



Het Corona-glossarium van PEM

A

Afvlakken van de curve (*Flattening the curve, Εξομάλυνση της καμπύλης*)

De verspreiding van een virus vertragen met de bedoeling het piekaantal gevallen en de daarmee samenhangende druk op ziekenhuizen en infrastructuur te verlagen.

B

Bevestigde besmettingen (*Confirmed cases, Επιβεβαιωμένα κρούσματα*)

Het aantal COVID-19 besmettingen bevestigd d.m.v. een diagnostest. Door een gebrek aan coronatests kan het werkelijke aantal besmettingen veel hoger liggen.

C

Collectieve immuniteit, Groepsimmuniteit (*Herd immunity, Ανοσία της αγέλης, Συλλογική ανοσία*)

Personen die een vaccin krijgen of ziek worden van een virus, ontwikkelen antilichamen tegen dat virus. Wanneer voldoende mensen antilichamen hebben aangemaakt, is de algemene bevolking beschermd tegen de ziekte, zelfs zonder vaccin, omdat de overgrote meerderheid immuun is en dus niet in staat om het virus over te dragen.

Contacttracering, Contactopsporing (*Contact tracing, Ιχνηλάτηση επαφών*)

Het identificeren, beoordelen en in kaart brengen van de contacten van een virusdrager, om verdere verspreiding van het virus tegen te gaan.

Coronavirus (*Coronavirus, Κορονοϊός ή κορωνοϊός*)

Virusfamilie die ziektes veroorzaakt, variërend van verkoudheid tot meer ernstige ziekten zoals Middle East Respiratory Syndrome (MERS-CoV) en Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS-CoV). Het recentelijk ontdekte coronavirus kreeg de naam SARS-CoV-2 en veroorzaakt de ademhalingsziekte COVID-19. Onder de microscoop lijkt het virus op een bol met kroonachtige stekels (Lat. corona), vandaar de naam coronavirus.

COVID-19

De naam van de ademhalingsziekte veroorzaakt door het nieuwe coronavirus SARS-CoV-2. COVID-19 staat voor “**Coronavirus Disease 2019**”.

E

Epidemie (*Epidemic, Επιδημία*)

De uitbraak van een besmettelijke ziekte die zich over een groter gebied heeft verspreid.

F

Fysiek contact, Nauw contact (*Close contact, Στενή επαφή*)

Een persoon riskeert besmet te geraken door de nabijheid van of blootstelling aan een bevestigde besmetting. In het geval van COVID-19 betekent dit elke persoon die gedurende een langere tijd zich binnen een afstand van 2 meter (6 feet) bevindt van iemand die besmet is met het nieuwe coronavirus (SARS-CoV-2) of direct contact heeft gehad met vochtdeeltjes van een besmette persoon.

I

Incubatieperiode, Incubatietijd (*Incubation period, Περίοδος επώασης*)

De tijdruimte tussen de besmetting van een persoon met een ziekteverwekker, zoals een virus, en de eerste klinische symptomen van die ziekte.

Isolatie (*Isolation, Απομόνωση*)

Wanneer een virusdrager zich tijdelijk afzonderd van anderen om hen niet te besmetten. Isolatie mag pas worden stopgezet als het besmettingsgevaar miniem is. Stopzetting gebeurt altijd in overleg met de arts.

L

Letaliteit, Dodelijkheid (*Case fatality rate, Δείκτης θνητότητας*)

Het percentage sterfgevallen als gevolg van een bepaalde ziekte in verhouding tot het totale aantal patiënten gediagnosticeerd met die ziekte, over een bepaalde periode.

Lockdown (*Lockdown, Απαγόρευση κυκλοφορίας*)

Het verbieden van samenscholingen en verplaatsingen, met uitzondering van verplaatsingen om zich te voorzien van basisbehoeften en -diensten.

M

Mortaliteit, Sterftecijfer (*Mortality rate, Ρυθμός θνησιμότητας*)

Het aantal sterfgevallen (in het algemeen, of als gevolg van een specifieke oorzaak) in een bepaalde populatie, in termen van de bevolkingsomvang, in een bepaalde periode. Het sterftecijfer wordt meestal uitgedrukt in het aantal sterfgevallen per 1000 individuen per jaar.

O

Onderdrukkamer (*Negative-pressure rooms, Θάλαμοι αρνητικής πίεσης*)

Kamer speciaal ontworpen voor patiënten met een besmettelijke ziekte. De lucht kan vrij circuleren in de kamer, maar kan geen andere ruimtes in het ziekenhuis bereiken.

Overdracht/ Verspreiding van het virus (*Community transmission/spread, Τοπική μετάδοση/εξάπλωση*)

Wanneer een besmettelijke ziekte zich verspreidt in een gebied en de mensen die besmet zijn geraakt niet weten waar of hoe ze het hebben opgelopen. Dit is een indicatie dat het virus niet langer binnen een beperkte groep mensen circuleert maar zich heeft verspreid.

P

Pandemie (*Pandemic, Πανδημία*)

Een epidemie die zich heeft verspreid over meerdere landen en continenten en die meestal een groot aantal mensen treft.



Q

Quarantaine (*Quarantine, Καραντίνα*)

Wanneer een persoon blootgesteld werd aan een ziekte maar geen symptomen vertoont, zich afzondert van anderen gedurende een zekere periode voor het geval hij besmet zou zijn. Door afstand te houden, wordt besmetting van anderen voorkomen. Een quarantaine duurt meestal iets langer dan de incubatietijd van een bepaalde ziekte.

S

SARS-CoV-2

De naam van het nieuwe coronavirus dat de ademhalingsziekte COVID-19 veroorzaakt. Het staat voor Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 en stond oorspronkelijk bekend als 2019-nCoV.

Sociale afstand (*Social distancing, Κοινωνική αποστασιοποίηση*)

Maatregelen genomen om de fysieke afstand tot anderen te vergroten teneinde de verspreiding van het virus af te remmen. Enkele voorbeelden van dergelijke maatregelen zijn thuiswerken, het sluiten van scholen en het annuleren van sociale evenementen.

U

Uitbraak (*Outbreak, Έξαρση*)

Plotse toename van het aantal gevallen van een bepaalde ziekte.

Bronnen: [WHO](#), [ΕΟΔΥ](#), [CDC](#), [ECDC](#)