

België

Seizoensgriep: er woedt een griep epidemie in België

Dit jaar (2013/2014) is de griep epidemie vroeger begonnen dan vorig jaar (2012/2013) maar later in vergelijking met de jaren 2011/2012 en 2010/2011. De onzekerheden met betrekking tot seizoensgriep hebben te maken met de startdatum, de duur, de intensiteit, de ernst en de virussen in omloop. De cijfers afkomstig van het klinisch surveillancesysteem van de peilartsen wijzen erop dat het aantal personen lijdend aan griepale symptomen die hun behandelende arts hebben geraadpleegd, de epidemische drempel heeft overschreden (141 raadplegingen per 100.000 inwoners per week) in de week van 10 februari 2014. Na twee opeenvolgende weken (van 10/02/2014 tot 23/02/2014) waarin de drempel is overschreden, is het begin van de griep epidemie afgekondigd. Sinds begin februari blijft het aantal gemelde gevallen van griep toenemen. Deze toename treedt op in alle leeftijdscategorieën, behalve bij personen van 65 en ouder. Door virologische analyses werden hoofdzakelijk influenza A-virussen vastgesteld: het virus A(H1N1) en het virus A(H3N2) zijn in dezelfde mate in omloop.

Wetende dat een griep epidemie gemiddeld 8 à 11 weken duurt en dat de immuniteit ten gevolge van het vaccin na 2 weken is bereikt, moet de arts beoordelen of het nog nuttig is om het vaccin toe te dienen aan de patiënten die risico's vertonen. Het is van belang om de overdracht van griep in te perken door het gebruik van zakdoeken bij het niezen of hoesten evenals het frequent wassen van de handen met water en zeep aan te moedigen.

Bron: [Press release WIV-ISP \(26/02/2014\)](#) en [Wekelijks Bulletin WIV-ISP](#)

Europa

Nuttig middel: de vaccinatiekalender van het ECDC

Het Europees Centrum voor ziektepreventie en -bestrijding (ECDC) heeft in samenwerking met de Groupe d'Etudes en Préventionologie een middel ontwikkeld dat het mogelijk maakt om de vaccinatiekalenders van de Europese landen met elkaar te vergelijken.

Het ECDC verzamelt systematisch informatie over de vaccinatieprogramma's van de landen in de Europese Unie (EU) en de Europese Economische Ruimte (EER) met de steun van de nationale focal points. Dankzij deze gegevens kon een middel worden ontwikkeld aan de hand waarvan artsen, epidemiologen en particulieren de vaccinatiekalenders van twee landen met elkaar kunnen vergelijken en dit, per groep (kinderen of volwassenen), per leeftijd (geavanceerd zoeken) of per ziekte.

Test en gebruik het middel via de volgende link: <http://vaccine-schedule.ecdc.europa.eu/Pages/Scheduler.aspx>

Voor meer informatie kan u terecht op het adres:

http://vaccine-schedule.ecdc.europa.eu/Documents/VaccineDB_instructionmanual_20130422.pdf.

Als u vragen heeft, kan u schrijven naar info@ecdc.europa.eu.

Wereldwijd

Olympische Spelen in Sotsji: risico op de overdracht van infectieziekten?

De Olympische Winterspelen en de Paralympische Spelen van 2014 vinden respectievelijk plaats van 7 tot 21 februari en van 7 tot 16 maart in Sotsji, Rusland. De bevolkingsgroei in Sotsji ten gevolge van de twee evenementen wordt geschat op 155.000 inwoners, onder wie 5500 atleten uit 85 landen en 60.000 officieel toegelaten personeelsleden. Dergelijke internationale massabijeenkomsten verhogen het risico op de overdracht van infectieziekten en houden grote uitdagingen voor de gezondheidsbeveiliging in. Voor de gastlanden worden de uitdagingen in het algemeen geassocieerd met, onder andere: de import van infectieziekten vanuit het buitenland, overbevolking, de toevloed van risicopersonen, epidemieën van endemische infectieziekten, de opportunistische en ongecontroleerde verkoop van voedsel en drank, de toename van risicogedrag verband houdend met alcohol en andere drugs, enz.

Daarom hebben de bevoegde Russische autoriteiten (Rospotrebnadzor) het toezicht op de volksgezondheid uitgebreid. Bovendien heeft het Europees Centrum voor ziektepreventie en -bestrijding (ECDC), in samenwerking met de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO), zoals voor gelijkaardige evenementen in het verleden, zijn activiteiten met betrekking tot de epidemische informatie versterkt. Tot op heden is er tijdens de activiteiten van de epidemische informatie van het ECDC geen enkele gezondheidsgebeurtenis in het bijzonder vastgesteld en wordt het globale niveau van het risico op de overdracht van infectieziekten en epidemieën tijdens de Olympische Winterspelen in Sotsji als gering beschouwd, met uitzondering van griep, ziekten van het griepale type (Influenza-like illness) en episoden van diarree en acuut braken waarvoor het risico als matig wordt beschouwd.

Bron: [ECDC Communicable disease threats report](#)