

MANCANO GLI SPECIALISTI: VIA AI CORSI DI FORMAZIONE

Albenga, Centro emostasi apre ai dottori di famiglia

Corsi di formazione, su base volontaria, per i medici di famiglia dell'albenganese che intendono approfondire la tematica della gestione TAO (terapia anticoagulante).

Il trattamento cronico con farmaci anticoagulanti orali è molto diffuso: in Italia i pazienti in terapia sono più di un milione. Il Centro Trombosi FCSA 123 di Savona ne segue oltre mille. Spiega la responsabile, e referente regionale di FCSA, dottoressa Cinzia Scarone: «Il centro dell'Asl 2 a Savona è attivo dal 2000, ed è riconosciuto dalla Federazione Italiana dei Centri per la diagnosi della trombosi e la sorveglianza delle terapie antitrombotiche (FC-SA). Inizialmente come Cen-

tro TAO, cioè come semplice Centro prescrittore di terapia anticoagulante, dal 2012 ottenuto l'accreditamento come Centro Emostasi, autorizzato alla prescrizione dei Piani terapeutici per Anticoagulanti Diretti. Il lavoro del Centro si svolge in stretta collaborazione con l'Assistenza Domiciliare e Distretti Sanitari, consentendo quindi la massima copertura territoriale; ed è iniziata una fattiva collaborazione con i cardiologi ed internisti per il follow up dei pazienti scoagulati. Dal 2021 il Centro Emostasi di Savona ha esteso l'attività al Distretto delle Bormide, presso l'ospedale di Cairo».

Ma l'albenganese è scoperto dopo il trasferimento in al-

tra Asl dello specialista, da qui i corsi per i medici di medicina generale che intendono ampliare le conoscenze in tale ambito. L'ottica è quella di indirizzare i pazienti più complessi al Centro di Savona, mentre la presa in carico dei casi più gestibili dovrebbe poter contare appunto sull'apporto dei medici di famiglia. Salvo, ovviamente, un costante supporto, anche telefonico, con lo specialista.

Si è, infatti, rivelato fondamentale per pazienti e famiglie il servizio di consulenza telefonica, avviato nel corso della pandemia e poi mantenuto, attivo tutti i giorni dalle ore 9 alle ore 16. —

M.C.A.