

Sanum

Vitamin B12 Sanum



Darreichungsform:	Flüssige Verdünnung zur Injektion
Präparatgruppe:	Vitaminpräparate
Wirkstoff:	Cyanocobalamin
Zusammensetzung:	1 Ampulle zu 1 ml enthält: 1 mg Cyanocobalamin. Sonstige Bestandteile: Natriumchlorid, Natronlauge 9,5 %, Salzsäure 5 %, Wasser für Injektionszwecke.
Indikation:	<p>Vitamin-B12-Mangel, der ernährungsmäßig nicht behoben werden kann.</p> <p>Vitamin-B12-Mangel kann sich in folgenden Krankheitsbildern äußern:</p> <ul style="list-style-type: none"> &#8226; Hyperchrome makrozytäre Megaloblastenanämie (Perniciosa, Biermer-Anämie, Addison-Anämie; dies sind Reifungsstörungen der roten Blutkörperchen). &#8226; Funikulärer Spinalerkrankung (Rückenmarkschädigung). <p>Ein labordiagnostisch gesicherter Vitamin-B12-Mangel kann auftreten bei:</p> <ul style="list-style-type: none"> &#8226; Jahrelange Mangel- und Fehlernährung (z.B. durch streng vegetarische Kost). &#8226; Malabsorption (ungenügender Aufnahme von Vitamin B12 im Darm) durch <ul style="list-style-type: none"> - ungenügende Produktion von Intrinsic factor (ein Eiweiß, das in der Magenschleimhaut gebildet und zur Aufnahme von Vitamin B12 benötigt wird), - Erkrankungen im Endabschnitt des Ileums (Teil des Dünndarms), z.B. Sprue. - Fischbandwurmbefall oder

- Blind-loop-Syndrom (Änderung des Darmverlaufs nach Magenoperation).

• Angeborene Vitamin-B12-Transportstörungen.

Eigenschaften:

Cyanocobalamin wird aus Bakterienkulturen gewonnen und ist damit (im Gegensatz zu Hydroxycobalamin aus Leberextrakten) pflanzlichen Ursprungs. Zahlreiche Stoffwechselfvorgänge im Organismus sind von einer ausreichenden Versorgung mit Vitamin-B12 abhängig, insbesondere

• die Bildung der Erythrozyten im Knochenmark

• die Proteinsynthese (Herstellung von DNA und RNA, Wachstum)

• der Aufbau der Myelinscheide der Nervenzellen

• die zelluläre Entgiftung

• der Fettsäure- und Folsäurestoffwechsel.

Anwendung:

Zu Beginn der Behandlung wird in den ersten Wochen nach Diagnosestellung 1 ml Vitamin B12 Sanum (entsprechend 1 mg Cyanocobalamin) zweimal pro Woche verabreicht. Bei nachgewiesener Vitamin B12-Aufnahmestörung im Darm werden anschließend 100 μg Cyanocobalamin einmal im Monat verabreicht. Vitamin B12 Sanum wird in der Regel intramuskulär verabreicht, es kann aber auch langsam intravenös oder subkutan gegeben werden.

Nebenwirkungen:

In Einzelfällen wurden Hauterscheinungen (Akne sowie ekzematöse und urtikarielle Arzneimittelreaktionen) und Überempfindlichkeitserscheinungen (anaphylaktische bzw. anaphylaktoide Reaktionen) beobachtet.

Gegenanzeigen:

Vitamin B12 Sanum darf nicht angewendet werden bei Überempfindlichkeit gegen Vitamin B12 oder gegen einen der Bestandteile.

Wechselwirkungen:

Aufgrund der Instabilität von Vitamin B12 kann durch Zumischung anderer Arzneimittel ein Wirkverlust des Vitamins auftreten.

Hinweis:

Die empfohlene tägliche Vitamin B12-Zufuhr in Schwangerschaft und Stillzeit beträgt 4 μg. Nach den bisherigen Erfahrungen haben höhere Anwendungsmengen keine nachteiligen Auswirkungen auf das ungeborene Kind. Vitamin B12 geht in die Muttermilch über. Vitamin B12 Sanum

enthält Natrium, aber weniger als 1 mmol (23 mg) Natrium pro Ampulle, d.h. nahezu "Natriumfrei".

Handelsform: 10 und 50 Ampullen zu 1 ml.