

Doppio intervento chirurgico per la 18enne ricoverata per trombosi cerebrale dopo la vaccinazione con AstraZeneca

di **Redazione**

06 Giugno 2021 - 19:29



Genova. La diciottenne con diagnosi di **trombosi seno cavernoso** ricoverata in neurochirurgia all'ospedale Policlinico San Martino di Genova ha subito nel pomeriggio **un primo intervento per rimuovere il trombo**. Mentre scriviamo, in serata, è in corso un **secondo intervento per ridurre la pressione intracranica** derivante dall'emorragia.

La direzione dell'ospedale ha attivato le previste **segnalazioni nell'ambito delle procedure di farmacovigilanza verso Aifa**, nelle quali sono stati indicati anche i farmaci assunti dopo la **vaccinazione avvenuta il 25 maggio** scorso in via volontaria, durante uno degli open day, con vaccino AstraZeneca.

Il vaccino era stato ricevuto nella asl di residenza, la Asl 4. **La ragazza, residente nella zona di Sestri Levante, aveva effettuato, come chiunque, una veloce anamnesi** con i medici del centro vaccinale ed era risultata negativa.

Il 3 giugno la 18enne si era recata in pronto soccorso con cefalea e fotofobia, mal di testa e fastidio a osservare la luce. È stata sottoposta quindi a vari esami: tac cerebrale ed esame neurologico, entrambi negativi. Viene dimessa con raccomandazione di ripetere gli esami ematici dopo 15 giorni. **Ieri, sabato 5 giugno, la giovane torna in pronto soccorso: non riesce a muovere gli arti da un lato.** Sottoposta a **tac cerebrale con**

esito emorragico, è stata immediatamente trasferita alla Neurochirurgia del San Martino.

La famiglia della ragazza è presente al San Martino, costantemente assistita dal personale dell'ospedale. "È da questa mattina che siamo in contatto continuo con il San Martino di Genova - dice **il presidente di Regione Liguria Giovanni Toti** - I nostri medici ce la stanno mettendo tutta, stanno lavorando e sono tuttora in sala operatoria per salvare la vita della ragazza. **Preghiamo per lei** e per i suoi cari in queste ore di apprensione e dolore".