

COVID-19 GUIDA SINTETICA #1

Modalità di trasmissione e periodo di incubazione

La trasmissione di COVID-19 può avvenire nelle seguenti modalità :

La maggior parte delle volte, COVID-19 si diffonde tra persone a stretto contatto.

La diffusione da persona a persona avviene principalmente attraverso le goccioline respiratorie prodotte quando una persona infetta parla, tossisce o starnutisce.

Queste goccioline possono arrivare in bocca, nel naso o negli occhi delle persone che si trovano nelle vicinanze o possono essere inalate nei polmoni.

Quando una persona tocca superfici o oggetti sui quali si trova il virus e poi si tocca la bocca, il naso o gli occhi.

La trasmissione può avvenire quando i pazienti sono sintomatici, ma anche prima che compaiano i sintomi, e anche da pazienti asintomatici.

I pazienti possono rimanere contagiosi fino a due settimane dopo la risoluzione dei sintomi.

Nelle donne in gravidanza, non sono stati identificati casi di trasmissione intrauterina o perinatale.

Nelle donne che allattano, il virus non è stato rilevato nel latte materno. L'Organizzazione Mondiale della Sanità afferma attualmente che le madri con COVID-19 possono allattare al seno.

Per quanto riguarda la possibilità di reinfezione, la risposta immunitaria a COVID-19 non è ancora compresa. E' improbabile che pazienti infetti da MERS-CoV vengano nuovamente infettati poco dopo la loro guarigione, ma non si sa ancora se sarà osservata una protezione immunitaria simile per i pazienti con COVID-19.

Il tempo medio di incubazione è di 5,1 giorni. Ciò suggerisce che il periodo di quarantena di 14 giorni raccomandato dall'OMS è ragionevole. Il 97,5% delle persone che sviluppano i sintomi lo farà entro 11,5 giorni dall'esposizione.

Tradotto da:

