

# "In presenza di anticorpi circolanti non si vaccina": medico del CSS sconsiglia la vaccinazione ai guariti dal Covid

"Nei soggetti guariti da un'infezione virale e con anticorpi circolanti non si procede a vaccinazione: perché fare eccezione per il Covid?"

Pdf by:  
<https://www.pro-memoria.info>



Da oltre un anno chi ha avuto il **Covid** ed è guarito si chiede se sia giusto vaccinarsi o meno, e la risposta ricorrente da parte del governo è sì. Ma è davvero così? In questi giorni, il Consiglio Superiore di Sanità si è espresso per la prima volta in maniera del tutto contraria. In particolare il **prof. Paolo Gasparini**, membro esperto del CSS, direttore di Genetica Medica dell'università di Trieste, ha dato ragione a chi, ormai da tempo, sostiene il

contrario.

*"In presenza di anticorpi circolanti non si vaccina ma, al massimo, si monitora nel tempo la quantità di anticorpi per valutarne l'andamento", ha dichiarato Gasparini in un'intervista rilasciata al giornale **Il Tempo**, nel corso della quale gli è stato chiesto se la protezione immunitaria acquisita da chi è guarito dal Covid è superiore a quella acquisita con i vaccini. Secondo il medico **"i guariti sono immuni contro tutte le porzioni del virus a differenza dei vaccinati che sono stati immunizzati solamente contro la proteina Spike, vale a dire una parte del virus. Diverse pubblicazioni scientifiche inoltre dimostrano chiaramente che l'immunità naturale è maggiore e di più lunga durata di quella determinata dai vaccini"**.*

*"Penso che dovremmo agire come abbiamo sempre fatto sinora per altre malattie virali: **in presenza di anticorpi circolanti non si vaccina** ma al massimo, trattandosi di una forma nuova di virosi, si monitora nel tempo la quantità di anticorpi per valutarne l'andamento", prosegue il medico. "Normalmente nei soggetti guariti da un'infezione virale e con anticorpi circolanti non si procede ad una vaccinazione. Non si capisce qual è il razionale per fare un'eccezione a quanto praticato nella medicina sinora e cambiare strategia nel caso del Covid19", conclude deciso il prof. Gasparini.*

Pdf by:  
<https://www.pro-memoria.info>