



Hepatitis B-vaccinatie voor (toekomstige) medewerkers in de gezondheidszorg

Ook dit schooljaar worden studenten vanwege hun opleiding gevaccineerd tegen hepatitis B. De hepatitis B vaccinatie wordt veelal verplicht gesteld voor werk of om deel te nemen aan stages. Lees daarom deze informatie goed door.

Voor wie?

De vaccinatieserie wordt gratis aangeboden aan eerstejaarsstudenten die als hoofdstudie een voltijdzorgopleiding volgen. De serie dient dan wel binnen een jaar te worden afgerond. Wanneer overige studenten gevaccineerd willen worden is dit uiteraard mogelijk, maar zijn de kosten voor eigen rekening (125,00)

Hoe gaat het in zijn werk?

Vul online de gezondheidsverklaring in.

De vaccinaties worden verzorgd door Vaccinatiecentrum Xenius. Wij komen op vooraf geplande momenten op school om daar de vaccinaties toe te dienen. De studenten zullen per klas ingedeeld worden en hun exacte datum, tijdstip en locatie via school te horen krijgen.

Voorlopig vastgestelde data

ROC Duloncollege:

Handeling	Tijdsplanning	Tijd	Data
1 ^e vaccinatie	Maand 0	12.00-13.30 uur	Di 21 september 2021 of Do 23 september 2021
2 ^e vaccinatie	Maand 1	12.00-13.30 uur	Di 26 oktober 2021 of Do 28 oktober 2021
3 ^e vaccinatie	Maand 6	12.00-13.30 uur	Di 5 april 2022 of Do 7 april 2022
Bloedafname	6 weken na 3 ^e vaccinatie	12.00-13.30 uur	Di 17 mei 2022 of Do 19 mei 2022

ROC Astrumcollege en Het Perron

Nog niet bekend

Wanneer studenten wegens overmacht op een van de vastgestelde data niet aanwezig kunnen zijn, kunnen zij een afspraak maken bij ons op de praktijk. Het is belangrijk dat eerdergenoemd vaccinatieschema wordt aangehouden, maak dus op tijd een nieuwe afspraak. Wanneer de tijdslimiet van een jaar wordt overschreden zijn de kosten voor het afronden van de serie voor eigen rekening. (€25.00 per gemiste afspraak)

Aan het einde van het schooljaar krijgen alle studenten die hun vaccinatieserie + bloedafname hebben afgerond een vaccinatiebewijs toegestuurd via de mail.

Let op: Bewaar het vaccinatiebewijs zorgvuldig, deze wordt slechts eenmalig gratis verstrekt.

Extra optie (in te vullen op de gezondheidsverklaring): Hepatitis A&B combinatie

Xenius biedt studenten de mogelijkheid zich tevens te vaccineren tegen hepatitis A (nodig voor vakanties buiten West-Europa, als Turkije, Kroatie, Egypte etc). De kosten (€75.00) zijn voor eigen rekening en dienen wanneer je kiest voor de combinatieserie vooraf via het invullen van de gezondheidsverklaring of de eerste keer per pin of contant (gepast) te worden voldaan. U krijgt een betalingsbewijs, die u kunt indienen bij uw zorgverzekeraar. Voordeel van de combinatieprik: Hepatitis B slaat eerder, geen extra prik nodig (het is een combi vaccin) en je ontvangt de hepatitis A tegen kortingstarief.



Wat is hepatitis B

Hepatitis B is een ernstige vorm van leverontsteking die ontstaat door besmetting met het hepatitis B-virus. Bij circa 1% van de mensen met een acute hepatitis B verloopt de ziekte dodelijk. Tussen het moment van besmetting en het optreden van ziekteverschijnselen zitten gemiddeld 90 dagen (de incubatietijd).

De ontsteking kan klachten geven van algemene aard zoals moeheid, koorts (griepig gevoel), slechte eetlust, spier- en gewrichtspijnen, misselijkheid en braken. Soms gaat hepatitis B gepaard met geelzucht: een gele verkleuring van oogwit en huid, donkere urine en lichte ontlasting.

Maar meestal geeft een hepatitis B- infectie geen verschijnselen, u bent dan echter wel besmettelijk voor anderen. Bij de meeste besmettingen wordt het afweersysteem het virus de baas en is men binnen een half jaar genezen en niet meer besmettelijk. Bij de overige 10% is het afweersysteem niet in staat het virus te overwinnen. Er is dan sprake van een chronische hepatitis B en blijvende besmettelijkheid. Een chronische hepatitis B kan leiden tot levercirrose en leverkanker.

Hoe loop je hepatitis B op?

Hepatitis B wordt overgedragen via bloed en bloedproducten of met bloed besmette materialen. Het virus kan tot enige weken buiten het lichaam overleven en is zeer besmettelijk. Het hepatitis B-virus is bij bloedcontact 100 maal zo besmettelijk als HIV, het virus dat de ziekte AIDS veroorzaakt.

Een zeer kleine hoeveelheid besmet bloed in een wondje is al voldoende om het virus over te dragen van de ene persoon op de andere. Een onbeschadigde huid geeft een goede bescherming tegen het hepatitis B-virus.

Besmetting via bloedcontact is een 'beroepsrisico' voor werkers in de gezondheidszorg. Door zeer zorgvuldig om te gaan met bloed, bloedproducten en scherpe voorwerpen kunnen prik of snijwonden en spatongelukken voorkomen worden.

Bescherming door vaccinatie

De praktijk wijst echter uit dat een ongeluk in een klein hoekje zit. De hepatitis B vaccinatie biedt de zekerheid dat besmetting voorkomen kan worden. Dit vaccin bevat geen echte virusdeeltjes, maar bootst het virus na. Het vaccin bevat uitsluitend dat deel dat nodig is om een beschermende reactie op te roepen.

Vaccinatie gebeurt door inspuiting in de bovenarm. Het vaccin wordt goed verdragen, men wordt er niet ziek van.

Er kan wel wat spierpijn in de bovenarm optreden.

Het vaccinatieschema bestaat uit drie injecties op de tijdstippen 0, 1 en 6 maand. Zo'n 6 weken na de laatste injectie wordt er een bloedafname gedaan om de antistoftiter (anti-HBs) te laten bepalen.

Een antistoftiter van 10 IE/L of hoger toont aan dat het afweersysteem voldoende heeft gereageerd. De vaccinatie geeft dan levenslange bescherming. Op dit moment zijn er geen redenen om na een eerdere succesvolle vaccinatieserie te revaccineren.