

Home > Attualità

Attualità Salute Notizie

Coronavirus: caratteristiche della polmonite, farmaci utilizzati e tempi per il vaccino ► Le risposte del Prof. Richeldi

Di **Lavori in Corso** - 02 Aprile 2020



Continuano le misure restrittive per arginare la diffusione del coronavirus nella speranza che i segnali di miglioramento diventino sempre più evidenti. Medici e scienziati lavorano intanto alla ricerca di possibili soluzioni per sconfiggere questo virus: sui farmaci che possano contrastare gli effetti della polmonite e il vaccino che possa debellare il virus.



A che punto siamo con questa emergenza? Quali sono le caratteristiche della polmonite da coronavirus? Quali farmaci sono efficaci? Quando sarà pronto il vaccino, chi saranno i primi destinatari?

Ecco le risposte del Prof. Richeldi, Presidente Società Italiana Pneumologia.

Lavori in corso
LUIGIA LUCIANI e STEFANO MOLINARI
 Alle 18.00
 radioradio.it

“Abbiamo capito che questa polmonite ha delle caratteristiche molto peculiari, crea un danno specifico al polmone in quella zone che è deputata allo scambio dell'ossigeno, cioè l'ossigenazione del sangue. Questo ci dice che i farmaci che dovremo utilizzare, e che sono in sperimentazione, avranno due fondamentali obbiettivi: il primo ridurre la carica virale, il secondo ridurre la iper-infiammazione alla base del fenomeno che vediamo.



AIFA ha approvato pochi giorni fa uno studio molto interessante con due anticorpi monoclonali di nuovissima generazione che saranno testati e che hanno proprio l'obiettivo di ridurre le conseguenze negative sul polmone.

I test sierologici servono a documentare un avvenuto incontro dell'organismo con questo patogeno ed un'avvenuta risposta immunitaria. Hanno quindi un valore importante soprattutto negli studi di sieroprevalenza, cioè che ci dicono quante sono le persone che hanno avuto queste due caratteristiche. Ci sono ancora però due elementi da mettere a punto: uno è l'affidabilità di questi test, secondariamente non vanno considerati come un'armatura che ci proteggerà per sempre. C'è grande speranza, ma dobbiamo essere prudenti.

Se il vaccino dovesse essere pronto chi lo farebbe prima? Come in tanti altri vaccini, pensiamo ad esempio al vaccino antinfluenzale, la priorità viene data alle categorie di rischio, cioè persone con più di 65 anni o che abbiano patologie concomitanti. Guarda caso rappresentano la maggior parte dei deceduti per coronavirus, quindi questa sarà sicuramente una categoria prioritaria. I bambini si ammalano poco, ma sono potenti vettori di trasmissione del virus, quindi anche quelli potranno essere un target per ridurre la circolazione. Di questo però si occuperà l'Istituto Superiore della Sanità”.

LEGGI ANCHE:

- Il video del TGR Leonardo è la prova che anche il covid-19 può essere stato prodotto in laboratorio
- CORONAVIRUS ► L'articolo di "Nature" del 2015 che conferma gli esperimenti sul Sars-CoV in Cina
- 21 milioni di cellulari in meno in Cina: il dato che mette in dubbio il vero numero delle vittime ► L'articolo di 'The Epoch Times'



SCRIVI UN COMMENTO

Accedi per commentare

CASHBACK WORLD RISPARMIA
 FACENDO ACQUISTI CON RADIO RADIO
ISCRIVITI GRATUITAMENTE

ULTIMI ARTICOLI

- Ecco da chi è composta la task force contro le fake... 06 Aprile 2020
- Come risolvere l'Italia: 4 proposte contro chi vuole svendere la nazione 06 Aprile 2020
- Coronavirus, i punti su cui la Lombardia ha sbagliato e dove... 06 Aprile 2020
- Le bugie con cui Von der Leyen cerca di nascondere che... 05 Aprile 2020
- Italia-Brasile al Sarria, la partita della vita ► Il mio consiglio... 05 Aprile 2020

CHI SIAMO



Radio Radio è l'Evolution della Radio. Negli anni '80 diventa La Prima Talk Radio Italiana e la prima ad adottare il servizio di riconoscimento testuale e scelta automatica delle frequenze Radio Data System. Oggi, dopo più di trent'anni, Radio Radio è fruibile su tutte le piattaforme multimediali con il massimo della qualità e la libertà di espressione dei suoi conduttori, commentatori e opinionisti. Radio Radio è libera da sempre, libera per sempre!

SEGUICI

