

# Volgens Vandenbroucke liegen ziekenhuizen over RSV-epidemie



Geschreven Door [Thierry Debels](#) op 6 dec, 2022

**De alarmbel werd onlangs geluid door drie grote ziekenhuizen in en rond de hoofdstad (Sint-Lukas, Sint-Pieter en UZ Brussel) waar de pediatrie diensten geconfronteerd worden met een zeer ernstige epidemie van bronchiolitis veroorzaakt door RSV.**

Stéphane Moniotte is hoofd van de afdeling kindergeneeskunde van de Universitaire Klinieken Sint-Lukas in Woluwe. "Dit is een ongekennde uitbraak van bronchiolitis. Het aantal patiënten met RSV is hoger dan in andere jaren," **zei** hij. "Deze patiënten zijn bovendien zuurstofafhankelijk, wat betekent dat de spoedeisende hulp snel overweldigd wordt", voegt hij eraan toe, erop wijzend dat de 135 pediatrie bedden in Sint-Lukas (dan) continu bezet zijn. "We hebben het echt moeilijk. Jonge patiënten jonger dan twee jaar in ademnood komen nu met tientallen tegelijk binnen in de wachtkamer en het is moeilijk om nog bedden te vinden voor deze kinderen."

Onzin volgens Vandenbroucke (Vooruit). De minister van Volksgezondheid weerlegde dat dinsdag in de Kamercommissie. Er is inderdaad sprake van een RSV-epidemie bij jonge kinderen, maar de cijfers zijn "niet uitzonderlijk".

Harde data zijn niet overal beschikbaar, maar de CDC in de VS volgen de situatie wel op. Wat **blijkt**: de ziekenhuisopnames voor en door RSV liggen daar nu substantieel hoger dan in 2018 en 2019. De patiëntjes zijn uiteraard kinderen tussen 0 en 4 jaar.

Ook in andere landen zoals Duitsland, Spanje en Nederland is er een zeer ernstige situatie.

# Ook Stella-Lily McCorkindale (5) sterft aan ‘Strep A’ – al 9 kinderen dood in Groot-Brittannië



[Geschreven Door Thierry Debels](#) op 6 dec, 2022

**In Groot-Brittannië zijn al 9 kinderen op korte tijd overleden ten gevolge van een invasieve groep-A-streptokokkeninfectie. Dat hebben de Britse gezondheidsautoriteiten bekendgemaakt. Dat aantal zal zeker nog oplopen in de komende dagen en weken.**

Het laatste slachtoffertje is Stella-Lily McCorkindale (5). Ze overleed gisteren in het ziekenhuis.

Covid-19 wordt veroorzaakt door een virus en de huidige golf van bronchiolitis bij de kleintjes wordt eveneens door een virus veroorzaakt: het RS-virus (RSV). Streptokokken zijn daarentegen bacteriën en dan bieden antibiotica doorgaans de oplossing. Dat is hier niet altijd het geval, ook door de snelheid waarmee de ziekte evolueert.

Er is wel een gelijkenis met de huidige golf van RSV: experts stellen dat onvoldoende ‘vermenging’ tussen kinderen als gevolg van lockdownmaatregelen mogelijk een “immuniteitsschuld” heeft veroorzaakt, waardoor het aantal overdrachten en gevallen nu fors is toegenomen. Echte experts hadden daar overigens voor gewaarschuwd sinds 2020. Ze voorspelden dat de ‘boemerang’ zou terugkomen.

Shiranee Sriskandan, hoogleraar infectieziekten aan het Imperial College London, verklaarde in de media dat ze geloofde dat de huidige gevallen ook kunnen worden gekoppeld aan verminderde immuniteit bij de kleintjes door die strenge maatregelen vanaf begin 2020. Anders gesteld: om 85-plussers te

redden, hebben we zonder het goed te beseffen jonge kinderen zwaar in de problemen gebracht.

Het Britse Health Security Agency (HSA) stelde eerder dat er dit jaar een toename is geweest van die gelukkig relatief zeldzame invasieve Strep A, vooral bij kinderen jonger dan 10 jaar. De meeste Strep A-infecties zijn relatief mild, maar soms veroorzaakt de bacterie levensbedreigende ziekten en roodvonk.

Families van kinderen die zijn overleden of vechten voor hun leven na het oplopen van die streptokokken A-infecties hebben andere ouders verteld om dringend te handelen als ze symptomen zien die verband houden met de bacterie. Het aantal kinderen dat er is overleden liep ondertussen op tot zeven. Gezondheidsautoriteit UKHSA heeft ouders daarom opgeroepen om waakzaam te zijn.

Heel wat ouders houden hun kinderen nu thuis uit angst. Tijdens het laatste infectieseizoen (2017-2018) zijn slechts vier kinderen jonger dan tien jaar overleden aan de infectie. Ouders wordt verteld om te handelen als hun kind uitslag heeft.

Streptokokken zijn een groep bacteriën die bij mensen verschillende ziekten kunnen veroorzaken. Sommige soorten streptokokken komen voor in het lichaam zonder ziekteverschijnselen te geven.

In geval van ziekte zijn de verschijnselen veelal mild zoals bij roodvonk, keelontsteking en krentenbaard. Echter wanneer de bacterie in de bloedbaan of onderliggend weefsel komt is er sprake van een invasieve infectie waarbij ernstige klachten kunnen ontstaan zoals bloedvergiftiging. De bacterie wordt ook wel de 'vleesetende bacterie' genoemd omdat een invasieve infectie kan leiden tot het afsterven van huid en spieren.

Streptokokken zijn grampositieve bacteriën die in ketens groeien (streptos = ketting/keten). Er zijn verschillende soorten streptokokken zoals:

*Streptococcus pyogenes* (Groep-A-streptokokken), de veroorzaker van onder andere roodvonk, krentenbaard, kraamvrouwenkoorts, septische shock en fasciitis necroticans; *Streptococcus agalactiae* (Groep-B-streptokokken), de veroorzaker van de Groep-B-streptokokkenziekte (GBS (Groep-B-streptokokken)-ziekte) bij pasgeborenen en vrouwen die kortgeleden bevallen zijn; *Streptococcus pneumoniae* (pneumokokken), de veroorzaker van pneumokokkenziekte.