

27Giugno

Fin -796H : un allarme eccessivo?

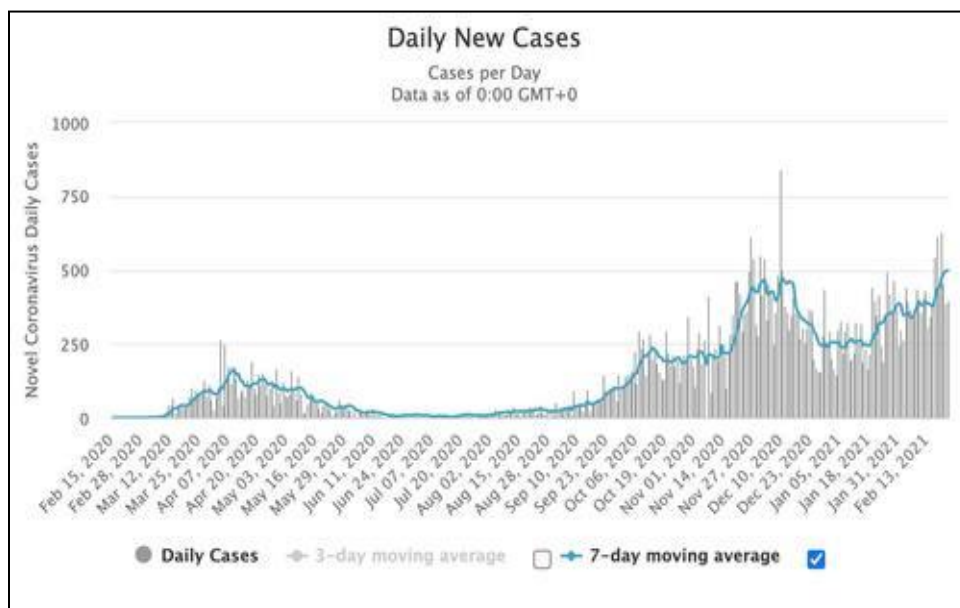
*Piiloon ei mennä, jos ei olla. Ja jos ollaan, on tila.
Non ci si va a nascondere, se non si esiste. E se si esiste, c'è posto.*

Tiina Lehtikainen
Poetessa Finlandese

La segnalazione di una nuova variante mi fa pensare al latte sul fuoco: bisogna sorvegliarlo perché non debordi fuori all'improvviso. Tuttavia accade che i media associno la segnalazione di una nuova variante a possibili effetti catastrofici esagerando le poche e scarse informazioni disponibili *Un'esagerazione è una verità che ha perso la calma (Khalil Gibran)*, ma in una informazione corretta bisogna saper distinguere il vero dal possibile

I ricercatori dei **Laboratori Vita** e **dell'Istituto di biotecnologia dell'Università di Helsinki** hanno pochi giorni fa identificato una nuova variante del SARS-2 , che hanno chiamato **Fin-796H**. Isolata nella Finlandia meridionale in ambito ospedaliero la scorsa settimana, presenta tratti in comune con la *variante inglese e sudafricana*, tuttavia ha una combinazione di mutazioni mai vista fino ad ora e la sua origine è sconosciuta

Si hanno buoni motivi per ritenere che questa variante non sia emersa in Finlandia, dato che nel Paese del Nord Europa la circolazione di SARS-2 risulta piuttosto limitata e contenuta, ; ad oggi, in base ai **dati della mappa interattiva dell'Università Johns Hopkins**, in Finlandia si registrano **51.595** infezioni complessive e **723** decessi, uno dei dati europei più bassi in assoluto.



E' stato ipotizzato che questa variante possa essere riconducibile a *due casi indice* recentemente rientrati dalla **Thailandia**, ha interessato 4 strutture ospedaliere differenti per un totale di **98** casi: **42** tra operatori sanitari e **56** tra pazienti.

Il tasso di letalità è stato del **17,3%** (17 su 98); i decessi hanno riguardato solo i pazienti. Dei 98 casi, 18 operatori sanitari e 42 pazienti avevano ricevuto almeno una dose di vaccino. Analogamente dei pazienti deceduti, il **70,6%** (12 su 17) aveva ricevuto almeno una dose di vaccino (un paziente aveva ricevuto entrambe le dosi previste)

Le Autorità sanitarie finlandesi riferiscono dunque che rispetto a precedenti esperienze di casi Covid-19, compresi quelli da VOC Alfa e Beta, questo evento ha mostrato una **maggiore trasmissibilità** della variante Delta e in particolare, ha evidenziato un'inadeguatezza delle misure di controllo messe in atto, che ha portato ad una riformulazione delle *linee guida nazionali* (sostituzione della mascherina chirurgica con maschere FFP2 nei contatti ad alto rischio con casi COVID-19 sintomatici)

Reazioni e commenti

Secondo la professoressa **Taru Meri** dei laboratori **Vita di Helsinki**, dove la mutazione è stata scoperta, è *ancora troppo presto per dire se sia più contagiosa o pericolosa rispetto al ceppo emerso a fine 2019 a Wuhan. Tantomeno possiamo sapere se può presentare resistenza ai vaccini.*

Petri Auvinen, direttore del dipartimento, ammette che per quanto una nuova mutazione richiami l'attenzione, in questo caso serve cautela: *“Incontrare nuove varianti è inevitabile. Ce lo aspettavamo, era solo una questione di tempo. Ciò che non ci si aspettava è il fatto che Fin-796H non somigli geneticamente a nessun'altra variante conosciuta”.*

A placare ulteriormente gli animi ci ha pensato anche il professor **Ilka Julkunen**, virologo presso l'Università di Turku: *“Non direi che sia il caso di allarmarsi. Non abbiamo prove che questo nuovo ceppo si trasmetta più facilmente, né che possa sfuggire alla risposta immunitaria sviluppata da chi ha già avuto il virus o è stato vaccinato”.*

Al momento **Fin-796H** presenta le medesime caratteristiche delle varianti più diffuse al mondo, e non sembra discendere da nessuna delle altre”, allo stesso modo, rimane ancora sconosciuta l'eventuale resistenza ai vaccini.

Non ci si va a nascondere, se non si esiste. E se si esiste, c'è posto (Tiina Lehtikoinen)