

Veranderd Covid-19 ons leven voorgoed?

De kans is groot dat we voorgoed met COVID-19 moeten leven. Uiteindelijk zou de ziekte een veel kleinere rol in ons leven kunnen spelen, maar komende tijd blijven vaccins en onderzoek van groot belang om de pandemie te beëindigen. Naarmate corona zich onder de mensen verspreid, zal het virus dat de ziekte veroorzaakt, hoogst waarschijnlijk op de meeste plekken in de wereld inlands worden. Dat inhoudt dat het constant in de bevolking aanwezig is maar niet minder erge ziektegevallen veroorzaakt. Na een paar jaar of misschien tientallen jaren in de toekomst kan het coronavirus veranderen in een gewone ziekte zoals bijvoorbeeld verkoudheid.

Greschko (2021, 10 februari)

Er zijn veel beroepen die op het eerste gezicht belangrijk leken, maar uiteindelijk niet zo cruciaal of vitaal bleken te zijn. Daarom werken veel mensen nu vanuit huis. Sommigen blijven ook na de coronacrisis vanuit huis werken.

Hoe dan ook, De wereld van werk is op dit moment een chaos. Je vraagt jezelf af hoelang het duurt voordat we weer een normaal leven kunnen lijden. Of dat überhaupt ooit nog terugkeert. Misschien zijn we wel getuige van het moment waarop het werk voorgoed gaat veranderen. Dat beleidsvoornemens niet in woorden op papier, maar in daden worden omgezet. Dat arbeiders van noodzakelijk werk in belangrijke beroepen ook daarom worden beloond. Dat digitaal en virtueel werken de basis is. Het zou wat zijn.

Damen (2020, 6 april).

Viroloog Menno de Jong denkt dat het het beste is om ieder jaar voorafgaand aan het 'seizoen' de risicogroepen te vaccineren, net als bij de griep. "Tenzij blijkt dat de impact van endemische circulatie niet wezenlijk verschilt van de andere seizoensgebonden coronavirussen en vaccinatie misschien niet meer kosteneffectief is", voegt hij toe.

Er is veel onduidelijk. De vaccins zijn zo nieuw dat niemand weet hoe lang ze beschermen tegen covid-19. "We weten evenmin hoeveel neutraliserende antilichamen nodig zijn voor bescherming en welke rol andere immuunmechanismen - niet-neutraliserende antilichamen en T-cellen - spelen", zegt vaccinoloog Anke Huckriede.

Volgens immunoloog Dimitri Diavatopoulos kan het zijn dat er te zijner tijd 'boostervaccinaties' nodig zijn, een soort herhalingsprikken, net zoals met andere vaccins. "Maar dat dit jaarlijks nodig is, lijkt mij eerlijk gezegd onwaarschijnlijk."

Van Den Brinck.R (2021, 27 februari).

"We moeten denken aan eind volgend jaar, of 2022", zegt viroloog Marjolein Kikkert. Ze zegt dat we op den duur echt weer terug kunnen naar het 'oude normaal' en bijvoorbeeld feestjes kunnen vieren en elkaar kunnen knuffelen. "Het zal een tijd duren, maar het komt echt weer. Daar ben ik van overtuigd." Kikkert is moleculair bioloog en universitair hoofddocent aan het Leids Universitair Medisch Centrum.

Ruizendaal.,L & Bolhuis, T.(2020, 13 oktober).