

# Meer kinderen overlijden nu aan roodvonk, pandemiebeleid waarschijnlijk de schuldige



Geschreven Door [Rico Stevens](#) op 8 dec, 2022



EXCLUSIEF VOOR ABONNEES

***Het UK Health Security Agency (UKHSA) is naar buiten gekomen met een waarschuwing: het aantal gevallen van streptokokken A ligt "veel hoger dan we in deze tijd van het jaar normaal zien". Ondertussen stierven er zelfs al 6 kinderen aan. De oorzaak van deze ongewone piek? Je raadt het al: het coronabeleid.***

Het kan aan ons liggen, maar we hebben het gevoel dat we deze zin de voorbije maanden al meermaals moesten schrijven: 'een ziekte die normaal veel minder intens en in een andere periode voorkomt zorgt momenteel toch voor doden'.

De Wever zou ons waarschijnlijk vragen om die *plaat* af te zetten.

Maar dat gaan we uitdrukkelijk *niet* doen. Integendeel, desnoods draaien we dat plaatje helemaal grijs. Het is immers belangrijk om onze machthebbers te blijven confronteren met de gevolgen van hun coronabeleid.

En één van die gevolgen is dus een nieuw soort gezondheidscrisis.

Een crisis die we best als volgt samenvatten: "als je een hele generatie kinderen twee jaar binnenhoudt, dan heeft dat bijzonder ernstige gevolgen voor hun gezondheid in de jaren die daarop volgen. Tot toegenomen kindersterfte toe".

Een nieuw voorbeeld daarvan is dus streptokokken A, of 'roodvonk'. Dat is een veel voorkomende bacterie die infecties veroorzaakt bij mensen, maar vaak ook onschadelijk op je huid of keel leeft.

Het meest voorkomend symptoom is keelpijn bij kinderen, maar het kan zelfs aan de basis liggen van huidinfecties als cellulitis. Tegelijk kan Strep A ook *Scarlet Fever* veroorzaken, een aandoening die wordt gekenmerkt door koorts, ontstoken amandelen, uitslag die aanvoelt als schuurpapier en een op aardbeien lijkende tong.



### **Maak je geen zorgen**

[The Telegraph](#) schreef vorige week al dat de bezorgdheid over het stijgende aantal sterfgevallen als gevolg van Strep A toeneemt. En hun bewering werd vorige vrijdag kracht bijgezet, toen het nieuws naar buiten kwam dat er in Groot-Brittannië al zes kinderen aan de bacteriële infectie zijn overleden.

Tegelijk waarschuwen de Britse gezondheidsautoriteiten ervoor dat het aantal levensbedreigende infecties nu vier keer hoger ligt dan vóór de Covid-pandemie.

Maar als we bepaalde infectiologen en microbiologen mogen geloven moeten we ons nog geen zorgen maken. Zo liet één wetenschapper weten dat er “de laatste tijd dan wel meer gevallen van Strep A zijn dan we zouden verwachten, maar dat dat een statistische anomalie kan zijn”.

Dat klinkt voor ons een beetje als een struisvogel die z’n kop in het zand steekt. Maar bon, hij zal wel gelijk hebben.

Gelukkig erkennen de meeste experts wel degelijk dat de daling van onze immuniteit tijdens de lockdown waarschijnlijk mede verantwoordelijk is voor het huidige aantal gevallen.

### **Verkeerde periode**

In een normaal jaar komt de Strep A-golf in de late winter – vroege lente. Maar tijdens de pandemie kwam het aantal besmettingen een jaar lang bijna compleet tot stilstand.

Nu duiken ze plots op in een andere tijd van het jaar dan normaal, met erg hoge infectiecijfers.

Normaal gesproken krijgen kinderen de bacterie tijdens hun eerste schooljaar te verduren (als het al gebeurt), maar nu hebben we dus een veel grotere groep kinderen die nog nooit besmet was.

Nu het leven zijn normale gang weer gaat, en die kinderen er plots allemaal tegelijk aan worden blootgesteld, verspreidt het zich als een lopend vuurtje (ook al is het niet ‘het seizoen’).

Dat heeft ernstige gevolgen. Normaal is het namelijk zo dat de grote Strep A- en respiratoire virusgolven mekaar amper overlappen. Maar deze keer komen ze samen voor, en dat zorgt voor ernstigere symptomen.

Zo kan die samenloop tot een 'bacteriële superinfectie' leiden. Dat is wanneer je een bacteriële bovenop een virale infectie krijgt, omdat de virale infectie je weerstand al compleet onderuit haalde.

En ook de vorming van een 'empeem' kan erdoor bevorderd worden. Daarbij verzamelt zich pus tussen de bekleding van de longen.

Deze evoluties zijn verantwoordelijk voor veel van de ernstigste gevallen, en hebben tragisch genoeg dus al geleid tot de dood van verschillende kinderen.

### **Opgepast met behandeling**

Als we dan gaan kijken naar oplossingen is er goed en slecht nieuws.

Eerst het goede nieuws: Strep A is eenvoudig te behandelen. Simpele antibiotica als penicilline werken er zeer goed tegen.

Maar er is dus ook een probleem. De zeer hoge circulatie van normale luchtwegvirussen is natuurlijk logisch voor de tijd van het jaar, maar maakt het wel erg moeilijk om de roodvonk-patiënten te ontwaren. Als het om een milde infecties gaat zijn die namelijk erg moeilijk van mekaar te onderscheiden.

Dat kan ervoor zorgen dat sommige kinderen een verkeerde behandeling krijgen, zoals een antibioticakuur die nergens voor nodig is. Op zijn beurt kan dat dan weer tot bijwerkingen zoals diarree leiden.

Als ouders ben je je dus maar beter bewust van de specifieke symptomen: Strep A kan je herkennen aan de klassieke trias van keelpijn, 'schuurpapieruitslag' en 'aardbeientong'.

### **Pek en veren**

Voor alle duidelijkheid, het gaat in Groot-Brittannië voorlopig om een totaal van 6 sterfgevallen... Dat is geen gigantisch probleem.

De reden dat we erover schrijven is eerder het patroon dat erachter zit. De ene na de andere besmettelijke ziekte komt méér voor dan vroeger, en in ernstigere vormen – vooral bij kinderen.

Dat is hoogstwaarschijnlijk een direct gevolg van het gekozen pandemiebeleid en levert ons twee belangrijke lessen op:

- De keuze om een zelfde coronabeleid op te leggen aan volwassenen, jongeren en zelfs kinderen was waarschijnlijk niet de juiste.
- En vooral: het feit dat daar zelfs niet over mocht gediscussieerd worden is ronduit schandalig. Mensen die toen wezen op andere mogelijke beleidskeuzes kregen meteen de pek en veren.

Laat ons daar alsjeblieft van leren.