



TRASMISSIONE

CONTAGIOSITÀ

INCUBAZIONE

COS'È?

- ➔ Covid-19 è un virus appartenente alla famiglia dei coronavirus che attacca soprattutto le cellule delle vie respiratorie provocando malattie respiratorie, anche gravi, compresa la polmonite.
- ➔ Gli anziani, le persone vulnerabili e coloro che soffrono di malattie croniche hanno più probabilità di sviluppare una forma grave di malattia.
- ➔ Il Covid-19 è una malattia nuova e le conoscenze scientifiche sono in continua evoluzione perciò è importante tenersi aggiornati da fonti attendibili: www.salute.gov.it/nuovocoronavirus

COME SI TRASMETTE?

Il Covid-19 si trasmette da persona a persona tramite goccioline infette di secrezioni respiratorie.

- ➔ Le goccioline infette possono essere diffuse tramite:

TOSSE STARNUTI PARLARE A DISTANZA RAVVICINATA

- ➔ Le goccioline possono entrare nel corpo umano tramite:

BOCCA NASO OCCHI

- ➔ Il contagio avviene tramite

- la respirazione di goccioline infette
- toccare con le mani una superficie sulla quale sono cadute alcune goccioline e toccarsi poi gli occhi, la bocca o il naso



CHI È INFETTIVO?

Potenzialmente tutti siamo contagiosi poiché **anche chi non presenta sintomi** potrebbe trasmettere il virus.

- Asintomatici: chi non ha sintomi può essere contagioso soprattutto nelle 24-48 ore precedenti l'insorgenza
- Sintomatici: la persona è molto contagiosa indipendentemente dalla severità dei sintomi
- Convalescenti: chi è in via di guarigione potrebbe ancora trasmettere il virus perciò è importante proteggersi e adottare misure di prevenzione per evitare il rischio di contagio anche con chi non ha sintomi.

QUANTO DURA L'INCUBAZIONE DOPO CHE SI È STATI ESPOSTI AL VIRUS?

- In media tra i 2 e i 12 giorni
- Il 95% dei casi si manifesta entro 12 giorni dal contatto
- Perciò 14 giorni è il tempo indicato dall'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità) come il ragionevole periodo di quarantena che deve osservare una persona esposta

UNA VOLTA GUARITO, SARÒ PROTETTO DAL RISCHIO DI AMMALARMI DI NUOVO?

Probabilmente avrai sviluppato anticorpi che ti proteggono dalla reinfezione, anche se ancora non si sa quanto potrebbe durare questa "protezione", probabilmente per alcuni mesi.

Per saperne di più sulle attività di MSF per fermare l'epidemia di Covid-19: www.msf.it/covid19

