

≡ PANORAMA



(Joel Saget, Getty Images)

Panorama | News | Da Tor Vergata una cura efficace contro il Covid-19: la lattoferrina

SALUTE 27 July 2020

Da Tor Vergata una cura efficace contro il Covid-19: la lattoferrina

Grosse speranze da uno studio condotto all'ospedale romano e legato ad una proteina tipica dei bambini

Linda Di Benedetto

Gli sforzi della comunità scientifica per combattere il coronavirus hanno portato ad identificare una glicoproteina per trattare con successo i pazienti affetti da covid-19. La **lattoferrina** secondo gli studi dell'Università di Tor Vergata insieme all'Univesità La Sapienza, sarebbe un'arma efficace per il trattamento del coronavirus.

L'intuizione è nata, stando al racconto della Prof.ssa Elena

I PIÙ LETTI

SALUTE

Abbiamo comprato il Test Rapido per il Covid-19 (anche se non si sa se funzioni)

POLITICA

Chiuse le fabbriche e le attività produttive non «necessarie»

SALUTE

Coronavirus, come e quando finirà in Italia

SALUTE

Coronavirus, la mappa in tempo reale del contagio

NEWS

Chi sono le "sardine": storia di un movimento e del suo nome

Campione, Associato della UOSD di Dermatologia del **Policlinico Tor Vergata**, quando durante il picco della pandemia si è osservato che solo adulti ed anziani si ammalavano mentre i bambini o avevano sintomi lievi o non venivano contagiati.

Il motivo secondo la Dottoressa è nell'immunità naturale antivirale dei piccoli. La lattoferrina viene ereditata dal bambino durante l'allattamento e viene studiata per le sue proprietà antivirali potentissime. Così sono stati trattati diversi pazienti covid all'inizio dell'insorgere della malattia, con sintomi quali tosse, febbre e problemi gastrointestinali e pazienti asintomatici.. Dopo 10 giorni si è ottenuto la scomparsa dei sintomi e la negativizzazione del tampone.

A Tor Vergata si sta procedendo sullo studio dei pazienti mentre alla Sapienza agli studi di laboratorio. I primi risultati ottenuti dimostrano che la lattoferrina blocca le fasi precoci da infezione covid. La ricerca è stata pubblicata sulla rivista Journal of Molecular Sciences. "Le proprietà antivirali ed antinfiammatorie della lattoferrina, la candidano come molecola ideale per trattare i pazienti Covid19 positivi". La proteina ha potentissime proprietà antivirali e antinfiammatorie e le prove in vitro sull'azione antivirale della lattoferrina hanno dimostrato come "questa proteina inibisca l'infezione da SARS-CoV-2, bloccando le fasi precoci dell'interazione virus-cellula. La lattoferrina è una glicoproteina comunemente reperibile in commercio come integratore alimentare.

©Riproduzione Riservata

TI POTREBBE PIACERE ANCHE

<p>COSTUME</p> <p>Elisabetta Canalis: «E ora produco serie tv»</p> <p>Annalia Venezia</p>	<p>COSTUME</p> <p>Baldassarre Castiglione e Raffaello: tra armonia e cultura</p> <p>Walter Garbi 27 July</p>	<p>POLITICA</p> <p>Il problema dell'immigrazione è sempre lì. Infatti il centro della voti</p>