo-genitalis, postencephalitic residues, erythema nodosum et multiforme, toxic exanthemas, elephantiasis, empyema, injuries caused by false therapy, as granulocytopenia, agranulocytosis and leucemia, induratio penis plastica, sclerodermitis, chronic gout and primary chronic polyarthritis, early stage of neoplastic phases.

Contraindications: Hypersensitivity to one of the active ingredients or excipients, or to plants of the composite family. As a matter of principle, Echinacea should not be used in progressive, systemic diseases such as tuberculosis, leukaemia or leukaemia-like diseases, inflammatory diseases of the connective tissue (collagen disease), autoimmune diseases, multiple sclerosis, AIDS, HIV infections or other chronic viral diseases.

Side effects: Hypersensitivity reactions can occur in individual cases. Skin rash and itching (pruritus), and in rare cases facial swelling, shortness of breath (dyspnoea), dizziness and a fall in blood pressure, have been observed after treatment with products containing Echinacea extracts.

Hypersensitivity reactions (or even anaphylactic reactions) may also occur in isolated instances on the i.v. administration of foreign proteins in a concentration higher than D10.

Interactions with other medication: None known.

Dosage: In general, 1-3 times weekly 1 ampoule i.m., s.c., i.d., or if necessary i.v.

Package sizes: Packs containing 5, 10, 50 and 100 ampoules of 2,2 ml. (9483)

