

# Aankondigingen

## LCI-richtlijnen

### Hepatitis B

Voor alle zuigelingen wordt vanaf 1 augustus 2011 een algemene vaccinatie tegen hepatitis B in het RVP opgenomen.

[www.rivm.nl/Bibliotheek/Professioneel\\_Praktisch/Richtlijnen/Infectieziekten/LCI\\_richtlijnen/LCI\\_richtlijn\\_Hepatitis\\_B](http://www.rivm.nl/Bibliotheek/Professioneel_Praktisch/Richtlijnen/Infectieziekten/LCI_richtlijnen/LCI_richtlijn_Hepatitis_B)

De volgende concept-VSI staan open voor reacties tot 1 december 2011:

- Listeriose
- Mazelen
- Q-koorts

[www.rivm.nl/Onderwerpen/Onderwerpen/V/Verpleegkundige\\_stappenplannen\\_VSI](http://www.rivm.nl/Onderwerpen/Onderwerpen/V/Verpleegkundige_stappenplannen_VSI)

### Groep A-streptokokkeninfecties

Enkele kleine wijzigingen op verzoek van de LOI-redactieraad subcommissie Diagnostiek.

[www.rivm.nl/Bibliotheek/Professioneel\\_Praktisch/Richtlijnen/Infectieziekten/LCI\\_richtlijnen/LCI\\_richtlijn\\_Groep\\_A\\_streptokokkeninfectie](http://www.rivm.nl/Bibliotheek/Professioneel_Praktisch/Richtlijnen/Infectieziekten/LCI_richtlijnen/LCI_richtlijn_Groep_A_streptokokkeninfectie)

### Draaiboeken

De definitieve versie van onderstaande LCHV-draaiboeken is op de website gepubliceerd:

- Gezondheidsrisico's in een basisschool en BSO
  - Gezondheidsrisico's in kindercentrum en peuterspeelzaal
- [www.rivm.nl/Onderwerpen/Onderwerpen/L/LCI\\_Draaiboeken](http://www.rivm.nl/Onderwerpen/Onderwerpen/L/LCI_Draaiboeken)

### SI/VSI

De volgende SI hebben de status Definitief gekregen:

- Besmettelijke darmziekten
- GAS
- Hib
- Listeriose
- Pneumokokkeninfectie
- Rodehond
- Rotavirus
- RS-virus
- Vossenlintworm
- Waterpokken

Onderstaande concept-ISI staan open voor reacties tot 15 november 2011

- Bof
- Malaria
- Giardiasis
- Gordelroos

[www.rivm.nl/Onderwerpen/Onderwerpen/I/Informatie\\_Standaarden\\_Infectieziekten\\_ISI](http://www.rivm.nl/Onderwerpen/Onderwerpen/I/Informatie_Standaarden_Infectieziekten_ISI)

## Congressen en symposia



### 5th Netherlands Conference on HIV Pathogenesis, Prevention and Treatment (NCHIV 2011)

Datum	Dinsdag 29 november 2011 (9:00–18:00 uur)
Locatie	Koninklijk Instituut voor de Tropen, Mauritskade 63, 1092 AD Amsterdam
Taal	Engels
Doelgroep	Hivconsulenten, artsen, specialisten, onderzoekers, verpleegkundigen en iedereen met een meer algemene interesse in hiv en aids.
Doel	NCHIV 2011 is een nationaal platform om met jonge en gevestigde namen op relevante vakgebieden ontwikkelingen en resultaten uit te wisselen in Nederlands en buitenlands biomedisch hiv/aidsonderzoek.
Abstracts	Het conferentieprogramma biedt de mogelijkheid om eigen werk te presenteren via postersessies. Uiterlijke inzending is dinsdag, 21 september 2011.
Programma en registratie	<a href="http://www.nchiv.org">www.nchiv.org</a>

*Sluitingsdatum vroege aanmelding (entreekosten slechts € 75): 21 september a.s*

## Middagsymposium JurlZ

Datum 8 december 2011

De infectieziektebestrijding is een complex proces waarin een groot aantal partijen een belangrijke rol hebben. De GGD staat in dit proces centraal en werkt samen met de eerste- en tweedelijnszorg, het gemeentebestuur, het Centrum Infectieziektebestrijding en instanties zoals de Inspectie voor de gezondheidszorg of de nieuwe Voedsel en Waren Autoriteit. De belangen van de verschillende partijen komen echter niet altijd overeen waardoor soms lastige juridische dilemma's ontstaan. Om in deze kwesties adequaat op te kunnen treden is verschenen de handleiding Juridische handreiking voor gegevensuitwisseling in de infectieziektebestrijding waarin enige basiskennis van de rechtsposities van hulpverleners in het algemeen en infectieziektebestrijders in het bijzonder.

Naar aanleiding van deze uitgave wordt op 8 december 2011 een middagsymposium georganiseerd met als doel het uitwisselen van gedachten en knelpunten over juridische zaken in de infectieziektebestrijding.

Reserveer alvast deze datum in uw agenda. Nadere gegevens over locatie, aanmelding en programmering volgen via een mailing en op de website van het RIVM.



Gegevensuitwisseling in de infectieziektebestrijding

••VSI-ZH••  
Vereniging Infectieziektebestrijding Zuid-Nederland

## Symposium Brabants Kennisnetwerk Zoönosen OneHealth: huisartsen en dierenartsen doen het met elkaar

Datum 21 september 2011  
Locatie Provinciehuis, 's Hertogenbosch  
Informatie en aanmelden [www.brabantskennisnetwerkzoonosen.nl](http://www.brabantskennisnetwerkzoonosen.nl)

**Programma**  
**Symposium Brabants Kennisnetwerk Zoönosen**  
**woensdag 21 september 2011**  
**12.00– 20.00 uur**  
**Provinciehuis**



**ONEHEALTH:**  
**Huisartsen en dierenartsen**  
**DOEN HET MET ELKAAR**  
Symposium Brabants Kennisnetwerk Zoönosen 21 september 2011

12.00 uur	Ontvangst en inschrijving Lunch
13.00 uur	Opening door dagvoorzitter. Mariet Paes
13.10 uur	Welkomstwoord door Brigitte van Haaften, gedeputeerde Overhandiging rapport 'Gezondheid is geen wisselgeld' door Mariet Paes
13.20 uur	Veehouderij in sociaal perspectief. Dorien Pessers
13.35 uur	Mogelijke effecten van intensieve veehouderij op de gezondheid van omwonenden: onderzoek naar potentiële blootstelling en gezondheidsproblemen. Dick Heederik en Joris IJzermans
14.05 uur	Reactie op rapport door Alfons Olde Loohuis
14.20 uur	Vernieuwen in harmonie met je omgeving. Hans Huijbers
14.35 uur	Discussie met de zaal o.l.v. Kamran Ullah
14.50 uur	Pauze
15.15 uur	One Health. Arjen van de Giessen
15.35 uur	Met gezondheid de boer op! Koos van der Velden
15.55 uur	One Medicine..... Frans van Knapen
16.15 uur	Discussie met de zaal o.l.v. Kamran Ullah
16.35 uur	Pauze Warm buffet
17.30 uur	Antibiotica: vriend of vijand van de ziekenhuisbestuurder. Hans Meij
17.50 uur	Visie KNMvD over mogelijkheden en onmogelijkheden van antibiotica-reductie. Ludo Hellebrekers
18.10 uur	Het verminderen van antibiotica in de praktijk. Manon Houben
18.30 uur	Discussie met de zaal o.l.v. Kamran Ullah
18.50 uur	Toekomst Brabants Kennisnetwerk Zoönosen. Inge Bongers
19.00 uur	Slotwoord door de dagvoorzitter Mariet Paes
19.15-20.00 uur	Borrel

De hashtag van het symposium is: #OneHealth.



## Diversen

### Nieuwe RIVM-website

Sinds april 2011 heeft het RIVM een nieuwe website die is opgebouwd rond vier thema's : Preventie, ziekte & zorg, Infectieziekten, Milieu & leefomgeving en Leefstijl & voeding.

Voor wat betreft het thema Infectieziekten volgt hier een toelichting.

U vindt de infectieziektepagina door op de homepage onder de kop Thema's (in groene balk bovenaan de pagina) te kiezen voor Infectieziekten.

[www.rivm.nl/infectieziekten](http://www.rivm.nl/infectieziekten)

Onder het kopje Onderwerpen vindt u twee tabbladen:

- Onderwerpen: alle onderwerpen binnen het RIVM (u vindt hier het Infectieziekten Bulletin onder de letter I)
- Ziekte en aandoeningen: informatie over infectieziekten

Alle uitgaven van het RIVM staan in de Bibliotheek. U kunt ze vinden via de zoekfunctie rechtsboven op de pagina.

De belangrijkste informatie over infectieziekten voor professionals kunt u vinden via de volgende links

- [www.rivm.nl/lci-richtlijnen](http://www.rivm.nl/lci-richtlijnen)
- [www.rivm.nl/lci-draaiboeken](http://www.rivm.nl/lci-draaiboeken)
- [www.rivm.nl/vsi](http://www.rivm.nl/vsi)
- [www.rivm.nl/isi](http://www.rivm.nl/isi)

The screenshot shows the RIVM website's 'Onderwerpen' page. At the top right is the RIVM logo and name: 'Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport'. Below the logo is a navigation menu with 'Home', 'Thema's', 'Bibliotheek', 'Onderwerpen', and 'RIVM'. The 'Onderwerpen' tab is active. Below the menu is a search bar with the text 'zoek'. The main content area is titled 'Alle onderwerpen' and has two tabs: 'Onderwerpen' and 'Ziekten & Aandoeningen'. Below the tabs is a sorting option 'Sorteren op: Alfabet / Thema'. A 'Kies een beginletter' section shows a grid of letters from A to Z. The 'A' section is expanded, showing a list of subjects: Acariasis, Adenovirusinfecties, Anaplasmose, Anogenitale wratten, Antrax, Arenavirussen, Asplenie, and Aviaire Influenza. The 'B' section shows Babesiosis, Bacillaire dysenterie, Bartonella Henselae-infectie, Bilharzie, Bof, and Botulisme. The 'C' section shows Calicivirusinfectie, Campylobacter, Cervixkanker, Chikungunyaloorts, Chlamydia Trachomatis, Chlamydia Pneumoniae, Cholera, Clostridium Difficile, Creutzfeldt-Jakob klassiek, Creutzfeldt-Jakob variant, Cryptosporidiose, and Cytomegalovirus. The 'D' section shows Dengue and Difterie.