

## Coronavirus, in Liguria arriva un nuovo anticorpo monoclonale: più forte contro le varianti

di **Redazione**

23 Luglio 2021 - 16:00



**Genova.** Arriverà in Liguria un nuovo anticorpo monoclonale anti-SARS-CoV-2 denominato **Sotrovimab**. Si tratta di una nuova terapia, sempre a singola infusione, dotata di una maggiore attività in vitro contro le varianti conosciute.

Il nuovo anticorpo si aggiunge agli altri già disponibili, aumentando le armi terapeutiche a disposizione contro il Covid: “La Liguria è stata la prima regione a impiegare gli anticorpi monoclonali all’ospedale policlinico San Martino di Genova - sottolinea **Giovanni Toti**, presidente e assessore alla Sanità di Regione Liguria - ed è tra le regioni che ne prescrivono di più in rapporto al numero dei positivi, grazie all’efficace sinergia tra medici ospedalieri e di medicina generale. Grazie a un’efficace lavoro di squadra abbiamo potuto garantire l’accesso a questa importante terapia a tutti i pazienti liguri ritenuti idonei a riceverla dai sanitari”.

“Il ministero della Salute - spiega **Barbara Rebesco**, direttore delle politiche del farmaco di **Alisa** - ci ha anticipato che in Liguria ne arriveranno 103. Questo anticorpo si lega a un punto della proteina *spike* di SARS-CoV-2 che è meno soggetto a mutazioni e i dati provenienti da studi in vitro pubblicati hanno dimostrato che il nuovo anticorpo mantiene l’attività contro tutte le varianti circolanti, compresa quella brasiliana, californiana e non solo”.

**La Liguria ha già ricevuto oltre 1.300 trattamenti:** “Nella nostra regione, ad oggi, ne abbiamo già somministrati 335 - commenta **Matteo Bassetti** coordinatore del Diar Malattie infettive di Alisa - destinati a pazienti non ospedalizzati, con patologia lieve o

---

moderata, che rientrano nei criteri di eleggibilità stabiliti dall’Agenzia italiana del farmaco. Gli anticorpi monoclonali sono dei farmaci che si utilizzano nelle fasi precoci della malattia, grazie alla sinergia tra i medici di base che intercettano i casi da trattare e ai medici specialisti in malattie infettive che garantiscono l’appropriatezza dei piani terapeutici”.