



Coadiuvanti THD nelle patologie coloretali

La linea completa per una soluzione efficace



PATOLOGIA EMORROIDARIA

La patologia emorroidaria è una delle più comuni manifestazioni di insufficienza venosa a carico del plesso emorroidario.

Una cattiva circolazione sanguigna infatti genera stasi venosa che innesca processi infiammatori locali, quindi edema e graduale indebolimento dei vasi periferici.

La patologia emorroidaria si manifesta con i comuni sintomi: prurito, bruciore, dolore e sanguinamento.



THDCREAM

Coadiuvante per il trattamento delle emorroidi



COMPOSIZIONE: Aqua, hamamelis virginiana leaf water, hydroxyethyl acrylate/sodium acryloyldimethyl taurate copolymer, glycerin, prunus amygdalus dulcis oil, helianthus annuus seed oil, phenoxyethanol, panthenol, phospholipids, polysorbate 60, sorbitan isostearate, boswellia serrata resin extract, microcrystalline cellulose, ethylhexylglycerin, escin, tocopherol, sodium carboxymethyl beta-glucan, trisodium ethylenediamine disuccinate, beta-sitosterol, ruscus aculeatus root extract, silica, sodium hydroxide.

CONFEZIONE: Tubo con applicatori rettali.

POSOLOGIA: Si consiglia preferibilmente un'applicazione al giorno, possibilmente dopo l'evacuazione delle feci. Si consiglia di non superare l'uso ininterrotto oltre i 30 giorni.

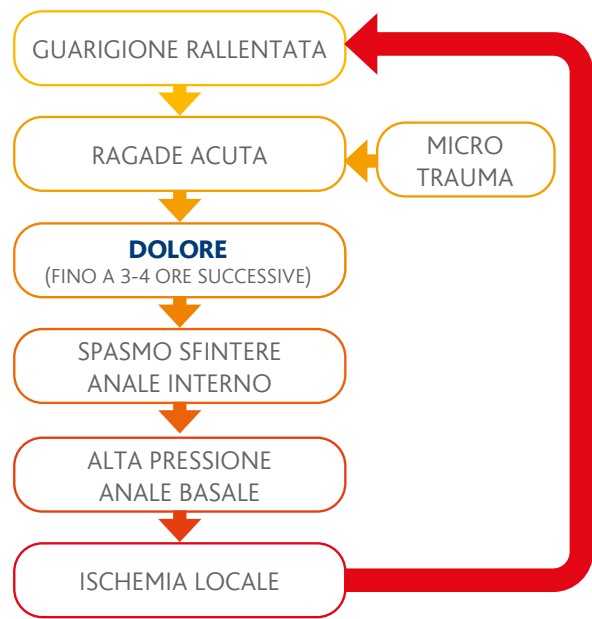
Non contiene: cortisone, anestetici locali e coloranti. Nickel tested.

RAGADI ANALI

Le Ragadi Anali sono la seconda causa di visita proctologica dopo la patologia emorroidaria.

Un problema comune a tutte le età, ma più comune tra i 20 e 40 anni.

La fisiopatologia: persistente ipertono dello sfintere anale interno, di cui possono essere responsabili stipsi, dolore, stress, ischemia locale.



LEVORAG

Coadiuvante per il trattamento delle ragadi anali



COMPOSIZIONE: Aqua, dimethicone, glycerin, prunus amygdalus dulcis oil, phenyl trimethicone, borago officinalis seed oil, malva sylvestris extract, panthenol, dextrin, hydrolyzed hibiscus esculentus extract, phenoxyethanol, glyceryl stearate, cetyl alcohol, PEG- 75 stearate, acrylates/C10-30 alkyl acrylate crosspolymer, triethanolamine, tocopherol, caprylyl glycol, 1,2-hexanediol, calendula officinalis extract, maltodextrin, glycyrrhiza glabra extract, ceteth-20, steareth-20, ethylhexylglycerin, sodium carboxymethyl beta-glucan, trisodium ethylenediamine disuccinate, tropolone, aspartic acid, sodium chloride, sodium bromide.

CONFEZIONE: 20 tubetti monodose da 3,5 ml.

POSOLOGIA: Applicare due volte al giorno, per almeno 20 gg. consecutivi, preferibilmente mattina e sera, possibilmente dopo l'evacuazione delle feci.

Non contiene: cortisone, lidocaina, profumo e coloranti. Nickel tested.

STUDI SCIENTIFICI

Prospective multicenter observational trial on the safety and efficacy of LEVORAG® Emulgel in the treatment of acute and chronic anal fissure - Altomare D.F., Digennaro R., Pecorella G., Serra G., et al.

Topical application of Levorag as first line treatment for chronic anal fissures: a preliminary multicentric study - Giordano P., Mistrangelo M., Cracco N., D'Elia A., et al.

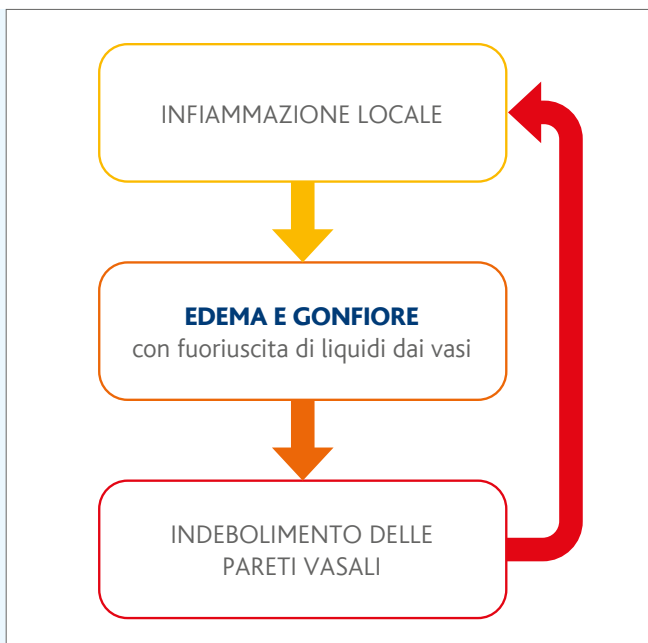
INSUFFICIENZA VENOSA CRONICA (IVC)

- IVC, un problema ad elevata incidenza⁽¹⁾
- Un problema spesso al femminile
- 50-55% delle donne italiane ne soffre

La stasi sanguigna innesca processi infiammatori a livello locale con conseguente edema e progressivo indebolimento dei vasi venosi periferici.

Pertanto infiammazione e indebolimento delle pareti vasali periferiche risultano gli elementi chiave alla base dell'insufficienza venosa cronica.

⁽¹⁾ Studio sull'Epidemiologia e Prevalenza delle Flebopatie Croniche della Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare - SIAPAV



THDFLEBENTM 1000

Integratore alimentare ad alto contenuto di bioflavonoidi



COMPOSIZIONE: Acqua, fruttosio, glicerolo, Diosmina, Rutina, Quercitina, Esperidina, aromi, stabilizzanti: polisorbato 80, esteri di saccarosio degli acidi grassi; conservante: sorbato di potassio; acidificante: acido citrico; addensante: gomma di xanthano; edulcorante: sucralosio.

CONFEZIONE: 10 flaconi monodose da 15 ml - Gusto agrumi.

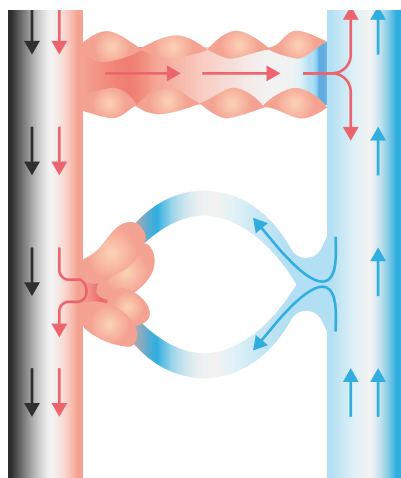
POSOLOGIA: Si consiglia l'assunzione di 1 flaconcino al giorno.

Senza glutine e lattosio. Senza saccarosio e OGM.

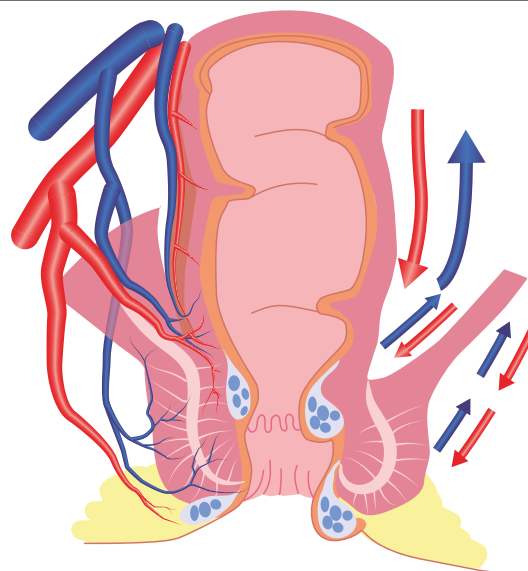
STUDIO SCIENTIFICO

Flavonoid mixture in the treatment of I-III degree hemorrhoidal disease: a double-blind multicenter prospective comparative study
Corsale I., Carrieri P. et al.

INSUFFICIENZA VENOSA CRONICA (IVC)



Shunt arterovenoso



Plesso emorroidario

THDFLEBEN

Integratore alimentare di Diosmina e Meliloto



COMPOSIZIONE: Diosmina, Agente di carica: Fosfato dicalcico; Meliloto (*Melilotus officinalis* (L.) Pall., maltodestrine) herba cum fl oribus e.s. tit. 20% cumarine, Agenti di rivestimento: Alcol polivinilico, Polietilenglicole, Polisorbato 80; Agenti antiagglomeranti: Carbossimetilcellulosa sodica reticolata, Biossido di silicio, Sali di magnesio degli acidi grassi, Talco; Coloranti: E132, E171, E172.

CONFEZIONE: 20 compresse da 1000 mg.

POSOLOGIA: Si consiglia l'assunzione di 1 compressa al giorno, preferibilmente lontano dai pasti.

ALTERAZIONI DELL'ALVO INTESTINALE

Le alterazioni dell'alvo si caratterizzano per l'irregolarità della funzione di assorbimento e transito dell'intestino e si manifestano con squilibri nella defecazione di varia natura quali diarrea, stipsi prolungata, occlusione intestinale, incontinenza fecale.

Fondamentale, al di là delle cause organiche e funzionali, risulta essere il mantenimento dello stato di eubiosi intestinale che dovrà essere favorito dal giusto apporto quotidiano con la dieta o sotto forma di integrazione alimentare di fibre, in particolare solubili.



THD FIBRAID™ Gel

Integratore alimentare a base di fibra ed estratti vegetali



COMPOSIZIONE: Acqua depurata, fibra alimentare solubile (maltodestrina), fruttosio, psillio (Plantago ovata Forssk) cuticola polvere, anice verde (Pimpinella anisum L., maltodestrina da mais, E551) frutti estratto secco, aroma, acidificante: acido citrico, conservanti: sorbato di potassio e benzoato di sodio.

CONFEZIONE: 20 stick-pack monodose da 10 ml cad. - Gusto ACE.

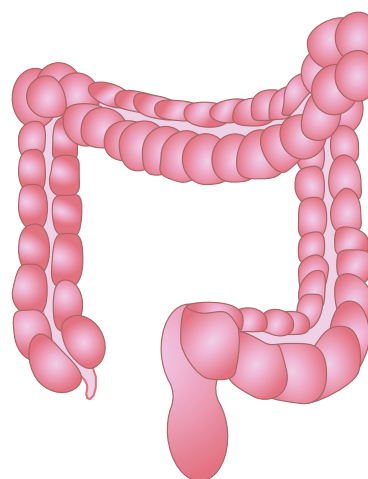
POSOLOGIA: si consiglia l'assunzione di 2 stick-pack al giorno.

Senza glutine e lattosio. Senza saccarosio e OGM.

ALTERAZIONI DELL'ALVO INTESTINALE



Plantago Psyllium



Colon

THDFIBRAID™

Integratore alimentare in polvere ad alto contenuto di fibre e zinco



COMPOSIZIONE: Psilliopect: miscela di fibre composta da psillium cuticola di semi (Plantago ovata Forssk.) polvere tit. 98%, fruttooligosaccaridi, inulina da Cicoria (Cichorium intybus L.), saccarosio, aromi, agente acidificante: acido citrico; pectina di mele, agente antiagglomerante: biossido di silicio; gluconato di zinco, edulcoranti: acesulfame K, sucralosio; coloranti: E101a (riboflavina 5'-sodio-fosfato), E120 (cocciniglia).

CONFEZIONE: 20 bustine da 8 g cad. - Gusto arancia.

POSOLOGIA: Si consiglia l'assunzione di due bustine al giorno sciolte in circa 200 ml d'acqua.

Può contenere senape e sesamo. Non contiene: Glutine e Lattosio.

SPECIFICHE

THDCREAM

Codice THD830022
Confezione Tubo con applicatori rettali
Posologia Si consiglia preferibilmente un'applicazione al giorno



LEVORAG

Codice THD830011
Confezione 20 tubetti monodose da 3,5 ml
Posologia Applicare due volte al giorno



THDFLEBENTM 1000

Codice THD830018
Confezione 10 flaconi monodose da 15 ml - Gusto agrumi
Posologia Si consiglia l'assunzione di 1 flaconcino al giorno



THDFLEBEN

Codice THD830005
Confezione 20 compresse da 1000 mg
Posologia Si consiglia l'assunzione di 1 compressa al giorno



THDFIBRAIDTM Gel

Codice THD830001
Confezione 20 stick-pack monodose da 10 ml cad. - Gusto ACE
Posologia Si consiglia l'assunzione di 2 stick-pack al giorno



THDFIBRAIDTM

Codice THD830003
Confezione 20 bustine da 8 g cad. - Gusto arancia
Posologia Si consiglia l'assunzione di 2 bustine al giorno



DELICLIN[®] Soap

Codice THD830014
Confezione 200 ml

