

# San Matteo centro regionale per la cura di ictus e infarto

PAVIA. Due pazienti in terapia intensiva all'ospedale di Pavia, non affetti da Coronavirus, sono stati trasferiti all'ospedale di Moncalieri (Torino). È il primo intervento effettuato dalla Centrale remota per le operazioni di soccorso sanitario (Cross) per alleggerire le terapie intensive della Lombardia, ormai ai limiti della capienza. Potrebbero essere in tutto una ventina i pazienti che la Lombardia chiederà di trasferire nelle regioni limitrofe – Liguria e Piemonte in primis –: si privilegiano i degenti in terapia intensiva con patologie diverse dal Coronavirus per evitare tutte le complesse procedure legate al trasferimento di questi pazienti.

Intanto, ieri, l'assessore regionale al Welfare Giulio Galle-

ra, illustrando una delibera approvata dalla giunta straordinaria del Pirellone, ha annunciato: «Abbiamo individuato 18 ospedali Hub lombardi che si occuperanno dei grandi traumi, delle urgenze neurochirurgiche, neurologiche stroke e cardiovascolari. L'obiettivo è creare maggiore disponibilità negli altri ospedali per pazienti affetti da Covid-19».

Il policlinico San Matteo di Pavia è tra questi. Per la precisione è stato individuato, insieme ad altre nove strutture lombarde, come sede per le urgenze neurologiche stroke. «Le malattie cerebrovascolari acute sono una delle principali cause di mortalità, morbilità e disabilità con rilevante impatto sullo stato di salute della popolazione – ha spiegato Galle-

ra –. La revisione della rete ha considerato la struttura sanitaria di prima accoglienza del paziente, il livello dell'ospedale qualificato per trombolisi sistematica e trombectomia meccanica, il criterio di distribuzione territoriale e la disponibilità di posti letto». Inoltre il San Matteo sarà punto di riferimento per le urgenze cardiologiche interventistiche. In Lombardia i pazienti dimessi con diagnosi di Stemi (infarto acuto del miocardio) diagnosticati da Pronto soccorso sono circa 8.000 all'anno. —

D.Z.



Peso: 14%