

Covid, nuova variante AY in Italia: vaccini, cosa succede

Di Redazione

Scoperti finora solamente 9 casi in tutta Italia

ROMA – Solamente 9 casi identificati fra settembre e ottobre: la nuova variante AY.4.2, derivata dalla Delta e indicata con la sigla B.1.617.2.4.2, è sbarcata in Italia.

Lo studio

Lo indicano delle sequenze genetiche contenute dalla banca dati internazionale Gisaïd, analizzate dagli esperti del Ceinge-Biotecnologie avanzate di Napoli. Complessivamente sono state finora 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.

La nota dei ricercatori

“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”.

[Covid, nuova variante AY in Italia: vaccini, cosa succede - Live Sicilia](#)



The screenshot shows a news article from Live Sicilia. The header includes the site name 'LIVESICILIA' and navigation links for Palermo, Catania, Trapani, Agrigento, Messina, and C... The article title is 'Covid, nuova variante AY in Italia: vaccini, cosa succede'. Below the title is a photograph of a person in a blue lab coat and gloves using a pipette to transfer liquid into a test tube labeled 'COVID-19'. The article text states: 'Scoperti finora solamente 9 casi in tutta Italia'. It also includes a section titled 'CORONAVIRUS | di redazione' with 0 comments and a share icon. The main text of the article is a summary of the findings, mentioning that 9 cases were identified between September and October, and that the variant AY.4.2 is derived from Delta and designated B.1.617.2.4.2. A sub-section 'Lo studio' follows, detailing the genetic analysis of 1,860 sequences from the GISAID database, noting that most came from Great Britain and others were scattered across Europe, including Italy.