

België

Mazelen – Opflakking in het Waalse Gewest: update

Het aantal gevallen per week blijft dalen: de epidemische curve voor het Waalse Gewest vindt u [hier](#). In het totaal zijn er 293 gevallen van mazelen gemeld tot en met 08/05/2017 aan AViQ. Daarvan zijn er 115 opgenomen en is er geen enkel geval overleden. 31% van de gemelde patiënten was niet gevaccineerd en 58% kende zijn vaccinatiestatus niet. In 12% van de gevallen ging het om gezondheidswerkers.

Polio – Belang van het toezicht op Acute Slappe Verlamming (Acute flaccid paralysis - AFP) in België in het kader van de eradicatie

Poliomyelitis kon in België dankzij vaccinatie worden uitgeroeid. De poliovirussen blijven echter wereldwijd circuleren en dreigen elk niet of onvolledig gevaccineerd kind, ongeacht zijn land van oorsprong, te besmetten. In het kader van het 'Global Polio Eradication Initiative' worden alle poliovrije landen, waaronder België, verzocht om over een systeem te beschikken dat het mogelijk maakt om snel elk verdacht geval van polio vast te stellen. Momenteel gebeurt dit op basis van de vrijwillige registratie via [Pedisurv](#) van alle gevallen van AFP bij kinderen jonger dan 15 jaar, inclusief bij wie een poliovirusinfectie uitgesloten is. Vandaag is de surveillance van AFP in België echter ontoereikend. Om deze te versterken, communiceerden de teams infectieziektebestrijding van de drie gemeenschappen de noodzaak van rapportering van elk geval van AFP bij kinderen jonger dan 15 jaar (bijv. Guillain Barré) in een [brief](#) naar de pediaters, neurologen, huisartsen en laboratoria voor microbiologie. Voor elk geval van AFP bij kinderen jonger dan 15 jaar vragen we het geval te melden, 2 stoelgangstalen af te nemen met een minimum interval van 24 uur en te versturen naar het nationaal referentiecentrum. Voor toelichtingen, zie het onderdeel '[Professionelen](#)' van de dienst Epidemiologie van infectieziekten (WIV-ISP).

Hoge Gezondheidsraad – Tussentijds advies: Aanbevelingen inzake preventie en aanpak van patiënten met bacteriën die multiresistent zijn tegen antibiotica

De Hoge Gezondheidsraad (HGR) heeft in mei 2017 een tussentijds advies gepubliceerd over de preventie, beheersing en behandeling van patiënten met multidrugresistente organismen (MDRO) in zorginstellingen. Het snel opduiken van MDRO vormt immers een algemene bedreiging voor de volksgezondheid. MDRO hebben een verworven resistentie tegen de meeste klassen antibiotica en kunnen moeilijk behandelbare infecties veroorzaken. Op dit moment is de problematiek van de MDRO wijd verspreid, zowel in acute als chronische zorginstellingen. Ook kunnen MDRO buiten zorginstellingen optreden, zoals CA-MRSA of ESBL-producerende *E. coli*. Hun overdracht in de gemeenschap is goed gedocumenteerd zonder dat een link met zorginstellingen werd aangetoond. De import van MDRO via internationale reizen, repatriëring of transfers tussen zorginstellingen in België of in het buitenland dragen ook bij tot de snelle evolutie van de epidemiologie van MDRO. Er is dus een globale en multidimensionale aanpak nodig van MDRO. Het advies van de HGR biedt praktische aanbevelingen voor actoren op het terrein om te helpen de MDRO-problematiek in zorginstellingen aan te pakken en te beheersen. U vindt het volledige advies [hier](#), alsook de resultaten van een [multicentrische](#) studie in de ziekenhuis- en privé-laboratoria in België (september tot november 2015) over de toename van het aandeel van carbapenemase-producerende enterobacteriën en het opduiken van colistine resistentie (MCR-1 gen).

Europa

Hepatitis A – Epidemie van hepatitis A in Europa bij mannen die seks hebben met mannen: update

Het ECDC stelde in februari 2016 een epidemie van hepatitis A vast bij mannen die seks hebben met mannen (MSM) (Nieuwsflash [februari 2017](#) en [april 2017](#)). De epidemie is nog steeds aan de gang. Recent werd een [Rapid Risk Assessment](#) (RRA) gepubliceerd waarin 1.173 bevestigde hepatitis A gevallen zijn gemeld sinds juni 2016. De gevallen zijn gerapporteerd door 15 EU-landen, waaronder België. Het aantal gerapporteerde gevallen sinds januari 2017 in ons land bedraagt 249, waarvan 25 in Wallonië, 171 in Vlaanderen en 53 in Brussel, versus 37 meldingen voor dezelfde periode in 2016 (7 in Brussel, 14 in Wallonië en 16 in Vlaanderen). De voornaamste aanbeveling in de RRA van het ECDC heeft betrekking op de vaccinatie van MSM als preventieve maatregel. Ook het informeren en sensibiliseren van de risicogroep is essentieel, vooral in het licht van het World Pride Festival dat van 23 juni tot 2 juli 2017 in Madrid plaatsvindt en waarvoor het ECDC ook een [RRA](#) heeft gemaakt.

Wereldwijd

Polio – Gevallen in de Democratische Republiek Congo (DRC) en in Syrië

Begin mei is een bevestigd polio geval in de Democratische Republiek Congo [gerapporteerd](#). Het [laatste geval van het wilde poliovirus](#) werd gerapporteerd in 2011. DRC blijft een land met een hoog risico op een epidemie door een niet-optimaal toezicht, lacunes in de vaccinatiegraad en volksverhuizingen. Om het huidige geval te onderzoeken is een WGO team ter plaatse ingezet. Verder zijn er eveneens 15 mogelijke gevallen van polio in het oosten van Syrië [gerapporteerd](#). Deze gevallen zijn niet in een laboratorium bevestigd.

Ebola – Epidemie in de Democratische Republiek Congo (DRC)

De autoriteiten van de DRC hebben een ebola-epidemie afgekondigd in het gebied van Likati, in de provincie Bas-Uele, in het noorden van het land, aan de grens met de Centraal-Afrikaanse Republiek. Het eerste geval deed zich voor op 22 april bij een man van 45 jaar die in een taxi naar een ziekenhuis is gebracht en bij aankomst overleden was. De bestuurder van de taxi is ziek geworden en later ook overleden. Een derde persoon, die zich had beziggehouden met het eerste geval, is eveneens ziek geworden en overleden. Op 21 mei 2017 meldde de WGO in totaal 43 gevallen van ebola, waarvan 38 verdachte, 3 waarschijnlijke en 2 bevestigde gevallen. Tot op heden zijn er 4 sterfgevallen gemeld en is er geen gezondheidswerker besmet. Het gaat om de achtste epidemie in de DRC sinds de ontdekking van ebola in de het land in 1976. Meer details kan u vinden in de [RRA](#) gepubliceerd door ECDC.