



NIEUWSBRIEF

NOVEMBER 2011

Rapporten



Monitoring Report
2011

> [Download PDF](#)



SHM Jaarverslag 2010

> [Download PDF](#)

Agenda

29 nov 2011

NCHIV 2011

> [Lees meer](#)

1 dec 2011

Nationaal Congres
Soa*Hiv*Seks 2011

> [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](#)

Welkom

Beste Lezer,

Met veel genoegen presenteer ik u de tweede eNieuwsbrief van de Stichting HIV Monitoring. Deze eNieuwsbrief belicht een aantal internationale onderwerpen en zal worden verspreid ten tijde van NCHIV 2011, de 5e Netherlands Conference on HIV Pathogenesis, Prevention and Treatment. In deze editie vindt u twee interviews, elk met een internationaal gerenommeerde wetenschapper op het gebied van HIV: Peter Reiss, verbonden aan het Academisch Medisch Centrum van de Universiteit van Amsterdam, en Steven Deeks, verbonden aan de University of California, San Francisco en San Francisco General Hospital. Daarnaast heeft Robert Kauffman, een internist met vele jaren ervaring in de behandeling van HIV en de oprichter van de Nederlandse Vereniging van Aids Behandelaren (NVAB), een column geschreven over de uitdagingen bij de behandeling van mensen met HIV.

Ik hoop dat u deze nieuwsbrief met plezier zult lezen. Uw reacties of ideeën voor volgende edities kunt u aan ons doorgeven via [contact us](#).

Met vriendelijke groet,

Frank de Wolf

Directeur, Stichting HIV Monitoring



Op zoek naar een genezing van HIV - Een kort interview met Dr. Steven Deeks

Wilt u een abonnement op deze nieuwsbrief?

[> meld u aan](#)

Dr. Steven Deeks is een zeer gerespecteerd clinicus en wetenschapper. Zijn werk omvat zowel de zorg in de kliniek als het onderzoek naar de pathogenese en behandeling van HIV. Hij resideert als hoogleraar geneeskunde in San Francisco aan de Universiteit van Californië (UCSF) en is wetenschappelijk medewerker in het Positive Health Program (AIDS Programma) van het San Francisco General Hospital. Steven Deeks is in Amsterdam voor het 5e NCHIV congres op 29 november 2011 waar hij zal spreken over "Prospects for HIV eradication". Hij was bereid om ons wat meer te vertellen over zijn werk aan de UCSF en in San Francisco General Hospital, over zijn onderzoek naar een mogelijke genezing van HIV, en zijn betrokkenheid bij meerdere cohortstudies. [Lees verder](#)



Het DAD-studie en HIV therapie - Een gesprek met Prof. Peter Reiss

Professor Peter Reiss werkt in het Academisch Medisch Centrum (AMC), Universiteit van Amsterdam, voor zowel de Divisie Infectieziekten van de Afdeling Inwendige Geneeskunde als voor de Afdeling Global Health. Hij houdt zich met name bezig met de complicaties van HIV en HIV-behandeling en besteedt zijn tijd merendeels aan klinisch onderzoek op dit gebied, het houden van zijn spreekuur op de HIV-polikliniek van het AMC en begeleiding van (arts-)onderzoekers. Dr. Reiss zit ook in een groot aantal internationale commissies en studiegroepen. Op dit moment is Dr. Reiss ook lid van de Werkgroep Stichting HIV Monitoring en is hij namens de SHM hoofdonderzoeker in de DAD-studie (Data collection of Adverse events of Anti-HIV Drugs – Dataverzameling omtrent bijwerkingen van anti-HIV-middelen). We troffen Dr. Reiss en waren in de gelegenheid om hem wat uitgebreider te spreken over de DAD-studie. [Lees verder](#)



Gast column: Dr. Robert Kauffman - Nieuwe uitdagingen voor hiv-behandelaren

Een HIV-infectie is inmiddels een chronische goed behandelbare aandoening geworden, maar dat houdt niet in, dat de internist en de consulent die HIV-geïnficeerden begeleiden, nu met de armen over elkaar kunnen gaan zitten. Integendeel, de zorgbehoefte van patiënten met een HIV-infectie is sterk toegenomen, omdat zij ondanks adequate antivirale therapie ziekten krijgen die niet rechtstreeks door het HIV veroorzaakt worden en zich vooral bij oude mensen voordoen. Omdat er bij HIV-geïnficeerden sprake is van vervroegde veroudering, komen deze aandoeningen bij hen eerder en vaker voor. [Lees verder](#)



Vooruitgang in HIV-zorg en monitoring op Curaçao

De afgelopen jaren was Gonneke Hermanides werkzaam op Curaçao en is onlangs teruggekeerd naar Nederland om haar proefschrift af te ronden. In het volgende artikel deelt zij haar inzichten met ons betreffende haar werk op Curaçao, vooral over het effect van antiretrovirale combinatietherapie (cART) op de volwassen populatie. [Lees verder](#)



Evenement review - IAS, Rome, Italië

Van 17 tot en met 20 juli vond in Rome de zesde editie van de IAS Conference on HIV Pathogenesis, Treatment and Prevention plaats. Groot nieuws op deze conferentie was het onomstotelijke bewijs uit de HPTN 052 trial dat antiretrovirale behandeling een effectief preventiemiddel is om hiv-infecties te voorkomen. [Lees verder](#)

Publicatie Review

Een selectie van het onderzoek gepubliceerd in het derde kwartaal, 2011:

Rising HIV-1 viral load set-point at a population level coincides with a fading impact of host genetic factors on HIV-1 control.

Sommige mutaties in het menselijk genoom leiden tot een lagere virale load op het setpointmoment vergeleken met hiv-geïnficeerden zonder die mutaties. Sinds 1996 is echter de hoogte van de virale load op setpoint toegenomen. Deze stijging valt samen met een afnemende invloed van deze mutaties. [Lees het abstract](#)

The development of an expert system to predict virological response to HIV therapy as part of an on-line treatment support tool.

Het kiezen van de juiste antiretroviraletherapiecombinatie kan een hele uitdaging zijn. Om behandelaren daarbij extra houvast te geven heeft de RDI Study Group een methode ontwikkeld om de virologische respons

op verschillende therapiecombinaties te voorspellen. Die werkt beter dan drie andere veel gebruikte methoden. [Lees het abstract](#)

The Coding Causes of Death in HIV (CoDe) Project: initial results and evaluation of methodology.

Onderzoek aan doodsoorzaken bij hiv-patiënten vindt veelal plaats binnen grote internationale samenwerkingsverbanden. Een complicatie daarbij was altijd een gebrek aan eenduidige classificatie van doodsoorzaken. Het Coding Causes of Death in HIV Project (CoDe) heeft daarvoor nu een gestandaardiseerde methode ontwikkeld. [Lees het abstract](#)

Feiten en cijfers

SHM werkt samen met meer dan 13 onderzoeksgroepen en observationele cohortstudies in Europa, Verenigde Staten en Canada.

Sinds 2006, SHM heeft ruim 180 keer mondelinge en poster presentaties gehouden op nationale en internationale conferenties.

© Stichting HIV Monitoring, 2011