

# Immunologo leader: «Non possiamo nasconderci un buco ogni volta che c'è una nuova variante»

R21 renovatio21.com/immunologo-leader-non-possiamo-nasconderci-un-buco-ogni-volta-che-ce-una-nuova-variante/

June 15, 2021

Un importante immunologo ha consigliato al governo del Regno Unito di «andare avanti» con la riapertura della società, avvertendo che il coronavirus è «qui per restare» e che non ha senso cercare di nascondersi ogni volta che emerge una nuova variante.

La [BBC riporta](#) i commenti di Sir John Bell, professore di medicina presso l'Università di Oxford, membro dell'Ufficio per il coordinamento strategico della ricerca sanitaria (OSCHR) e membro di spicco della task force sui vaccini del governo.

«Se sgattaioliamo nella tana del coniglio ogni volta che vediamo una nuova variante, passeremo molto tempo rannicchiati»

In un'intervista con BBC Radio Four, Bell ha affermato che «se sgattaioliamo nella tana del coniglio ogni volta che vediamo una nuova variante, passeremo molto tempo rannicchiati».

Bell ha inoltre affermato che il virus «è qui per rimanere probabilmente per sempre», aggiungendo che c'è «bisogno di ottenere un po' di equilibrio nella discussione».

Bell ha affermato che il governo deve concentrarsi sulla riduzione di «ricoveri, malattie gravi e decessi» piuttosto che sull'inutile compito di ridurre i casi attraverso blocchi e altre restrizioni.

Il virus «è qui per rimanere probabilmente per sempre»... c'è «bisogno di ottenere un po' di equilibrio nella discussione»

L'immunologo ha esortato a concentrarsi sulla soppressione del virus «in tutto il mondo perché altrimenti staremo seduti qui e verremo sbattuti da ripetute varianti che entrano nella porta».

Bell nelle settimane scorse ha osservato che i «numeri del Regno Unito non sembrano troppo intimidatori» e che è «incoraggiato» dal fatto che dai pochi decessi per la prima volta in oltre un anno.

I suoi commenti arrivano tra un'ondata di consiglieri del governo che suggeriscono che la prevista riapertura della società per il 21 giugno dovrebbe essere ritardata .