

MEDICAMENTOS DE HEEL



LIBRO DE REFERENCIA

ESTRÉS Y SUEÑO

Escenario 1: Neurexan y Nerwoheel están comercializados

↓ Desplácese por los usos de los productos principales ↓

	Neurexan	Tónico-Injeel	Ignatia-Homaccord	Cerebrum compositum	Echinacea compositum	Hepar compositum	Engystol	Spasculpreel	Tonsilla compositum	Coenzyme compositum	Lymphomyosot
Productos principales de Heel para los siguientes síntomas y afecciones											
Producto principal	Producto complementario										
Tratamiento de primera línea de pacientes que padecen trastornos relacionados con el estrés tales como nerviosismo, agitación, trastornos del sueño e insomnio											
Situaciones estresantes agudas											
Tratamiento sintomático de pacientes que sufren agotamiento general con síntomas nerviosos, apatía y trastornos por estado de ánimo bajo				●							
Tratamiento de pacientes que sufren estrés prolongado que causa agotamiento mental y físico y disminución de la claridad mental				●						●	
Tratamiento de pacientes que presentan irritabilidad nerviosa y tendencias depresivas				●							
Tratamiento complementario para la función cognitiva, la pérdida de memoria y el déficit de concentración		●									
Apoyo del sistema inmunitario después de trastornos relacionados con el estrés							●		●		
Tratamiento sintomático de trastornos digestivos inducidos por estrés, tales como cólicos								●			
Obesidad central debida a comer por estrés										●	●

↑ Desplácese por los síntomas principales ↑

Producto	Indicaciones	
Neurexan	<ul style="list-style-type: none"> Agitación nerviosa y trastornos del sueño 	1.4
Nervoheel	<ul style="list-style-type: none"> Agotamiento general con síntomas nerviosos 	1.6
Tonico-injeel	<ul style="list-style-type: none"> Estados de agotamiento físico y psíquico Déficit del desarrollo mental en niños 	1.8
Ignatia Homaccord	<ul style="list-style-type: none"> Depresión, especialmente de origen exógeno; síntomas paradójicos; afonía histérica 	1.8
Cerebrum compositum	<ul style="list-style-type: none"> Ayuda en trastornos funcionales y degenerativos del SNC (sistema nervioso central) 	1.9
Echinacea compositum	<ul style="list-style-type: none"> Inmunoestimulación Alivio sintomático en las infecciones agudas (especialmente bacterianas) 	1.10
Hepar compositum	<ul style="list-style-type: none"> Mejoría de la función metabólica del hígado Facilitación de la detoxificación 	1.10
Engystol	<ul style="list-style-type: none"> Resfriado común Infecciones virales leves Enfermedades seudogripales 	1.11
Spascupreel	<ul style="list-style-type: none"> Cólicos Trastornos espásticos del abdomen 	1.12
Tonsilla compositum	<ul style="list-style-type: none"> Resfriados relacionados con el estrés Infecciones recurrentes Apoyo sinérgico del sistema inmunitario 	1.13
Coenzyme compositum	<ul style="list-style-type: none"> Estimulación de sistemas enzimáticos intracelulares bloqueados 	1.14
Lymphomyosot	<ul style="list-style-type: none"> Trastornos del flujo linfático Infecciones recurrentes 	1.14

Nota importante:

Este folleto contiene información médica útil basada en datos científicos. Esta información no constituye asesoramiento médico ni tratamiento y **no sustituye a la exploración médica**; los pacientes deben consultar a un médico antes de tomar decisiones sobre el tratamiento.

Los nombres de los medicamentos, las indicaciones y las fórmulas pueden variar según el país; los prospectos del envase proporcionan información específica del país.

Neurexan®

Recupere su equilibrio interno



- Agitación nerviosa y trastornos del sueño

Ventajas del producto

- efecto relajante en situaciones estresantes agudas
- inicio de acción rápido; no adictivo
- seguro y bien tolerado
- sin efectos sedantes
- no causa cansancio
- puede tomarse en cualquier lugar y en cualquier momento

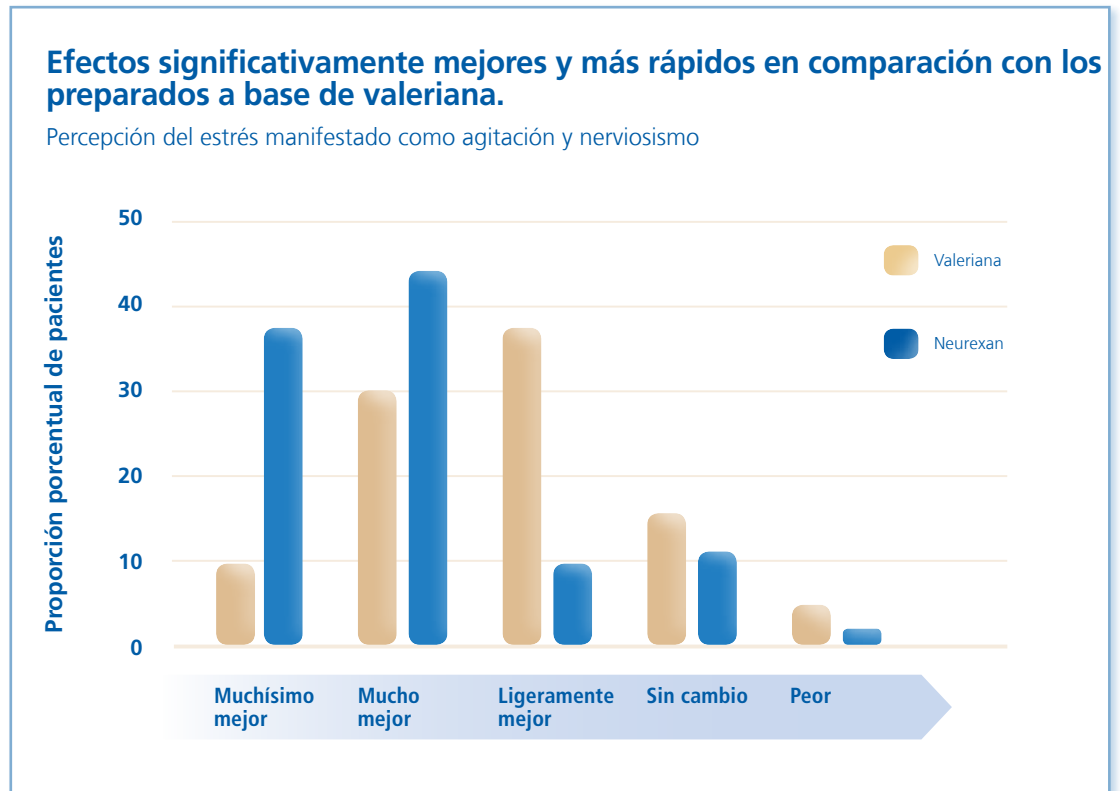


Recomendaciones posológicas

		POSOLOGÍA AGUDA	POSOLOGÍA ESTÁNDAR
 Comprimidos	Adultos (y niños > 12 años)	1 comprimido cada 1/2-1 hora, hasta un máximo de 12 comprimidos al día	1 comprimido 3 veces al día
	Niños de 0-2 años	1 comprimido cada 1-2 horas, hasta un máximo de 4 comprimidos al día	1 comprimido 1 vez al día
	Niños de 2-5 años	1 comprimido cada 1-2 horas, hasta un máximo de 6 comprimidos al día	1 comprimido 1-2 veces al día
	Niños de 6-11 años	1 comprimido cada 1-2 horas, hasta un máximo de 8 comprimidos al día	1 comprimido 2 veces al día
 Gotas	Adultos (y niños > 12 años)	10 gotas cada 1/2-1 hora, hasta un máximo de 12 veces al día	10 gotas 3 veces al día
	Niños de 0-2 años	3 gotas cada 1/2-1 hora, hasta un máximo de 12 veces al día	3 gotas 3 veces al día
	Niños de 2-5 años	5 gotas cada 1/2-1 hora, hasta un máximo de 12 veces al día	5 gotas 3 veces al día
	Niños de 6-11 años	7 gotas cada 1/2-1 hora, hasta un máximo de 12 veces al día	7 gotas 3 veces al día

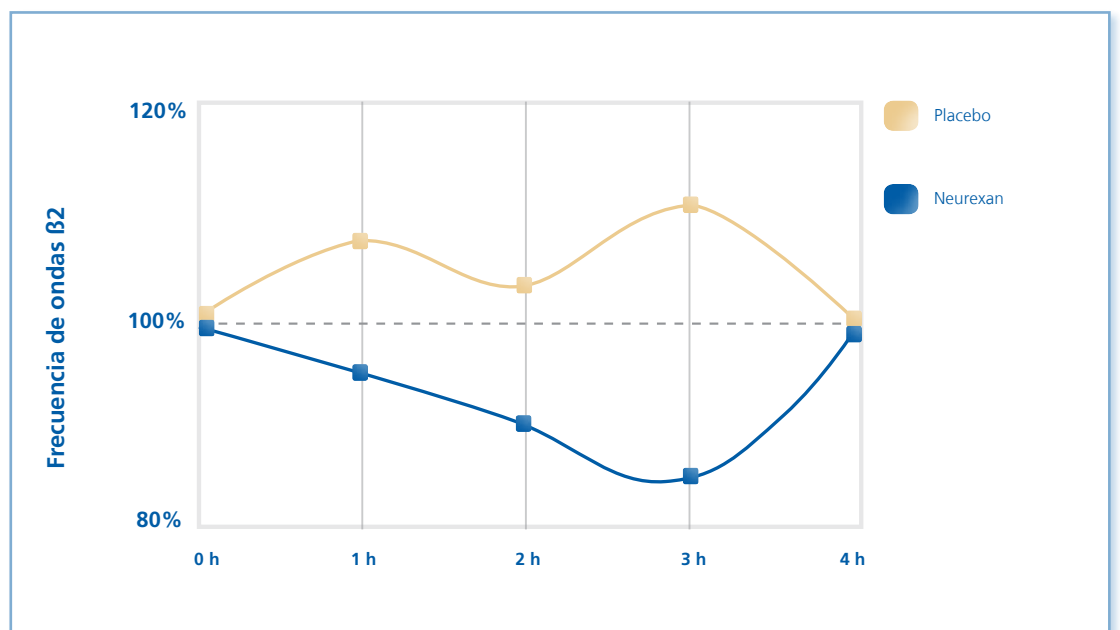
Si desea más información, consulte el prospecto del envase.

Datos clínicos



Referencia:

Hübner, 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.



Referencia:

Dimpfel, W.: Psychological effects of Neurexan in stress-induced electroencephalograms. A double-blind, randomized, placebo-controlled study in human volunteers. Artículo presentado en: 2.a Conferencia Mundial sobre el Estrés; 23-26 de agosto, 2007; Budapest, Hungría.

Nervoheel®

Tratamiento eficaz y moderado para el estrés emocional y los estados de ansiedad

- Agotamiento general con síntomas nerviosos

Ventajas del producto

- No adictivo
- No sedante
- Sin efectos secundarios conocidos



Recomendaciones posológicas



Comprimidos

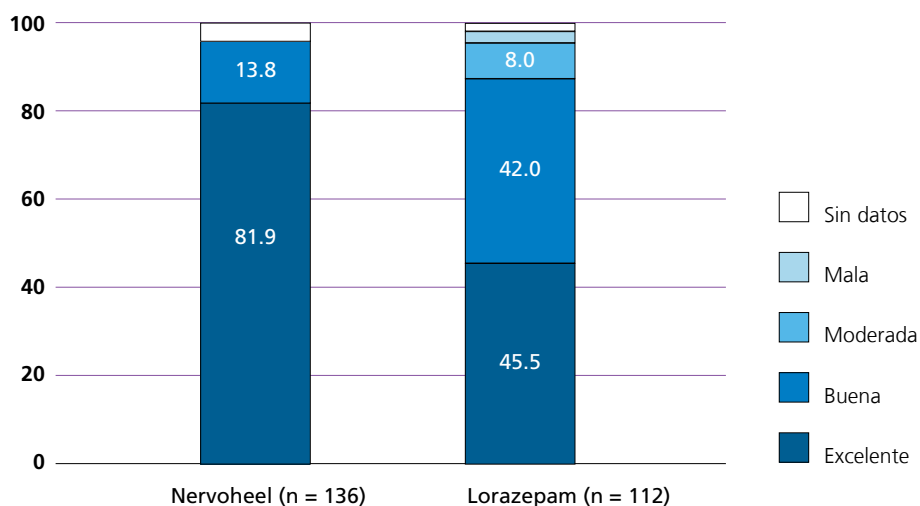
Posología estándar: 1 comprimido 3 veces al día

Datos clínicos

Se investigaron la tolerabilidad y la eficacia de Nervoheel en un estudio de cohortes abierto, prospectivo y no aleatorizado de 248 pacientes con insomnio, sufrimiento emocional, ansiedad, agitación o síndrome de agotamiento, y trastornos nerviosos similares.¹

Tolerabilidad (valoración de los pacientes)

%



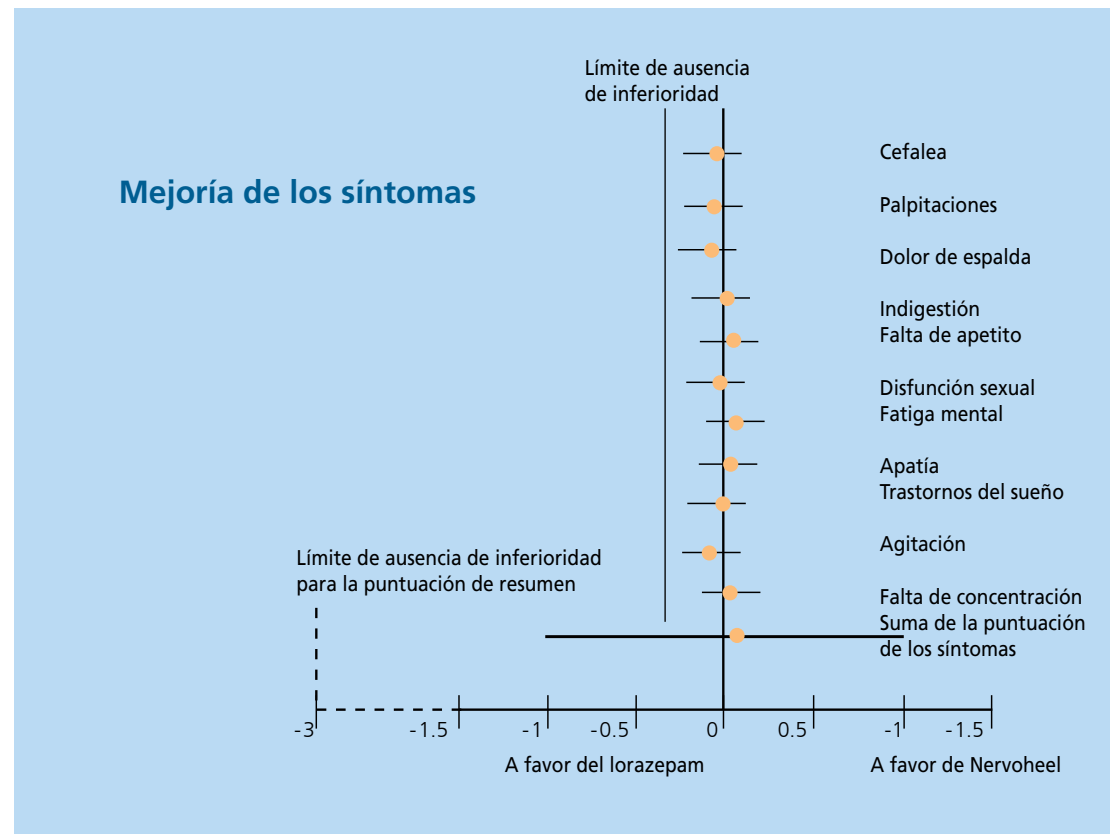
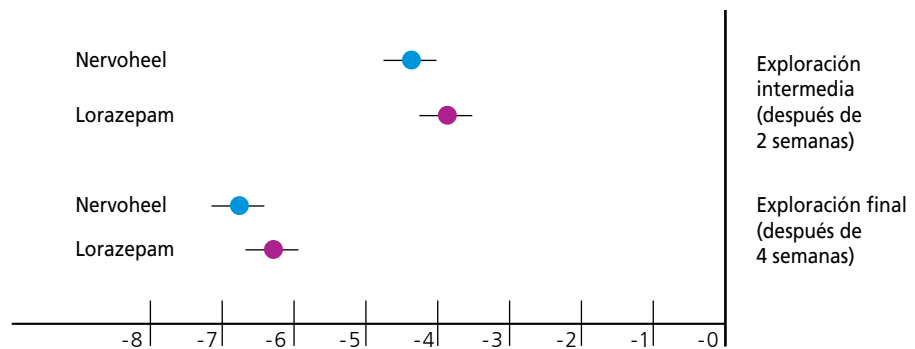
El preparado homeopático Nervoheel puede ofrecer una alternativa al lorazepam en el tratamiento de los trastornos nerviosos leves

El grupo tratado con Nervoheel notificó mejorías importantes de los síntomas de magnitud similar a las notificadas por el grupo tratado con lorazepam. La suma de las puntuaciones de los síntomas mejoró en 4,4 puntos con Nervoheel y en 4,2 puntos con lorazepam.

Un 36,4% más de pacientes valoraron la tolerabilidad del tratamiento como “excelente” con Nervoheel que con lorazepam. Gracias a su menor número de reacciones adversas y a sus muy buenas valoraciones de la tolerabilidad realizadas por los propios pacientes, Nervoheel es una alternativa muy adecuada al lorazepam.

Intensidad de los síntomas

Población por protocolo



Referencia:

1 Van den Meerschaut L, Sünder 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, publicado en internet el 25 de octubre de 2007, doi:10.1093/ecam/nem144

Tonico-Injeel®

Tratamiento natural del agotamiento físico y mental tras un estrés prolongado

- Estados de agotamiento físico y psíquico
- Déficit del desarrollo mental en niños

Please add
your Packshot

Recomendaciones posológicas



Solución inyectable
i.m., s.c., i.d., i.v.

Posología aguda:

1 ampolla al día

Posología estándar:

1 ampolla entre 1 y 3 veces por semana

Ignatia-Homaccord®

IGNATIA
HOMACCORD

Tratamiento natural para los pacientes que presentan irritabilidad nerviosa y tendencias depresivas

- Depresión, especialmente de origen exógeno; síntomas paradójicos; afonía histérica

Please add
your Packshot

Recomendaciones posológicas



Drops

Posología para los trastornos convulsivos:

Inicialmente 10 gotas cada 15 minutos, durante 2 horas como máximo

Posología estándar:

10 gotas 3 veces al día



Solución inyectable
i.m., s.c., i.d., i.v.

Posología para los trastornos convulsivos:

1 ampolla al día

Posología estándar:

1 ampolla entre 1 y 3 veces por semana



Cerebrum comp.

Tratamiento complementario de los trastornos cognitivos

- Ayuda en trastornos funcionales y degenerativos del SNC (sistema nervioso central)



Recomendaciones posológicas

		POSOLOGÍA AGUDA	POSOLOGÍA ESTÁNDAR
 Comprimidos	Adultos (y niños > 12 años)	1 comprimido cada 1/2-1 hora, hasta un máximo de 12 comprimidos al día	1 comprimido 3 veces al día
	Niños de 0-2 años	1 comprimido cada 1-2 horas, hasta un máximo de 4 comprimidos al día	1 comprimido 1 vez al día
	Niños de 2-5 años	1 comprimido cada 1-2 horas, hasta un máximo de 6 comprimidos al día	1 comprimido 1-2 veces al día
	Niños de 6-11 años	1 comprimido cada 1-2 horas, hasta un máximo de 8 comprimidos al día	1 comprimido 2 veces al día
 Solución inyectable i.m., s.c., i.d., i.v.	Adultos (y niños > 12 años)	1 ampolla al día	1 ampolla 1-3 veces por semana
	Niños de 2-5 años	1/2 ampolla al día	1/2 ampolla 1-3 veces por semana
	Niños de 6-11 años	2/3 ampolla al día	2/3 ampolla 1-3 veces por semana

Echinacea compositum

Refuerce su inmunidad en épocas de estrés

- Inmunoestimulación
- Alivio sintomático en las infecciones agudas (especialmente bacterianas)



Recomendaciones posológicas



Comprimidos*

En trastornos agudos: 1 comprimido cada 30-60 minutos, hasta un máximo de 12 comprimidos al día
En trastornos crónicos: 1 comprimido disuelto en la boca, 1-3 veces al día



Solución inyectable

Para la estimulación general del sistema defensivo:
1 ampolla i.m., s.c., i.d. o, en caso necesario, i.v. 1-3 veces por semana

* También denominado Echinacea Cosmoplex

Hepar compositum®

Apoyo multifocal del hígado

- Mejora la función metabólica del hígado
- Facilita la detoxificación



Dosage Recommendations



Solución inyectable

En general: 1 ampolla 1-3 veces por semana i.m., s.c., i.d. o, en caso necesario, i.v.





Ayuda al sistema inmunitario a combatir las infecciones virales, como el resfriado y la gripe

- Resfriado común
- Infecciones virales leves
- Enfermedades seudogripales



Recomendaciones posológicas

		POSOLOGÍA AGUDA	POSOLOGÍA ESTÁNDAR
 Comprimidos	Adultos (y niños > 12 años)	1 comprimido cada 1/2-1 hora, hasta un máximo de 12 comprimidos al día	1 comprimido 3 veces al día
	Niños de 0-2 años	1 comprimido cada 1-2 horas, hasta un máximo de 4 comprimidos al día	1 comprimido 1 vez al día
	Niños de 2-5 años	1 comprimido cada 1-2 horas, hasta un máximo de 6 comprimidos al día	1 comprimido 1-2 veces al día
	Niños de 6-11 años	1 comprimido cada 1-2 horas, hasta un máximo de 8 comprimidos al día	1 comprimido 2 veces al día
 Solución inyectable i.m., s.c., i.d., i.v.	Adultos (y niños > 12 años)	1 ampolla al día	1 ampolla 1-3 veces por semana
	Niños de 2-5 años	1/2 ampolla al día	1/2 ampolla 1-3 veces por semana
	Niños de 6-11 años	2/3 ampolla al día	2/3 ampolla 1-3 veces por semana

Si desea más información, consulte el prospecto del envase.




Spascupreel®

Alivie los cólicos

- Cólicos
- Trastornos espásticos del abdomen



Recomendaciones posológicas

		POSOLOGÍA AGUDA	POSOLOGÍA ESTÁNDAR
 Comprimidos	Adultos (y niños > 12 años)	1 comprimido cada 1/2-1 hora, hasta un máximo de 12 comprimidos al día	1 comprimido 3 veces al día
	Niños de 0-2 años	1 comprimido cada 1-2 horas, hasta un máximo de 4 comprimidos al día	1 comprimido 1 vez al día
	Niños de 2-5 años	1 comprimido cada 1-2 horas, hasta un máximo de 6 comprimidos al día	1 comprimido 1-2 veces al día
	Niños de 6-11 años	1 comprimido cada 1-2 horas, hasta un máximo de 8 comprimidos al día	1 comprimido 2 veces al día
 Solución inyectable i.m., s.c., i.d., i.v.	Adultos (y niños > 12 años)	1 ampolla al día	1 ampolla 1-3 veces por semana
	Niños de 2-5 años	1/2 ampolla al día	1/2 ampolla 1-3 veces por semana
	Niños de 6-11 años	2/3 ampolla al día	2/3 ampolla 1-3 veces por semana
 Supositorios	Adultos (y niños > 12 años)	2 supositorios cada 2 horas, hasta un máximo de 6 veces al día	2 supositorios hasta un máximo de 3 veces al día
	Niños de 0-2 años	1 supositorio cada 2 horas, hasta un máximo de 4 veces al día	1 supositorio hasta un máximo de 2 veces al día
	Niños de 2-5 años	1 supositorio cada 2 horas, hasta un máximo de 6 veces al día	1 supositorio hasta un máximo de 3 veces al día
	Niños de 6-11 años	1 supositorio cada 2 horas, hasta un máximo de 8 veces al día	1 supositorio hasta un máximo de 4 veces al día

Si desea más información, consulte el prospecto del envase.

Tonsilla compositum

Apoyo integral para el sistema inmunitario agotado

- Resfriados relacionados con el estrés
- Infecciones recurrentes
- Apoyo sinérgico del sistema inmunitario

Please add
your Packshot

Recomendaciones posológicas



Solución
inyectable

En general: 1 ampolla 1-3 veces por semana i.m., s.c., i.d. o, en caso necesario, i.v.



Coenzyme compositum

Regulador celular multifocal

- Estimulación de sistemas enzimáticos intracelulares bloqueados



Recomendaciones posológicas

		POSOLOGÍA AGUDA	POSOLOGÍA ESTÁNDAR
 Comprimidos	Adultos (y niños > 12 años)	1 comprimido cada 1/2-1 hora, hasta un máximo de 12 comprimidos al día	1 comprimido 3 veces al día
	Niños de 0-2 años	1 comprimido cada 1-2 horas, hasta un máximo de 4 comprimidos al día	1 comprimido 1 vez al día
	Niños de 2-5 años	1 comprimido cada 1-2 horas, hasta un máximo de 6 comprimidos al día	1 comprimido 1-2 veces al día
	Niños de 6-11 años	1 comprimido cada 1-2 horas, hasta un máximo de 8 comprimidos al día	1 comprimido 2 veces al día
 Solución inyectable i.m., s.c., i.d., i.v.	Adultos (y niños > 12 años)	1 ampolla al día	1 ampolla 1-3 veces por semana
	Niños de 2-5 años	1/2 ampolla al día	1/2 ampolla 1-3 veces por semana
	Niños de 6-11 años	2/3 ampolla al día	2/3 ampolla 1-3 veces por semana





**Restablece el flujo linfático
para acelerar la recuperación**

- Trastornos del flujo linfático
- Infecciones recurrentes



Recomendaciones posológicas

		POSOLOGÍA AGUDA	POSOLOGÍA ESTÁNDAR
 Comprimidos	Adultos (y niños > 12 años)	1 comprimido cada 1/2-1 hora, hasta un máximo de 12 comprimidos al día	1 comprimido 3 veces al día
	Niños de 0-2 años	1 comprimido cada 1-2 horas, hasta un máximo de 4 comprimidos al día	1 comprimido 1 vez al día
	Niños de 2-5 años	1 comprimido cada 1-2 horas, hasta un máximo de 6 comprimidos al día	1 comprimido 1-2 veces al día
	Niños de 6-11 años	1 comprimido cada 1-2 horas, hasta un máximo de 8 comprimidos al día	1 comprimido 2 veces al día
 Solución inyectable i.m., s.c., i.d., i.v.	Adultos (y niños > 12 años)	1 ampolla al día	1 ampolla 1-3 veces por semana
	Niños de 2-5 años	1/2 ampolla al día	1/2 ampolla 1-3 veces por semana
	Niños de 6-11 años	2/3 ampolla al día	2/3 ampolla 1-3 veces por semana

Si desea más información, consulte el prospecto del envase.

Product Information

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, Ambrase grisea D10 22.0 mg, Anamirta cocculus 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: Acidum cis-aconiticum D8 1.0 mg, Acidum ascorbicum D6 1.0 mg, Acidum ascorbicum 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 diethylxalacetum 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 diethylxalacetum D6 22.0 mg.

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

Contraindications: None known.

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, Thuja occidentalis 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 disease), 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: 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 dihydroxalacetatum 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 sulfur. 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 D6 0,5 g, Moschus moschiferus D30 0,5 g, Moschus moschiferus D200 0,5 g, 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 15.0 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)

Le rogamos introducir los textos específicos de su país

4 ESTRÉS Y SUEÑO

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 ½ 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 ½ to 1 hr., up to 12x daily. 12-18 yrs (add only if required by the competent authority) 1 tablet every ½ 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 urogenital 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. (9449)

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 D30 1.10 mg, Chamaelirium luteum D30 1.10 mg, Chininum arsenicosum D10 1.10 mg, Chininum arsenicosum D30 1.10 mg, Hypericum perforatum D30 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 adipogenitalis, postencephalic 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 polyarthritits, 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)

Biologische Heilmittel Heel GmbH

Dr.-Reckeweg-Straße 2-4,

76532 Baden-Baden, Germany

www.heel.com

-Heel