

CLIENTE	FREIA	TESTATA	VIVERSANI E BELLI	DATA	13 marzo 2020
---------	-------	---------	-------------------	------	---------------

Viversani & Belli

... grave di Covid-19 sarebbe guarita grazie a un'infusione di staminali cordonali, cioè presenti nel cordone ombelicale al momento della nascita. Queste cellule sono in grado

... hospital di Pechino sono guariti con l'infusione di staminali mesenchimali, a dimostrazione di come queste cellule possano rappresentare una nuova frontiera per le cure contro il nuovo Coronavirus.

Igiene mani
Un igienizzante alla canapa

Olio di canapa sativa e altri oli essenziali. Sono questi gli ingredienti base di un nuovo gel per pulire le mani senza dovere usare l'acqua. Questo semplice gesto, infatti, è fondamentale per evitare di contrarre infezioni. Il nuovo prodotto, in arrivo entro qualche settimana, non contiene alcol, quindi non secca la pelle.

Virus
Trovati i 3 ceppi "lombardi"

Arriva dall'ospedale Sacco e dall'università Statale di Milano una buona notizia: i ricercatori lombardi, in prima linea nella lotta al Coronavirus, sono stati in grado di identificare i ceppi del virus che sta facendo così tante vittime nel Nord Italia. Sono tre tipi, sempre appartenenti alla stessa famiglia del Covid-19, che stanno circolando nell'area di Codogno. Dall'analisi è stata confermata l'origine cinese del microbo che sembrerebbe arrivato nel nostro Paese ben prima del 21 febbraio.




le buone notizie
sul Coronavirus

Staminali
Fondano anche contro il Covid-19

Un'infusione di cellule staminali cordonali, cioè presenti nel cordone ombelicale al momento della nascita, potrebbe guarire un grave caso di Covid-19. Queste cellule sono in grado di rigenerare le cellule danneggiate dal virus. In un ospedale di Pechino, in Cina, un neonato è stato guarito con un'infusione di queste cellule. Questo gesto è stato replicato con successo in altri casi. I ricercatori cinesi hanno pubblicato i risultati della loro ricerca su "Lancet".

Igiene mani
Un igienizzante alla canapa

Olio di canapa sativa e altri oli essenziali. Sono questi gli ingredienti base di un nuovo gel per pulire le mani senza dovere usare l'acqua. Questo semplice gesto, infatti, è fondamentale per evitare di contrarre infezioni. Il nuovo prodotto, in arrivo entro qualche settimana, non contiene alcol, quindi non secca la pelle.

Coronavirus
Così si lega alle cellule umane

Il nuovo virus si lega alle cellule umane attraverso un enzima presente sulla loro superficie. Questo enzima è chiamato ACE2. Il virus si lega a questo enzima e si introduce all'interno della cellula. Una volta all'interno, il virus si replica e produce nuove copie di sé stesso. Queste nuove copie si legano ad altre cellule e il ciclo si ripete.

Trovati i 3 ceppi
Arriva dall'ospedale Sacco e dall'università Statale di Milano una buona notizia: i ricercatori lombardi, in prima linea nella lotta al Coronavirus, sono stati in grado di identificare i ceppi del virus che sta facendo così tante vittime nel Nord Italia. Sono tre tipi, sempre appartenenti alla stessa famiglia del Covid-19, che stanno circolando nell'area di Codogno. Dall'analisi è stata confermata l'origine cinese del microbo che sembrerebbe arrivato nel nostro Paese ben prima del 21 febbraio.

BAMBINI
Per vivere l'emergenza con serenità

Il nuovo virus si lega alle cellule umane attraverso un enzima presente sulla loro superficie. Questo enzima è chiamato ACE2. Il virus si lega a questo enzima e si introduce all'interno della cellula. Una volta all'interno, il virus si replica e produce nuove copie di sé stesso. Queste nuove copie si legano ad altre cellule e il ciclo si ripete.

Per leggere il Bollettino
www.siv.it/bollettino