

Corona, COVID-19 en lockdowns in het kort

Bijgewerkt op 10 maart 2021

Corona

- Van de 100 bekende coronavirussen zijn er momenteel 4 veel voorkomend. Deze virussen veroorzaken jaarlijks miljoenen gevallen van verkoudheid.
- Infectiecijfers van deze coronavirussen variëren van 2,8% tot 26%.
- 2,6 miljoen mensen sterven jaarlijks aan luchtweginfecties.

SARS-CoV-2

- Net als de jaarlijks terugkomende coronavirussen is ook het nieuwe coronavirus, SARS-CoV-2, een seizoensgebonden virus.

Pandemie

- Volgens de oude definitie van de WHO uit 2009 is er geen pandemie.

COVID-19

- COVID-19 is een verzameling van symptomen die horen bij luchtweginfecties zoals de griep.

COVID-19 sterfte

- COVID-19 kent hetzelfde sterftecijfer (IFR) als de griep en dat is 0,1%.
- Dit betekent dat 99,9% van de besmette mensen herstelt van deze ziekte.
- Dit sterftecijfer van 0,1% is meer dan 30 keer zo laag als eerder gedacht.
- In werkelijkheid is dit sterftecijfer waarschijnlijk nog lager, het zou zo laag kunnen zijn als 0,01%.

- Dit zou een sterfte van **1 op 10.000** besmettingen betekenen.
- John Ioannidis komt in zijn laatste onderzoek uit op **0,15 tot 0,20%**.
- Ter vergelijking: aan de pest wordt een sterftcijfer van 30 tot 60% toegeschreven en aan Ebola een sterftcijfer van 25 tot 90%.

COVID-19 sterfte jonger dan 70

- Voor mensen jonger dan 70 jaar komt Ioannidis uit op een percentage van **0,03 tot 0,04 procent**.
- Voor mensen jonger dan 65 jaar is het risico **vergelijkbaar met autorijden**.

Gestorven *met* versus *door* COVID-19

- Meer dan 96% van de overledenen had een **onderliggende ziekte**.
- Dit betekent dat meer dan 96% van de coronadoden is overleden **met** COVID-19 en dat hooguit 4% van overledenen is gestorven **door** COVID-19.
- Meer dan 60% had meer dan 3 onderliggende ziekten.
- Als voor de berekening van het sterftcijfer (IFR) alleen de sterfte **door** COVID-19 wordt gebruikt, komt dit cijfer zo op minder een tiende van het huidige sterftcijfer.

Leeftijd sterfgevallen COVID-19

- De meestvoorkomende leeftijd van de overledenen is **80 jaar**, in Nederland 83,6 jaar.
- De sterftcijfers laten een **normale leeftijdsverdeling** zien.
- De absolute kans op overlijden voor mensen ouder dan 80 jaar varieert van 0,3 tot 10,6 per duizend.

Behandeling

- Er lijken zeer effectieve en veilige behandelingen te zijn ter voorkoming en genezing van COVID-19.

COVID-19 besmetting

- Het aantal besmette personen is **50 tot 85 keer hoger** dan eerder gedacht.
- Tot 60% van alle personen heeft al een soort van **achtergrond immuniteit** door eerdere infecties met verkoudheidsvirussen.
- Tot 80% van positief-geteste personen zijn **symptoom vrij**.
- In de leeftijd van 70 tot 79 is dit percentage ongeveer **60%**.
- Meer dan 95% van de mensen die besmet zijn vertoont **geen of alleen milde symptomen**.

Coronatest

- Met een PCR-test kan **geen levend virus** worden gevonden.
- Alleen **stukjes dood virus** kunnen met deze test worden aangetoond.
- Een positieve test is daarom **geen bewijs van infectie**, want daar is het bewijs van een heel, levend virus voor nodig en dat is niet mogelijk met PCR.
- Met een PCR-test kan geen diagnose worden gesteld.
- Gebruik van PCR-testen kan zo leiden tot een **pseudo-epidemie**, zo heeft de geschiedenis al eerder laten zien.

Asymptomatisch

- Ziekte wordt vastgesteld met **symptomen**.
- Mensen zonder symptomen zijn **gezond**.
- Gezonde mensen zijn **niet ziek**.
- Er is **geen bewijs dat gezonde mensen andere mensen ziek kunnen maken door infectie**.

Media

- De berichtgeving in de media is niet gebaseerd op **wetenschappelijke inzichten** wat betreft risicocommunicatie,
- cijfers worden niet **in de context** van andere cijfers genoemd:
 - er worden bijvoorbeeld geen cijfers genoemd van **andere infectieziekten**,

- In de media wordt onvoldoende onderscheid gemaakt tussen **positief getesten en patiënten**.

Lockdowns

- Er is geen bewijs dat afstand houden, isolatie van *gezonde* mensen, mondkapjes en lockdowns **doden voorkomen**.
- Er is ook geen bewijs dat strengere maatregelen gevallen kunnen voorkomen.
- Er is wel veel bewijs dat lockdowns voor sterfte zorgen, **vooral onder kwetsbare groepen**.
- Wereldwijd slaan topwetenschappers, experts en dokters alarm over de **enorme schade** die zij zien als gevolg van de lockdowns.

Bron: [Feiten.net](https://www.feiten.net)

