



TRANSMITERE

CONTAMINARE

INCUBAȚIE

CE ESTE?

→ Covid-19 este un virus care aparține familiei coronavirusilor care atacă, mai ales, celulele cailor respiratorii provocând boli respiratorii, adesea grave, inclusiv pulmonita.

→ Persoanele în vârstă, persoanele vulnerabile și cele care suferă de boli cronice au mai multe probabilități de a dezvolta forme grave ale bolii.

→ Covid-19 este o boală nouă și cunoștințele științifice sunt într-o evoluție continuă, de aceea este important să fii informat din surse de încredere:
www.salute.gov.it/nuovocoronavirus

CUM SE TRANSMITE?

Covid-19 se transmite de la o persoană la alta prin intermediul picăturilor infectate de secreții ale cailor respiratorii.

→ Picăturile infectate pot să fie transmise prin:

TUSE

STRĂNUT

CONVERSAȚII LA MICI DISTANȚE

→ Picăturile pot intra în organism prin:

GURA

NAS

OCHI

→ Contaminarea survine în urma:

- respirării picăturilor infectate

- atingerea cu mâinile a unor suprafețe contaminate pe care au căzut picături și atingerea ulterioară a ochilor, gurii, nasului



CINE ESTE CONTAGIOS?

Toți suntem potențial contagioși deoarece **și cei care nu prezintă simptome** pot să transmită virusul.

- Persoanele asimptomatice: care nu prezintă simptome pot fi contagioși în special în cele 24-48 ore precedente debutului bolii

- Persoanele simptomatice: sunt foarte contagioase indiferent de gravitatea simptomelor

- Persoanele convalescente: cele pe cale de vindecare pot încă transmite virusul, deci este importantă protecția și adoptarea unor măsuri de prevenire pentru evitarea riscului de contaminare chiar și cu persoane care nu prezintă simptome

CÂT DUREAZĂ PERIOADA DE INCUBAȚIE DUPĂ EXPUNEREA LA VIRUS?

- perioada medie: 2-12 zile

- 95% din cazuri se manifestă în timp de 12 zile de la expunere

- așadar, 14 zile este perioada indicată de OMS (Organizația Mondială a Sănătății) ca perioada rezonabilă de carantină pe care trebuie să o respecte persoana expusă contaminării

O DATĂ VINDECAT, VOI FI PROTEJAT DE RISCUL DE A FI RECONTAMINAT?

Este probabil că tu să fi dezvoltat anticorpi care protejează împotriva reinfectării, chiar dacă încă nu se știe cât durează această „protecție”, foarte probabil pentru câteva luni.