



## Rapporten



Monitoring Report 2011

> [Download PDF](#)



SHM Jaarverslag 2010

> [Download PDF](#)

## Agenda

**18-22 april 2012**  
**EASL, The International Liver Congress 2012**  
> [Lees meer](#)

**22-25 april 2012**  
**2nd International Workshop on HIV Treatment as Prevention (TasP)**  
> [Lees meer](#)

## Contact

Wilt u reageren op deze nieuwsbrief?

> [stuur e-mail](#)

## Nieuwsbrief

Wilt u uw e-mailadres wijzigen?

> [wijzig uw gegevens](#)

Wilt u deze nieuwsbrief niet meer ontvangen?

> [meld u af](#)

Wilt u een abonnement op deze nieuwsbrief?

> [meld u aan](#)

## Welkom

Beste Lezer,

Hepatitis C wordt vaak een 'stille epidemie' genoemd, omdat mensen al vele jaren besmet kunnen zijn zonder enige symptomen. De laatste paar jaar is het besef gegroeid dat deze ziekte een ernstige bedreiging is voor de volksgezondheid. Volgens recente schattingen zijn er wereldwijd circa 180 miljoen mensen besmet en er worden ieder jaar 3-4 miljoen nieuwe infecties gemeld.

In deze nieuwsbrief kijken we grondig naar het hepatitis C (HCV) en hepatitis B virus (HVB). Marc van der Valk, internist-infectioloog bij het AMC, geeft in een interview uitleg over de huidige en toekomstige behandeling van HCV. Dat doet ook collega-internist bij het AMC, Jan van der Meer, die in een interview ingaat op behandeling van HCV bij patiënten die besmet zijn met HIV. In een ander interview bespreekt Clemens Richter, internist-infectioloog bij Rijnstate, Arnhem het belang van dataverzameling over HBV en HCV bij patiënten besmet met HIV. Colette Smit, epidemioloog bij SHM, en Anna Janssen, datamonitor bij SHM, geven daarnaast een overzicht van het werk dat SHM verricht met betrekking tot HBV en HCV-dataverzameling en -analyse.

Wij zijn zoals altijd geïnteresseerd in uw ideeën en suggesties met betrekking tot de nieuwsbrief, dus neem gerust [contact](#) met ons op als u opmerkingen heeft.

Met vriendelijke groet,

**Frank de Wolf**

Directeur, Stichting HIV Monitoring



## Behandelen of niet behandelen – Dr. Marc van der Valk bespreekt behandeling van HCV-infectie

Dr. Marc van der Valk is internist-infectioloog bij de afdeling Infectieziekten en bij de afdeling Hepatologie van het Academisch Medisch Centrum (AMC), Universiteit van Amsterdam. Op de polikliniek is hij verantwoordelijk voor de klinische zorg van een groot cohort van individuen, geïnfecteerd met virale hepatitis. Bovendien heeft hij uitgebreide klinische en onderzoekservaring met HIV-zorg. Hij wilde met ons praten over zijn kennis en ervaring in de behandeling van hepatitis-C-virusinfectie (HCV). [Lees verder](#)



## Behandeling van HCV-infectie in HIV-patienten – Een interview met Dr. Jan T.M. van der Meer

Als internist op de afdeling Infectieziekten bij het AMC in Amsterdam behandelt Dr. Jan van der Meer een breed scala aan medische aandoeningen en ziekten. Het merendeel van de patiënten die hij behandelt op de polikliniek van het AMC is besmet met HIV. Binnen deze groep patiënten behandelt hij een toenemend aantal HCV-infecties. Wij spraken met Dr. van der Meer om te horen van zijn ervaringen met het behandelen van HCV-infectie bij patiënten met een HIV co-infectie. [Lees verder](#)



## Het nut van hepatitis-gerelateerde dataverzameling – Dr. Clemens Richter geeft uitleg

Dr. Clemens Richter is sinds 1997 internist-infectioloog bij het Rijnstate ziekenhuis in Arnhem. Hij is gespecialiseerd in het behandelen van HIV, hepatitis, tropische ziekten, immuunziekten en andere infectieziekten. Recentelijk won hij de prijs "Mednet Toparts 2011 Inwendige Geneeskunde". Hij is voorzitter van de Werkgroep Hepatitis B/Hepatitis C (HBV/HCV), een samenwerking van de Nederlandse Vereniging van HIV Behandelaren (NVHB) en Stichting HIV Monitoring (SHM). De werkgroep is in 2010 opgericht om de verbreding van de hepatitis-gerelateerde dataverzameling door SHM te reviewen en om de dataverzameling voor te bereiden omtrent de nieuwe HCV-medicaties die nu beschikbaar komen. Gedurende het interview was Dr. Richter zo vriendelijk zijn ideeën te geven over het nut van dataverzameling omtrent hepatitis-infectie. [Lees verder](#)



## Monitoring van HIV en virale hepatitis

In dit artikel geven Colette Smit en Anna Jansen een overzicht van de bijdrage van de SHM aan het monitoren van hepatitis B (HBV) en hepatitis C (HCV) virusinfecties. Colette Smit is epidemioloog bij de SHM, met een onderzoeksfocus op het ontwikkelen van statistische modellen om de rol van HBV en HCV co-infectie in de progressie van de HIV-aandoening te doorgronden, alsmede de invloed van behandeling van co-infecties op deze progressie. Anna Jansen is datamonitor bij de SHM. Zij is verantwoordelijk voor het managen van de invoer van alle hepatitis-gerelateerde wijzigingen in de datasets van het databestand van de SHM. [Lees verder](#)



## Evenement review – CROI 2012, Seattle

Van 5 tot en met 8 maart vond in Seattle de negentiende Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections (CROI) plaats. Een kleine selectie uit de vele onderwerpen die de revue passeerden. [Lees verder](#)

---

### Publicatie Review

Een selectie van het onderzoek gepubliceerd in het eerste kwartaal, 2012:

**Long-term complications in patients with poor immunological recovery despite virological successful HAART in Dutch ATHENA cohort.** Ruim een kwart van de hiv-patiënten heeft na twee jaar combinatietherapie ondanks goede virologische respons nog steeds een CD4-celaantal beneden 350 cellen/mm<sup>3</sup>. Deze patiënten blijken op de lange termijn een verhoogd risico te hebben op ernstige complicaties. Op tijd starten met behandeling is dus belangrijk. [Lees het abstract](#)

**Single Nucleotide Polymorphism in Gene Encoding Transcription Factor Prep1 Is Associated with HIV-1-Associated Dementia.** Aidsdementie en minder ernstige hiv-gerelateerde hersenafwijkingen lijken deels genetisch bepaald. Welke genen in het menselijk DNA daarbij belangrijk zijn is echter niet helemaal duidelijk. Sebastiaan Bol en collega's onderzochten 12 kandidaatgenen en identificeerden uiteindelijk 1 gen dat een vergrote kans op aidsdementie gaf. [Lees het abstract](#)

**Calendar Time Trends in the Incidence and Prevalence of Triple-Class Virologic Failure in Antiretroviral Drug-Experienced People with HIV in Europe.** Onder 91.764 hiv-geïnfecteerden in de PLATO II-studie werd gekeken naar virologisch falen. Bij 3% van de behandelde patiënten bleek dit voor te komen. De kans op falen neemt de laatste jaren wel af. Dit is waarschijnlijk het gevolg van betere behandelopties. [Lees het abstract](#)

---

### Feiten en cijfers

De Netherlands Conference on HIV Pathogenesis, Prevention and Treatment (NCHIV) werd in november 2011 voor de 5e keer georganiseerd. Tijdens de conferentie waren er 303 aanwezigen, werden er 17 presentaties en 56 posterpresentaties gehouden en werden er 700 broodjes geserveerd.

© Stichting HIV Monitoring, 2012