

## Hepatitis-B vaccinatieprogramma Stichting Arduin.

In het kader van arbeid en gezondheid worden medewerkers die in dienst komen bij Stichting Arduin in de gelegenheid gesteld om kosteloos deel te nemen aan het vaccinatieprogramma Hepatitis-B.

Hepatitis-B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het Hepatitis-B virus. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed. Besmetting via bloedcontact is een “beroepsrisico” voor medewerkers in de gezondheidszorg. Hepatitis-B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema en een bloedonderzoek.

Na afloop van het vaccinatietraject ontvangt de medewerker een vaccinatiebewijs met daarop vermeld de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. De sector PO&O ontvangt graag van u een kopie van dit vaccinatiebewijs.

Vooralsnog is door de GGD aangegeven dat de volledige Hepatitis vaccinatie met een goede uitslag een levenslange bescherming biedt.

Medewerkers die bezwaar maken tegen vaccinatie Hepatitis-B worden verzocht om op het inventarisatieformulier aan te geven dat zij Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

### Bijlagen:

- Inventarisatieformulier Hepatitis-B
- Schrijven GGD Zeeland



Doorkiesnummer : 0113-249456  
Uw kenmerk :  
Uw brief van :  
Ons kenmerk :  
Datum : zie poststempel  
Onderwerp : vaccinatie hepatitis B



Geachte heer, mevrouw,

Uw werkgever Stichting Arduin biedt u, in samenwerking met de GGD Zeeland, de mogelijkheid om u te laten vaccineren tegen hepatitis B. Door een wijziging in de Arbeidsomstandighedenwetgeving zijn werkgevers sinds 25 januari 2000 verplicht om hun werknemers, die tijdens het uitoefenen van hun beroep in contact kunnen komen met verontreinigd bloed, de gelegenheid te geven om zich te laten inenten tegen hepatitis B.

### **Wat is hepatitis B?**

Hepatitis B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het hepatitis B virus. Dit virus wordt, vaak ongemerkt, overgedragen door bloedcontact, bloedproducten of onveilig seksueel contact. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed.

Infectie door het hepatitis B virus kan klachten geven van algemene aard zoals vermoeidheid, koorts, slechte eetlust, spier- en gewrichtsklachten, misselijkheid en braken. Soms gaat hepatitis B gepaard met geelzucht. Bij een deel van de mensen met een hepatitis B infectie kan dragerschap of een chronische hepatitis B ontstaan. In dat geval is iemand langdurig besmettelijk voor zijn omgeving. Dit houdt in dat het virus op iemand anders kan worden overgedragen. Een chronische hepatitis B kan bovendien leiden tot levercirrose (verschrompeling van de lever door littekenvorming) en leverkanker.

### **Beroepsrisico**

Besmetting via bloedcontact is een "beroepsrisico" voor werknemers in de gezondheidszorg. 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. Door zeer zorgvuldig om te gaan met bloed, bloedproducten en scherpe voorwerpen kunnen prik-/snijwondingen en spatongelukken worden voorkomen. De praktijk leert echter dat een ongeluk vaak in een klein hoekje zit.

## **Vaccinatie**

Hepatitis B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema gegeven in maand 0-1-6.

Het vaccin wordt goed verdragen, men wordt er niet ziek van. In zeldzame gevallen treden er bijwerkingen op in de vorm van lichte koorts en/of plaatselijke roodheid. Ook gedurende de zwangerschap is vaccinatie tegen hepatitis B mogelijk.

Vier à zes weken na de laatste injectie is bloedonderzoek nodig om te kijken of de gevaccineerde persoon voldoende antistoffen heeft aangemaakt. Over dit onderzoek wordt u te zijner tijd nog nader ingelicht.

Wanneer uit het bloedonderzoek blijkt dat er geen/onvoldoende antistoffen zijn aangemaakt, zal in hetzelfde bloed extra onderzoek worden gedaan om te zien of in het verleden een ongemerkte besmetting met hepatitis B heeft plaatsgevonden. *(Dit extra onderzoek vindt automatisch plaats, tenzij u tevoren kenbaar maakt hier bezwaar tegen te hebben).* In de meeste gevallen volgen er nog drie vaccinaties.

U ontvangt na afloop een vaccinatiebewijs met daarop de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. Zo kunt u altijd, ook wanneer u van werkgever zou veranderen, aantonen dat u tegen hepatitis B beschermd bent. **Uw werkgever ontvangt graag van u een kopie van deze gegevens.**

**U kunt voor het maken van een afspraak voor de hepatitis B vaccinatie contact opnemen met het Klantadviescentrum van de GGD via telefoonnummer: 0900-8222467.**

De vaccinaties vinden plaats bij de vestigingen van de GGD in Goes, Vlissingen en Terneuzen. **Meld bij het maken van de afspraak dat u medewerker bent van Stichting Arduin.**

Met vriendelijke groet,

Annet Blauwhof,  
sociaal verpleegkundige, afdeling Volksgezondheid

## Hepatitis-B vaccinatieprogramma Stichting Arduin.

In het kader van arbeid en gezondheid worden medewerkers die in dienst komen bij Stichting Arduin in de gelegenheid gesteld om kosteloos deel te nemen aan het vaccinatieprogramma Hepatitis-B.

Hepatitis-B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het Hepatitis-B virus. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed. Besmetting via bloedcontact is een “beroepsrisico” voor medewerkers in de gezondheidszorg. Hepatitis-B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema en een bloedonderzoek.

Na afloop van het vaccinatietraject ontvangt de medewerker een vaccinatiebewijs met daarop vermeld de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. De sector PO&O ontvangt graag van u een kopie van dit vaccinatiebewijs.

Vooralsnog is door de GGD aangegeven dat de volledige Hepatitis vaccinatie met een goede uitslag een levenslange bescherming biedt.

Medewerkers die bezwaar maken tegen vaccinatie Hepatitis-B worden verzocht om op het inventarisatieformulier aan te geven dat zij Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

### Bijlagen:

- Inventarisatieformulier Hepatitis-B
- Schrijven GGD Zeeland

## Inventarisatieformulier vaccinatie Hepatitis-B

Naam: \_\_\_\_\_ Geslacht: V / M

Adres: \_\_\_\_\_

Postcode: \_\_\_\_\_ woonplaats: \_\_\_\_\_

Geboortedatum: \_\_\_\_\_ Personeelsnummer: \_\_\_\_\_

**Ja**, ik ga het vaccinatietraject voor Hepatitis-B volgen via de GGD en ga hiervoor afspraak maken met het **Klantadviescentrum** van de GGD. **(0900-8222467)**  
*(zie ook de bijlage bericht GGD)*

*Indien tijdens het vaccinatietraject het contract met Arduin wordt beëindigd, zijn de eventuele vervolggkosten van het vaccinatietraject voor eigen rekening.*

**Nee**, ik ga het vaccinatietraject voor Hepatitis-B niet volgen, omdat ik reeds gevaccineerd ben.

**Ik sluit een kopie van mijn vaccinatiebewijs bij.**

Ik maak bezwaar tegen vaccinatie Hepatitis-B en realiseer me dan ook dat ik Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

Datum: \_\_\_\_\_ Handtekening: \_\_\_\_\_

**Dit formulier versturen naar:**     **Stichting Arduin**  
   **PO&O**  
   **Postbus 85**  
   **4330 AB Middelburg**

Doorkiesnummer : 0113-249456  
Uw kenmerk :  
Uw brief van :  
Ons kenmerk :  
Datum : zie poststempel  
Onderwerp : vaccinatie hepatitis B



Geachte heer, mevrouw,

Uw werkgever Stichting Arduin biedt u, in samenwerking met de GGD Zeeland, de mogelijkheid om u te laten vaccineren tegen hepatitis B. Door een wijziging in de Arbeidsomstandighedenwetgeving zijn werkgevers sinds 25 januari 2000 verplicht om hun werknemers, die tijdens het uitoefenen van hun beroep in contact kunnen komen met verontreinigd bloed, de gelegenheid te geven om zich te laten inenten tegen hepatitis B.

### **Wat is hepatitis B?**

Hepatitis B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het hepatitis B virus. Dit virus wordt, vaak ongemerkt, overgedragen door bloedcontact, bloedproducten of onveilig seksueel contact. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed.

Infectie door het hepatitis B virus kan klachten geven van algemene aard zoals vermoeidheid, koorts, slechte eetlust, spier- en gewrichtsklachten, misselijkheid en braken. Soms gaat hepatitis B gepaard met geelzucht. Bij een deel van de mensen met een hepatitis B infectie kan dragerschap of een chronische hepatitis B ontstaan. In dat geval is iemand langdurig besmettelijk voor zijn omgeving. Dit houdt in dat het virus op iemand anders kan worden overgedragen. Een chronische hepatitis B kan bovendien leiden tot levercirrose (verschrompeling van de lever door littekenvorming) en leverkanker.

### **Beroepsrisico**

Besmetting via bloedcontact is een "beroepsrisico" voor werknemers in de gezondheidszorg. 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. Door zeer zorgvuldig om te gaan met bloed, bloedproducten en scherpe voorwerpen kunnen prik-/snijwondingen en spatongelukken worden voorkomen. De praktijk leert echter dat een ongeluk vaak in een klein hoekje zit.

## **Vaccinatie**

Hepatitis B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema gegeven in maand 0-1-6.

Het vaccin wordt goed verdragen, men wordt er niet ziek van. In zeldzame gevallen treden er bijwerkingen op in de vorm van lichte koorts en/of plaatselijke roodheid. Ook gedurende de zwangerschap is vaccinatie tegen hepatitis B mogelijk.

Vier à zes weken na de laatste injectie is bloedonderzoek nodig om te kijken of de gevaccineerde persoon voldoende antistoffen heeft aangemaakt. Over dit onderzoek wordt u te zijner tijd nog nader ingelicht.

Wanneer uit het bloedonderzoek blijkt dat er geen/onvoldoende antistoffen zijn aangemaakt, zal in hetzelfde bloed extra onderzoek worden gedaan om te zien of in het verleden een ongemerkte besmetting met hepatitis B heeft plaatsgevonden. *(Dit extra onderzoek vindt automatisch plaats, tenzij u tevoren kenbaar maakt hier bezwaar tegen te hebben).* In de meeste gevallen volgen er nog drie vaccinaties.

U ontvangt na afloop een vaccinatiebewijs met daarop de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. Zo kunt u altijd, ook wanneer u van werkgever zou veranderen, aantonen dat u tegen hepatitis B beschermd bent. **Uw werkgever ontvangt graag van u een kopie van deze gegevens.**

**U kunt voor het maken van een afspraak voor de hepatitis B vaccinatie contact opnemen met het Klantadviescentrum van de GGD via telefoonnummer: 0900-8222467.**

De vaccinaties vinden plaats bij de vestigingen van de GGD in Goes, Vlissingen en Terneuzen. **Meld bij het maken van de afspraak dat u medewerker bent van Stichting Arduin.**

Met vriendelijke groet,

Annet Blauwhof,  
sociaal verpleegkundige, afdeling Volksgezondheid

## Hepatitis-B vaccinatieprogramma Stichting Arduin.

In het kader van arbeid en gezondheid worden medewerkers die in dienst komen bij Stichting Arduin in de gelegenheid gesteld om kosteloos deel te nemen aan het vaccinatieprogramma Hepatitis-B.

Hepatitis-B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het Hepatitis-B virus. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed. Besmetting via bloedcontact is een “beroepsrisico” voor medewerkers in de gezondheidszorg. Hepatitis-B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema en een bloedonderzoek.

Na afloop van het vaccinatietraject ontvangt de medewerker een vaccinatiebewijs met daarop vermeld de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. De sector PO&O ontvangt graag van u een kopie van dit vaccinatiebewijs.

Vooralsnog is door de GGD aangegeven dat de volledige Hepatitis vaccinatie met een goede uitslag een levenslange bescherming biedt.

Medewerkers die bezwaar maken tegen vaccinatie Hepatitis-B worden verzocht om op het inventarisatieformulier aan te geven dat zij Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

### Bijlagen:

- Inventarisatieformulier Hepatitis-B
- Schrijven GGD Zeeland

## Inventarisatieformulier vaccinatie Hepatitis-B

Naam: \_\_\_\_\_ Geslacht: V / M

Adres: \_\_\_\_\_

Postcode: \_\_\_\_\_ woonplaats: \_\_\_\_\_

Geboortedatum: \_\_\_\_\_ Personeelsnummer: \_\_\_\_\_

**Ja**, ik ga het vaccinatietraject voor Hepatitis-B volgen via de GGD en ga hiervoor afspraak maken met het **Klantadviescentrum** van de GGD. **(0900-8222467)**  
*(zie ook de bijlage bericht GGD)*

*Indien tijdens het vaccinatietraject het contract met Arduin wordt beëindigd, zijn de eventuele vervolgcosten van het vaccinatietraject voor eigen rekening.*

**Nee**, ik ga het vaccinatietraject voor Hepatitis-B niet volgen, omdat ik reeds gevaccineerd ben.

**Ik sluit een kopie van mijn vaccinatiebewijs bij.**

Ik maak bezwaar tegen vaccinatie Hepatitis-B en realiseer me dan ook dat ik Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

Datum: \_\_\_\_\_ Handtekening: \_\_\_\_\_

**Dit formulier versturen naar:**  
**Stichting Arduin**  
**PO&O**  
**Postbus 85**  
**4330 AB Middelburg**

Doorkiesnummer : 0113-249456  
Uw kenmerk :  
Uw brief van :  
Ons kenmerk :  
Datum : zie poststempel  
Onderwerp : vaccinatie hepatitis B



Geachte heer, mevrouw,

Uw werkgever Stichting Arduin biedt u, in samenwerking met de GGD Zeeland, de mogelijkheid om u te laten vaccineren tegen hepatitis B. Door een wijziging in de Arbeidsomstandighedenwetgeving zijn werkgevers sinds 25 januari 2000 verplicht om hun werknemers, die tijdens het uitoefenen van hun beroep in contact kunnen komen met verontreinigd bloed, de gelegenheid te geven om zich te laten inenten tegen hepatitis B.

### **Wat is hepatitis B?**

Hepatitis B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het hepatitis B virus. Dit virus wordt, vaak ongemerkt, overgedragen door bloedcontact, bloedproducten of onveilig seksueel contact. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed.

Infectie door het hepatitis B virus kan klachten geven van algemene aard zoals vermoeidheid, koorts, slechte eetlust, spier- en gewrichtsklachten, misselijkheid en braken. Soms gaat hepatitis B gepaard met geelzucht. Bij een deel van de mensen met een hepatitis B infectie kan dragerschap of een chronische hepatitis B ontstaan. In dat geval is iemand langdurig besmettelijk voor zijn omgeving. Dit houdt in dat het virus op iemand anders kan worden overgedragen. Een chronische hepatitis B kan bovendien leiden tot levercirrose (verschrompeling van de lever door littekenvorming) en leverkanker.

### **Beroepsrisico**

Besmetting via bloedcontact is een "beroepsrisico" voor werknemers in de gezondheidszorg. 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. Door zeer zorgvuldig om te gaan met bloed, bloedproducten en scherpe voorwerpen kunnen prik-/snijwondingen en spatongelukken worden voorkomen. De praktijk leert echter dat een ongeluk vaak in een klein hoekje zit.

## **Vaccinatie**

Hepatitis B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema gegeven in maand 0-1-6.

Het vaccin wordt goed verdragen, men wordt er niet ziek van. In zeldzame gevallen treden er bijwerkingen op in de vorm van lichte koorts en/of plaatselijke roodheid. Ook gedurende de zwangerschap is vaccinatie tegen hepatitis B mogelijk.

Vier à zes weken na de laatste injectie is bloedonderzoek nodig om te kijken of de gevaccineerde persoon voldoende antistoffen heeft aangemaakt. Over dit onderzoek wordt u te zijner tijd nog nader ingelicht.

Wanneer uit het bloedonderzoek blijkt dat er geen/onvoldoende antistoffen zijn aangemaakt, zal in hetzelfde bloed extra onderzoek worden gedaan om te zien of in het verleden een ongemerkte besmetting met hepatitis B heeft plaatsgevonden. *(Dit extra onderzoek vindt automatisch plaats, tenzij u tevoren kenbaar maakt hier bezwaar tegen te hebben).* In de meeste gevallen volgen er nog drie vaccinaties.

U ontvangt na afloop een vaccinatiebewijs met daarop de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. Zo kunt u altijd, ook wanneer u van werkgever zou veranderen, aantonen dat u tegen hepatitis B beschermd bent. **Uw werkgever ontvangt graag van u een kopie van deze gegevens.**

**U kunt voor het maken van een afspraak voor de hepatitis B vaccinatie contact opnemen met het Klantadviescentrum van de GGD via telefoonnummer: 0900-8222467.**

De vaccinaties vinden plaats bij de vestigingen van de GGD in Goes, Vlissingen en Terneuzen. **Meld bij het maken van de afspraak dat u medewerker bent van Stichting Arduin.**

Met vriendelijke groet,

Annet Blauwhof,  
sociaal verpleegkundige, afdeling Volksgezondheid

## Hepatitis-B vaccinatieprogramma Stichting Arduin.

In het kader van arbeid en gezondheid worden medewerkers die in dienst komen bij Stichting Arduin in de gelegenheid gesteld om kosteloos deel te nemen aan het vaccinatieprogramma Hepatitis-B.

Hepatitis-B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het Hepatitis-B virus. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed. Besmetting via bloedcontact is een “beroepsrisico” voor medewerkers in de gezondheidszorg. Hepatitis-B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema en een bloedonderzoek.

Na afloop van het vaccinatietraject ontvangt de medewerker een vaccinatiebewijs met daarop vermeld de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. De sector PO&O ontvangt graag van u een kopie van dit vaccinatiebewijs.

Vooralsnog is door de GGD aangegeven dat de volledige Hepatitis vaccinatie met een goede uitslag een levenslange bescherming biedt.

Medewerkers die bezwaar maken tegen vaccinatie Hepatitis-B worden verzocht om op het inventarisatieformulier aan te geven dat zij Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

### Bijlagen:

- Inventarisatieformulier Hepatitis-B
- Schrijven GGD Zeeland



Doorkiesnummer : 0113-249456  
Uw kenmerk :  
Uw brief van :  
Ons kenmerk :  
Datum : zie poststempel  
Onderwerp : vaccinatie hepatitis B



Geachte heer, mevrouw,

Uw werkgever Stichting Arduin biedt u, in samenwerking met de GGD Zeeland, de mogelijkheid om u te laten vaccineren tegen hepatitis B. Door een wijziging in de Arbeidsomstandighedenwetgeving zijn werkgevers sinds 25 januari 2000 verplicht om hun werknemers, die tijdens het uitoefenen van hun beroep in contact kunnen komen met verontreinigd bloed, de gelegenheid te geven om zich te laten inenten tegen hepatitis B.

### **Wat is hepatitis B?**

Hepatitis B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het hepatitis B virus. Dit virus wordt, vaak ongemerkt, overgedragen door bloedcontact, bloedproducten of onveilig seksueel contact. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed.

Infectie door het hepatitis B virus kan klachten geven van algemene aard zoals vermoeidheid, koorts, slechte eetlust, spier- en gewrichtsklachten, misselijkheid en braken. Soms gaat hepatitis B gepaard met geelzucht. Bij een deel van de mensen met een hepatitis B infectie kan dragerschap of een chronische hepatitis B ontstaan. In dat geval is iemand langdurig besmettelijk voor zijn omgeving. Dit houdt in dat het virus op iemand anders kan worden overgedragen. Een chronische hepatitis B kan bovendien leiden tot levercirrose (verschrompeling van de lever door littekenvorming) en leverkanker.

### **Beroepsrisico**

Besmetting via bloedcontact is een "beroepsrisico" voor werknemers in de gezondheidszorg. 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. Door zeer zorgvuldig om te gaan met bloed, bloedproducten en scherpe voorwerpen kunnen prik-/snijwonden en spatongelukken worden voorkomen. De praktijk leert echter dat een ongeluk vaak in een klein hoekje zit.

## **Vaccinatie**

Hepatitis B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema gegeven in maand 0-1-6.

Het vaccin wordt goed verdragen, men wordt er niet ziek van. In zeldzame gevallen treden er bijwerkingen op in de vorm van lichte koorts en/of plaatselijke roodheid. Ook gedurende de zwangerschap is vaccinatie tegen hepatitis B mogelijk.

Vier à zes weken na de laatste injectie is bloedonderzoek nodig om te kijken of de gevaccineerde persoon voldoende antistoffen heeft aangemaakt. Over dit onderzoek wordt u te zijner tijd nog nader ingelicht.

Wanneer uit het bloedonderzoek blijkt dat er geen/onvoldoende antistoffen zijn aangemaakt, zal in hetzelfde bloed extra onderzoek worden gedaan om te zien of in het verleden een ongemerkte besmetting met hepatitis B heeft plaatsgevonden. *(Dit extra onderzoek vindt automatisch plaats, tenzij u tevoren kenbaar maakt hier bezwaar tegen te hebben).* In de meeste gevallen volgen er nog drie vaccinaties.

U ontvangt na afloop een vaccinatiebewijs met daarop de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. Zo kunt u altijd, ook wanneer u van werkgever zou veranderen, aantonen dat u tegen hepatitis B beschermd bent. **Uw werkgever ontvangt graag van u een kopie van deze gegevens.**

**U kunt voor het maken van een afspraak voor de hepatitis B vaccinatie contact opnemen met het Klantadviescentrum van de GGD via telefoonnummer: 0900-8222467.**

De vaccinaties vinden plaats bij de vestigingen van de GGD in Goes, Vlissingen en Terneuzen. **Meld bij het maken van de afspraak dat u medewerker bent van Stichting Arduin.**

Met vriendelijke groet,

Annet Blauwhof,  
sociaal verpleegkundige, afdeling Volksgezondheid

## Hepatitis-B vaccinatieprogramma Stichting Arduin.

In het kader van arbeid en gezondheid worden medewerkers die in dienst komen bij Stichting Arduin in de gelegenheid gesteld om kosteloos deel te nemen aan het vaccinatieprogramma Hepatitis-B.

Hepatitis-B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het Hepatitis-B virus. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed. Besmetting via bloedcontact is een “beroepsrisico” voor medewerkers in de gezondheidszorg. Hepatitis-B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema en een bloedonderzoek.

Na afloop van het vaccinatietraject ontvangt de medewerker een vaccinatiebewijs met daarop vermeld de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. De sector PO&O ontvangt graag van u een kopie van dit vaccinatiebewijs.

Vooralsnog is door de GGD aangegeven dat de volledige Hepatitis vaccinatie met een goede uitslag een levenslange bescherming biedt.

Medewerkers die bezwaar maken tegen vaccinatie Hepatitis-B worden verzocht om op het inventarisatieformulier aan te geven dat zij Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

### Bijlagen:

- Inventarisatieformulier Hepatitis-B
- Schrijven GGD Zeeland



Doorkiesnummer : 0113-249456  
Uw kenmerk :  
Uw brief van :  
Ons kenmerk :  
Datum : zie poststempel  
Onderwerp : vaccinatie hepatitis B



Geachte heer, mevrouw,

Uw werkgever Stichting Arduin biedt u, in samenwerking met de GGD Zeeland, de mogelijkheid om u te laten vaccineren tegen hepatitis B. Door een wijziging in de Arbeidsomstandighedenwetgeving zijn werkgevers sinds 25 januari 2000 verplicht om hun werknemers, die tijdens het uitoefenen van hun beroep in contact kunnen komen met verontreinigd bloed, de gelegenheid te geven om zich te laten inenten tegen hepatitis B.

### **Wat is hepatitis B?**

Hepatitis B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het hepatitis B virus. Dit virus wordt, vaak ongemerkt, overgedragen door bloedcontact, bloedproducten of onveilig seksueel contact. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed.

Infectie door het hepatitis B virus kan klachten geven van algemene aard zoals vermoeidheid, koorts, slechte eetlust, spier- en gewrichtsklachten, misselijkheid en braken. Soms gaat hepatitis B gepaard met geelzucht. Bij een deel van de mensen met een hepatitis B infectie kan dragerschap of een chronische hepatitis B ontstaan. In dat geval is iemand langdurig besmettelijk voor zijn omgeving. Dit houdt in dat het virus op iemand anders kan worden overgedragen. Een chronische hepatitis B kan bovendien leiden tot levercirrose (verschrompeling van de lever door littekenvorming) en leverkanker.

### **Beroepsrisico**

Besmetting via bloedcontact is een "beroepsrisico" voor werknemers in de gezondheidszorg. 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. Door zeer zorgvuldig om te gaan met bloed, bloedproducten en scherpe voorwerpen kunnen prik-/snijwondingen en spatongelukken worden voorkomen. De praktijk leert echter dat een ongeluk vaak in een klein hoekje zit.

## **Vaccinatie**

Hepatitis B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema gegeven in maand 0-1-6.

Het vaccin wordt goed verdragen, men wordt er niet ziek van. In zeldzame gevallen treden er bijwerkingen op in de vorm van lichte koorts en/of plaatselijke roodheid. Ook gedurende de zwangerschap is vaccinatie tegen hepatitis B mogelijk.

Vier à zes weken na de laatste injectie is bloedonderzoek nodig om te kijken of de gevaccineerde persoon voldoende antistoffen heeft aangemaakt. Over dit onderzoek wordt u te zijner tijd nog nader ingelicht.

Wanneer uit het bloedonderzoek blijkt dat er geen/onvoldoende antistoffen zijn aangemaakt, zal in hetzelfde bloed extra onderzoek worden gedaan om te zien of in het verleden een ongemerkte besmetting met hepatitis B heeft plaatsgevonden. *(Dit extra onderzoek vindt automatisch plaats, tenzij u tevoren kenbaar maakt hier bezwaar tegen te hebben).* In de meeste gevallen volgen er nog drie vaccinaties.

U ontvangt na afloop een vaccinatiebewijs met daarop de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. Zo kunt u altijd, ook wanneer u van werkgever zou veranderen, aantonen dat u tegen hepatitis B beschermd bent. **Uw werkgever ontvangt graag van u een kopie van deze gegevens.**

**U kunt voor het maken van een afspraak voor de hepatitis B vaccinatie contact opnemen met het Klantadviescentrum van de GGD via telefoonnummer: 0900-8222467.**

De vaccinaties vinden plaats bij de vestigingen van de GGD in Goes, Vlissingen en Terneuzen. **Meld bij het maken van de afspraak dat u medewerker bent van Stichting Arduin.**

Met vriendelijke groet,

Annet Blauwhof,  
sociaal verpleegkundige, afdeling Volksgezondheid

## Hepatitis-B vaccinatieprogramma Stichting Arduin.

In het kader van arbeid en gezondheid worden medewerkers die in dienst komen bij Stichting Arduin in de gelegenheid gesteld om kosteloos deel te nemen aan het vaccinatieprogramma Hepatitis-B.

Hepatitis-B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het Hepatitis-B virus. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed. Besmetting via bloedcontact is een “beroepsrisico” voor medewerkers in de gezondheidszorg. Hepatitis-B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema en een bloedonderzoek.

Na afloop van het vaccinatietraject ontvangt de medewerker een vaccinatiebewijs met daarop vermeld de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. De sector PO&O ontvangt graag van u een kopie van dit vaccinatiebewijs.

Vooralsnog is door de GGD aangegeven dat de volledige Hepatitis vaccinatie met een goede uitslag een levenslange bescherming biedt.

Medewerkers die bezwaar maken tegen vaccinatie Hepatitis-B worden verzocht om op het inventarisatieformulier aan te geven dat zij Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

### Bijlagen:

- Inventarisatieformulier Hepatitis-B
- Schrijven GGD Zeeland

## Inventarisatieformulier vaccinatie Hepatitis-B

Naam: \_\_\_\_\_ Geslacht: V / M

Adres: \_\_\_\_\_

Postcode: \_\_\_\_\_ woonplaats: \_\_\_\_\_

Geboortedatum: \_\_\_\_\_ Personeelsnummer: \_\_\_\_\_

**Ja**, ik ga het vaccinatietraject voor Hepatitis-B volgen via de GGD en ga hiervoor afspraak maken met het **Klantadviescentrum** van de GGD. **(0900-8222467)**  
*(zie ook de bijlage bericht GGD)*

*Indien tijdens het vaccinatietraject het contract met Arduin wordt beëindigd, zijn de eventuele vervolggkosten van het vaccinatietraject voor eigen rekening.*

**Nee**, ik ga het vaccinatietraject voor Hepatitis-B niet volgen, omdat ik reeds gevaccineerd ben.

**Ik sluit een kopie van mijn vaccinatiebewijs bij.**

Ik maak bezwaar tegen vaccinatie Hepatitis-B en realiseer me dan ook dat ik Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

Datum: \_\_\_\_\_ Handtekening: \_\_\_\_\_

**Dit formulier versturen naar:**     **Stichting Arduin**  
   **PO&O**  
   **Postbus 85**  
   **4330 AB Middelburg**

Doorkiesnummer : 0113-249456  
Uw kenmerk :  
Uw brief van :  
Ons kenmerk :  
Datum : zie poststempel  
Onderwerp : vaccinatie hepatitis B



Geachte heer, mevrouw,

Uw werkgever Stichting Arduin biedt u, in samenwerking met de GGD Zeeland, de mogelijkheid om u te laten vaccineren tegen hepatitis B. Door een wijziging in de Arbeidsomstandighedenwetgeving zijn werkgevers sinds 25 januari 2000 verplicht om hun werknemers, die tijdens het uitoefenen van hun beroep in contact kunnen komen met verontreinigd bloed, de gelegenheid te geven om zich te laten inenten tegen hepatitis B.

### **Wat is hepatitis B?**

Hepatitis B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het hepatitis B virus. Dit virus wordt, vaak ongemerkt, overgedragen door bloedcontact, bloedproducten of onveilig seksueel contact. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed.

Infectie door het hepatitis B virus kan klachten geven van algemene aard zoals vermoeidheid, koorts, slechte eetlust, spier- en gewrichtsklachten, misselijkheid en braken. Soms gaat hepatitis B gepaard met geelzucht. Bij een deel van de mensen met een hepatitis B infectie kan dragerschap of een chronische hepatitis B ontstaan. In dat geval is iemand langdurig besmettelijk voor zijn omgeving. Dit houdt in dat het virus op iemand anders kan worden overgedragen. Een chronische hepatitis B kan bovendien leiden tot levercirrose (verschrompeling van de lever door littekenvorming) en leverkanker.

### **Beroepsrisico**

Besmetting via bloedcontact is een "beroepsrisico" voor werknemers in de gezondheidszorg. 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. Door zeer zorgvuldig om te gaan met bloed, bloedproducten en scherpe voorwerpen kunnen prik-/snijwondingen en spatongelukken worden voorkomen. De praktijk leert echter dat een ongeluk vaak in een klein hoekje zit.

## **Vaccinatie**

Hepatitis B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema gegeven in maand 0-1-6.

Het vaccin wordt goed verdragen, men wordt er niet ziek van. In zeldzame gevallen treden er bijwerkingen op in de vorm van lichte koorts en/of plaatselijke roodheid. Ook gedurende de zwangerschap is vaccinatie tegen hepatitis B mogelijk.

Vier à zes weken na de laatste injectie is bloedonderzoek nodig om te kijken of de gevaccineerde persoon voldoende antistoffen heeft aangemaakt. Over dit onderzoek wordt u te zijner tijd nog nader ingelicht.

Wanneer uit het bloedonderzoek blijkt dat er geen/onvoldoende antistoffen zijn aangemaakt, zal in hetzelfde bloed extra onderzoek worden gedaan om te zien of in het verleden een ongemerkte besmetting met hepatitis B heeft plaatsgevonden. *(Dit extra onderzoek vindt automatisch plaats, tenzij u tevoren kenbaar maakt hier bezwaar tegen te hebben).* In de meeste gevallen volgen er nog drie vaccinaties.

U ontvangt na afloop een vaccinatiebewijs met daarop de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. Zo kunt u altijd, ook wanneer u van werkgever zou veranderen, aantonen dat u tegen hepatitis B beschermd bent. **Uw werkgever ontvangt graag van u een kopie van deze gegevens.**

**U kunt voor het maken van een afspraak voor de hepatitis B vaccinatie contact opnemen met het Klantadviescentrum van de GGD via telefoonnummer: 0900-8222467.**

De vaccinaties vinden plaats bij de vestigingen van de GGD in Goes, Vlissingen en Terneuzen. **Meld bij het maken van de afspraak dat u medewerker bent van Stichting Arduin.**

Met vriendelijke groet,

Annet Blauwhof,  
sociaal verpleegkundige, afdeling Volksgezondheid

## Hepatitis-B vaccinatieprogramma Stichting Arduin.

In het kader van arbeid en gezondheid worden medewerkers die in dienst komen bij Stichting Arduin in de gelegenheid gesteld om kosteloos deel te nemen aan het vaccinatieprogramma Hepatitis-B.

Hepatitis-B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het Hepatitis-B virus. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed. Besmetting via bloedcontact is een “beroepsrisico” voor medewerkers in de gezondheidszorg. Hepatitis-B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema en een bloedonderzoek.

Na afloop van het vaccinatietraject ontvangt de medewerker een vaccinatiebewijs met daarop vermeld de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. De sector PO&O ontvangt graag van u een kopie van dit vaccinatiebewijs.

Vooralsnog is door de GGD aangegeven dat de volledige Hepatitis vaccinatie met een goede uitslag een levenslange bescherming biedt.

Medewerkers die bezwaar maken tegen vaccinatie Hepatitis-B worden verzocht om op het inventarisatieformulier aan te geven dat zij Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

### Bijlagen:

- Inventarisatieformulier Hepatitis-B
- Schrijven GGD Zeeland

## Inventarisatieformulier vaccinatie Hepatitis-B

Naam: \_\_\_\_\_ Geslacht: V / M

Adres: \_\_\_\_\_

Postcode: \_\_\_\_\_ woonplaats: \_\_\_\_\_

Geboortedatum: \_\_\_\_\_ Personeelsnummer: \_\_\_\_\_

**Ja**, ik ga het vaccinatietraject voor Hepatitis-B volgen via de GGD en ga hiervoor afspraak maken met het **Klantadviescentrum** van de GGD. **(0900-8222467)**  
*(zie ook de bijlage bericht GGD)*

*Indien tijdens het vaccinatietraject het contract met Arduin wordt beëindigd, zijn de eventuele vervolggkosten van het vaccinatietraject voor eigen rekening.*

**Nee**, ik ga het vaccinatietraject voor Hepatitis-B niet volgen, omdat ik reeds gevaccineerd ben.

**Ik sluit een kopie van mijn vaccinatiebewijs bij.**

Ik maak bezwaar tegen vaccinatie Hepatitis-B en realiseer me dan ook dat ik Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

Datum: \_\_\_\_\_ Handtekening: \_\_\_\_\_

**Dit formulier versturen naar:**  
**Stichting Arduin**  
**PO&O**  
**Postbus 85**  
**4330 AB Middelburg**

Doorkiesnummer : 0113-249456  
Uw kenmerk :  
Uw brief van :  
Ons kenmerk :  
Datum : zie poststempel  
Onderwerp : vaccinatie hepatitis B



Geachte heer, mevrouw,

Uw werkgever Stichting Arduin biedt u, in samenwerking met de GGD Zeeland, de mogelijkheid om u te laten vaccineren tegen hepatitis B. Door een wijziging in de Arbeidsomstandighedenwetgeving zijn werkgevers sinds 25 januari 2000 verplicht om hun werknemers, die tijdens het uitoefenen van hun beroep in contact kunnen komen met verontreinigd bloed, de gelegenheid te geven om zich te laten inenten tegen hepatitis B.

### **Wat is hepatitis B?**

Hepatitis B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het hepatitis B virus. Dit virus wordt, vaak ongemerkt, overgedragen door bloedcontact, bloedproducten of onveilig seksueel contact. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed.

Infectie door het hepatitis B virus kan klachten geven van algemene aard zoals vermoeidheid, koorts, slechte eetlust, spier- en gewrichtsklachten, misselijkheid en braken. Soms gaat hepatitis B gepaard met geelzucht. Bij een deel van de mensen met een hepatitis B infectie kan dragerschap of een chronische hepatitis B ontstaan. In dat geval is iemand langdurig besmettelijk voor zijn omgeving. Dit houdt in dat het virus op iemand anders kan worden overgedragen. Een chronische hepatitis B kan bovendien leiden tot levercirrose (verschrompeling van de lever door littekenvorming) en leverkanker.

### **Beroepsrisico**

Besmetting via bloedcontact is een "beroepsrisico" voor werknemers in de gezondheidszorg. 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. Door zeer zorgvuldig om te gaan met bloed, bloedproducten en scherpe voorwerpen kunnen prik-/snijwondingen en spatongelukken worden voorkomen. De praktijk leert echter dat een ongeluk vaak in een klein hoekje zit.

## **Vaccinatie**

Hepatitis B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema gegeven in maand 0-1-6.

Het vaccin wordt goed verdragen, men wordt er niet ziek van. In zeldzame gevallen treden er bijwerkingen op in de vorm van lichte koorts en/of plaatselijke roodheid. Ook gedurende de zwangerschap is vaccinatie tegen hepatitis B mogelijk.

Vier à zes weken na de laatste injectie is bloedonderzoek nodig om te kijken of de gevaccineerde persoon voldoende antistoffen heeft aangemaakt. Over dit onderzoek wordt u te zijner tijd nog nader ingelicht.

Wanneer uit het bloedonderzoek blijkt dat er geen/onvoldoende antistoffen zijn aangemaakt, zal in hetzelfde bloed extra onderzoek worden gedaan om te zien of in het verleden een ongemerkte besmetting met hepatitis B heeft plaatsgevonden. *(Dit extra onderzoek vindt automatisch plaats, tenzij u tevoren kenbaar maakt hier bezwaar tegen te hebben)*. In de meeste gevallen volgen er nog drie vaccinaties.

U ontvangt na afloop een vaccinatiebewijs met daarop de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. Zo kunt u altijd, ook wanneer u van werkgever zou veranderen, aantonen dat u tegen hepatitis B beschermd bent. **Uw werkgever ontvangt graag van u een kopie van deze gegevens.**

**U kunt voor het maken van een afspraak voor de hepatitis B vaccinatie contact opnemen met het Klantadviescentrum van de GGD via telefoonnummer: 0900-8222467.**

De vaccinaties vinden plaats bij de vestigingen van de GGD in Goes, Vlissingen en Terneuzen. **Meld bij het maken van de afspraak dat u medewerker bent van Stichting Arduin.**

Met vriendelijke groet,

Annet Blauwhof,  
sociaal verpleegkundige, afdeling Volksgezondheid

## Hepatitis-B vaccinatieprogramma Stichting Arduin.

In het kader van arbeid en gezondheid worden medewerkers die in dienst komen bij Stichting Arduin in de gelegenheid gesteld om kosteloos deel te nemen aan het vaccinatieprogramma Hepatitis-B.

Hepatitis-B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het Hepatitis-B virus. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed. Besmetting via bloedcontact is een “beroepsrisico” voor medewerkers in de gezondheidszorg. Hepatitis-B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema en een bloedonderzoek.

Na afloop van het vaccinatietraject ontvangt de medewerker een vaccinatiebewijs met daarop vermeld de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. De sector PO&O ontvangt graag van u een kopie van dit vaccinatiebewijs.

Vooralsnog is door de GGD aangegeven dat de volledige Hepatitis vaccinatie met een goede uitslag een levenslange bescherming biedt.

Medewerkers die bezwaar maken tegen vaccinatie Hepatitis-B worden verzocht om op het inventarisatieformulier aan te geven dat zij Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

### Bijlagen:

- Inventarisatieformulier Hepatitis-B
- Schrijven GGD Zeeland

## Inventarisatieformulier vaccinatie Hepatitis-B

Naam: \_\_\_\_\_ Geslacht: V / M

Adres: \_\_\_\_\_

Postcode: \_\_\_\_\_ woonplaats: \_\_\_\_\_

Geboortedatum: \_\_\_\_\_ Personeelsnummer: \_\_\_\_\_

**Ja**, ik ga het vaccinatietraject voor Hepatitis-B volgen via de GGD en ga hiervoor afspraak maken met het **Klantadviescentrum** van de GGD. **(0900-8222467)**  
*(zie ook de bijlage bericht GGD)*

*Indien tijdens het vaccinatietraject het contract met Arduin wordt beëindigd, zijn de eventuele vervolgcosten van het vaccinatietraject voor eigen rekening.*

**Nee**, ik ga het vaccinatietraject voor Hepatitis-B niet volgen, omdat ik reeds gevaccineerd ben.

**Ik sluit een kopie van mijn vaccinatiebewijs bij.**

Ik maak bezwaar tegen vaccinatie Hepatitis-B en realiseer me dan ook dat ik Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

Datum: \_\_\_\_\_ Handtekening: \_\_\_\_\_

**Dit formulier versturen naar:**  
**Stichting Arduin**  
**PO&O**  
**Postbus 85**  
**4330 AB Middelburg**

Doorkiesnummer : 0113-249456  
Uw kenmerk :  
Uw brief van :  
Ons kenmerk :  
Datum : zie poststempel  
Onderwerp : vaccinatie hepatitis B



Geachte heer, mevrouw,

Uw werkgever Stichting Arduin biedt u, in samenwerking met de GGD Zeeland, de mogelijkheid om u te laten vaccineren tegen hepatitis B. Door een wijziging in de Arbeidsomstandighedenwetgeving zijn werkgevers sinds 25 januari 2000 verplicht om hun werknemers, die tijdens het uitoefenen van hun beroep in contact kunnen komen met verontreinigd bloed, de gelegenheid te geven om zich te laten inenten tegen hepatitis B.

### **Wat is hepatitis B?**

Hepatitis B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het hepatitis B virus. Dit virus wordt, vaak ongemerkt, overgedragen door bloedcontact, bloedproducten of onveilig seksueel contact. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed.

Infectie door het hepatitis B virus kan klachten geven van algemene aard zoals vermoeidheid, koorts, slechte eetlust, spier- en gewrichtsklachten, misselijkheid en braken. Soms gaat hepatitis B gepaard met geelzucht. Bij een deel van de mensen met een hepatitis B infectie kan dragerschap of een chronische hepatitis B ontstaan. In dat geval is iemand langdurig besmettelijk voor zijn omgeving. Dit houdt in dat het virus op iemand anders kan worden overgedragen. Een chronische hepatitis B kan bovendien leiden tot levercirrose (verschrompeling van de lever door littekenvorming) en leverkanker.

### **Beroepsrisico**

Besmetting via bloedcontact is een "beroepsrisico" voor werknemers in de gezondheidszorg. 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. Door zeer zorgvuldig om te gaan met bloed, bloedproducten en scherpe voorwerpen kunnen prik-/snijwondingen en spatongelukken worden voorkomen. De praktijk leert echter dat een ongeluk vaak in een klein hoekje zit.

## **Vaccinatie**

Hepatitis B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema gegeven in maand 0-1-6.

Het vaccin wordt goed verdragen, men wordt er niet ziek van. In zeldzame gevallen treden er bijwerkingen op in de vorm van lichte koorts en/of plaatselijke roodheid. Ook gedurende de zwangerschap is vaccinatie tegen hepatitis B mogelijk.

Vier à zes weken na de laatste injectie is bloedonderzoek nodig om te kijken of de gevaccineerde persoon voldoende antistoffen heeft aangemaakt. Over dit onderzoek wordt u te zijner tijd nog nader ingelicht.

Wanneer uit het bloedonderzoek blijkt dat er geen/onvoldoende antistoffen zijn aangemaakt, zal in hetzelfde bloed extra onderzoek worden gedaan om te zien of in het verleden een ongemerkte besmetting met hepatitis B heeft plaatsgevonden. *(Dit extra onderzoek vindt automatisch plaats, tenzij u tevoren kenbaar maakt hier bezwaar tegen te hebben).* In de meeste gevallen volgen er nog drie vaccinaties.

U ontvangt na afloop een vaccinatiebewijs met daarop de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. Zo kunt u altijd, ook wanneer u van werkgever zou veranderen, aantonen dat u tegen hepatitis B beschermd bent. **Uw werkgever ontvangt graag van u een kopie van deze gegevens.**

**U kunt voor het maken van een afspraak voor de hepatitis B vaccinatie contact opnemen met het Klantadviescentrum van de GGD via telefoonnummer: 0900-8222467.**

De vaccinaties vinden plaats bij de vestigingen van de GGD in Goes, Vlissingen en Terneuzen. **Meld bij het maken van de afspraak dat u medewerker bent van Stichting Arduin.**

Met vriendelijke groet,

Annet Blauwhof,  
sociaal verpleegkundige, afdeling Volksgezondheid

## Hepatitis-B vaccinatieprogramma Stichting Arduin.

In het kader van arbeid en gezondheid worden medewerkers die in dienst komen bij Stichting Arduin in de gelegenheid gesteld om kosteloos deel te nemen aan het vaccinatieprogramma Hepatitis-B.

Hepatitis-B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het Hepatitis-B virus. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed. Besmetting via bloedcontact is een “beroepsrisico” voor medewerkers in de gezondheidszorg. Hepatitis-B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema en een bloedonderzoek.

Na afloop van het vaccinatietraject ontvangt de medewerker een vaccinatiebewijs met daarop vermeld de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. De sector PO&O ontvangt graag van u een kopie van dit vaccinatiebewijs.

Vooralsnog is door de GGD aangegeven dat de volledige Hepatitis vaccinatie met een goede uitslag een levenslange bescherming biedt.

Medewerkers die bezwaar maken tegen vaccinatie Hepatitis-B worden verzocht om op het inventarisatieformulier aan te geven dat zij Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

### Bijlagen:

- Inventarisatieformulier Hepatitis-B
- Schrijven GGD Zeeland

## Inventarisatieformulier vaccinatie Hepatitis-B

Naam: \_\_\_\_\_ Geslacht: V / M

Adres: \_\_\_\_\_

Postcode: \_\_\_\_\_ woonplaats: \_\_\_\_\_

Geboortedatum: \_\_\_\_\_ Personeelsnummer: \_\_\_\_\_

**Ja**, ik ga het vaccinatietraject voor Hepatitis-B volgen via de GGD en ga hiervoor afspraak maken met het **Klantadviescentrum** van de GGD. **(0900-8222467)**  
*(zie ook de bijlage bericht GGD)*

*Indien tijdens het vaccinatietraject het contract met Arduin wordt beëindigd, zijn de eventuele vervolgcosten van het vaccinatietraject voor eigen rekening.*

**Nee**, ik ga het vaccinatietraject voor Hepatitis-B niet volgen, omdat ik reeds gevaccineerd ben.

**Ik sluit een kopie van mijn vaccinatiebewijs bij.**

Ik maak bezwaar tegen vaccinatie Hepatitis-B en realiseer me dan ook dat ik Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

Datum: \_\_\_\_\_ Handtekening: \_\_\_\_\_

**Dit formulier versturen naar:**     **Stichting Arduin**  
   **PO&O**  
   **Postbus 85**  
   **4330 AB Middelburg**

Doorkiesnummer : 0113-249456  
Uw kenmerk :  
Uw brief van :  
Ons kenmerk :  
Datum : zie poststempel  
Onderwerp : vaccinatie hepatitis B



Geachte heer, mevrouw,

Uw werkgever Stichting Arduin biedt u, in samenwerking met de GGD Zeeland, de mogelijkheid om u te laten vaccineren tegen hepatitis B. Door een wijziging in de Arbeidsomstandighedenwetgeving zijn werkgevers sinds 25 januari 2000 verplicht om hun werknemers, die tijdens het uitoefenen van hun beroep in contact kunnen komen met verontreinigd bloed, de gelegenheid te geven om zich te laten inenten tegen hepatitis B.

### **Wat is hepatitis B?**

Hepatitis B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het hepatitis B virus. Dit virus wordt, vaak ongemerkt, overgedragen door bloedcontact, bloedproducten of onveilig seksueel contact. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed.

Infectie door het hepatitis B virus kan klachten geven van algemene aard zoals vermoeidheid, koorts, slechte eetlust, spier- en gewrichtsklachten, misselijkheid en braken. Soms gaat hepatitis B gepaard met geelzucht. Bij een deel van de mensen met een hepatitis B infectie kan dragerschap of een chronische hepatitis B ontstaan. In dat geval is iemand langdurig besmettelijk voor zijn omgeving. Dit houdt in dat het virus op iemand anders kan worden overgedragen. Een chronische hepatitis B kan bovendien leiden tot levercirrose (verschrompeling van de lever door littekenvorming) en leverkanker.

### **Beroepsrisico**

Besmetting via bloedcontact is een "beroepsrisico" voor werknemers in de gezondheidszorg. 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. Door zeer zorgvuldig om te gaan met bloed, bloedproducten en scherpe voorwerpen kunnen prik-/snijwondingen en spatongelukken worden voorkomen. De praktijk leert echter dat een ongeluk vaak in een klein hoekje zit.

## **Vaccinatie**

Hepatitis B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema gegeven in maand 0-1-6.

Het vaccin wordt goed verdragen, men wordt er niet ziek van. In zeldzame gevallen treden er bijwerkingen op in de vorm van lichte koorts en/of plaatselijke roodheid. Ook gedurende de zwangerschap is vaccinatie tegen hepatitis B mogelijk.

Vier à zes weken na de laatste injectie is bloedonderzoek nodig om te kijken of de gevaccineerde persoon voldoende antistoffen heeft aangemaakt. Over dit onderzoek wordt u te zijner tijd nog nader ingelicht.

Wanneer uit het bloedonderzoek blijkt dat er geen/onvoldoende antistoffen zijn aangemaakt, zal in hetzelfde bloed extra onderzoek worden gedaan om te zien of in het verleden een ongemerkte besmetting met hepatitis B heeft plaatsgevonden. *(Dit extra onderzoek vindt automatisch plaats, tenzij u tevoren kenbaar maakt hier bezwaar tegen te hebben).* In de meeste gevallen volgen er nog drie vaccinaties.

U ontvangt na afloop een vaccinatiebewijs met daarop de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. Zo kunt u altijd, ook wanneer u van werkgever zou veranderen, aantonen dat u tegen hepatitis B beschermd bent. **Uw werkgever ontvangt graag van u een kopie van deze gegevens.**

**U kunt voor het maken van een afspraak voor de hepatitis B vaccinatie contact opnemen met het Klantadviescentrum van de GGD via telefoonnummer: 0900-8222467.**

De vaccinaties vinden plaats bij de vestigingen van de GGD in Goes, Vlissingen en Terneuzen. **Meld bij het maken van de afspraak dat u medewerker bent van Stichting Arduin.**

Met vriendelijke groet,

Annet Blauwhof,  
sociaal verpleegkundige, afdeling Volksgezondheid

## Hepatitis-B vaccinatieprogramma Stichting Arduin.

In het kader van arbeid en gezondheid worden medewerkers die in dienst komen bij Stichting Arduin in de gelegenheid gesteld om kosteloos deel te nemen aan het vaccinatieprogramma Hepatitis-B.

Hepatitis-B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het Hepatitis-B virus. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed. Besmetting via bloedcontact is een “beroepsrisico” voor medewerkers in de gezondheidszorg. Hepatitis-B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema en een bloedonderzoek.

Na afloop van het vaccinatietraject ontvangt de medewerker een vaccinatiebewijs met daarop vermeld de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. De sector PO&O ontvangt graag van u een kopie van dit vaccinatiebewijs.

Vooralsnog is door de GGD aangegeven dat de volledige Hepatitis vaccinatie met een goede uitslag een levenslange bescherming biedt.

Medewerkers die bezwaar maken tegen vaccinatie Hepatitis-B worden verzocht om op het inventarisatieformulier aan te geven dat zij Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

### Bijlagen:

- Inventarisatieformulier Hepatitis-B
- Schrijven GGD Zeeland

## Inventarisatieformulier vaccinatie Hepatitis-B

Naam: \_\_\_\_\_ Geslacht: V / M

Adres: \_\_\_\_\_

Postcode: \_\_\_\_\_ woonplaats: \_\_\_\_\_

Geboortedatum: \_\_\_\_\_ Personeelsnummer: \_\_\_\_\_

**Ja**, ik ga het vaccinatietraject voor Hepatitis-B volgen via de GGD en ga hiervoor afspraak maken met het **Klantadviescentrum** van de GGD. **(0900-8222467)**  
*(zie ook de bijlage bericht GGD)*

*Indien tijdens het vaccinatietraject het contract met Arduin wordt beëindigd, zijn de eventuele vervolggkosten van het vaccinatietraject voor eigen rekening.*

**Nee**, ik ga het vaccinatietraject voor Hepatitis-B niet volgen, omdat ik reeds gevaccineerd ben.

**Ik sluit een kopie van mijn vaccinatiebewijs bij.**

Ik maak bezwaar tegen vaccinatie Hepatitis-B en realiseer me dan ook dat ik Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

Datum: \_\_\_\_\_ Handtekening: \_\_\_\_\_

**Dit formulier versturen naar:**  
**Stichting Arduin**  
**PO&O**  
**Postbus 85**  
**4330 AB Middelburg**

Doorkiesnummer : 0113-249456  
Uw kenmerk :  
Uw brief van :  
Ons kenmerk :  
Datum : zie poststempel  
Onderwerp : vaccinatie hepatitis B



Geachte heer, mevrouw,

Uw werkgever Stichting Arduin biedt u, in samenwerking met de GGD Zeeland, de mogelijkheid om u te laten vaccineren tegen hepatitis B. Door een wijziging in de Arbeidsomstandighedenwetgeving zijn werkgevers sinds 25 januari 2000 verplicht om hun werknemers, die tijdens het uitoefenen van hun beroep in contact kunnen komen met verontreinigd bloed, de gelegenheid te geven om zich te laten inenten tegen hepatitis B.

### **Wat is hepatitis B?**

Hepatitis B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het hepatitis B virus. Dit virus wordt, vaak ongemerkt, overgedragen door bloedcontact, bloedproducten of onveilig seksueel contact. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed.

Infectie door het hepatitis B virus kan klachten geven van algemene aard zoals vermoeidheid, koorts, slechte eetlust, spier- en gewrichtsklachten, misselijkheid en braken. Soms gaat hepatitis B gepaard met geelzucht. Bij een deel van de mensen met een hepatitis B infectie kan dragerschap of een chronische hepatitis B ontstaan. In dat geval is iemand langdurig besmettelijk voor zijn omgeving. Dit houdt in dat het virus op iemand anders kan worden overgedragen. Een chronische hepatitis B kan bovendien leiden tot levercirrose (verschrompeling van de lever door littekenvorming) en leverkanker.

### **Beroepsrisico**

Besmetting via bloedcontact is een "beroepsrisico" voor werknemers in de gezondheidszorg. 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. Door zeer zorgvuldig om te gaan met bloed, bloedproducten en scherpe voorwerpen kunnen prik-/snijwondingen en spatongelukken worden voorkomen. De praktijk leert echter dat een ongeluk vaak in een klein hoekje zit.

## **Vaccinatie**

Hepatitis B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema gegeven in maand 0-1-6.

Het vaccin wordt goed verdragen, men wordt er niet ziek van. In zeldzame gevallen treden er bijwerkingen op in de vorm van lichte koorts en/of plaatselijke roodheid. Ook gedurende de zwangerschap is vaccinatie tegen hepatitis B mogelijk.

Vier à zes weken na de laatste injectie is bloedonderzoek nodig om te kijken of de gevaccineerde persoon voldoende antistoffen heeft aangemaakt. Over dit onderzoek wordt u te zijner tijd nog nader ingelicht.

Wanneer uit het bloedonderzoek blijkt dat er geen/onvoldoende antistoffen zijn aangemaakt, zal in hetzelfde bloed extra onderzoek worden gedaan om te zien of in het verleden een ongemerkte besmetting met hepatitis B heeft plaatsgevonden. *(Dit extra onderzoek vindt automatisch plaats, tenzij u tevoren kenbaar maakt hier bezwaar tegen te hebben).* In de meeste gevallen volgen er nog drie vaccinaties.

U ontvangt na afloop een vaccinatiebewijs met daarop de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. Zo kunt u altijd, ook wanneer u van werkgever zou veranderen, aantonen dat u tegen hepatitis B beschermd bent. **Uw werkgever ontvangt graag van u een kopie van deze gegevens.**

**U kunt voor het maken van een afspraak voor de hepatitis B vaccinatie contact opnemen met het Klantadviescentrum van de GGD via telefoonnummer: 0900-8222467.**

De vaccinaties vinden plaats bij de vestigingen van de GGD in Goes, Vlissingen en Terneuzen. **Meld bij het maken van de afspraak dat u medewerker bent van Stichting Arduin.**

Met vriendelijke groet,

Annet Blauwhof,  
sociaal verpleegkundige, afdeling Volksgezondheid

## Hepatitis-B vaccinatieprogramma Stichting Arduin.

In het kader van arbeid en gezondheid worden medewerkers die in dienst komen bij Stichting Arduin in de gelegenheid gesteld om kosteloos deel te nemen aan het vaccinatieprogramma Hepatitis-B.

Hepatitis-B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het Hepatitis-B virus. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed. Besmetting via bloedcontact is een “beroepsrisico” voor medewerkers in de gezondheidszorg. Hepatitis-B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema en een bloedonderzoek.

Na afloop van het vaccinatietraject ontvangt de medewerker een vaccinatiebewijs met daarop vermeld de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. De sector PO&O ontvangt graag van u een kopie van dit vaccinatiebewijs.

Vooralsnog is door de GGD aangegeven dat de volledige Hepatitis vaccinatie met een goede uitslag een levenslange bescherming biedt.

Medewerkers die bezwaar maken tegen vaccinatie Hepatitis-B worden verzocht om op het inventarisatieformulier aan te geven dat zij Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

### Bijlagen:

- Inventarisatieformulier Hepatitis-B
- Schrijven GGD Zeeland



Doorkiesnummer : 0113-249456  
Uw kenmerk :  
Uw brief van :  
Ons kenmerk :  
Datum : zie poststempel  
Onderwerp : vaccinatie hepatitis B



Geachte heer, mevrouw,

Uw werkgever Stichting Arduin biedt u, in samenwerking met de GGD Zeeland, de mogelijkheid om u te laten vaccineren tegen hepatitis B. Door een wijziging in de Arbeidsomstandighedenwetgeving zijn werkgevers sinds 25 januari 2000 verplicht om hun werknemers, die tijdens het uitoefenen van hun beroep in contact kunnen komen met verontreinigd bloed, de gelegenheid te geven om zich te laten inenten tegen hepatitis B.

### **Wat is hepatitis B?**

Hepatitis B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het hepatitis B virus. Dit virus wordt, vaak ongemerkt, overgedragen door bloedcontact, bloedproducten of onveilig seksueel contact. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed.

Infectie door het hepatitis B virus kan klachten geven van algemene aard zoals vermoeidheid, koorts, slechte eetlust, spier- en gewrichtsklachten, misselijkheid en braken. Soms gaat hepatitis B gepaard met geelzucht. Bij een deel van de mensen met een hepatitis B infectie kan dragerschap of een chronische hepatitis B ontstaan. In dat geval is iemand langdurig besmettelijk voor zijn omgeving. Dit houdt in dat het virus op iemand anders kan worden overgedragen. Een chronische hepatitis B kan bovendien leiden tot levercirrose (verschrompeling van de lever door littekenvorming) en leverkanker.

### **Beroepsrisico**

Besmetting via bloedcontact is een "beroepsrisico" voor werknemers in de gezondheidszorg. 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. Door zeer zorgvuldig om te gaan met bloed, bloedproducten en scherpe voorwerpen kunnen prik-/snijwondingen en spatongelukken worden voorkomen. De praktijk leert echter dat een ongeluk vaak in een klein hoekje zit.

## **Vaccinatie**

Hepatitis B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema gegeven in maand 0-1-6.

Het vaccin wordt goed verdragen, men wordt er niet ziek van. In zeldzame gevallen treden er bijwerkingen op in de vorm van lichte koorts en/of plaatselijke roodheid. Ook gedurende de zwangerschap is vaccinatie tegen hepatitis B mogelijk.

Vier à zes weken na de laatste injectie is bloedonderzoek nodig om te kijken of de gevaccineerde persoon voldoende antistoffen heeft aangemaakt. Over dit onderzoek wordt u te zijner tijd nog nader ingelicht.

Wanneer uit het bloedonderzoek blijkt dat er geen/onvoldoende antistoffen zijn aangemaakt, zal in hetzelfde bloed extra onderzoek worden gedaan om te zien of in het verleden een ongemerkte besmetting met hepatitis B heeft plaatsgevonden. *(Dit extra onderzoek vindt automatisch plaats, tenzij u tevoren kenbaar maakt hier bezwaar tegen te hebben)*. In de meeste gevallen volgen er nog drie vaccinaties.

U ontvangt na afloop een vaccinatiebewijs met daarop de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. Zo kunt u altijd, ook wanneer u van werkgever zou veranderen, aantonen dat u tegen hepatitis B beschermd bent. **Uw werkgever ontvangt graag van u een kopie van deze gegevens.**

**U kunt voor het maken van een afspraak voor de hepatitis B vaccinatie contact opnemen met het Klantadviescentrum van de GGD via telefoonnummer: 0900-8222467.**

De vaccinaties vinden plaats bij de vestigingen van de GGD in Goes, Vlissingen en Terneuzen. **Meld bij het maken van de afspraak dat u medewerker bent van Stichting Arduin.**

Met vriendelijke groet,

Annet Blauwhof,  
sociaal verpleegkundige, afdeling Volksgezondheid

## Hepatitis-B vaccinatieprogramma Stichting Arduin.

In het kader van arbeid en gezondheid worden medewerkers die in dienst komen bij Stichting Arduin in de gelegenheid gesteld om kosteloos deel te nemen aan het vaccinatieprogramma Hepatitis-B.

Hepatitis-B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het Hepatitis-B virus. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed. Besmetting via bloedcontact is een “beroepsrisico” voor medewerkers in de gezondheidszorg. Hepatitis-B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema en een bloedonderzoek.

Na afloop van het vaccinatietraject ontvangt de medewerker een vaccinatiebewijs met daarop vermeld de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. De sector PO&O ontvangt graag van u een kopie van dit vaccinatiebewijs.

Vooralsnog is door de GGD aangegeven dat de volledige Hepatitis vaccinatie met een goede uitslag een levenslange bescherming biedt.

Medewerkers die bezwaar maken tegen vaccinatie Hepatitis-B worden verzocht om op het inventarisatieformulier aan te geven dat zij Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

### Bijlagen:

- Inventarisatieformulier Hepatitis-B
- Schrijven GGD Zeeland



Doorkiesnummer : 0113-249456  
Uw kenmerk :  
Uw brief van :  
Ons kenmerk :  
Datum : zie poststempel  
Onderwerp : vaccinatie hepatitis B



Geachte heer, mevrouw,

Uw werkgever Stichting Arduin biedt u, in samenwerking met de GGD Zeeland, de mogelijkheid om u te laten vaccineren tegen hepatitis B. Door een wijziging in de Arbeidsomstandighedenwetgeving zijn werkgevers sinds 25 januari 2000 verplicht om hun werknemers, die tijdens het uitoefenen van hun beroep in contact kunnen komen met verontreinigd bloed, de gelegenheid te geven om zich te laten inenten tegen hepatitis B.

### **Wat is hepatitis B?**

Hepatitis B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het hepatitis B virus. Dit virus wordt, vaak ongemerkt, overgedragen door bloedcontact, bloedproducten of onveilig seksueel contact. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed.

Infectie door het hepatitis B virus kan klachten geven van algemene aard zoals vermoeidheid, koorts, slechte eetlust, spier- en gewrichtsklachten, misselijkheid en braken. Soms gaat hepatitis B gepaard met geelzucht. Bij een deel van de mensen met een hepatitis B infectie kan dragerschap of een chronische hepatitis B ontstaan. In dat geval is iemand langdurig besmettelijk voor zijn omgeving. Dit houdt in dat het virus op iemand anders kan worden overgedragen. Een chronische hepatitis B kan bovendien leiden tot levercirrose (verschrompeling van de lever door littekenvorming) en leverkanker.

### **Beroepsrisico**

Besmetting via bloedcontact is een "beroepsrisico" voor werknemers in de gezondheidszorg. 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. Door zeer zorgvuldig om te gaan met bloed, bloedproducten en scherpe voorwerpen kunnen prik-/snijwondingen en spatongelukken worden voorkomen. De praktijk leert echter dat een ongeluk vaak in een klein hoekje zit.

## **Vaccinatie**

Hepatitis B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema gegeven in maand 0-1-6.

Het vaccin wordt goed verdragen, men wordt er niet ziek van. In zeldzame gevallen treden er bijwerkingen op in de vorm van lichte koorts en/of plaatselijke roodheid. Ook gedurende de zwangerschap is vaccinatie tegen hepatitis B mogelijk.

Vier à zes weken na de laatste injectie is bloedonderzoek nodig om te kijken of de gevaccineerde persoon voldoende antistoffen heeft aangemaakt. Over dit onderzoek wordt u te zijner tijd nog nader ingelicht.

Wanneer uit het bloedonderzoek blijkt dat er geen/onvoldoende antistoffen zijn aangemaakt, zal in hetzelfde bloed extra onderzoek worden gedaan om te zien of in het verleden een ongemerkte besmetting met hepatitis B heeft plaatsgevonden. *(Dit extra onderzoek vindt automatisch plaats, tenzij u tevoren kenbaar maakt hier bezwaar tegen te hebben).* In de meeste gevallen volgen er nog drie vaccinaties.

U ontvangt na afloop een vaccinatiebewijs met daarop de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. Zo kunt u altijd, ook wanneer u van werkgever zou veranderen, aantonen dat u tegen hepatitis B beschermd bent. **Uw werkgever ontvangt graag van u een kopie van deze gegevens.**

**U kunt voor het maken van een afspraak voor de hepatitis B vaccinatie contact opnemen met het Klantadviescentrum van de GGD via telefoonnummer: 0900-8222467.**

De vaccinaties vinden plaats bij de vestigingen van de GGD in Goes, Vlissingen en Terneuzen. **Meld bij het maken van de afspraak dat u medewerker bent van Stichting Arduin.**

Met vriendelijke groet,

Annet Blauwhof,  
sociaal verpleegkundige, afdeling Volksgezondheid

## Hepatitis-B vaccinatieprogramma Stichting Arduin.

In het kader van arbeid en gezondheid worden medewerkers die in dienst komen bij Stichting Arduin in de gelegenheid gesteld om kosteloos deel te nemen aan het vaccinatieprogramma Hepatitis-B.

Hepatitis-B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het Hepatitis-B virus. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed. Besmetting via bloedcontact is een “beroepsrisico” voor medewerkers in de gezondheidszorg. Hepatitis-B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema en een bloedonderzoek.

Na afloop van het vaccinatietraject ontvangt de medewerker een vaccinatiebewijs met daarop vermeld de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. De sector PO&O ontvangt graag van u een kopie van dit vaccinatiebewijs.

Vooralsnog is door de GGD aangegeven dat de volledige Hepatitis vaccinatie met een goede uitslag een levenslange bescherming biedt.

Medewerkers die bezwaar maken tegen vaccinatie Hepatitis-B worden verzocht om op het inventarisatieformulier aan te geven dat zij Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

### Bijlagen:

- Inventarisatieformulier Hepatitis-B
- Schrijven GGD Zeeland



Doorkiesnummer : 0113-249456  
Uw kenmerk :  
Uw brief van :  
Ons kenmerk :  
Datum : zie poststempel  
Onderwerp : vaccinatie hepatitis B



Geachte heer, mevrouw,

Uw werkgever Stichting Arduin biedt u, in samenwerking met de GGD Zeeland, de mogelijkheid om u te laten vaccineren tegen hepatitis B. Door een wijziging in de Arbeidsomstandighedenwetgeving zijn werkgevers sinds 25 januari 2000 verplicht om hun werknemers, die tijdens het uitoefenen van hun beroep in contact kunnen komen met verontreinigd bloed, de gelegenheid te geven om zich te laten inenten tegen hepatitis B.

### **Wat is hepatitis B?**

Hepatitis B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het hepatitis B virus. Dit virus wordt, vaak ongemerkt, overgedragen door bloedcontact, bloedproducten of onveilig seksueel contact. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed.

Infectie door het hepatitis B virus kan klachten geven van algemene aard zoals vermoeidheid, koorts, slechte eetlust, spier- en gewrichtsklachten, misselijkheid en braken. Soms gaat hepatitis B gepaard met geelzucht. Bij een deel van de mensen met een hepatitis B infectie kan dragerschap of een chronische hepatitis B ontstaan. In dat geval is iemand langdurig besmettelijk voor zijn omgeving. Dit houdt in dat het virus op iemand anders kan worden overgedragen. Een chronische hepatitis B kan bovendien leiden tot levercirrose (verschrompeling van de lever door littekenvorming) en leverkanker.

### **Beroepsrisico**

Besmetting via bloedcontact is een "beroepsrisico" voor werknemers in de gezondheidszorg. 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. Door zeer zorgvuldig om te gaan met bloed, bloedproducten en scherpe voorwerpen kunnen prik-/snijwonden en spatongelukken worden voorkomen. De praktijk leert echter dat een ongeluk vaak in een klein hoekje zit.

## **Vaccinatie**

Hepatitis B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema gegeven in maand 0-1-6.

Het vaccin wordt goed verdragen, men wordt er niet ziek van. In zeldzame gevallen treden er bijwerkingen op in de vorm van lichte koorts en/of plaatselijke roodheid. Ook gedurende de zwangerschap is vaccinatie tegen hepatitis B mogelijk.

Vier à zes weken na de laatste injectie is bloedonderzoek nodig om te kijken of de gevaccineerde persoon voldoende antistoffen heeft aangemaakt. Over dit onderzoek wordt u te zijner tijd nog nader ingelicht.

Wanneer uit het bloedonderzoek blijkt dat er geen/onvoldoende antistoffen zijn aangemaakt, zal in hetzelfde bloed extra onderzoek worden gedaan om te zien of in het verleden een ongemerkte besmetting met hepatitis B heeft plaatsgevonden. *(Dit extra onderzoek vindt automatisch plaats, tenzij u tevoren kenbaar maakt hier bezwaar tegen te hebben).* In de meeste gevallen volgen er nog drie vaccinaties.

U ontvangt na afloop een vaccinatiebewijs met daarop de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. Zo kunt u altijd, ook wanneer u van werkgever zou veranderen, aantonen dat u tegen hepatitis B beschermd bent. **Uw werkgever ontvangt graag van u een kopie van deze gegevens.**

**U kunt voor het maken van een afspraak voor de hepatitis B vaccinatie contact opnemen met het Klantadviescentrum van de GGD via telefoonnummer: 0900-8222467.**

De vaccinaties vinden plaats bij de vestigingen van de GGD in Goes, Vlissingen en Terneuzen. **Meld bij het maken van de afspraak dat u medewerker bent van Stichting Arduin.**

Met vriendelijke groet,

Annet Blauwhof,  
sociaal verpleegkundige, afdeling Volksgezondheid

## Hepatitis-B vaccinatieprogramma Stichting Arduin.

In het kader van arbeid en gezondheid worden medewerkers die in dienst komen bij Stichting Arduin in de gelegenheid gesteld om kosteloos deel te nemen aan het vaccinatieprogramma Hepatitis-B.

Hepatitis-B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het Hepatitis-B virus. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed. Besmetting via bloedcontact is een “beroepsrisico” voor medewerkers in de gezondheidszorg. Hepatitis-B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema en een bloedonderzoek.

Na afloop van het vaccinatietraject ontvangt de medewerker een vaccinatiebewijs met daarop vermeld de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. De sector PO&O ontvangt graag van u een kopie van dit vaccinatiebewijs.

Vooralsnog is door de GGD aangegeven dat de volledige Hepatitis vaccinatie met een goede uitslag een levenslange bescherming biedt.

Medewerkers die bezwaar maken tegen vaccinatie Hepatitis-B worden verzocht om op het inventarisatieformulier aan te geven dat zij Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

### Bijlagen:

- Inventarisatieformulier Hepatitis-B
- Schrijven GGD Zeeland



Doorkiesnummer : 0113-249456  
Uw kenmerk :  
Uw brief van :  
Ons kenmerk :  
Datum : zie poststempel  
Onderwerp : vaccinatie hepatitis B



Geachte heer, mevrouw,

Uw werkgever Stichting Arduin biedt u, in samenwerking met de GGD Zeeland, de mogelijkheid om u te laten vaccineren tegen hepatitis B. Door een wijziging in de Arbeidsomstandighedenwetgeving zijn werkgevers sinds 25 januari 2000 verplicht om hun werknemers, die tijdens het uitoefenen van hun beroep in contact kunnen komen met verontreinigd bloed, de gelegenheid te geven om zich te laten inenten tegen hepatitis B.

### **Wat is hepatitis B?**

Hepatitis B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het hepatitis B virus. Dit virus wordt, vaak ongemerkt, overgedragen door bloedcontact, bloedproducten of onveilig seksueel contact. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed.

Infectie door het hepatitis B virus kan klachten geven van algemene aard zoals vermoeidheid, koorts, slechte eetlust, spier- en gewrichtsklachten, misselijkheid en braken. Soms gaat hepatitis B gepaard met geelzucht. Bij een deel van de mensen met een hepatitis B infectie kan dragerschap of een chronische hepatitis B ontstaan. In dat geval is iemand langdurig besmettelijk voor zijn omgeving. Dit houdt in dat het virus op iemand anders kan worden overgedragen. Een chronische hepatitis B kan bovendien leiden tot levercirrose (verschrompeling van de lever door littekenvorming) en leverkanker.

### **Beroepsrisico**

Besmetting via bloedcontact is een "beroepsrisico" voor werknemers in de gezondheidszorg. 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. Door zeer zorgvuldig om te gaan met bloed, bloedproducten en scherpe voorwerpen kunnen prik-/snijwondingen en spatongelukken worden voorkomen. De praktijk leert echter dat een ongeluk vaak in een klein hoekje zit.

## **Vaccinatie**

Hepatitis B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema gegeven in maand 0-1-6.

Het vaccin wordt goed verdragen, men wordt er niet ziek van. In zeldzame gevallen treden er bijwerkingen op in de vorm van lichte koorts en/of plaatselijke roodheid. Ook gedurende de zwangerschap is vaccinatie tegen hepatitis B mogelijk.

Vier à zes weken na de laatste injectie is bloedonderzoek nodig om te kijken of de gevaccineerde persoon voldoende antistoffen heeft aangemaakt. Over dit onderzoek wordt u te zijner tijd nog nader ingelicht.

Wanneer uit het bloedonderzoek blijkt dat er geen/onvoldoende antistoffen zijn aangemaakt, zal in hetzelfde bloed extra onderzoek worden gedaan om te zien of in het verleden een ongemerkte besmetting met hepatitis B heeft plaatsgevonden. *(Dit extra onderzoek vindt automatisch plaats, tenzij u tevoren kenbaar maakt hier bezwaar tegen te hebben)*. In de meeste gevallen volgen er nog drie vaccinaties.

U ontvangt na afloop een vaccinatiebewijs met daarop de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. Zo kunt u altijd, ook wanneer u van werkgever zou veranderen, aantonen dat u tegen hepatitis B beschermd bent. **Uw werkgever ontvangt graag van u een kopie van deze gegevens.**

**U kunt voor het maken van een afspraak voor de hepatitis B vaccinatie contact opnemen met het Klantadviescentrum van de GGD via telefoonnummer: 0900-8222467.**

De vaccinaties vinden plaats bij de vestigingen van de GGD in Goes, Vlissingen en Terneuzen. **Meld bij het maken van de afspraak dat u medewerker bent van Stichting Arduin.**

Met vriendelijke groet,

Annet Blauwhof,  
sociaal verpleegkundige, afdeling Volksgezondheid

## Hepatitis-B vaccinatieprogramma Stichting Arduin.

In het kader van arbeid en gezondheid worden medewerkers die in dienst komen bij Stichting Arduin in de gelegenheid gesteld om kosteloos deel te nemen aan het vaccinatieprogramma Hepatitis-B.

Hepatitis-B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het Hepatitis-B virus. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed. Besmetting via bloedcontact is een “beroepsrisico” voor medewerkers in de gezondheidszorg. Hepatitis-B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema en een bloedonderzoek.

Na afloop van het vaccinatietraject ontvangt de medewerker een vaccinatiebewijs met daarop vermeld de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. De sector PO&O ontvangt graag van u een kopie van dit vaccinatiebewijs.

Vooralsnog is door de GGD aangegeven dat de volledige Hepatitis vaccinatie met een goede uitslag een levenslange bescherming biedt.

Medewerkers die bezwaar maken tegen vaccinatie Hepatitis-B worden verzocht om op het inventarisatieformulier aan te geven dat zij Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

### Bijlagen:

- Inventarisatieformulier Hepatitis-B
- Schrijven GGD Zeeland

## Inventarisatieformulier vaccinatie Hepatitis-B

Naam: \_\_\_\_\_ Geslacht: V / M

Adres: \_\_\_\_\_

Postcode: \_\_\_\_\_ woonplaats: \_\_\_\_\_

Geboortedatum: \_\_\_\_\_ Personeelsnummer: \_\_\_\_\_

**Ja**, ik ga het vaccinatietraject voor Hepatitis-B volgen via de GGD en ga hiervoor afspraak maken met het **Klantadviescentrum** van de GGD. **(0900-8222467)**  
*(zie ook de bijlage bericht GGD)*

*Indien tijdens het vaccinatietraject het contract met Arduin wordt beëindigd, zijn de eventuele vervolggkosten van het vaccinatietraject voor eigen rekening.*

**Nee**, ik ga het vaccinatietraject voor Hepatitis-B niet volgen, omdat ik reeds gevaccineerd ben.

**Ik sluit een kopie van mijn vaccinatiebewijs bij.**

Ik maak bezwaar tegen vaccinatie Hepatitis-B en realiseer me dan ook dat ik Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

Datum: \_\_\_\_\_ Handtekening: \_\_\_\_\_

**Dit formulier versturen naar:**     **Stichting Arduin**  
   **PO&O**  
   **Postbus 85**  
   **4330 AB Middelburg**

Doorkiesnummer : 0113-249456  
Uw kenmerk :  
Uw brief van :  
Ons kenmerk :  
Datum : zie poststempel  
Onderwerp : vaccinatie hepatitis B



Geachte heer, mevrouw,

Uw werkgever Stichting Arduin biedt u, in samenwerking met de GGD Zeeland, de mogelijkheid om u te laten vaccineren tegen hepatitis B. Door een wijziging in de Arbeidsomstandighedenwetgeving zijn werkgevers sinds 25 januari 2000 verplicht om hun werknemers, die tijdens het uitoefenen van hun beroep in contact kunnen komen met verontreinigd bloed, de gelegenheid te geven om zich te laten inenten tegen hepatitis B.

### **Wat is hepatitis B?**

Hepatitis B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het hepatitis B virus. Dit virus wordt, vaak ongemerkt, overgedragen door bloedcontact, bloedproducten of onveilig seksueel contact. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed.

Infectie door het hepatitis B virus kan klachten geven van algemene aard zoals vermoeidheid, koorts, slechte eetlust, spier- en gewrichtsklachten, misselijkheid en braken. Soms gaat hepatitis B gepaard met geelzucht. Bij een deel van de mensen met een hepatitis B infectie kan dragerschap of een chronische hepatitis B ontstaan. In dat geval is iemand langdurig besmettelijk voor zijn omgeving. Dit houdt in dat het virus op iemand anders kan worden overgedragen. Een chronische hepatitis B kan bovendien leiden tot levercirrose (verschrompeling van de lever door littekenvorming) en leverkanker.

### **Beroepsrisico**

Besmetting via bloedcontact is een "beroepsrisico" voor werknemers in de gezondheidszorg. 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. Door zeer zorgvuldig om te gaan met bloed, bloedproducten en scherpe voorwerpen kunnen prik-/snijwondingen en spatongelukken worden voorkomen. De praktijk leert echter dat een ongeluk vaak in een klein hoekje zit.

## **Vaccinatie**

Hepatitis B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema gegeven in maand 0-1-6.

Het vaccin wordt goed verdragen, men wordt er niet ziek van. In zeldzame gevallen treden er bijwerkingen op in de vorm van lichte koorts en/of plaatselijke roodheid. Ook gedurende de zwangerschap is vaccinatie tegen hepatitis B mogelijk.

Vier à zes weken na de laatste injectie is bloedonderzoek nodig om te kijken of de gevaccineerde persoon voldoende antistoffen heeft aangemaakt. Over dit onderzoek wordt u te zijner tijd nog nader ingelicht.

Wanneer uit het bloedonderzoek blijkt dat er geen/onvoldoende antistoffen zijn aangemaakt, zal in hetzelfde bloed extra onderzoek worden gedaan om te zien of in het verleden een ongemerkte besmetting met hepatitis B heeft plaatsgevonden. *(Dit extra onderzoek vindt automatisch plaats, tenzij u tevoren kenbaar maakt hier bezwaar tegen te hebben).* In de meeste gevallen volgen er nog drie vaccinaties.

U ontvangt na afloop een vaccinatiebewijs met daarop de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. Zo kunt u altijd, ook wanneer u van werkgever zou veranderen, aantonen dat u tegen hepatitis B beschermd bent. **Uw werkgever ontvangt graag van u een kopie van deze gegevens.**

**U kunt voor het maken van een afspraak voor de hepatitis B vaccinatie contact opnemen met het Klantadviescentrum van de GGD via telefoonnummer: 0900-8222467.**

De vaccinaties vinden plaats bij de vestigingen van de GGD in Goes, Vlissingen en Terneuzen. **Meld bij het maken van de afspraak dat u medewerker bent van Stichting Arduin.**

Met vriendelijke groet,

Annet Blauwhof,  
sociaal verpleegkundige, afdeling Volksgezondheid

## Hepatitis-B vaccinatieprogramma Stichting Arduin.

In het kader van arbeid en gezondheid worden medewerkers die in dienst komen bij Stichting Arduin in de gelegenheid gesteld om kosteloos deel te nemen aan het vaccinatieprogramma Hepatitis-B.

Hepatitis-B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het Hepatitis-B virus. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed. Besmetting via bloedcontact is een “beroepsrisico” voor medewerkers in de gezondheidszorg. Hepatitis-B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema en een bloedonderzoek.

Na afloop van het vaccinatietraject ontvangt de medewerker een vaccinatiebewijs met daarop vermeld de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. De sector PO&O ontvangt graag van u een kopie van dit vaccinatiebewijs.

Vooralsnog is door de GGD aangegeven dat de volledige Hepatitis vaccinatie met een goede uitslag een levenslange bescherming biedt.

Medewerkers die bezwaar maken tegen vaccinatie Hepatitis-B worden verzocht om op het inventarisatieformulier aan te geven dat zij Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

### Bijlagen:

- Inventarisatieformulier Hepatitis-B
- Schrijven GGD Zeeland



Doorkiesnummer : 0113-249456  
Uw kenmerk :  
Uw brief van :  
Ons kenmerk :  
Datum : zie poststempel  
Onderwerp : vaccinatie hepatitis B



Geachte heer, mevrouw,

Uw werkgever Stichting Arduin biedt u, in samenwerking met de GGD Zeeland, de mogelijkheid om u te laten vaccineren tegen hepatitis B. Door een wijziging in de Arbeidsomstandighedenwetgeving zijn werkgevers sinds 25 januari 2000 verplicht om hun werknemers, die tijdens het uitoefenen van hun beroep in contact kunnen komen met verontreinigd bloed, de gelegenheid te geven om zich te laten inenten tegen hepatitis B.

### **Wat is hepatitis B?**

Hepatitis B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het hepatitis B virus. Dit virus wordt, vaak ongemerkt, overgedragen door bloedcontact, bloedproducten of onveilig seksueel contact. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed.

Infectie door het hepatitis B virus kan klachten geven van algemene aard zoals vermoeidheid, koorts, slechte eetlust, spier- en gewrichtsklachten, misselijkheid en braken. Soms gaat hepatitis B gepaard met geelzucht. Bij een deel van de mensen met een hepatitis B infectie kan dragerschap of een chronische hepatitis B ontstaan. In dat geval is iemand langdurig besmettelijk voor zijn omgeving. Dit houdt in dat het virus op iemand anders kan worden overgedragen. Een chronische hepatitis B kan bovendien leiden tot levercirrose (verschrompeling van de lever door littekenvorming) en leverkanker.

### **Beroepsrisico**

Besmetting via bloedcontact is een "beroepsrisico" voor werknemers in de gezondheidszorg. 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. Door zeer zorgvuldig om te gaan met bloed, bloedproducten en scherpe voorwerpen kunnen prik-/snijwonden en spatongelukken worden voorkomen. De praktijk leert echter dat een ongeluk vaak in een klein hoekje zit.

## **Vaccinatie**

Hepatitis B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema gegeven in maand 0-1-6.

Het vaccin wordt goed verdragen, men wordt er niet ziek van. In zeldzame gevallen treden er bijwerkingen op in de vorm van lichte koorts en/of plaatselijke roodheid. Ook gedurende de zwangerschap is vaccinatie tegen hepatitis B mogelijk.

Vier à zes weken na de laatste injectie is bloedonderzoek nodig om te kijken of de gevaccineerde persoon voldoende antistoffen heeft aangemaakt. Over dit onderzoek wordt u te zijner tijd nog nader ingelicht.

Wanneer uit het bloedonderzoek blijkt dat er geen/onvoldoende antistoffen zijn aangemaakt, zal in hetzelfde bloed extra onderzoek worden gedaan om te zien of in het verleden een ongemerkte besmetting met hepatitis B heeft plaatsgevonden. *(Dit extra onderzoek vindt automatisch plaats, tenzij u tevoren kenbaar maakt hier bezwaar tegen te hebben)*. In de meeste gevallen volgen er nog drie vaccinaties.

U ontvangt na afloop een vaccinatiebewijs met daarop de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. Zo kunt u altijd, ook wanneer u van werkgever zou veranderen, aantonen dat u tegen hepatitis B beschermd bent. **Uw werkgever ontvangt graag van u een kopie van deze gegevens.**

**U kunt voor het maken van een afspraak voor de hepatitis B vaccinatie contact opnemen met het Klantadviescentrum van de GGD via telefoonnummer: 0900-8222467.**

De vaccinaties vinden plaats bij de vestigingen van de GGD in Goes, Vlissingen en Terneuzen. **Meld bij het maken van de afspraak dat u medewerker bent van Stichting Arduin.**

Met vriendelijke groet,

Annet Blauwhof,  
sociaal verpleegkundige, afdeling Volksgezondheid

## Hepatitis-B vaccinatieprogramma Stichting Arduin.

In het kader van arbeid en gezondheid worden medewerkers die in dienst komen bij Stichting Arduin in de gelegenheid gesteld om kosteloos deel te nemen aan het vaccinatieprogramma Hepatitis-B.

Hepatitis-B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het Hepatitis-B virus. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed. Besmetting via bloedcontact is een “beroepsrisico” voor medewerkers in de gezondheidszorg. Hepatitis-B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema en een bloedonderzoek.

Na afloop van het vaccinatietraject ontvangt de medewerker een vaccinatiebewijs met daarop vermeld de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. De sector PO&O ontvangt graag van u een kopie van dit vaccinatiebewijs.

Vooralsnog is door de GGD aangegeven dat de volledige Hepatitis vaccinatie met een goede uitslag een levenslange bescherming biedt.

Medewerkers die bezwaar maken tegen vaccinatie Hepatitis-B worden verzocht om op het inventarisatieformulier aan te geven dat zij Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

### Bijlagen:

- Inventarisatieformulier Hepatitis-B
- Schrijven GGD Zeeland



Doorkiesnummer : 0113-249456  
Uw kenmerk :  
Uw brief van :  
Ons kenmerk :  
Datum : zie poststempel  
Onderwerp : vaccinatie hepatitis B



Geachte heer, mevrouw,

Uw werkgever Stichting Arduin biedt u, in samenwerking met de GGD Zeeland, de mogelijkheid om u te laten vaccineren tegen hepatitis B. Door een wijziging in de Arbeidsomstandighedenwetgeving zijn werkgevers sinds 25 januari 2000 verplicht om hun werknemers, die tijdens het uitoefenen van hun beroep in contact kunnen komen met verontreinigd bloed, de gelegenheid te geven om zich te laten inenten tegen hepatitis B.

### **Wat is hepatitis B?**

Hepatitis B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het hepatitis B virus. Dit virus wordt, vaak ongemerkt, overgedragen door bloedcontact, bloedproducten of onveilig seksueel contact. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed.

Infectie door het hepatitis B virus kan klachten geven van algemene aard zoals vermoeidheid, koorts, slechte eetlust, spier- en gewrichtsklachten, misselijkheid en braken. Soms gaat hepatitis B gepaard met geelzucht. Bij een deel van de mensen met een hepatitis B infectie kan dragerschap of een chronische hepatitis B ontstaan. In dat geval is iemand langdurig besmettelijk voor zijn omgeving. Dit houdt in dat het virus op iemand anders kan worden overgedragen. Een chronische hepatitis B kan bovendien leiden tot levercirrose (verschrompeling van de lever door littekenvorming) en leverkanker.

### **Beroepsrisico**

Besmetting via bloedcontact is een "beroepsrisico" voor werknemers in de gezondheidszorg. 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. Door zeer zorgvuldig om te gaan met bloed, bloedproducten en scherpe voorwerpen kunnen prik-/snijwonden en spatongelukken worden voorkomen. De praktijk leert echter dat een ongeluk vaak in een klein hoekje zit.

## **Vaccinatie**

Hepatitis B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema gegeven in maand 0-1-6.

Het vaccin wordt goed verdragen, men wordt er niet ziek van. In zeldzame gevallen treden er bijwerkingen op in de vorm van lichte koorts en/of plaatselijke roodheid. Ook gedurende de zwangerschap is vaccinatie tegen hepatitis B mogelijk.

Vier à zes weken na de laatste injectie is bloedonderzoek nodig om te kijken of de gevaccineerde persoon voldoende antistoffen heeft aangemaakt. Over dit onderzoek wordt u te zijner tijd nog nader ingelicht.

Wanneer uit het bloedonderzoek blijkt dat er geen/onvoldoende antistoffen zijn aangemaakt, zal in hetzelfde bloed extra onderzoek worden gedaan om te zien of in het verleden een ongemerkte besmetting met hepatitis B heeft plaatsgevonden. *(Dit extra onderzoek vindt automatisch plaats, tenzij u tevoren kenbaar maakt hier bezwaar tegen te hebben).* In de meeste gevallen volgen er nog drie vaccinaties.

U ontvangt na afloop een vaccinatiebewijs met daarop de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. Zo kunt u altijd, ook wanneer u van werkgever zou veranderen, aantonen dat u tegen hepatitis B beschermd bent. **Uw werkgever ontvangt graag van u een kopie van deze gegevens.**

**U kunt voor het maken van een afspraak voor de hepatitis B vaccinatie contact opnemen met het Klantadviescentrum van de GGD via telefoonnummer: 0900-8222467.**

De vaccinaties vinden plaats bij de vestigingen van de GGD in Goes, Vlissingen en Terneuzen. **Meld bij het maken van de afspraak dat u medewerker bent van Stichting Arduin.**

Met vriendelijke groet,

Annet Blauwhof,  
sociaal verpleegkundige, afdeling Volksgezondheid

## Hepatitis-B vaccinatieprogramma Stichting Arduin.

In het kader van arbeid en gezondheid worden medewerkers die in dienst komen bij Stichting Arduin in de gelegenheid gesteld om kosteloos deel te nemen aan het vaccinatieprogramma Hepatitis-B.

Hepatitis-B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het Hepatitis-B virus. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed. Besmetting via bloedcontact is een “beroepsrisico” voor medewerkers in de gezondheidszorg. Hepatitis-B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema en een bloedonderzoek.

Na afloop van het vaccinatietraject ontvangt de medewerker een vaccinatiebewijs met daarop vermeld de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. De sector PO&O ontvangt graag van u een kopie van dit vaccinatiebewijs.

Vooralsnog is door de GGD aangegeven dat de volledige Hepatitis vaccinatie met een goede uitslag een levenslange bescherming biedt.

Medewerkers die bezwaar maken tegen vaccinatie Hepatitis-B worden verzocht om op het inventarisatieformulier aan te geven dat zij Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

### Bijlagen:

- Inventarisatieformulier Hepatitis-B
- Schrijven GGD Zeeland



Doorkiesnummer : 0113-249456  
Uw kenmerk :  
Uw brief van :  
Ons kenmerk :  
Datum : zie poststempel  
Onderwerp : vaccinatie hepatitis B



Geachte heer, mevrouw,

Uw werkgever Stichting Arduin biedt u, in samenwerking met de GGD Zeeland, de mogelijkheid om u te laten vaccineren tegen hepatitis B. Door een wijziging in de Arbeidsomstandighedenwetgeving zijn werkgevers sinds 25 januari 2000 verplicht om hun werknemers, die tijdens het uitoefenen van hun beroep in contact kunnen komen met verontreinigd bloed, de gelegenheid te geven om zich te laten inenten tegen hepatitis B.

### **Wat is hepatitis B?**

Hepatitis B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het hepatitis B virus. Dit virus wordt, vaak ongemerkt, overgedragen door bloedcontact, bloedproducten of onveilig seksueel contact. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed.

Infectie door het hepatitis B virus kan klachten geven van algemene aard zoals vermoeidheid, koorts, slechte eetlust, spier- en gewrichtsklachten, misselijkheid en braken. Soms gaat hepatitis B gepaard met geelzucht. Bij een deel van de mensen met een hepatitis B infectie kan dragerschap of een chronische hepatitis B ontstaan. In dat geval is iemand langdurig besmettelijk voor zijn omgeving. Dit houdt in dat het virus op iemand anders kan worden overgedragen. Een chronische hepatitis B kan bovendien leiden tot levercirrose (verschrompeling van de lever door littekenvorming) en leverkanker.

### **Beroepsrisico**

Besmetting via bloedcontact is een "beroepsrisico" voor werknemers in de gezondheidszorg. 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. Door zeer zorgvuldig om te gaan met bloed, bloedproducten en scherpe voorwerpen kunnen prik-/snijwonden en spatongelukken worden voorkomen. De praktijk leert echter dat een ongeluk vaak in een klein hoekje zit.

## **Vaccinatie**

Hepatitis B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema gegeven in maand 0-1-6.

Het vaccin wordt goed verdragen, men wordt er niet ziek van. In zeldzame gevallen treden er bijwerkingen op in de vorm van lichte koorts en/of plaatselijke roodheid. Ook gedurende de zwangerschap is vaccinatie tegen hepatitis B mogelijk.

Vier à zes weken na de laatste injectie is bloedonderzoek nodig om te kijken of de gevaccineerde persoon voldoende antistoffen heeft aangemaakt. Over dit onderzoek wordt u te zijner tijd nog nader ingelicht.

Wanneer uit het bloedonderzoek blijkt dat er geen/onvoldoende antistoffen zijn aangemaakt, zal in hetzelfde bloed extra onderzoek worden gedaan om te zien of in het verleden een ongemerkte besmetting met hepatitis B heeft plaatsgevonden. *(Dit extra onderzoek vindt automatisch plaats, tenzij u tevoren kenbaar maakt hier bezwaar tegen te hebben)*. In de meeste gevallen volgen er nog drie vaccinaties.

U ontvangt na afloop een vaccinatiebewijs met daarop de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. Zo kunt u altijd, ook wanneer u van werkgever zou veranderen, aantonen dat u tegen hepatitis B beschermd bent. **Uw werkgever ontvangt graag van u een kopie van deze gegevens.**

**U kunt voor het maken van een afspraak voor de hepatitis B vaccinatie contact opnemen met het Klantadviescentrum van de GGD via telefoonnummer: 0900-8222467.**

De vaccinaties vinden plaats bij de vestigingen van de GGD in Goes, Vlissingen en Terneuzen. **Meld bij het maken van de afspraak dat u medewerker bent van Stichting Arduin.**

Met vriendelijke groet,

Annet Blauwhof,  
sociaal verpleegkundige, afdeling Volksgezondheid

## Hepatitis-B vaccinatieprogramma Stichting Arduin.

In het kader van arbeid en gezondheid worden medewerkers die in dienst komen bij Stichting Arduin in de gelegenheid gesteld om kosteloos deel te nemen aan het vaccinatieprogramma Hepatitis-B.

Hepatitis-B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het Hepatitis-B virus. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed. Besmetting via bloedcontact is een “beroepsrisico” voor medewerkers in de gezondheidszorg. Hepatitis-B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema en een bloedonderzoek.

Na afloop van het vaccinatietraject ontvangt de medewerker een vaccinatiebewijs met daarop vermeld de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. De sector PO&O ontvangt graag van u een kopie van dit vaccinatiebewijs.

Vooralsnog is door de GGD aangegeven dat de volledige Hepatitis vaccinatie met een goede uitslag een levenslange bescherming biedt.

Medewerkers die bezwaar maken tegen vaccinatie Hepatitis-B worden verzocht om op het inventarisatieformulier aan te geven dat zij Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

### Bijlagen:

- Inventarisatieformulier Hepatitis-B
- Schrijven GGD Zeeland

## Inventarisatieformulier vaccinatie Hepatitis-B

Naam: \_\_\_\_\_ Geslacht: V / M

Adres: \_\_\_\_\_

Postcode: \_\_\_\_\_ woonplaats: \_\_\_\_\_

Geboortedatum: \_\_\_\_\_ Personeelsnummer: \_\_\_\_\_

**Ja**, ik ga het vaccinatietraject voor Hepatitis-B volgen via de GGD en ga hiervoor afspraak maken met het **Klantadviescentrum** van de GGD. **(0900-8222467)**  
*(zie ook de bijlage bericht GGD)*

*Indien tijdens het vaccinatietraject het contract met Arduin wordt beëindigd, zijn de eventuele vervolgcosten van het vaccinatietraject voor eigen rekening.*

**Nee**, ik ga het vaccinatietraject voor Hepatitis-B niet volgen, omdat ik reeds gevaccineerd ben.

**Ik sluit een kopie van mijn vaccinatiebewijs bij.**

Ik maak bezwaar tegen vaccinatie Hepatitis-B en realiseer me dan ook dat ik Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

Datum: \_\_\_\_\_ Handtekening: \_\_\_\_\_

**Dit formulier versturen naar:**  
**Stichting Arduin**  
**PO&O**  
**Postbus 85**  
**4330 AB Middelburg**

Doorkiesnummer : 0113-249456  
Uw kenmerk :  
Uw brief van :  
Ons kenmerk :  
Datum : zie poststempel  
Onderwerp : vaccinatie hepatitis B



Geachte heer, mevrouw,

Uw werkgever Stichting Arduin biedt u, in samenwerking met de GGD Zeeland, de mogelijkheid om u te laten vaccineren tegen hepatitis B. Door een wijziging in de Arbeidsomstandighedenwetgeving zijn werkgevers sinds 25 januari 2000 verplicht om hun werknemers, die tijdens het uitoefenen van hun beroep in contact kunnen komen met verontreinigd bloed, de gelegenheid te geven om zich te laten inenten tegen hepatitis B.

### **Wat is hepatitis B?**

Hepatitis B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het hepatitis B virus. Dit virus wordt, vaak ongemerkt, overgedragen door bloedcontact, bloedproducten of onveilig seksueel contact. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed.

Infectie door het hepatitis B virus kan klachten geven van algemene aard zoals vermoeidheid, koorts, slechte eetlust, spier- en gewrichtsklachten, misselijkheid en braken. Soms gaat hepatitis B gepaard met geelzucht. Bij een deel van de mensen met een hepatitis B infectie kan dragerschap of een chronische hepatitis B ontstaan. In dat geval is iemand langdurig besmettelijk voor zijn omgeving. Dit houdt in dat het virus op iemand anders kan worden overgedragen. Een chronische hepatitis B kan bovendien leiden tot levercirrose (verschrompeling van de lever door littekenvorming) en leverkanker.

### **Beroepsrisico**

Besmetting via bloedcontact is een "beroepsrisico" voor werknemers in de gezondheidszorg. 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. Door zeer zorgvuldig om te gaan met bloed, bloedproducten en scherpe voorwerpen kunnen prik-/snijwonden en spatongelukken worden voorkomen. De praktijk leert echter dat een ongeluk vaak in een klein hoekje zit.

## **Vaccinatie**

Hepatitis B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema gegeven in maand 0-1-6.

Het vaccin wordt goed verdragen, men wordt er niet ziek van. In zeldzame gevallen treden er bijwerkingen op in de vorm van lichte koorts en/of plaatselijke roodheid. Ook gedurende de zwangerschap is vaccinatie tegen hepatitis B mogelijk.

Vier à zes weken na de laatste injectie is bloedonderzoek nodig om te kijken of de gevaccineerde persoon voldoende antistoffen heeft aangemaakt. Over dit onderzoek wordt u te zijner tijd nog nader ingelicht.

Wanneer uit het bloedonderzoek blijkt dat er geen/onvoldoende antistoffen zijn aangemaakt, zal in hetzelfde bloed extra onderzoek worden gedaan om te zien of in het verleden een ongemerkte besmetting met hepatitis B heeft plaatsgevonden. *(Dit extra onderzoek vindt automatisch plaats, tenzij u tevoren kenbaar maakt hier bezwaar tegen te hebben).* In de meeste gevallen volgen er nog drie vaccinaties.

U ontvangt na afloop een vaccinatiebewijs met daarop de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. Zo kunt u altijd, ook wanneer u van werkgever zou veranderen, aantonen dat u tegen hepatitis B beschermd bent. **Uw werkgever ontvangt graag van u een kopie van deze gegevens.**

**U kunt voor het maken van een afspraak voor de hepatitis B vaccinatie contact opnemen met het Klantadviescentrum van de GGD via telefoonnummer: 0900-8222467.**

De vaccinaties vinden plaats bij de vestigingen van de GGD in Goes, Vlissingen en Terneuzen. **Meld bij het maken van de afspraak dat u medewerker bent van Stichting Arduin.**

Met vriendelijke groet,

Annet Blauwhof,  
sociaal verpleegkundige, afdeling Volksgezondheid

## Hepatitis-B vaccinatieprogramma Stichting Arduin.

In het kader van arbeid en gezondheid worden medewerkers die in dienst komen bij Stichting Arduin in de gelegenheid gesteld om kosteloos deel te nemen aan het vaccinatieprogramma Hepatitis-B.

Hepatitis-B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het Hepatitis-B virus. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed. Besmetting via bloedcontact is een “beroepsrisico” voor medewerkers in de gezondheidszorg. Hepatitis-B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema en een bloedonderzoek.

Na afloop van het vaccinatietraject ontvangt de medewerker een vaccinatiebewijs met daarop vermeld de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. De sector PO&O ontvangt graag van u een kopie van dit vaccinatiebewijs.

Vooralsnog is door de GGD aangegeven dat de volledige Hepatitis vaccinatie met een goede uitslag een levenslange bescherming biedt.

Medewerkers die bezwaar maken tegen vaccinatie Hepatitis-B worden verzocht om op het inventarisatieformulier aan te geven dat zij Stichting Arduin niet aansprakelijk zal stellen voor de eventuele risico's en gevolgen hiervan.

### Bijlagen:

- Inventarisatieformulier Hepatitis-B
- Schrijven GGD Zeeland



Doorkiesnummer : 0113-249456  
Uw kenmerk :  
Uw brief van :  
Ons kenmerk :  
Datum : zie poststempel  
Onderwerp : vaccinatie hepatitis B



Geachte heer, mevrouw,

Uw werkgever Stichting Arduin biedt u, in samenwerking met de GGD Zeeland, de mogelijkheid om u te laten vaccineren tegen hepatitis B. Door een wijziging in de Arbeidsomstandighedenwetgeving zijn werkgevers sinds 25 januari 2000 verplicht om hun werknemers, die tijdens het uitoefenen van hun beroep in contact kunnen komen met verontreinigd bloed, de gelegenheid te geven om zich te laten inenten tegen hepatitis B.

### **Wat is hepatitis B?**

Hepatitis B is een ernstige vorm van leverontsteking die wordt veroorzaakt door het hepatitis B virus. Dit virus wordt, vaak ongemerkt, overgedragen door bloedcontact, bloedproducten of onveilig seksueel contact. De meeste infecties ontstaan door contact met bloed.

Infectie door het hepatitis B virus kan klachten geven van algemene aard zoals vermoeidheid, koorts, slechte eetlust, spier- en gewrichtsklachten, misselijkheid en braken. Soms gaat hepatitis B gepaard met geelzucht. Bij een deel van de mensen met een hepatitis B infectie kan dragerschap of een chronische hepatitis B ontstaan. In dat geval is iemand langdurig besmettelijk voor zijn omgeving. Dit houdt in dat het virus op iemand anders kan worden overgedragen. Een chronische hepatitis B kan bovendien leiden tot levercirrose (verschrompeling van de lever door littekenvorming) en leverkanker.

### **Beroepsrisico**

Besmetting via bloedcontact is een "beroepsrisico" voor werknemers in de gezondheidszorg. 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. Door zeer zorgvuldig om te gaan met bloed, bloedproducten en scherpe voorwerpen kunnen prik-/snijwonden en spatongelukken worden voorkomen. De praktijk leert echter dat een ongeluk vaak in een klein hoekje zit.

## **Vaccinatie**

Hepatitis B kan worden voorkomen door vaccinatie. Een volledige inenting bestaat uit een serie van drie injecties volgens schema gegeven in maand 0-1-6.

Het vaccin wordt goed verdragen, men wordt er niet ziek van. In zeldzame gevallen treden er bijwerkingen op in de vorm van lichte koorts en/of plaatselijke roodheid. Ook gedurende de zwangerschap is vaccinatie tegen hepatitis B mogelijk.

Vier à zes weken na de laatste injectie is bloedonderzoek nodig om te kijken of de gevaccineerde persoon voldoende antistoffen heeft aangemaakt. Over dit onderzoek wordt u te zijner tijd nog nader ingelicht.

Wanneer uit het bloedonderzoek blijkt dat er geen/onvoldoende antistoffen zijn aangemaakt, zal in hetzelfde bloed extra onderzoek worden gedaan om te zien of in het verleden een ongemerkte besmetting met hepatitis B heeft plaatsgevonden. *(Dit extra onderzoek vindt automatisch plaats, tenzij u tevoren kenbaar maakt hier bezwaar tegen te hebben)*. In de meeste gevallen volgen er nog drie vaccinaties.

U ontvangt na afloop een vaccinatiebewijs met daarop de vaccinatiegegevens en de antistoftiter. Zo kunt u altijd, ook wanneer u van werkgever zou veranderen, aantonen dat u tegen hepatitis B beschermd bent. **Uw werkgever ontvangt graag van u een kopie van deze gegevens.**

**U kunt voor het maken van een afspraak voor de hepatitis B vaccinatie contact opnemen met het Klantadviescentrum van de GGD via telefoonnummer: 0900-8222467.**

De vaccinaties vinden plaats bij de vestigingen van de GGD in Goes, Vlissingen en Terneuzen. **Meld bij het maken van de afspraak dat u medewerker bent van Stichting Arduin.**

Met vriendelijke groet,

Annet Blauwhof,  
sociaal verpleegkundige, afdeling Volksgezondheid