

## Novara

# “Scoperta una mutazione speciale del virus in una donna della provincia di Novara”

L'annuncio del virologo Francesco Broccolo: “Comprende le caratteristiche delle varianti inglese e nigeriana, più quattro mutazioni finora non associate”

«In una donna della provincia di Novara abbiamo scoperto una mutazione “speciale” del virus che è una inconsueta combinazione di varianti note e nuove». Lo ha riferito all'agenzia Adnkronos Salute il virologo dell'università degli Studi di Milano-Bicocca, Francesco Broccolo. «Questa mutazione comprende le caratteristiche delle varianti inglese e nigeriana, più quattro mutazioni finora non associate a nessuna variante in particolare», precisa il virologo, assicurando che «la paziente sta bene ed è in quarantena, il marito è negativo. Questi - dice - sono elementi interessanti e rassicuranti che vanno ribaditi».

Il sequenziamento del caso «speciale» ha evidenziato «una mutazione rarissima descritta solo in pochissimi campioni, meno di 20 nel mondo – avverte Broccolo - Queste peculiarità ci dicono che la mutazione potrebbe essere immunodominante e potrebbe cambiare l'efficienza dei vaccini, ma è tutto da vedere. E' certo che questa mutazione è degna di nota». Il campione è in analisi nei laboratori del Ceinge dell'Università Federico II di Napoli per approfondimenti.

«È stato possibile scoprire questa combinazione insolita di mutazioni - ha concluso - grazie allo screening e questo caso ci insegna che bisogna sequenziare ogni volta che si rileva una mutazione non identificata».

[“Scoperta una mutazione speciale del virus in una donna della provincia di Novara” - La Stampa](#)



The screenshot shows a news article from La Stampa. At the top, there is a navigation bar with 'MENU', a search icon, 'TOP NEWS', and the 'LA STAMPA' logo. The main headline reads: "Scoperta una mutazione speciale del virus in una donna della provincia di Novara". Below the headline is a sub-headline: "L'annuncio del virologo Francesco Broccolo: 'Comprende le caratteristiche delle varianti inglese e nigeriana, più quattro mutazioni finora non associate'". A photograph of a person in blue protective gear is visible. Below the photo, the publication date is '16 Marzo 2021' and the URL is 'www.espressonline.com'. The article text begins with: "«In una donna della provincia di Novara abbiamo scoperto una mutazione 'speciale' del virus che è una inconsueta combinazione di varianti note e nuove». Lo ha riferito all'agenzia Adnkronos Salute il virologo dell'università degli Studi di Milano-Bicocca, Francesco Broccolo. «Questa mutazione comprende le caratteristiche delle varianti inglese e nigeriana, più quattro mutazioni finora non associate a nessuna variante in particolare», precisa il virologo, assicurando che «la paziente sta bene ed è in quarantena, il marito è negativo. Questi - dice - sono elementi interessanti e rassicuranti che vanno ribaditi». Il sequenziamento del caso 'speciale' ha evidenziato «una mutazione rarissima descritta solo in pochissimi campioni, meno di 20 nel mondo – avverte Broccolo - Queste peculiarità ci dicono che la mutazione potrebbe essere immunodominante e potrebbe cambiare l'efficienza dei vaccini, ma è tutto da vedere. E' certo che