

Sottovariante Delta, 9 casi in Italia: l'incubo del Regno Unito a casa nostra? Covid, ore di tensione

Sono stati identificati i primi 9 casi della nuova variante AY.4.2, derivata dalla Delta e indicata con la sigla B.1.617.2.4.2, in Italia. E' quanto emerge dalle sequenze genetiche contenute dalla banca dati internazionale Gisaïd, analizzate dagli esperti del Ceinge-Biotecnologie avanzate di Napoli.

Finora sono state depositate 1.860 sequenze della variante AY.4.2. Di queste, la maggior parte proviene dalla Gran Bretagna e le rimanenti sono distribuite, anche se con piccoli numeri, in una decina di Paesi europei fra i quali l'Italia. "E' un possibile esempio, ma va dimostrato, di come il virus AY.4.2. provi a sfuggire ai vaccini con tutto il suo carico mutazionale", osserva il genetista Massimo Zollo, dell'Università Federico II di Napoli e coordinatore della Task force Covid-19 del Ceinge. "Se l'ipotesi dovesse essere confermata, la situazione epidemiologica potrebbe peggiorare nel caso in cui dovesse restare ancora elevato il numero delle persone non vaccinate. Potrebbero essere colpite anche le persone già vaccinate con una risposta anticorpale bassa o assente".

Intanto, sono vicino a 50.000 i contagi giornalieri da Covid nel Regno Unito (oltre 40.000 per l'ottavo giorno di fila), che toccano oggi quota 49.139. Ancora sotto il livello di guardia, invece, ma in leggero aumento fin a quasi 7.900, il totale dei ricoveri in ospedale.

[Sottovariante Delta, 9 casi in Italia: l'incubo del Regno Unito a casa nostra? Covid, ore di tensione – Libero Quotidiano](#)

Condividi: [f](#) [t](#) [m](#) [a](#)

Esplora: [sottovariante delta](#) [sottovariante delta](#) [covid](#) [Italia](#) [AY.4.2](#)

20 ottobre 2021

Sottovariante Delta, 9 casi in Italia: l'incubo del Regno Unito a casa nostra? Covid, ore di tensione

Sono stati identificati i **primi 9 casi** della nuova **variante AY.4.2**, derivata dalla **Delta** e indicata con la sigla **B.1.617.2.4.2**, in Italia. E' quanto emerge dalle sequenze genetiche contenute dalla banca dati internazionale Gisaïd, analizzate dagli esperti del Ceinge-Biotecnologie avanzate di **Napoli**.

Finora sono state depositate 1.860 sequenze della variante AY.4.2. Di queste, la maggior parte proviene dalla Gran Bretagna e le rimanenti sono distribuite, anche se con piccoli numeri, in una decina di Paesi europei fra i quali l'Italia. "E' un possibile esempio, ma va dimostrato, di come il virus AY.4.2. provi a **sfuggire ai vaccini con tutto il suo carico mutazionale**", osserva il genetista **Massimo Zollo**, dell'Università Federico II di Napoli e coordinatore della Task force Covid-19 del Ceinge. "Se l'ipotesi dovesse essere confermata, la **situazione epidemiologica potrebbe peggiorare** nel caso in cui dovesse restare ancora elevato il numero delle persone non vaccinate. Potrebbero essere colpite anche le persone già vaccinate con una risposta anticorpale bassa o assente".

Intanto, sono vicino a 50.000 i contagi giornalieri da Covid nel Regno Unito (oltre 40.000 per l'ottavo giorno di fila), che toccano oggi quota 49.139. Ancora sotto il livello di guardia, invece, ma in leggero aumento fin a quasi 7.900, il totale dei ricoveri in ospedale.

IL RITORNO
Berlusconi a Bruxelles?