*Persbericht*

**Eerste realtime epidemie-trackingwebsite van het land**

**Geostrategische strijd tegen RSV, eerste hospitalisatieoorzaak van baby’s**

*Het Rega Instituut KULeuven lanceert, met de steun van het biofarmaceutische bedrijf AbbVie, een tracking website om de RSV (Respiratoir Syncytiaal Virus)-epidemie in kaart te brengen. Jaarlijks brengt dit virus in de herfst- en wintermaanden een wereldwijde epidemie van respiratoire infecties teweeg, waardoor er bij de premature en de meer kwetsbare borelingen ernstige complicaties kunnen optreden met soms blijvende gevolgen. Bronchiolitis is de meest voorkomende ontsteking van de onderste luchtwegen bij kinderen die veroorzaakt wordt door het zeer besmettelijke RSV.*

**Brussel, 8 september 2016** – Het Rega Instituut KULeuven lanceert vandaag, met de steun van AbbVie, een RSV-tracking website: <http://rsv.epidemie.be>/info.Dit is de eerste epidemiologische website in België die gegevens in realtime bij houdt.Het platform laat labo’s toe om hun data (aantal positieve en ook het totaal aantal RSV-testen) dagelijks te uploaden. Zo beschikken zorgverleners en ouders over een live update over de aanwezigheid van het RSV-seizoen in België. De website laat verder toe om ouders in de getroffen regio’s extra te informeren over preventieve maatregelen om de epidemie zo goed als mogelijk in te dijken.

*“Voor aanstaande of kersverse ouders en hun pasgeborenen breekt weldra het RSV-seizoen aan dat loopt van oktober tot maart”,* zegt Prof. dr. Marc Van Ranst, Viroloog aan het Rega Instituut KULeuven. *“We zijn dan ook verheugd deze tracking website nu te lanceren. Het is immers een performante tool in de strijd tegen de verspreiding van RSV en bronchiolitis, de meest voorkomende ontsteking van de onderste luchtwegen bij kinderen dat het virus veroorzaakt. We hopen dat extra labo’s zich in de volgende maanden nog voor dit initiatief engageren om een nog vollediger overzicht te kunnen bieden.”*

**Enkel preventief**

In België lijden elk jaar gemiddeld 6.000 borelingen aan bronchiolitis. Deze acute virale infectie van de luchtwegen is de belangrijkste oorzaak van hospitalisatie van baby’s, met een gemiddelde opnameduur van 4 tot 10 dagen1. Bovendien bestaat er nog geen curatieve behandeling tegen deze ziekte, enkel de symptomen (o.a. hoest, piepende ademhaling, lichte koorts) kunnen aangepakt worden. Bronchiolitis kan bij risicozuigelingen leiden tot ernstige ademhalingsmoeilijkheden2, chronische aandoeningen van de luchtwegen en kan in extreme gevallen zelfs fataal zijn3. Op een latere leeftijd bestaat een verhoogde kans op astma of een aanhoudend piepende ademhaling4.

*“Preventie is vandaag dan ook de enige manier om hoog-risico baby’s te beschermen tegen RSV-bronchiolitis. De tracking website zal daarin bijstaan door meer informatie aan ouders te bieden over de te nemen voorzorgen. Deze infectie moet beperkt worden door eenvoudige hygiënische voorzorgsmaatregelen in acht te nemen, zoals steeds de handen goed te wassen, speelgoed regelmatig te ontsmetten, kinderkamer te verluchten en plaatsen waar gerookt wordt te vermijden, enz.”,* zegt Prof. dr. Marc Van Ranst.

**Kwetsbare premature baby’s**

Voor de meeste voldragen, gezonde borelingen verloopt een RSV-infectie zonder veel hinder, maar bij verzwakte baby’s met een chronische ziekte en vooral vroeggeboren baby’s, met minder goed ontwikkelde luchtwegen en een onrijp immuunsysteem, kunnen ernstige complicaties optreden. *“Sensibilisering over de preventieve maatregelen voor ouders van te vroeg geboren baby’s is daarom des te belangrijker”,* zegt Yannic Verhaest, voorzitter van de Vlaamse Vereniging voor Ouders van Couveusekinderen. *“In geval van prematuriteit lopen zuigelingen en jonge kinderen een groter risico om een ernstige vorm van bronchiolitis op te lopen met een mogelijke heropname in het ziekenhuis tot gevolg. In België wordt 8% van de kinderen te vroeg geboren. Voor risico baby’s bestaat er een zogeheten ‘passieve immunisatie’ om de fysieke weerstand op peil te houden. Zeker voor hen is voorkomen beter dan genezen zodat ze een hospitalisatie kunnen vermijden.”*

**Over Rega Instituut KULeuven**

Het Rega Institute for Medical Research is een Belgisch wetenschappelijk onderzoeksinstituut dat verbonden is aan de Katholieke Universiteit Leuven. Het is een samenwerkingsverband van de faculteiten geneeskunde en farmacologie.

**Over AbbVie**

Als partner in gezondheidszorg ziet AbbVie het als een belangrijk onderdeel van zijn verantwoordelijkheid om artsen en het grote publiek duidelijk en correct te informeren over de reële risico’s op RSV-bronchiolitis, in het bijzonder voor pasgeborenen. Op deze manier kunnen tijdig adequate voorzorgen genomen worden en hospitalisaties worden vermeden.

AbbVie is een wereldwijde, op onderzoek gebaseerde biofarmaceutische onderneming die in 2013 tot stand kwam na afscheiding van Abbott Laboratories. De missie van het bedrijf bestaat erin zijn expertise, zijn toegewijde medewerkers en zijn unieke kijk op innovatie in te zetten om geavanceerde therapieën te ontwikkelen en te commercialiseren, die enkele van de meest complexe en ernstige ziekten in de wereld aanpakken. Samen met de 100% dochteronderneming Pharmacyclics heeft AbbVie wereldwijd meer dan 28.000 mensen in dienst en verkoopt zij geneesmiddelen in meer dan 170 landen. In België & Luxemburg telt AbbVie ongeveer 170 medewerkers.

Voor meer informatie over de onderneming, surf naar [www.abbvie.be](http://www.abbvie.be).

**Referenties:**

1 *Simoes EA, Carbonell-Estrany X. Impact of severe disease caused by respiratory syncytial virus in children living in developed countries. Pediatr Infect Dis J 2003; 22(2 Suppl): S13-8; discussion S18-20.*

2 *Kliegman: Nelson Textbook of Pediatrics, 19th ed. Chapter 383 – Wheezing, Bronchiolitis, and Bronchitis.*

3 *Sampalis JS. Morbidity and mortality after RSV-associated hospitalizations among premature Canadian infants. J Pediatr. 2003 Nov;143(5 Suppl):S150-6.*

4 *Pérez-Yarza EG. The Pediatric Infectious Disease Journal,Volume 26, Number 8, August 2007*

ABBVIE NV/SA – BEGEN160441 – SEPTEMBER 2016