

#COVID19

Non vi è certezza di quanto sopravviva il virus, ma sembra che il comportamento sia simile a quello di altri coronavirus. Gli studi (incluse le informazioni preliminari su COVID-19) suggeriscono che vi possa rimanere da alcune ore a diversi giorni, in base a vari fattori (tipo di superficie, temperatura, umidità dell'ambiente).

Se si presume che una superficie sia infetta, pulirla con una soluzione disinfettante per uccidere il virus e tutelare se stessi e gli altri, lavarsi le mani con soluzioni idroalcoliche o con acqua e sapone ed evitare di toccarsi occhi, naso e bocca.

Per quanto tempo il virus sopravvive sulle superfici?



World Health
Organization



#COVID19

Il nuovo coronavirus (COVID-19) può infettare persone di tutte le età.

Gli anziani e le persone con condizioni mediche preesistenti (come asma, diabete, malattie cardiache) sembrano essere più vulnerabili ad ammalarsi gravemente con il virus.

L'OMS consiglia alle persone di tutte le età di adottare misure per proteggersi dal virus, ad esempio lavandosi spesso le mani e seguendo una buona igiene respiratoria.

Il nuovo coronavirus colpisce solo gli anziani o anche i giovani possono esserne affetti?



#COVID19

No, gli antibiotici non funzionano contro i virus, solo contro i batteri.

Il nuovo coronavirus (COVID-19) è un virus e pertanto gli antibiotici non devono essere utilizzati come mezzo di prevenzione o trattamento. Tuttavia, se si viene ricoverati per COVID-19, è possibile ricevere antibiotici co-infezione.

Gli antibiotici sono efficaci nella prevenzione e nel trattamento del nuovo coronavirus?

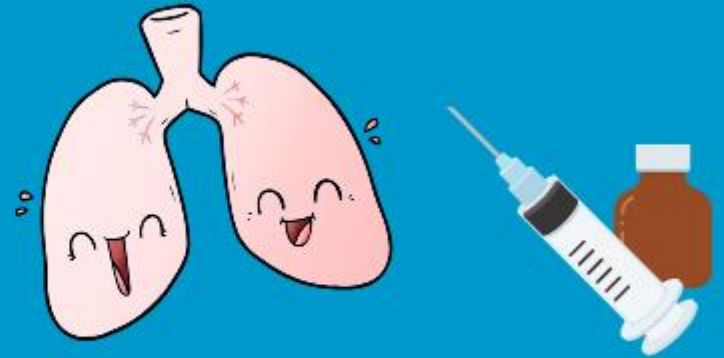


#COVID19

No. I vaccini esistenti contro la polmonite, come il vaccino per lo pneumococco o l'anti-Haemophilus influenzae di tipo B (Hib), non forniscono protezione contro il coronavirus (COVID-19).

Il virus è così nuovo e diverso che ha bisogno di un proprio vaccino. I ricercatori stanno cercando di sviluppare un vaccino contro il COVID-19 e l'OMS sta sostenendo gli sforzi. Anche se questi vaccini non sono efficaci contro il COVID-19, la vaccinazione contro le malattie respiratorie è altamente raccomandata per proteggere la salute.

**I vaccini esistenti
contro la polmonite
proteggono dal
coronavirus
(COVID-19)?**



#COVID19

Non ci sono dati per provare che i lavaggi nasali con soluzione fisiologica proteggano dall'infezione del coronavirus (COVID-19).

Alcuni studi sostengono che i lavaggi nasali con soluzione salina possano contribuire a ridurre i sintomi del raffreddore comune.

Tuttavia, il risciacquo regolare del naso non è stato indicato come misura preventiva per contenere le infezioni respiratorie.

Lavaggi regolari con soluzione salina possono aiutare a prevenire l'infezione da coronavirus (COVID-19)?



World Health
Organization



#COVID19

Gli scanner termici sono efficaci nell'identificare persone che hanno contratto la febbre (cioè una temperatura corporea superiore alla norma) a causa dell'infezione da coronavirus (COVID-19).

Tuttavia, non possono rilevare se le persone sono state infettate ma non hanno ancora sviluppato sintomi febbrili. Questo perché servono tra 2 e 10 giorni prima che le persone infettate si ammalino e sviluppino i sintomi febbrili.

Quanto sono efficaci gli scanner termici nell'identificare le persone infettate dal coronavirus (COVID-19)?



World Health
Organization

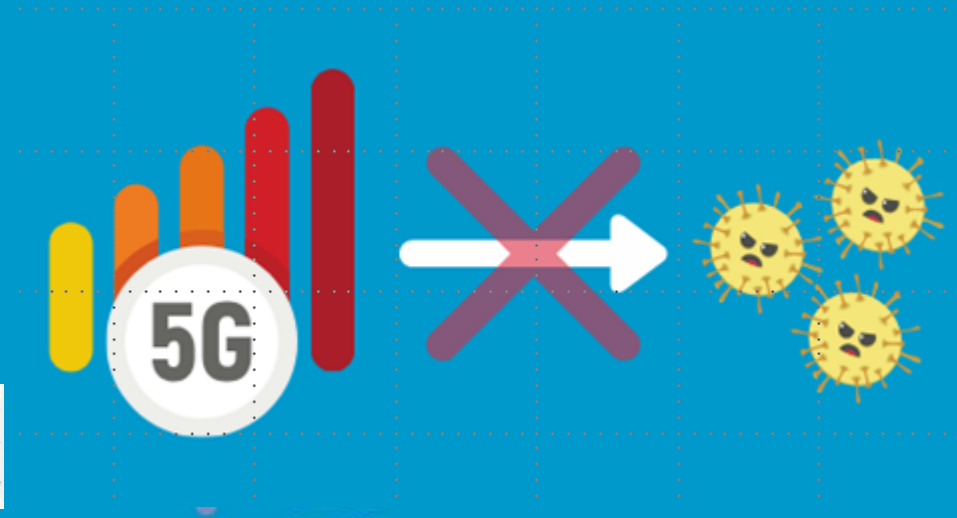


#COVID19

Il virus non si trasmette attraverso onde radio e reti di telefonia cellulare. Il COVID-19 si è diffuso in molti paesi dove non sono state attivate reti 5G.

Il COVID-19 si trasmette attraverso le goccioline che si diffondono quando una persona infetta tossisce, starnutisce o parla. Ci si può infettare anche toccando una superficie contaminata e subito dopo portando le mani agli occhi, al naso o alla bocca.

**Le reti di telefonia 5G
possono trasmettere il
COVID-19?**



World Health
Organization



città sane
rete italiana CIVIS



#COVID19

Si può contrarre il COVID-19 indipendentemente da quanto caldo sia caldo il clima.

Anche I paesi caldi hanno riscontrato casi di COVID-19. per evitare il contagio, assicurarsi di lavarsi frequentemente le mani, evitando di toccarsi occhi, naso e bocca.

Esporsi al sole o a temperature superiori ai 25° non previene dal contagio del COVID-19.



#COVID19

La maggior parte delle persone guariscono dal COVID-19 ed eliminano completamente il virus dal corpo.

Qualora si contragga il virus, assicurarsi di curarne i sintomi. in caso di tosse, febbre e difficoltà respiratorie, rivolgersi quanto prima al proprio medico, se possibile contattandolo telefonicamente. La maggior parte delle persone guariscono attraverso cure domiciliari.

Dal COVID-19 si può guarire. Contrarre il nuovo coronavirus non significa che una persona sarà malata per tutta la vita.



#COVID19

I sintomi più comuni del COVID-19 sono tosse secca, affaticamento e febbre. Alcune persone possono sviluppare forme di malattia più gravi, come la polmonite. Il modo migliore per aver conferma di un eventuale contagio da COVID-19 è un test di laboratorio. Non è opportuno, anzi potrebbe essere pericoloso, testarlo attraverso esercizi respiratori.

Essere capaci di trattenere il respiro per 10 secondi o più senza tossire o sentirsi male non significa non aver contratto il COVID-19 o altra malattia respiratoria.



#COVID19

**Assumere alcolici
frequentemente o in quantità
eccessive può aumentare il
rischio di sviluppare problemi
di salute.**

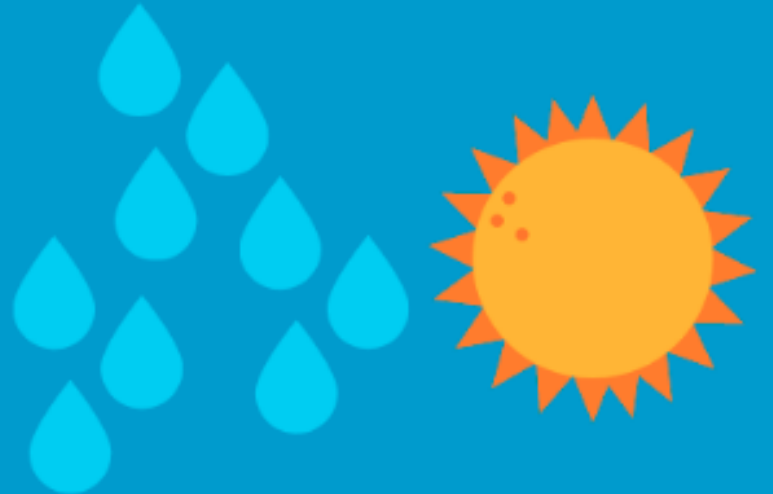
**Bere alcolici non previene dal
contagio da COVID-19 e può essere
pericoloso.**



#COVID19

Dalle attuali evidenze il nuovo coronavirus si può diffondere in tutte le zone, incluse quelle con clima caldo e umido. Qualunque sia il clima, è necessario adottare le misure preventive se si vive o si viaggia verso una zona che ha registrato casi COVID-19. Il modo migliore per proteggersi è lavarsi frequentemente le mani, eliminando i virus ed evitare di infettarsi toccandosi occhi, naso e bocca.

Il nuovo coronavirus si può trasmettere in zone con clima caldo e umido.



#COVID19

Non c'è ragione di pensare che freddo e neve possano uccidere il nuovo coronavirus o altre malattie. La normale temperatura del corpo umano rimane tra i 36,5° e i 37°, indipendentemente dalla temperatura o dal clima esterni. Il metodo più efficace per proteggersi dal nuovo coronavirus è pulirsi frequentemente le mani con soluzioni idroalcoliche o lavarsele con acqua e sapone.

Il freddo e la neve non uccidono il nuovo coronavirus.



#COVID19

Farsi un bagno caldo non protegge dalla possibilità di contrarre il COVID-19. La normale temperatura del corpo umano rimane tra i 36,5° e i 37°, indipendentemente dalla temperatura dell'acqua della doccia. Fare un bagno con acqua troppo calda può essere pericoloso perchè si rischia di scottarsi. **Il modo migliore per proteggersi è lavarsi frequentemente le mani, eliminando i virus ed evitare di infettarsi toccandosi occhi, naso e bocca.**

Farsi un bagno caldo non previene dal contagio da nuovo coronavirus.



World Health
Organization



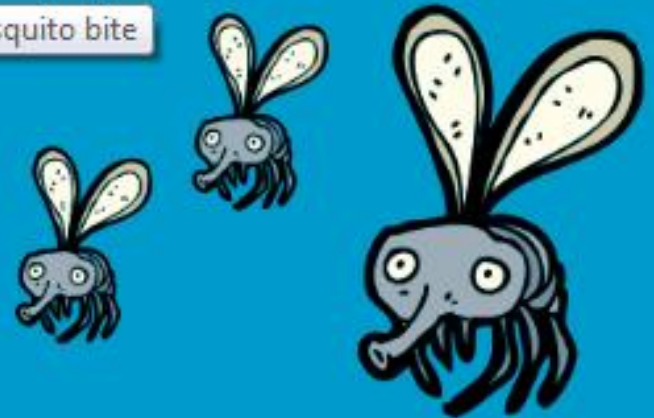
#COVID19

Ad oggi non ci sono dati o evidenze che facciano pensare a un possibile contagio tramite punture di zanzare. Il nuovo coronavirus è un virus respiratorio che si trasmette soprattutto attraverso goccioline quando una persona infetta tossisce o starnutisce o attraverso goccioline di saliva o muco. Per proteggersi è opportuno pulirsi frequentemente le mani con soluzioni idroalcoliche o lavarsele con acqua e sapone. Inoltre, evitare il contatto con persone che tossiscono o starnutiscono.

Il nuovo coronavirus non può essere trasmesso attraverso punture di zanzare.



B_mosquito bite



#COVID19

Gli asciugatori per le mani non hanno alcuna efficacia nell'eliminazione del COVID-19. Per proteggersi è opportuno pulirsi frequentemente le mani con soluzioni idroalcoliche o lavarsele con acqua e sapone. Una volta che le mani sono pulite, asciugarle con salviette di carta o con un asciugatore per le mani.

Gli asciugatori per le mani non uccidono il nuovo coronavirus.



#COVID19

Le lampade a raggi ultravioletti non devono essere utilizzate per sterilizzare le mani o altre zone del corpo perchè i raggi ultravioletti possono causare irritazioni alla pelle.

Una lampada a raggi ultravioletti può uccidere il nuovo coronavirus?



#COVID19

Spruzzarsi alcol o clorina addosso non servirà a uccidere virus che sono già entrati nel corpo. Spruzzare queste sostanze può essere pericoloso per i vestiti e per le mucose (es. occhi, bocca). Tenete presente che alcol e clorina sono utili per disinfettare le superfici ma devono essere utilizzati con le dovute precauzioni.

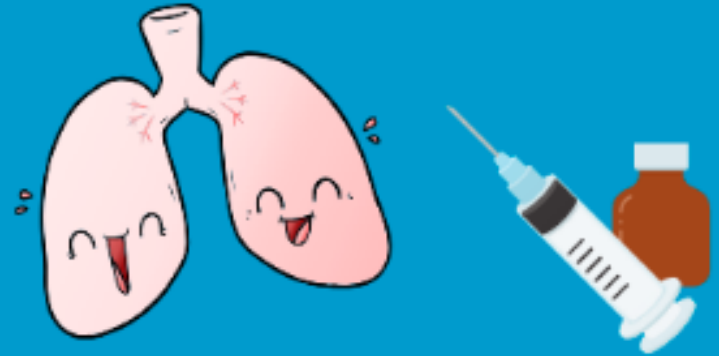
Può essere utile per uccidere il nuovo coronavirus spruzzarsi dell'alcol o clorina sul corpo?



#COVID19

I vaccini per la polmonite, come il vaccino pneumococcico o quello per l'influenza di tipo B, non proteggono dal nuovo coronavirus. Il virus è talmente nuovo e diverso che necessita di un vaccino ad hoc. I ricercatori stanno cercando un vaccino contro il COVID-19 e l'OMS li sta supportando. In ogni caso, anche se non sono efficaci contro il COVID, i vaccini contro le malattie respiratorie sono raccomandati per salvaguardare la propria salute.

I vaccini per la polmonite protegge anche dal nuovo coronavirus?



#COVID19

Non ci sono evidenze che utilizzare regolarmente una soluzione salina per la pulizia del naso possa prevenire l'infezione da nuovo coronavirus. Esiste un'evidenza limitata rispetto al fatto che utilizzare queste soluzioni possa aiutare le persone a guarire più velocemente da un comune raffreddore. Tuttavia, la pulizia regolare del naso non risulta essere un fattore protettivo dalle malattie respiratorie.

Può essere utile utilizzare una soluzione salina per il naso per prevenire l'infezione da nuovo coronavirus?



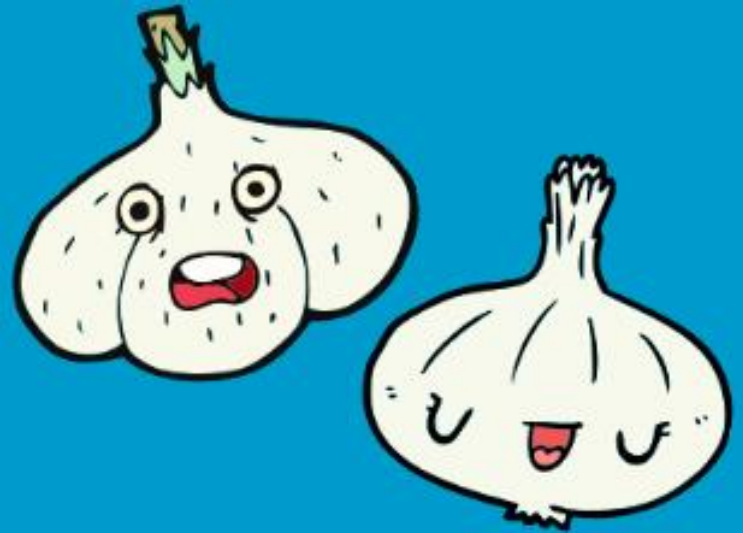
World Health
Organization



#COVID19

L'aglio è un alimento sano che può avere delle proprietà antibatteriche. **Tuttavia, non c'è evidenza nell'attuale pandemia che mangiare aglio abbia rappresentato per qualcuno un fattore protettivo dal contagio del nuovo coronavirus.**

Mangiare aglio può aiutare a prevenire il contagio da nuovo coronavirus?



World Health
Organization



città sane
rete italiana CIVIS



#COVID19

Persone di tutte le età possono contrarre il COVID-19. Gli anziani e le persone con patologie pre-esistenti (quali asma, diabete, malattie cardiovascolari) sembrano correre maggiori rischi di ammalarsi seriamente se vengono contagiati. L'OMS consiglia a tutte le persone di qualunque età di proteggersi dal virus attraverso le adeguate misure preventive, come l'igiene delle mani e delle vie respiratorie.

Il nuovo coronavirus colpisce solo gli anziani o può essere contratto anche da persone più giovani?



World Health
Organization



#COVID19

Gli antibiotici non funzionano contro il nuovo coronavirus ma solo contro i batteri. Essendo un virus, non vanno utilizzati gli antibiotici come misure di prevenzione o cura del nuovo coronavirus. Tuttavia, in caso di ricovero in ospedale è possibile che vengano somministrati anche antibiotici per combattere eventuali co-infezioni batteriche.

Gli antibiotici sono efficaci per prevenire o curare il nuovo coronavirus?



World Health
Organization



cittàsane
rete italiana CIVIS



udine



UDINE
CHIA-SANA

#COVID19

Ad oggi non esistono medicine specifiche raccomandate per la prevenzione o il trattamento del nuovo coronavirus. Tuttavia, coloro che sono stati contagiati devono ricevere cure adeguate per il trattamento dei sintomi e coloro che si trovano in condizioni più gravi devono ricevere ulteriore terapie intensive. Si stanno cercando cure specifiche che saranno testate tramite studi clinici. L'OMS cerca di accelerare la ricerca e lo sviluppo di cure con una serie di altri partner.

Esistono medicine specifiche che possano prevenire o curare il nuovo coronavirus?

