



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

Coronavirus (Covid-19)

Acasa / Coronavirus (Covid-19)

WhatsApp Video 2020 02 26 at 18 01 29



CE TREBUIE SĂ ȘTIȚI DESPRE NOUL CORONAVIRUS (Covid-19)

10 elemente comportamentale care trebuie urmate:

1. Spălați-vă mâinile de multe ori;

[Privacy](#) - [Terms](#)

2. Evitați contactul cu persoane care sunt suspecte de infecții respiratorii acute;
3. Nu vă atingeți ochii , nasul si gura cu mâinile;
4. Acoperiți-vă gura și nasul dacă strănutăți sau tușiți;
5. Nu luați medicamente antivirale si nici antibiotice decât în cazul în care va prescrie medicul;
6. Curățați toate suprafețele cu dezinfectanți pe bază de clor sau alcool;
7. Utilizați masca de protecție doar în cazul in care suspectați că sunteți bolnav sau în cazul în care acordați asistență persoanelor bolnave;
8. Produsele "MADE in CHINA" sau pachetele primite din China nu sunt periculoase;
9. Sunați la 112 dacă aveți febră, tușiți sau v-ați întors din China sau zonele in carantina din Europa de cel puțin 14 zile;
10. Animalele de companie nu transmit coronavirus.

1. **Spălați-vă mâinile de multe ori**

Spălarea și dezinfectarea mâinilor sunt acțiuni decisive pentru a preveni infecția. Mâinile se spală cu apă și săpun cel puțin 20 de secunde. Dacă nu există apă și săpun, puteți folosi un dezinfectant pentru mâini pe bază de alcool de 60%.



Spălarea mâinilor elimina virusul.

2. **Evitați contactul cu persoane care sunt suspecte de infecții respiratorii acute**

Mențineți distanța de cel puțin 1 metru între dumneavoastră și alte persoane, în special când acestea tușesc, strănută sau au febră, deoarece picăturile de salivă pot transmite virusul de la o distanță apropiată.

3. **Nu vă atingeți ochii , nasul și gura cu mâinile**

Virusul se transmite mai ales pe cale respiratorie, dar poate intra în corp prin ochi, nas și gură, astfel evitați atingerea dacă nu v-ați spălat bine mâinile.

Mâinile intră in contact cu suprafețele contaminate de virus răspândindu-se in tot corpul .

4. **Acoperiți-vă gura și nasul dacă strănutați sau tușiți**

Dacă aveți infecție respiratoare acută, evitați apropierea de alte persoane, tușiți cu gura acoperită sau într-un șervețel de preferat de unică folosință, purtați mască de protecție și spălați mâinile. Dacă în momentul în care tușiți vă acoperiți gura cu mâinile, puteți contamina obiecte sau persoane cu care veniți în contact.

5. **Nu luați medicamente antivirale și nici antibiotice decât în cazul în care vă prescrie medicul**

Momentan, nu există cercetări științifice care evaluează ca folosirea medicamentelor antivirale, pot preveni infectarea cu noul coronavirus (Covid-19). Antibioticele funcționează doar împotriva bacteriilor nu împotriva virusului.

Covid-19 este un virus, deci nu se utilizează antibiotic ca și metodă de prevenire sau tratament, decât în cazul în care se constată și o infecție bacteriană.

6. **Curățați toate suprafețele cu dezinfectanți pe bază de clor sau alcool**

Dezinfectanții chimici ce pot ucide noul coronavirus (Covid-19), sunt dezinfectanți ce conțin, clor, înălbitori, solvent, etanol de 75%, acid paracetic și cloroform. Medicul și farmacistul dumneavoastră vor ști ce să recomande.

7. **Utilizați mască de protecție doar în cazul în care suspectați că sunteți bolnav sau în cazul în care acordați asistență persoanelor bolnave**

Organizația Mondială a Sănătății, recomandă folosirea măștii de protecție doar în cazul în care suspectați că ați fost contaminat cu noul coronavirus, și prezentați simptome de tuse, strănut, sau în cazul în care acordați asistență unei persoane care este suspectă de a fi infectată cu noul coronavirus. (O călătorie recentă în China sau zonele în carantină din Europa, cu simptome respiratorii).

UTILIZAREA MĂȘTII DE PROTECȚIE – ajută și limitează răspândirea virusului dar trebuie să fie folosită împreună cu celelalte măsuri de igienă printre care



spălarea mâinilor pentru cel puțin 20 de secunde. Nu este necesar a se folosi măști de protecție suprapuse una peste alta.

8. Produsele MADE in CHINA sau pachetele primite din China nu sunt periculoase

Organizația Mondială a Sănătății a declarat că persoanele care primesc pachete din China nu se supun nici unui risc de a se contamina cu noul coronavirus, deoarece acesta nu trăiește mult timp pe suprafețe. Până în prezent nu există nici o dovadă că produsele/obiectele produse în China pot transmite noul coronavirus (Covid-19).

9. Sunați la 112 dacă aveți febră, tușiți sau v-ați întors din China sau zonele în carantina din Europa de cel puțin 14 zile

Perioada de incubație a noului coronavirus, este cuprins între 1 și 14 zile. Dacă v-ați întors dintr-o călătorie din China sau zonele în carantina din Europa de mai puțin de 14 zile sau ați intrat în contact cu persoane care s-au întors din China sau zonele în carantina din Europa de mai puțin 14 zile și aveți febră, tușiți, prezență a dificultății respiratorii, dureri musculare și stări de oboseală, sunați la 112 pentru a primi informații necesare. Purtați mască de protecție dacă intrați în contact cu alte persoane, folosiți șervețele de unică folosință și spălați bine mâinile.



10.-Animalele de companie nu transmit coronavirus

În acest moment nu există dovezi că animalele de companie, câini și pisici pot fi infectate de virus. În orice caz, trebuie să ne spălăm tot timpul mâinile cu apă și săpun după ce intrăm în contact cu animalele de companie.



0800 800 358

TelVerde este pentru informare,
NU este pentru urgențe!

#COVID-19

- ✓ La TelVerde 0800 800 358 suni gratuit din orice rețea de telefonie fixă sau mobilă, zilnic, între 8.00-23.00, pentru a obține informații suplimentare despre noul tip de infecție cu CORONAVIRUS (COVID-19).
- ✓ Pentru a nu bloca linia alocată, vă rugăm să sunați NUMAI în situații justificate.

INFORMAȚI-VĂ DOAR DIN SURSE OFICIALE!
RESPECTAȚI RECOMANDĂRILE AUTORITĂȚILOR COMPETENTE!



GRUPUL DE COMUNICARE STRATEGICĂ



INFORMARE

11 ORA 10.00

#COVID-19 (CORONAVIRUS)

-  PERSOANE DIAGNOSTICATE **31**
-  PERSOANE VINDECATE **6**
-  PERSOANE ÎN CARANTINĂ **487**
-  PERSOANE MONITORIZATE LA DOMICILIU **11684**
-  APELURI LA TelVerde 0800 800 358 (în data de 10 martie) **3032**
-  APELURI LA NUMĂRUL 112 (în ultimele 24 h) **457**

INFORMAȚI-VĂ DOAR DIN SURSE OFICIALE!
RESPECTAȚI RECOMANDĂRILE AUTORITĂȚILOR COMPETENTE!



GRUPUL DE COMUNICARE STRATEGICĂ



INFORMARE

8 ORA 13.00

#COVID-19 (CORONAVIRUS)

 **ATENȚIONARE!!!
SUNT INTERZISE**

**TOATE ACTIVITĂȚILE CARE IMPLICĂ
PARTICIPAREA A MAI MULT
DE 1.000 DE PERSOANE.**

*Măsură valabilă până la 31 martie 2020.

INFORMAȚI-VĂ DOAR DIN SURSE OFICIALE!
RESPECTAȚI RECOMANDĂRILE AUTORITĂȚILOR COMPETENTE!



GRUPUL DE COMUNICARE STRATEGICĂ




Animalele de companie pot transmite virusul COVID-19?



#COVID-19
(CORONAVIRUS)

Nu există dovezi că animalele de companie, cum ar fi câinii sau pisicile, pot fi infectate cu noul coronavirus.

Este întotdeauna o idee bună să vă spălați pe mâini cu apă și săpun după ce atingeți animalele de companie. Acest lucru vă protejează împotriva diferitelor bacterii comune, cum ar fi E.coli și Salmonella, care pot trece de la animalele de companie la oameni.



Ministerul Sănătății și Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare în Științele Biologice

Există vreun risc de infectare cu COVID-19 dacă primesc o scrisoare sau un colet din China?



#COVID-19
(CORONAVIRUS)

Nu, nu există niciun risc. Persoanele care primesc colete din China nu prezintă riscul de a intra în contact cu COVID-19.

Din analizele anterioare s-a demonstrat faptul că acest virus nu supraviețuiește mult timp pe obiecte, cum ar fi scrisori sau pachete.



Ministerul Sănătății și Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare în Științele Biologice

Prin pulverizarea alcoolului sau clorului pe tot corpul se poate ucide virusul COVID-19?



#COVID-19
(CORONAVIRUS)

Nu. Stropirea alcoolului sau clorului pe tot corpul nu va ucide virusul care au intrat deja în corpul vostru.

Pulverizarea acestor substanțe poate fi dăunătoare pentru haine sau membrane mucoase (adică ochi, gură). Fiți conștienți că atât alcoolul, cât și clorul pot fi utile pentru dezinfectarea suprafețelor, dar trebuie utilizate conform recomandărilor corespunzătoare.



Ministerul Sănătății și Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare în Științele Biologice

Cât de eficiente sunt scanerile termice în detectarea persoanelor infectate cu COVID-19?



#COVID-19
(CORONAVIRUS)

Scanerile termice sunt eficiente în detectarea persoanelor care au febră (de exemplu, au o temperatură a corpului mult mai mare față de cât este normal) din cauza infecției cu COVID-19. Cu toate acestea, nu pot detecta persoanele care sunt infectate, dar care nu au febră, pentru că este nevoie de două până la zece zile ca persoanele care sunt infectate să devină bolnave și să facă febră.



Ministerul Sănătății și Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare în Științele Biologice

Sunt eficiente uscătoarele de mâini în protejarea împotriva COVID-19?



#COVID-19
(CORONAVIRUS)

Nu. Uscătoarele de mâini nu sunt eficiente pentru protejarea împotriva COVID-19. Pentru a vă proteja împotriva noului Coronavirus este recomandat să vă curățați mâinile, spălându-vă temeinic cu apă și săpun sau folosind soluții antibacteriene pe bază de alcool. După ce v-ați spălat mâinile cu apă și săpun, uscați-le folosind șervețele de hârtie sau un uscător cu aer cald.



Ministerul Sănătății și Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare în Științele Biologice

Antibioticele sunt eficiente în prevenirea și tratarea noului coronavirus?



#COVID-19
(CORONAVIRUS)

Nu, antibioticele nu funcționează împotriva virusurilor, numai a bacteriilor. Noul coronavirus este un virus și, prin urmare, antibioticele nu trebuie utilizate ca mijloc de prevenire sau tratament. Cu toate acestea, dacă sunteți spitalizat în urma infectării cu COVID-19, este posibil să primiți antibiotice, deoarece este posibilă co-infecția bacteriană.



Ministerul Sănătății și Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare în Științele Biologice

Noul coronavirus afectează mai ales persoanele în vârstă sau sunt vulnerabili și cei mai tineri?



#COVID-19
(CORONAVIRUS)

Persoanele de toate vârstele pot fi infectate de noul coronavirus (COVID-19). Persoanele în vârstă și persoanele cu afecțiuni medicale preexistente (precum astmul, diabetul, bolile de inimă) par să fie mai vulnerabile la îmbolnăvirea severă cu virusul. Organizația Mondială a Sănătății recomandă oamenilor de toate vârstele să ia măsuri pentru a se proteja de virus, de exemplu, urmând o igienă adecvată a mâinilor și o igienă respiratorie.



Ministerul Sănătății și Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare în Științele Biologice

Mâncând usturoi se poate preveni infecția cu noul coronavirus?



#COVID-19
(CORONAVIRUS)

Usturoiul este un aliment sănătos care poate avea unele proprietăți antimicrobiene.

Cu toate acestea, nu există dovezi privind cătors consumul de usturoi vă poate proteja de noul coronavirus.



Ministerul Sănătății și Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare în Științele Biologice

Vaccinurile împotriva pneumoniei vă protejează împotriva noului coronavirus?



#COVID-19
(CORONAVIRUS)

Nu. Vaccinurile împotriva pneumoniei, cum ar fi vaccinul pneumococic și vaccinul Haemophilus gripal tip B (Hib), nu oferă protecție împotriva noului coronavirus. Virusul este nou și diferit și are nevoie de propriul său vaccin. Cercetătorii încearcă să dezvolte un vaccin împotriva COVID-19, iar Organizația Mondială a Sănătății susține aceste eforturi.

Deși aceste vaccinuri nu sunt eficiente împotriva Covid-19, vaccinarea împotriva bolilor respiratorii este recomandată pentru a vă proteja sănătatea.



Ministerul Sănătății și Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare în Științele Biologice

Există medicamente specifice pentru prevenirea sau tratarea noului coronavirus?



#COVID-19
(CORONAVIRUS)

Până în prezent, nu există niciun medicament specific recomandat pentru prevenirea sau tratarea noului coronavirus (COVID-19).

Cu toate acestea, cei infectați trebuie să beneficieze de îngrijire adecvată pentru ameliorarea și tratarea simptomelor, iar cei cu boli grave trebuie să beneficieze de îngrijire optimă de susținere. Unele tratamente specifice sunt în curs de investigare și vor fi testate prin studii clinice. OMS ajută la accelerarea eforturilor pentru cercetare și dezvoltare.



Ministerul Sănătății și Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare în Științele Biologice



© Copyright - Ministerul Sănătății cu sprijinul **GovITHub** și **S.T.S.**

[Vezi website vechi](#)

[Webmail Login](#)

Acest site folosește cookies! Continuarea navigării implică acceptarea lor. Mai mult

[Am inteles.](#)

