



## TRANSMISSION

## CONTAGION

## INCUBATION

## DE QUOI S'AGIT-IL ?

- Le Covid-19 est un virus appartenant à la famille des coronavirus qui attaque surtout les cellules des voies respiratoires provoquant ainsi des maladies respiratoires, même graves, y compris la pneumonie.
- Les personnes âgées, les personnes vulnérables et ceux qui souffrent de maladies chroniques risquent davantage de développer une forme grave de cette maladie.
- Le Covid-19 est une nouvelle maladie et les connaissances scientifiques y relatives sont en constante évolution, d'où l'importance de puiser les informations à partir de sources fiables [www.salute.gov.it/nuovocoronavirus](http://www.salute.gov.it/nuovocoronavirus)

## COMMENT SE TRANSMET-IL ?

Le Covid-19 se transmet d'individu à individu par le biais de gouttelettes infectées provenant des voies respiratoires.

- Ces gouttelettes infectées peuvent être diffusées par :

TOUX

ÉTERNUEMENTS

PALER À DISTANCE RAPPROCHÉE

- Les gouttelettes peuvent entrer dans le corps humain par :

BOUCHE

NEZ

YEUX

- La contagion se fait par :

- La respiration des gouttes infectées

- Le contact des mains sur une surface où sont tombées des gouttelettes infectées suivi du contact des yeux, de la bouche et du nez.



## QUI EST INFECTIEUX

Potentiellement, nous sommes tous contagieux puisque **même les personnes qui ne présentent pas de symptômes** peuvent transmettre le virus.

- Les asymptomatiques qui n'ont aucun symptôme peuvent être contagieux surtout dans les 24-48 heures avant le début de la maladie
- Les symptomatiques : ils sont très contagieux indépendamment de la gravité des symptômes
- Les convalescents, en voie de guérison, peuvent encore transmettre le virus d'où l'importance de se protéger et d'adopter des mesures de prévention afin d'éviter le risque de contagion, même en absence de symptômes.

## COMBIEN DE TEMPS DURE L'INCUBATION APRÈS AVOIR ÉTÉ MIS EN CONTACT AVEC LE VIRUS ?

- En moyenne entre 2 et 12 jours
- Dans 95% des cas il faut compter 12 jours après le contact
- Par conséquent 14 jours est la durée indiquée par l'OMS (Organisation Mondiale de la Santé) comme période raisonnable pour une quarantaine à observer par une personne mise en contact avec le virus

## UNE FOIS GUÉRI, SERAI-JE PROTÉGÉ DU RISQUE DE TOMBER À NOUVEAU MALADE ?

Tu auras certainement produit des anticorps qui te protègent de la réinfection, mais à l'heure actuelle, on ne sait pas combien de temps peut durer cette « protection », probablement quelques mois.

Pour en savoir plus sur les activités de MSF dans sa lutte pour arrêter l'épidémie du Covid-19 : [www.msf.it/covid19](http://www.msf.it/covid19)

