

Nuova variante Omicron con le sue 32 mutazioni fa paura al mondo: vaccino già in "programmazione"

Di Redazione

Potrebbe essere associata a una trasmissibilità molto elevata, a un indebolimento dell'azione dei vaccini ma non a un'infezione più grave

A llarme nel mondo intero per la nuova variante del virus SarS-CoV2 isolata in Sud Africa, che con le sue 32 mutazioni già scoperte triplica quelle della Delta. Finora conosciuta con la sigla B.1.1.529, oggi l'Oms l'ha denominata Omicron, classificandola come «preoccupante». A suscitare forti timori sono le possibilità che sia molto più contagiosa delle altre e che riesca a neutralizzare l'efficacia dei vaccini. A conferma dell'impennata del livello di allerta, la riunione convocata per oggi stesso del Technical Advisory Group dell'Organizzazione mondiale della sanità a Ginevra mentre il Vecchio Continente prova a blindarsi con lo stop ai voli dall'Africa australe. Si tratta dei collegamenti dei 27 Stati Ue (compresa l'Italia) con sette Paesi: Botswana, Swaziland, Lesotho, Mozambico, Namibia (in questo Paese solo l'11,6% della popolazione è vaccinato e 230mila vaccini potrebbero essere distrutti perchè in scadenza), Sudafrica, Zimbabwe.

Intanto il Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie (Ecdc) fornisce alcune informazioni preliminari secondo cui Omicron potrebbe essere associata a una trasmissibilità molto elevata, a un indebolimento dell'azione dei vaccini ma non a un'infezione più grave. Dal canto suo l'Agenzia europea del farmaco (Ema) afferma che per il momento è "premature" prevedere se per la B.1.1.529 sia necessario un adattamento dei vaccini. Sulla rivista scientifica Nature la virologa Penny Moore, dell'Università del Witwatersrand a Johannesburg, chiarisce che sono necessarie circa due settimane per capire se e fino a che punto la nuova variante sia in grado di sfuggire agli anticorpi generati dai vaccini anti Covid, così come alle difese dovute all'attivazione delle cellule T del sistema immunitario. Massimo Zollo, genetista dell'Università Federico II di Napoli e coordinatore della Task force Covid-19 del Ceinge avverte che la B.1.1.529 potrebbe ingannare i vaccini perché sulla proteina Spike presenta un numero molto alto di mutazioni: per questo è necessario potenziare il tracciamento e accelerare la burocrazia per l'approvazione dei nuovi farmaci antivirali che bloccano la replicazione del virus nelle cellule. «Sono molto preoccupato da questa variante che ha tutte le carte in regola per essere più aggressiva delle precedenti: l'elevato carico di mutazioni sulla proteina Spike potrebbe renderla irriconoscibile agli anticorpi generati dai vaccini», spiega.

Le case farmaceutiche però non si fanno trovare impreparate e a stretto giro di posta Pfizer e BioNtech fanno sapere che stanno già studiando Omicron e contano di avere i primi risultati «al più tardi entro due settimane». Non solo: «nel caso emerga una variante che sfugga al vaccino saranno in grado di sviluppare e produrre un immunizzante su misura in circa 100 giorni, previa approvazione normativa». Anche la casa produttrice di vaccini anti Covid Moderna ha annunciato che svilupperà un'apposita dose di richiamo efficace contro la nuova variante Omicron, così come si legge in una nota dell'azienda statunitense. Ma tra il lavoro scientifico e quello di approvazione degli enti regolatori una dilatazione dei tempi potrebbe esserci. Secondo il virologo Francesco Broccolo, dell'Università di Milano Bicocca, potrebbero essere necessari nove mesi per avere un vaccino aggiornato contro la B.1.1.529. In media sono necessari da due a tre mesi per progettare il vaccino aggiornato e metterlo in produzione, a questo periodo vanno aggiunti i circa sei mesi necessari per i trial clinici: «Entro l'anno potrebbero arrivare i vaccini aggiornati contro le varianti Alfa, Beta e Gamma, mentre l'arrivo di quello contro la Delta non è previsto prima della primavera», osserva il virologo. Nonostante i tempi piuttosto ampi - sottolinea lo scienziato - è opportuno seguire la via degli aggiornamenti perché «si è visto che l'evolversi delle varianti nasce dall'accumulo di precedenti mutazioni. Per questo, avere anche un aggiornamento parziale del vaccino potrebbe garantire una maggiore protezione». Come dire che con l'arrivo dei vaccini aggiornati contro Alfa, Beta e Gamma, sarebbe possibile avere una protezione contro alcune delle mutazioni presenti nella nuova variante B.1.1.529.

Il National Institute for Communicable Diseases (NICD) sudafricano, l'istituto pubblico di riferimento sulle malattie infettive scrive che «una parziale elusione della risposta immunitaria è probabile, ma è altrettanto probabile che i vaccini offriranno ancora alti livelli di protezione contro il ricovero e la morte». Omicron è stata segnalata per la prima volta all'Oms dal Sudafrica il 24 novembre 2021.

[Nuova variante Omicron con le sue 32 mutazioni fa paura al mondo: vaccino già in "programmazione" | La Sicilia](#)

LA SICILIA
 Catania | Agrigento | Caltanissetta | Enna | Messina | Palermo | Ragusa | Siracusa | Trapani

CONTENUTO

Nuova variante Omicron con le sue 32 mutazioni fa paura al mondo: vaccino già in "programmazione"

Potrebbe essere associata a una trasmissibilità molto elevata, a un indebolimento dell'azione del vaccino ma non a un'infettività più grave

di Redazione - 26 nov 2021

Alarme nel mondo intero per la nuova variante del virus Sars-Cov2 bossa in Sud Africa, che non ha mai 32 mutazioni già scoperte rispetto quella della Delta. Piorre conosciuta con la sigla B.1.1.529, oggi l'Oms l'ha battezzata Omicron, classificandola come "preoccupante". A scatenare l'allarme sono le possibilità che a esse molte più contagiose della Delta e che possa evadere l'efficacia dei vaccini, a conferma dell'importanza del livello di alert, la riunione convocata per oggi invece del National Institute of Health (Oms) dell'Organizzazione mondiale della sanità a Ginevra mentre il Nestlé-Covidemia prova a stabilire con un stop al voli dall'Africa australe. Si tratta del collegamento del 27 Stato Unicomplex Italia con aree basic: Botswana, Namibia, Lesoto, Sudafrica. I vaccini possono essere usati per il momento, in Sudafrica, Zimbabwe, Botswana il Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie. E' difficile fornire alcune informazioni preliminari secondo cui Omicron potrebbe essere associata a una trasmissibilità molto elevata, a un indebolimento dell'azione del vaccino ma non a un'infettività più grave. Del resto sul 14 gennaio scorso del ministro Elena D'Amico che per il momento è "prematurato" procedere se per la B.1.1.529 ha raccomandato un adattamento del vaccino. Sulla stessa scia scientifica l'istituto la prologia Nancy Hosen, dell'Università del Witwatersrand a Johannesburg, olandese che sono necessarie circa due settimane per capire se è fino a che punto la nuova variante sia in grado di eludere gli anticorpi generati dai vaccini anti-Covid, così come già detto durante l'attesa della sigla T del sistema immunitario. Massimo Galli, presidente dell'Istituto Pasteur di Parigi e coordinatore della Task Force Covid-19 del Consiglio europeo che la B.1.1.529 potrebbe raggiungere i vaccini perché sulla prodotta. Egli presenta un numero molto alto di mutazioni per questo è necessario prendere in considerazione e accelerare la lavorazione per l'approvazione dei nuovi farmaci anticovid che bloccano la replicazione del virus nella cellula. «Sono molto preoccupato da questa variante che ha tutte le carte in regola per essere più aggressiva delle precedenti: l'arrivo di mutazioni sulla prodotta Tgna potrebbe rendere ancora più difficile agli anticorpi generati dal vaccino agire».