

Hepatitis B vaccinatie bij chronisch nierfalen

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op www.asz.nl/brmo.

informatie

Inleiding

De nefroloog of verpleegkundig specialist heeft met u besproken dat u een hepatitis B vaccinatie gaat krijgen. In deze folder leest u hier meer over.

Waarom een hepatitis B vaccinatie?

Hepatitis B is een leverontsteking die wordt veroorzaakt door een virus. Dit virus kunt u oplopen via besmet bloed of door met bloed besmet materiaal (urine, ontlasting, naalden of andere voorwerpen). Er is slechts een heel kleine hoeveelheid besmet materiaal nodig om het virus over te dragen. Een niet zichtbaar druppeltje besmet bloed kan al voldoende zijn.

Nu uw nierfunctie achteruit gaat, kan het zijn dat u in de toekomst gaat starten met dialyse. Dialyse-patiënten hebben een verminderde afweer. Om een mogelijke besmetting met Hepatitis B te voorkomen, wordt u gevaccineerd.

De vaccinatie wordt zo snel mogelijk gedaan. Door de achteruitgang van de nierfunctie is de kans groter dat uw lichaam minder goed in staat is om voldoende afweerstoffen te maken tegen het virus.

Is vaccinatie altijd nodig?

Vaccinatie is niet nodig als uw lichaam zelf antistoffen heeft aangemaakt tegen het virus. Bijvoorbeeld door een eerdere besmetting met het virus of door een vaccinatie.

Om te kunnen bepalen of de vaccinatie bij u nodig is, wordt er bloed bij u geprikt. De nierfalenverpleegkundige beoordeelt de uitslagen van het bloed en bespreekt deze met u.

Er zijn drie mogelijkheden:

- U heeft voldoende antistoffen in uw lichaam. U hoeft dan geen vaccinatie te krijgen.
- U heeft een gering aantal antistoffen in uw lichaam. U krijgt een hervaccinatie.
- U heeft geen antistoffen. U krijgt een volledige vaccinatie.

Als u moet worden gevaccineerd krijgt u een recept mee voor de vaccinatie.

Hoe werkt de vaccinatie?

De injecties worden gegeven door uw huisarts of praktijk-ondersteuner. Zodra u de medicijnen bij de apotheek heeft opgehaald, kunt u een afspraak maken voor het geven van de injecties.

U heeft van de verpleegkundige een brief gekregen voor de huisarts. Deze kunt u bij de eerste injectie afgeven.

Schema A: Volledige vaccinatie

De eerste vaccinatie laat u zo spoedig mogelijk doen nadat u de medicijnen bij de apotheek heeft opgehaald. Daarna heeft u nog drie vaccinaties nodig. Deze zijn één maand, twee maanden en zes maanden na de eerste vaccinatie.

Schema B: Hervaccinatie

De eerste vaccinatie laat u zo spoedig mogelijk doen nadat u de medicijnen bij de apotheek heeft opgehaald. Daarna krijgt u een maand later nog één vaccinatie.

Achterin deze folder zit een schema, waarop u zelf kunt bijhouden wanneer u de vaccinaties heeft gekregen. Vult u deze goed in, de nierfalenverpleegkundige kan ernaar vragen.

Bijwerkingen

Er is een kleine kans dat u last krijgt van bijwerkingen na de vaccinatie.

Het is mogelijk dat u wat last krijgt van hoofdpijn, vermoeidheid, roodheid en/of zwelling van de injectieplaats, koorts en maag-darmklachten.

Controle

Om zeker te weten dat u voldoende beschermd bent wordt vier tot acht weken na de laatste vaccinatie weer bloed bij u afgenomen om de hoeveelheid antistoffen te bepalen. Er zijn twee uitslagen mogelijk:

- U heeft voldoende antistoffen.
- U heeft nog te weinig antistoffen. U krijgt een hervaccinatie.

Als u start met dialyseren, zal jaarlijks worden gecontroleerd of u nog voldoende beschermd bent tegen hepatitis B.

Vragen

Tijdens een individueel gesprek geeft de nierfalenverpleegkundige nader uitleg over de hepatitis B en de vaccinaties. U heeft voor dit gesprek een afspraak meegekregen.

Heeft u tussendoor nog vragen? Bel dan gerust op dinsdag tussen 08.00 -16.00 uur naar de nierfalenverpleegkundige, tel. (078) 654 22 17.

Overzicht van de vaccinaties

Volledige vaccinatie

		Datum	Gegeven door
Vaccinatie 1	0		
Vaccinatie 2	1 maand		
Vaccinatie 3	2 maanden		
Vaccinatie 4	6 maanden		

Hervaccinatie

		Datum	Gegeven door
Vaccinatie 1	0		
Vaccinatie 2	1 maand		

Overzicht van de uitslagen

In dit overzicht kunt u, als u dit wilt, de uitslagen noteren.

Bepaling	Datum	Uitslag
HBsAg & anti Hb core		
Anti HBS-titer		
Anti HBS-titer		
Anti HBS-titer		
Anti HBS-titer		
Anti HBS-titer		
Anti HBS-titer		
Anti HBS-titer		

Geef hier uw mening over deze folder: www.asz.nl/foldertest/

Albert Schweitzer ziekenhuis
april 2020
pavo 1320