

POLIAMBULATORIO PORTOSALVO

Dr. Vittorio Lombardo, Responsabile U.O. Chirurgia Generale presso l'IRCCS
Ospedale Piemonte di Messina

Il metodo THD è un trattamento chirurgico delle EMORROIDI, innovativo e quasi indolore rispetto alle tecniche chirurgiche tradizionali.

Il metodo THD è una procedura chirurgica alternativa alla tradizionale escissione delle emorroidi: la tecnica classica, infatti, costituisce un trauma per i pazienti, che solitamente accusavano un intenso dolore postoperatorio.

Diversamente, il metodo THD è un approccio mini-invasivo e con **notevole riduzione del dolore post-operatorio**. I pazienti sono trattati con una tecnica innovativa: i rami dell'arteria emorroidaria superiore vengono individuati tramite esame doppler e successivamente legati per far diminuire l'afflusso arterioso alle emorroidi.

La de-arterializzazione, ovvero l'individuazione e la legatura selettiva delle branche terminali dell'arteria rettale superiore, e la mucopessia, ovvero il riposizionamento dei cuscinetti nella loro naturale sede anatomica, consentono al paziente il ripristino della normale fisiologia ed una **rapida ripresa postoperatoria**. E' infatti ampiamente documentato che rappresenta un efficace trattamento chirurgico anche per il prolasso muco-emorroidario, sintomo degli stadi più avanzati della malattia.

Poiché non si tagliano né si tolgono tessuti, il dolore postoperatorio è blando, sopportabile o del tutto assente, e le complicanze sono rare, limitate e facilmente risolvibili. Questo consente di eseguire l'intervento in regime di day-surgery, con qualsiasi tipo di anestesia o blanda sedazione.

Nel postoperatorio è consigliabile una dieta ricca di liquidi (2 litri al giorno) e fibre (frutta e verdura), per favorire la formazione di feci morbide; il ritorno alle normali attività avviene mediamente in 2-5 giorni.

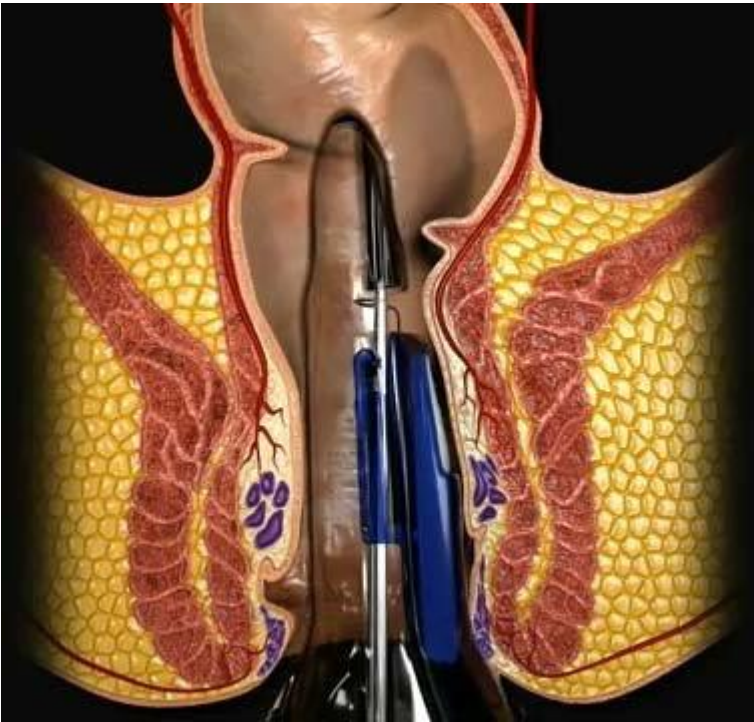
Bibliografia

C. Ratto et al., Evaluation of Transanal Hemorrhoidal Dearterialization as a Minimally Invasive Therapeutic Approach to Hemorrhoids, Dis. Colon Rectum 2010; 53 (5): 803-811

S. Festen et al., Treatment of grade III and IV haemorrhoidal disease with PPH or THD. A randomized trial on postoperative complications and short-term results, Int J Colorectal Dis 2009; 24 (12): 1401-1405

A. Infantino et al., Transanal Haemorrhoidal Artery Echodoppler Ligation and Anopexy (THD) is effective for II and III degree haemorrhoids: a prospective multicentric study, Colorectal Disease 2010; 12 (8): 804-809

R. Cantero et al., Doppler-guided transanal haemorrhoidal dearterialisation. An alternative treatment for haemorrhoids, Cirugia Espanola 2008; 83 (5): 252-5





La THD

