

Salute: open day sulla riabilitazione del pavimento pelvico
Torre del Greco: giovedì iniziativa all'ospedale Maresca

REDAZIONE ANSA

Una giornata dedicata alle attività riabilitative del pavimento pelvico: è quella in programma giovedì 16 maggio dalle 9.30 alle 15 presso il piano rialzato della palazzina nuova dell'ospedale Maresca.

Le prenotazioni per le visite, volute dall'Asl Napoli 3 Sud, possono essere effettuate oggi e domani dalle 10 alle 12 al numero telefonico 081.8490226.

Nel nosocomio è presente, nell'ambito delle attività riabilitative (direttore dottor Mauro Puleio) un servizio specialistico per la prevenzione, la diagnosi e il trattamento delle disfunzioni perineali (responsabile la dottoressa Giuseppina Esposito).

L'ambulatorio si occupa della gestione dei disturbi della sfera urinaria come incontinenza, difficoltà di svuotamento, cistiti ripetute, senso di peso pelvico, incontinenza urinaria post-prostatectomia.

Ma anche di disfunzioni sessuali come dispareunia, vaginismo, vulvodinia, disturbi rettali come incontinenza fecale, stipsi, tenesmo, sindrome da ostruzione defecazione, incontinenza fecale post-interventi colon-rettali, proctalgia fugax, dolore pelvico cronico.

"La patologia perineale - spiegano dall'azienda sanitaria - si riferisce a disfunzioni complesse e multifattoriali che necessitano di un approccio specifico e che richiedono competenze multi specialistiche. I disturbi del pavimento pelvico rappresentano un gruppo di patologie che sta assumendo notevole rilevanza sociale, sia per l'incidenza nella popolazione generale, sia per il grado di disabilità ed alterazioni della qualità di vita che possono determinare, comportando un'importante limitazione nelle attività quotidiane ed un conseguente isolamento sociale, con difficoltà nei rapporti interpersonali".

"Queste ragioni - afferma il direttore generale dell'Asl Napoli 3 Sud Giuseppe Russo - hanno reso necessario l'ampliamento dell'ambulatorio per la gestione delle disfunzioni perineali, sia dal punto di vista logistico, sia dal punto di vista strumentale".

La dotazione strumentale di nuova generazione garantisce una migliore qualità di trattamenti e la possibilità di formulare programmi terapeutici personalizzati oltre che l'ampliamento delle metodiche di trattamento terapeutiche, come la stimolazione elettrica transcutanea del nervo tibiale posteriore.