



A.S.L. TO1

Azienda Sanitaria Locale
Torino

SEDE LEGALE: Via San Secondo, 29
10128 TORINO - Tel. + 39 011 5661566

e-mail: info@aslto1.it - web: www.aslto1.it
posta certificata: aslto1@postecert.it

C.F. P.I. 09737640012

Notizie Flash

Torino 5 luglio 2010

Si chiama "endoscopia senza dolore" e prevede che esami invasivi come la colonscopia e, in alcuni casi, la gastroscopia possano essere effettuati evitando al paziente sofferenza e disagio.

Questo approccio all'endoscopia digestiva si pratica nella Asl To1 presso la Struttura di **Gastroenterologia** dell'ospedale **Valdese** (diretta dal dr. Mauro Spandre) in stretta collaborazione con **l'Anestesiologia e Rianimazione** (Dott.ssa M.Bellero) e prevede una procedura già molto diffusa all'estero, meno in Italia: il ricorso a quella che in linguaggio tecnico si definisce "**sedazione profonda**" del paziente. La persona che deve sottoporsi ad esami invasivi, e per questo anche dolorosi sia durante l'esame sia dopo, viene sedata totalmente e addormentata. *"Non si ricorre all'anestesia chirurgica - spiega il dr. Spandre -, che comporta l'uso del curaro e paralizza i muscoli del corpo, quindi richiede che il paziente sia intubato e indotto artificialmente alla respirazione. Viene usata una sorta di forte sonnifero, che però lascia inalterate le funzioni vitali del paziente, il quale respira autonomamente"*.

Non vengono quindi utilizzati gas medicali e si evitano anche i fastidiosi cateteri necessari durante un'anestesia totale di tipo chirurgico. Questa procedura del "non dolore" è rivolta in particolare alle donne sottoposte a interventi ginecologici (compreso il parto cesareo), o a chi ha subito un intervento di prostatectomia con successiva radioterapia, a chi abbia comunque una sindrome aderenziale pelvica e a tutte quelle persone che desiderano sottoporsi ad accertamenti endoscopici senza provare dolore e disagio.

"Sono già state effettuate - conclude il dr. Ferruccio Massa, direttore generale dell'Asl To1 - 150 prestazioni di questo tipo, con il vantaggio di evitare all'utente il dolore e lo stress che ne derivano".