

## Seizoensgriep 2016-2017 in België; voor vaccinatie in aanmerking komende groepen

Welke groepen kwamen in aanmerking voor het griepvaccin in oktober of november 2016?

Groep 1: personen met een complicatierisico (zwangere vrouwen, chronische zieken met leeftijd > 6 maanden, personen > 65 jaar, personen die in een instelling verblijven en kinderen > 6 maanden onder langdurige aspirinetherapie).

Groep 2: werkzaam in de gezondheidssector.

Groep 3: personen die onder hetzelfde dak wonen als groep 1, of kinderen jonger dan 6 maanden.

Daarnaast is het ook zinvol alle personen tussen 50 en 65 jaar tegen griep te vaccineren.

Bron: [www.health.belgium.be/sites/default/files/uploads/fields/fpshealth\\_theme\\_file/hgr\\_9367\\_advies\\_seizoensgriep\\_2\\_2016-2017.pdf](http://www.health.belgium.be/sites/default/files/uploads/fields/fpshealth_theme_file/hgr_9367_advies_seizoensgriep_2_2016-2017.pdf)

## Het aantal soa's blijft stijgen in Nederland

Tijdens de eerste helft van dit jaar zijn er meer soa's gevonden bij mensen die zich hebben laten testen bij een Nederlands Centrum Seksuele Gezondheid (CSG) in vergelijking met de eerste helft van 2015. Dit blijkt uit de Thermometer seksuele Gezondheid van het RIVM-2016. De stijging geldt voor alle soa's, met uitzondering van HIV. Chlamydia, de meest voorkomende soa, is met 6% gestegen. Chlamydia komt vooral voor bij vrouwen en bij heteroseksuele mannen. Het percentage personen met een gonorrhoe-infectie is met 12% gestegen. Alleen het percentage HIV-testen is, net als in de voorbijgaande jaren, gedaald. Opmerkelijk is de toename van infectieuze syfilis, een stijging van 446 diagnoses in het eerste semester 2015 naar 629 diagnoses in het eerste semester 2016. Deze soa komt voornamelijk voor bij mannen die seks hebben met mannen. De stijging van het aantal infectieuze syfilisgevallen is een trend die ook gezien wordt in andere Europese landen.

Bron: [www.rivm.nl/Documenten\\_en\\_publicaties/Algemeen\\_Actueel/Nieuwsberichten/2016/Aantal\\_soas\\_blijft\\_stijgen](http://www.rivm.nl/Documenten_en_publicaties/Algemeen_Actueel/Nieuwsberichten/2016/Aantal_soas_blijft_stijgen)

## Europese HIV-Hepatitis testweek

Dit jaar vond de Europese HIV-Hepatitis testweek plaats van 18 tot 25 november. Het initiatief dat gelanceerd is in 2013 is erop gericht om mensen te helpen zich bewust te worden van hun HIV-status. In 2015 is de testweek uitgebreid met hepatitis. Hepatitis B- en C-infecties komen veel voor bij mensen met een hoog besmettingsrisico op HIV of bij met HIV-besmette mensen. De virussen kunnen op dezelfde wijze als HIV worden overgebracht, namelijk door gebruik van geïnjecteerde drugs en onveilige seks.

Deze testweek in Europa biedt de mogelijkheid om gezamenlijk te pleiten voor de voordelen van het vroegtijdig testen op HIV- en hepatitis B- en C bij hoogrisicogroepen. In 2015 namen meer dan 400 organisaties vanuit 49 landen deel aan deze testweek met als resultaat dat, naast de normale testroutines, duizenden mensen meer op de hoogte zijn van hun HIV- en Hepatitisstatus. In 2016 verwachte men deelname van een vijfhonderdtal organisaties.

Bron: [www.testingweek.eu/home](http://www.testingweek.eu/home), <http://www.euro.who.int/en/health-topics/communicable-diseases/hiv/aids/news/news/2016/11/european-hiv-hepatitis-testing-week-2016-test.-treat.-prevent>

1. Infectieziektebestrijding Antwerpen, stagedoende student geneeskunde, Mary Dos Santos Silva, e mail: [mary.dossantossilva@student.uantwerpen.be](mailto:mary.dossantossilva@student.uantwerpen.be)

## Dengue koorts - Burkina Faso

In de periode 5 augustus tot 12 november 2016 zijn er 1266 verdachte knokkelkoortsgevallen gemeld, waarvan 1061 waarschijnlijke, waarbij er 15 personen overleden. De belangrijkste symptomen waren hoofdpijn (77%), gewrichtspijn (51%), gastro-intestinale klachten (47%) en hemorragische symptomen (6%). Van de getroffen personen was 70% ouder dan 25 jaar en de gemiddelde leeftijd was 30 jaar. Vrouwen werden vaker getroffen dan mannen. De resultaten van genetische sequencing worden nog verwacht.

Bron: [www.who.int/csr/don/18-november-2016-dengue-burkina-faso/en/](http://www.who.int/csr/don/18-november-2016-dengue-burkina-faso/en/)

## Antimalariadag in Centraal- en Zuid-Amerika

Op 6 november 2016 werd in Amerika “Antimalariadag” gehouden. Antimalariadag is een gezamenlijk platform voor alle landen van Centraal- en Zuid-Amerika (Brazilië, Belize, Bolivia, Colombia, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Guyana, Honduras, Mexico, Nicaragua, Panama, Paraguay, Peru, Dominicaanse Republiek, Suriname en Venezuela) Deze Antimalariadag heeft tot doel het hele jaar door een agressieve antimalariacampagne te voeren en is gericht op onder andere het verbeteren van het communicatieproces hierrond, een verhoogde zichtbaarheid van malaria te creëren en de belangstelling te wekken voor malaria en de gevolgen van malaria in Centraal- en Zuid-Amerika en ook het streven naar een andere houding en gedrag naar deze ziekte toe.

Bron: [www.paho.org/campeonesmalaria/wp-content/uploads/2016/10/2016-cha-dia-paludismo-americanas-directrices.pdf](http://www.paho.org/campeonesmalaria/wp-content/uploads/2016/10/2016-cha-dia-paludismo-americanas-directrices.pdf)