

## Pressemitteilung

### Hevert B-Vitamin-Injektionen als IGeL-Leistungen

**Der Naturheilkunde- und Vitalstoffexperte Hevert-Arzneimittel bietet B-Vitamine auch für die parenterale Therapie an. Die Präparate mit sehr hohem Wirkstoffgehalt sind im Vergleich zu Mitbewerbern kostengünstig und können ganz individuell auf die Bedürfnisse der Patienten abgestimmt werden. Damit sind eine hohe Patientenzufriedenheit und nachhaltige Therapieerfolge garantiert.**

Müdigkeit, Antriebslosigkeit sowie Gedächtnis- und Konzentrationsschwächen sind unspezifische Symptome, die zu vielen Krankheitsbildern passen. Häufig werden sie „nur“ als Begleiterscheinungen wahrgenommen, wenn Patienten viel Sport treiben, älter sind, ein erhebliches Stresslevel handhaben müssen, sich unausgewogen ernähren oder schlichtweg zu wenig schlafen. Den Patienten ist mit einer solchen Sichtweise nicht wirklich geholfen, müssen sie doch den Alltag mit diesen Defiziten meistern.

Die gute Nachricht: häufig liegt einfach ein B-Vitamin-Mangel vor, der sich vergleichsweise leicht beheben lässt. B-Vitamine steuern wichtige Stoffwechselprozesse und sind unter anderem für die Funktionstüchtigkeit des Nervensystems verantwortlich. Besteht ein Mangel an diesen wasserlöslichen Vitaminen, kann der gesamte Organismus aus dem Gleichgewicht gebracht werden. Die Folgen sind nicht nur die oben genannten Symptome, sondern im Extremfall kann es sogar zu schmerzhaften Erkrankungen des Nervensystems kommen, die sich nicht selten in (Poly)Neuropathien manifestieren.

#### **B-Vitamine von Hevert für die parenterale Therapie**

Hevert-Arzneimittel bietet ein breites Sortiment an naturheilkundlichen Präparaten an, darunter Vitaminpräparate in Tabletten- und Kapselform, aber auch Vitamin B-Injektionspräparate für die parenterale Therapie.

#### **Vorteile der Hevert-Ampullen:**

- Die Therapie kann dem eigenen Rhythmus der Patienten und deren individuellen Bedürfnissen angepasst und verabreicht werden.
- Die Patienten müssen nicht so häufig in die Praxis kommen, da sich die Vitamin B-Injektionspräparate von Hevert – im Gegensatz z. B. zu den meisten Fertigspritzen – durch einen hohen Wirkstoffgehalt auszeichnen.
- Die Patienten fühlen sich durch die zielgenaue Therapie ernst genommen, was sich wiederum positiv auf deren Psyche auswirkt.
- Das Vertrauen und die Patientenzufriedenheit werden gestärkt.
- Die Anwendung kann flexibel gestaltet und modular aufgebaut werden (Injektion/Infusion sowie anschließend orale Gabe von B-Vitaminen).
- Die Behandlung kann nach Abschluss der parenteralen Therapie unkompliziert fortgeführt werden, indem die B-Vitamine anschließend in Tablettenform substituiert werden.
- Vitamin B-Präparate von Hevert für die parenterale Therapie sind kostengünstig.

Sowohl die Untersuchung im Labor, die der Diagnose des B-Vitamin-Mangels dient, als auch eine anschließende Therapie in Form einer Vitaminkur sind in den meisten Fällen IGeL-Leistungen. Also individuelle **Gesundheitsleistungen**, die in der Regel von den gesetzlichen Krankenkassen nicht übernommen werden, es sei denn, es liegt ein nachgewiesener schwerwiegender B-Vitamin-Mangel vor, der durch eine entsprechende Ernährung nicht behoben werden kann. Ist dies nicht der Fall, müssen die Kosten von den Patienten privat getragen werden. Darüber muss der Therapeut den Patienten vor Beginn der Therapie entsprechend aufklären und eine Einverständniserklärung einholen.

Letztendlich aber sind die IGeL-Leistungen für eine Therapie mit den qualitativ hochwertigen und hochdosierten B-Vitamin-Kuren eine sehr gute Investition in die Gesundheit.

Vitamin B1 Hevert	10 Ampullen	PZN 03919956	AVP: 13,99 €
	100 Ampullen	PZN 03919962	AVP: 98,79 €
Vitamin B6 Hevert	10 Ampullen	PZN 03919991	AVP: 10,98 €
	100 Ampullen	PZN 03920008	AVP: 84,99 €
Folsäure forte Hevert	10 Ampullen	PZN 04907004	AVP: 17,47 €
	100 Ampullen	PZN 04907027	AVP: 116,91 €
Folsäure Hevert 5 mg	10 Ampullen	PZN 04375429	AVP: 11,64 €
	100 Ampullen	PZN 04375458	AVP: 89,99 €
Vitamin B12 Depot Hevert	10 Ampullen	PZN 06078368	AVP: 18,49 €
	100 Ampullen	PZN 06078380	AVP: 104,99 €
Vitamin B12 forte Hevert injekt	10 Ampullenpaare	PZN 04836089	AVP: 16,62 €
	20 Ampullenpaare	PZN 02840419	AVP: 28,61 €
	100 Ampullenpaare	PZN 04836103	AVP: 111,99 €
Vitamin B12 plus Folsäure Hevert	5 Ampullenpaare	PZN 01893951	AVP: 21,71 €
	10 Ampullenpaare	PZN 00296093	AVP: 39,38 €
	20 Ampullenpaare	PZN 02840425	AVP: 73,38 €
	100 Ampullenpaare	PZN 04674439	AVP: 269,99 €

Mehr Informationen zu den Präparaten und dem nachhaltigen Familienunternehmen Hevert finden Sie auf der Website des Arzneimittelherstellers unter [www.hevert.de](http://www.hevert.de).



### Pflichtangaben

**Vitamin B1 Hevert i.v. i.m.** Zusammensetzung: 1 Ampulle zu 2 ml enthält: Vitamin B1 (Thiaminchloridhydrochlorid) 200 mg. Sonstige Bestandteile: Natriumhydroxidlösung, Wasser für Injektionszwecke. Anwendungsgebiete: Zur Anfangsbehandlung schwerer Formen der Wernicke-Enzephalopathie und der Beri-Beri (Vitamin B1-Mangelkrankheiten). Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen Vitamin B1. In Schwangerschaft und Stillzeit aufgrund der Wirkstoffmenge strenge Indikationsstellung. Nebenwirkungen: In Einzelfällen Überempfindlichkeitsreaktionen, Schockzustände mit Kreislaufkollaps, Hautausschlägen oder Atemnot. Zul.-Nr. 6290736.00.00. Packungsgrößen: 10, 100 Ampullen.

**Vitamin B6 Hevert i.v. i.m.** Zusammensetzung: 1 Ampulle zu 2 ml enthält: Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid) 25 mg. Sonstige Bestandteile: Natriumchlorid, Natriumhydroxidlösung, Wasser für Injektionszwecke. Anwendungsgebiete: Behandlung eines Vitamin B6-Mangels soweit eine orale Arzneimittelgabe nicht möglich ist. Gegenanzeigen: Allergie gegen Pyridoxinhydrochlorid. In Schwangerschaft und Stillzeit strenge Indikationsstellung. Nebenwirkungen: Bei Tagesdosen über 50 mg kann eine sensorische Neuropathie auftreten. Bei Neugeborenen und Säuglingen können Sedierung, Hypotonie und respiratorische Störungen auftreten. Zul.-Nr. 6306762.00.01. Packungsgrößen: 10, 100 Ampullen.

**Folsäure forte Hevert i.v. i.m.** Zusammensetzung: 1 Ampulle zu 2 ml enthält: Folsäure 20 mg. Sonstige Bestandteile: Natriumchlorid, Natriumhydroxid, Wasser für Injektionszwecke. Anwendungsgebiete: Therapie von Folsäuremangelzuständen bei Dialysepatienten, wenn eine orale Folsäuresubstitution nicht möglich ist und wenn mit der Standarddosierung keine ausreichende Wirksamkeit zu erzielen ist. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen Folsäure. Megaloblasten-Anämie infolge isolierten Vitamin B12-Mangels. Nebenwirkungen: In Einzelfällen Überempfindlichkeitsreaktionen mit Hautrötung, Juckreiz, Luftnot, Übelkeit oder anaphylaktischem Schock. Nach hohen Dosen sind Magen-Darm-Störungen, Schlafstörungen, Erregung und Depression möglich. Zul.-Nr. 6831801.00.00. Packungsgrößen: 10, 100 Ampullen.

Nussbaum, 25. Juli 2024

Seite 4 von 4

Folsäure Hevert 5 mg i.v. i.m. Zusammensetzung: 1 Ampulle zu 2 ml enthält: Folsäure 5 mg. Sonstige Bestandteile: Natriumchlorid, Natriumhydroxidlösung, Wasser für Injektionszwecke. Anwendungsgebiete: Prophylaxe und Therapie von Folsäuremangelzuständen, wenn eine orale Folsäuresubstitution nicht möglich oder die rasche Behebung eines ausgeprägten Mangelzustands dringend erforderlich ist. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen Folsäure. Megaloblasten-Anämie infolge isolierten Vitamin B12-Mangels. Nebenwirkungen: In Einzelfällen Überempfindlichkeitsreaktionen mit Hautrötung, Juckreiz, Luftnot, Übelkeit oder anaphylaktischem Schock. Nach hohen Dosen sind Magen-Darm-Störungen, Schlafstörungen, Erregung und Depression möglich. Zul.-Nr. 6290819.00.00. Packungsgrößen: 10, 100 Ampullen.

Vitamin B12 Depot Hevert i.v. i.m. s.c. Zusammensetzung: 1 Ampulle zu 2 ml enthält: Hydroxocobalaminacetat 1000 µg. Sonstige Bestandteile: Natriumacetat/Essigsäure (Acetat-Puffer), Natriumchlorid, Wasser für Injektionszwecke. Anwendungsgebiete: Vitamin B12-Mangel, der ernährungsmäßig nicht behoben werden kann. Gegenanzeigen: Unverträglichkeit eines Bestandteils. Nebenwirkungen: In Einzelfällen Akne, ekzematöse und urtikarielle Reaktionen, anaphylaktische Reaktionen. Zul.-Nr. 6306549.00.00. Packungsgrößen: 10, 100 Ampullen.

Vitamin B12 forte Hevert injekt i.v. i.m. s.c. Zusammensetzung: 1 Ampulle zu 2 ml enthält: Cyanocobalamin 3000 µg. Sonstige Bestandteile: Ammoniumsulfat, Natriumchlorid, Salzsäurelösung, Wasser für Injektionszwecke. Anwendungsgebiete: Vitamin B12-Mangel, der ernährungsmäßig nicht behoben werden kann. Gegenanzeigen: Unverträglichkeit von Vitamin B12. Nebenwirkungen: In Einzelfällen Akne, ekzematöse oder urtikarielle Reaktionen, anaphylaktische Reaktionen. Zul.-Nr. 6886245.00.00. Packungsgrößen: 10, 20, 100 Ampullen.

Vitamin B12 plus Folsäure Hevert i.v. i.m. Zusammensetzung: 1 Ampulle Vitamin B12 Hevert zu 2 ml enthält: Cyanocobalamin 3000 µg. 1 Ampulle Folsäure Hevert zu 2 ml enthält: Folsäure 20 mg. Sonstige Bestandteile: Ammoniumsulfat, Natriumchlorid, Natriumhydroxidlösung, Salzsäurelösung, Wasser für Injektionszwecke. Anwendungsgebiete: Zur Therapie und Prophylaxe von isolierten und kombinierten Folsäure- und Vitamin B12-Mangelzuständen, die sich klinisch in megaloblastären Anämien und/oder neurologischen bzw. psychiatrischen Störungen äußern können. Gegenanzeigen: Megaloblastenanämie infolge isolierten Vitamin B12-Mangels, isolierter Folsäure-Mangel. In Schwangerschaft und Stillzeit nicht mehr als 5 mg Folsäure pro Tag anwenden. Nebenwirkungen: Vitamin B12 und Folsäure: In Einzelfällen sind allergische Reaktionen, z. B. Erythem, Pruritus, ekzematöse oder urtikarielle Arzneimittelreaktionen, Bronchospasmus, Übelkeit oder anaphylaktoide Reaktionen bis hin zum anaphylaktischen Schock möglich. Folsäure: Bei hohen Dosen selten gastrointestinale Störungen, Schlafstörungen, Erregung, Depression. Steigerung der Frequenz oder Schwere der Anfälle bei Epileptikern möglich. Zul.-Nr. 6886222.00.00. Packungsgrößen: 2x 5, 2x 10, 2x 20, 2x 100 Ampullen.