

Waarom krijgen opvallend veel jongeren opeens een longontsteking?

Gepubliceerd: zaterdag, 23 september 2023 10:29

Hits: 9261

Rond deze tijd van het jaar worden mensen meestal nog niet ziek door de griep en aanverwante ziektes.

En toch worden op dit moment heel veel jongeren geveld door longontsteking.

Het aantal jongeren dat op dit moment te maken krijgt met een longontsteking is vergelijkbaar met het aantal gevallen dat zich voordoet op het toppunt van een griepepidemie.

Dit volgens een uitgebreid [bericht in de Gelderlander](#).

Het bijzondere is dat dit hoge aantal zich voordoet bij jongeren tussen de 15 en 24 jaar. Men noemt dit opvallend, want dit is eigenlijk nog eerder voorgekomen rond deze tijd van het jaar.

Sinds begin augustus is er al een stijgende trend in het aantal patiënten dat met een longontsteking de huisarts bezocht, stelt onderzoekinstituut Nivel dat wekelijks gegevens van huisartsen verzamelt en de toename opvallend noemt. Ook bij kinderen tussen 5 en 14 jaar is een stijging te zien: twee keer zoveel longontstekingen als normaal.

Ook bij de groep 25-64 doen zich veel meer gevallen voor dan normaal, alleen bij de ouderen zijn de aantallen normaal.

Men probeert allerlei verklaringen te vinden zoals de scholen zijn drie weken geleden weer begonnen en dat is precies de incubatietijd, maar echt overtuigend klinkt het allemaal niet.

Maar zo sterk als nu komt eigenlijk nooit voor. De afgelopen week meldden (landelijk) 1 op de bijna 140 mensen zich bij de huisarts met een ontsteking, een kleine 10 procent meer dan twee weken geleden. Bij jongeren was de stijging meer dan 50 procent. De afgelopen week ging 1 op de 5000 jongeren met een longontsteking naar de dokter.

Duidelijk is ondertussen wel dat we hier met een abnormale situatie te maken hebben.

Het Nivel heeft desgevraagd de cijfers van nu ook naast die van 2017, 2018 en 2019 gelegd en komt tot de conclusie dat het aantal longontstekingen onder jongeren voor deze tijd van het jaar zeer ongebruikelijk is. „De aantallen zijn nog niet zo opvallend hoog”, stelt een woordvoerder, „maar wel de timing zo vroeg in het najaar. Normaal gaat ‘veel

Waarom krijgen opvallend veel jongeren opeens een longontsteking?

Gepubliceerd: zaterdag, 23 september 2023 10:29

Hits: 9261

gevallen van longontsteking' samen met 'veel circulatie van luchtwegvirussen' zoals influenza."

Men raadt een beetje naar de oorzaken op een manier van: het is mogelijk dit of mogelijk dat, maar er wordt uiteraard met geen woord gerept over de levensgevaarlijke 'coronavaccins'.

De 'vaccins' waarvoor zowel de overheid als de producent [geen enkele aansprakelijkheid voor aanvaarden](#).

Wat die 'vaccins' [veroorzaken is het volgende](#):

Er is een nieuw wetenschappelijk onderzoek gepubliceerd, waaruit blijkt dat hoe vaker mensen een coronaprik hebben genomen des te groter de kans op ernstige ziektes zoals kanker.

Uit dat onderzoek blijkt dat mensen [die meerdere doses van Pfizer of Moderna](#) hebben ontvangen een hoog niveau hebben van IgG4. Dit zijn antilichamen en kunnen mensen bescherming bieden.

Echter, naar nu blijkt is dat wanneer er sprake is van abnormale hoge niveau's van deze antilichamen het immuunsysteem meer vatbaar is voor het spike eiwit dat wordt aangemaakt als gevolg van de 'vaccins'. (We gaan er in dit artikel vanuit dat het lichaam inderdaad spike eiwitten aanmaakt, hoewel dit door [anderen wordt bestreden](#)).

De onderzoekers hebben experimenten met muizen uitgevoerd en die hebben ze meerdere boosters gegeven boven op de initiële 'vaccinatie'.

Wat ze ontdekten is dat na de boosters het immuunsysteem slechter ging werken. Het bood geen bescherming meer tegen de Delta en de Omicron variant. Het hoge niveau van IgG4 zorgde voor wat ze noemen 'uitputting' van het immuunsysteem.

Men ontdekte ook dat mensen die overleden aan COVID-19 een hoog niveau van IgG4 hadden. Veel hoger dan mensen die op een natuurlijke manier zijn genezen van de ziekte.

Eenzelfde verschijnsel doet zich ook voor bij vaccinaties tegen HIV en malaria. De onderzoekers zijn er dan ook volledig van overtuigd dat een (te hoge) toename van het IgG4 niveau voorkomt dat het immuunsysteem normaal haar werk kan doen.

Natuurlijk heeft dit verregaande gevolgen en de onderzoekers waarschuwen dan ook dat

Waarom krijgen opvallend veel jongeren opeens een longontsteking?

Gepubliceerd: zaterdag, 23 september 2023 10:29

Hits: 9261

herhaalde coronaprikken tot serieuze problemen kunnen leiden.

Zo kan het auto-immuunziektes veroorzaken en de groei van kankercellen bevorderen. Daarnaast een toename van myocarditis bij mensen die daarvoor gevoelig zijn.

Ook zullen volledig gevaccineerde mensen in de toekomst veel zieker worden van mogelijk nieuwe coronavarianten.

Bovenstaande is iets waar we de komende jaren heel veel mee te maken zullen krijgen. (Jonge) mensen die op een onverklaarbare manier ziek worden, maar waarbij in de MSM nooit en te nimmer de werkelijke oorzaak zal worden genoemd.