

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.



*INFORMAȚIILE PREZENTATE SUNT PRELuate DIN MATERIALELE DE INFORMARE ALE OMS

Antibioticele sunt eficiente în prevenirea și tratarea noului coronavirus?



#COVID-19
(CORONAVIRUS)

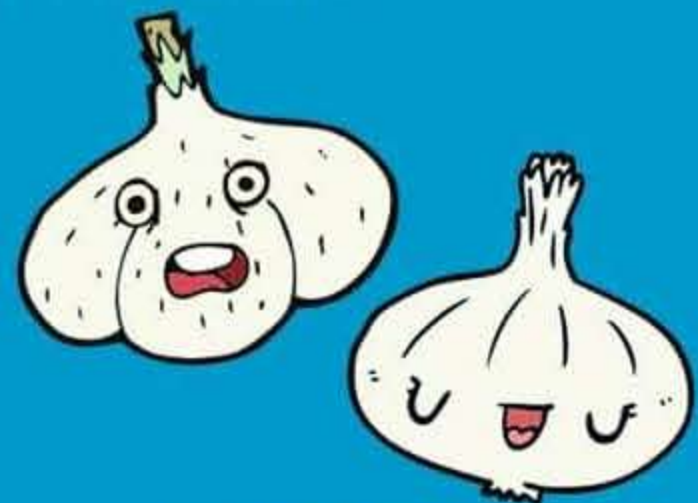
Nu, antibioticele nu funcționează împotriva virusurilor, numai a bacteriilor.

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.



*INFORMAȚIILE PREZENTATE SUNT PRELuate DIN MATERIALELE DE INFORMARE ALE OMS

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 potrivit cărora consumul de usturoi vă poate proteja de noul coronavirus.



*INFORMAȚIILE PREZENTATE SUNT PRELuate DIN MATERIALELE DE INFORMARE ALE OMS

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.



*INFORMAȚIILE PREZENTATE SUNT PRELuate DIN MATERIALELE DE INFORMARE ALE OMS

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 virusii 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.



*INFORMAȚIILE PREZENTATE SUNT PRELuate DIN MATERIALELE DE INFORMARE ALE OMS

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.



*INFORMAȚIILE PREZENTATE SUNT PRELuate DIN MATERIALELE DE INFORMARE ALE OMS

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.



*INFORMAȚIILE PREZENTATE SUNT PRELuate DIN MATERIALELE DE INFORMARE ALE OMS

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.



*INFORMAȚIILE PREZENTATE SUNT PRELuate DIN MATERIALELE DE INFORMARE ALE OMS

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.



*INFORMAȚIILE PREZENTATE SUNT PRELuate DIN MATERIALELE DE INFORMARE ALE OMS