

**Nazionale Salute**

# Covid, inizia a circolare la nuova variante Deltacron

Di CORNAZ

Covid, parla Massimo Zollo, docente di genetica della Federico II di Napoli: "Imprecisi i dati su Omicron, e ora c'è la variante Deltacron"

Mentre si superano le soglie di occupazione dei letti ordinari e di terapia intensiva in altre due regioni, frutto della crescita esponenziale dei casi di Covid che vengono attribuiti alla prevalenza della nuova variante Omicron, il docente di genetica della Federico II di Napoli, Massimo Zollo, spiega alla Dire (www.dire.it), su quali dati stanno ragionando la politica e le istituzioni sanitarie, in questa quarta ondata dell'epidemia da Sars-Cov-2. Perché di Omicron, in sostanza non sappiamo ancora molto, e in quali reali dimensioni si sta diffondendo: "La stima di Omicron non è certa con approccio dei 'non sensibili a S', ovvero tecniche tipo l'amplificazione genica con rilevazione quantitativa. Fin quando non si sequenziano tutti i virus isolati da tamponi e si ha una definizione certa, non si può dichiarare che l'incidenza sia esattamente misurata anche se lo studio dell'Istituto superiore di sanità è effettuato in un campione della popolazione analizzata".

Zollo, che è anche principal investigator presso il Ceinge-biotecnologie avanzate e coordinatore della task force Covid-19 sempre del centro con sede a Napoli, si sofferma infatti sui dati rilasciati dall'Istituto superiore di sanità, che poco prima di Natale aveva parlato di una prevalenza di Omicron al 28% nel nostro Paese. Un numero che molti studiosi, virologi ed epidemiologi, dicono superato, arrivando a parlare anche del 60%, ma l'Italia non ha un sistema di genotipizzazione e fenotipizzazione avanzato per il Covid, l'unico modo per tracciare la reale presenza di questa come di altre varianti.

"Il virus muta anche in altre regioni geniche e non solo nella regione virale che codifica per S (spike)- spiega infatti Zollo, che è genetista e docente della materia all'università Federico II. "L'ipotesi di aumentare l'azione di sequenziamento (di oltre 5-10 volte quello previsto da ISS) è l'unica strada per avere un dato esatto dell'incidenza della nuova variante e la sua chiara valutazione come variante predominante così pure per prevedere quale possa essere la nuova variante che sta diventando 'of concern'- ovvero una mutazione su cui scatta un'allerta. "La variante Omicron- ribadisce lo studioso- può essere identificata solo con la tecnica per eccellenza che ha il nome di sequenziamento genico attraverso tecnologie NGS e/o sequenziamento diretto dell'RNA messaggero con tecnologie Nanopore, la prima è la più utilizzata. Le altre tecniche come quella usata per i tamponi nasofaringei attraverso l'amplificazione genica con rilevazione quantitativa non identificano con certezza le varianti".

Eppure, questo ultimo, è il metodo con cui l'Iss ha identificato quel 28% di cui ha dato notizia prima di Natale. Non solo: "I test antigenici rapidi sono stati disegnati sulle 'vecchie varianti', hanno montato anticorpi che riconoscono la proteina N e la proteina Spike. Mentre per N il carico di mutazione di Omicron non ha ricevuto un numero sostanziale di nuove mutazioni, per Spike le mutazioni sono molte di più rispetto alle vecchie varianti. Si può affermare che Omicron potrebbe non essere determinata dai test antigenici rapidi e questo avviene anche in base alla loro medio/bassa sensibilità alla carica virale".

Uno scenario in cui non sappiamo quanto sia realmente presente Omicron, non possiamo saperlo perché non sequenziamo abbastanza e di conseguenza rischiamo di non essere capaci di intercettare nuove varianti, come la Deltacron, che Zollo spiega così: "Si tratta di una fusione virale avvenuta in uno stesso paziente infettato da Delta e da Omicron in cui c'è stata infezione contemporanea delle due varianti. Nelle cellule dove è capitato questo evento il risultato è stato un nuovo virus chimera di fusione. Non sappiamo se questa fusione sia più contagiosa o meno nel generare nuove infezioni e se, pertanto, ha un vantaggio evolutivo positivo o negativo, sta di fatto che a Cipro alcune persone sono state infettate e trovate con questa variante chimerica. Stiamo attendendo di vedere i dati".

Cosa dobbiamo quindi aspettarci su eventuali nuovi lignaggi, come la chimera di fusione Deltacron, Zollo lo spiega chiaramente: "la biologia del virus è di mutare ogni volta che entra nelle cellule umane, noi dobbiamo bloccare il suo grado di infezione e di replicazione in cellule. Per il primo esistono i vaccini e le loro dosi di richiamo per alzare la carica anticorpale (eventualmente nuovi vaccini attenuati o con disegno combinato con vaccini a RNA con 'ultime' varianti identificate) e farmaci che ne impediscono l'ingresso in cellula, come l'utilizzo degli unici 'anticorpi monoclonali' adatti per Omicron sviluppati dall'azienda Glaxo Smith Kline", il sotrovimab, che la stessa azienda produttrice ha dichiarato essere efficace contro la nuova variante. "Il secondo approccio come via parallela- conclude il coordinatore della task force Covid-19 del Ceinge- è utilizzare farmaci che blocchino la replicazione virale in cellule, ovvero gli anti-virali".

[Covid, inizia a circolare la nuova variante Deltacron - Corriere Nazionale](#)

