

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

“Il vaccino non va fatto a chi ha avuto la malattia”, i ricercatori israeliani danno ragione al prof. Mazzone

Redazione · Friday, February 11th, 2022

«Il numero di anticorpi anti covid diminuisce sia nei pazienti precedentemente contagiati che nelle persone vaccinate, le prestazioni migliorano però solo per gli anticorpi sviluppati dopo l'infezione e non per quelli post vaccinazione». Questo un passo di una **ricerca israeliana** secondo la quale «avere all'attivo un contagio Covid fornisce potenzialmente una protezione a lungo termine. E potrebbe spiegare perché i guariti sembrano essere meglio 'equipaggiati' contro una nuova infezione rispetto a quelli che sono stati solo vaccinati».

La tesi è da sempre sostenuta dal **prof. Antonino Mazzone**, direttore del Dipartimento Area medica dell'Asst Ovest Milanese: «Nelle persone che si sono ammalate possiamo dosare gli anticorpi anti-Covid e quantificarli – affermava ancora di recente il medico legnanese– . Pertanto è **come se si fossero immunizzati o avessero fatto il vaccino**. Con le conoscenze attuali il vaccino non va fatto a chi ha avuto la malattia. Sono necessari anni di osservazione per verificare se una persona perde l'immunità umorale e/o cellulare».

Il pensiero del prof. Mazzone, che aveva già trovato riscontro nel pensiero del Consiglio Superiore di Sanità, è avvalorato in un altro passo della nota dell'[agenzia di stampa Adkronos](#), riferita al lavoro dei ricercatori israeliani, spesso considerati tra i più preparati a livello mondiale: «Mentre la protezione contro la reinfezione dura a lungo nelle persone che hanno avuto Covid, **le infezioni che fanno breccia nello scudo vaccinale sono sempre più comuni 6 mesi dopo il vaccino**».

Il Consiglio Superiore di Sanità dà ragione al prof. Mazzone dell'ospedale di Legnano

This entry was posted on Friday, February 11th, 2022 at 11:01 pm and is filed under [Legnano](#), [Salute](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

