

Mensen van alle leeftijden kunnen worden besmet met het nieuwe coronavirus (COVID-19).

Ouderen, en mensen met medische aandoeningen (zoals astma, diabetes, hartziekten) zijn kwetsbaarder om heel ziek te worden door het virus. WHO adviseert mensen van alle leeftijden om maatregelen te nemen om zichzelf te beschermen tegen het virus, bijvoorbeeld met goede handhygiëne.



World Health
Organization

#COVID19

**Zijn enkel ouderen,
of ook jongeren
kwetsbaar?**



Nee, antibiotica werken niet tegen virussen, alleen tegen bacteriën.

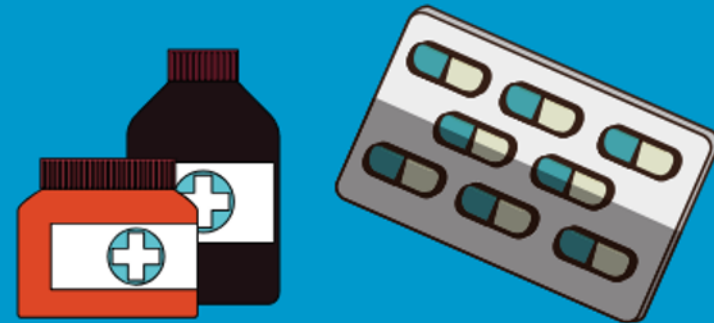
Het nieuwe coronavirus (COVID-19) is een virus, en daarom kunnen antibiotica niet worden gebruikt voor preventie of behandeling.

Daarentegen is het wel mogelijk dat je antibiotica krijgt tegen bacteriële co-infecties wanneer je in het ziekenhuis ligt voor COVID-19.



#COVID19

Kunnen antibiotica het virus voorkomen en behandelen?



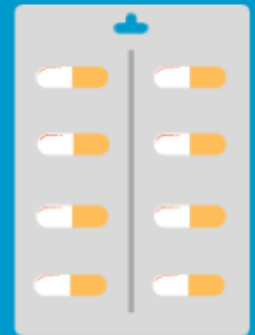
Er is nog geen bewijs dat je met oseltamivir van het nieuwe coronavirus (COVID-19) geneest.

WHO werkt onverminderd verder met onderzoekers en dokters over de hele wereld om mogelijke behandelingen te onderzoeken, ook bestaande antivirale geneesmiddelen die mogelijk een impact hebben op het virus. Dit werk bevindt zich nog in een vroeg stadium en heeft nog niet geleid tot aanbevelingen.



#COVID19

Werkt oseltamivir tegen het nieuwe coronavirus (COVID-19)?



Nee. Bestaande vaccins voor longontsteking, zoals het pneumokokken-vaccin en *Haemophilus influenzae* type B (Hib) bieden geen bescherming tegen het nieuwe coronavirus (COVID-19).

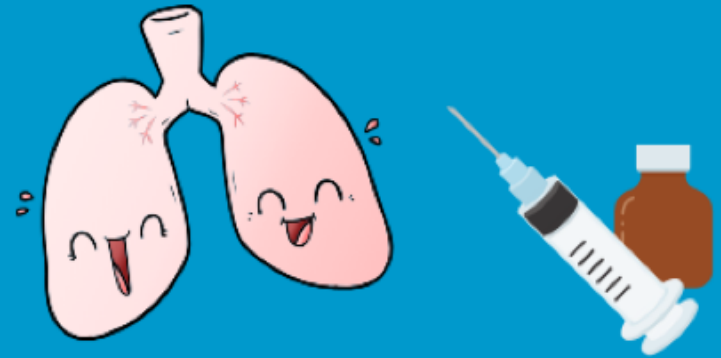
Het virus is zo nieuw en verschillend dat het een eigen vaccin nodig heeft. Onderzoekers proberen een vaccin tegen COVID-19 te ontwikkelen, en WHO ondersteunt hun inspanningen.

Hoewel de huidige vaccins niet werken tegen COVID-19, is een vaccin tegen luchtwegaandoeningen sowieso aan te raden om je gezondheid te beschermen.



#COVID19

Beschermen bestaande vaccins voor longontsteking tegen het nieuwe coronavirus (COVID-19)?



Mensen die een pakket ontvangen uit China lopen geen risico om het nieuwe coronavirus (COVID-19) op te lopen.

Uit eerder onderzoek blijkt dat coronavirussen niet lang op objecten, zoals brieven of pakketten, in leven blijven.

Is het veilig om een brief of pakket te ontvangen uit China?



World Health
Organization

#COVID19

Sesamolie doodt het nieuwe coronavirus (COVID-19) niet.

Er zijn wel bepaalde chemische ontsmettingsmiddelen die COVID-19 op oppervlakken kunnen doden. Dat zijn ontsmettingsmiddelen met bleek of chloor, ether oplosmiddelen, 75% ethanol, perazijnzuur en chloroform. Maar ze hebben weinig tot geen impact op het virus als je ze op je huid aanbrengt of onder je neus. Het kan zelfs gevaarlijk zijn om ze op je huid aan te brengen.



#COVID19

Blokkeert sesamolie het nieuwe coronavirus (COVID-19)?



Rook en gas inademen van vuurwerk of voetzoekers is gevaarlijk en doodt het nieuwe coronavirus (COVID-19) niet.

De rook van vuurwerk en voetzoekers bevat zwaveldioxide, een mild giftig gas waar sommige mensen allergisch voor zijn. Het kan je ogen, neus, keel en longen irriteren en kan zelfs een astma-aanval veroorzaken.

Je loopt ook het risico om jezelf te verbranden als je te dicht bij het vuurwerk staat.



**World Health
Organization**

#COVID19

**Kunnen rook en gas van
vuurwerk en voetzoekers
COVID-19 voorkomen?**



Er is geen bewijs dat knoflook eten mensen beschermt tegen het nieuwe coronavirus (COVID-19).

Knoflook is wel gezond voedsel dat mogelijk bepaalde antimicrobiële eigenschappen heeft.

Kan knoflook eten helpen om een infectie met het nieuwe coronavirus (COVID-19) te voorkomen?



**World Health
Organization**

#COVID19

Er is geen bewijs dat het gebruik van mondwater je beschermt tegen infecties met het nieuwe coronavirus (COVID-19).

Sommige merken mondwater kunnen bepaalde microben in het speeksel van je mond voor een paar minuten elimineren. Dit betekent echter niet dat ze je beschermen tegen een COVID-19 besmetting.



**World Health
Organization**

#COVID19

Kan mondwater je beschermen tegen een infectie met het nieuwe coronavirus (COVID-19)?



Er is geen bewijs dat regelmatig je neus spoelen met een zoutoplossing je beschermt tegen besmetting met het nieuwe coronavirus (COVID-19).

Er is weinig bewijs dat je door regelmatig je neus te spoelen met een zoutoplossing sneller zou herstellen van een verkoudheid. Het is ook niet bewezen dat regelmatig je neus spoelen luchtweginfecties voorkomt.



#COVID19

Kan regelmatig spoelen van je neus met een zoutoplossing besmetting met het nieuwe coronavirus (COVID-19) voorkomen?



Thermische scanners kunnen mensen detecteren die koorts hebben (i.e. een hogere lichaamstemperatuur dan normaal) vanwege een infectie met het nieuwe coronavirus (COVID-19).

Daarentegen kunnen ze geen mensen detecteren die geïnfecteerd zijn maar geen koorts hebben. Het duurt immers tussen 2 tot 10 dagen voordat mensen die besmet zijn ziek worden en koorts krijgen.



**World Health
Organization**

#COVID19

**Kunnen thermische
scanners mensen
detecteren die besmet
zijn met het nieuwe
coronavirus (COVID-19)?**

