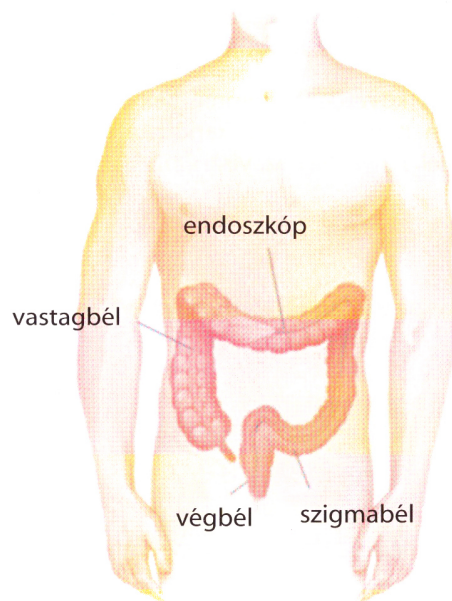


A kolonoszkópia

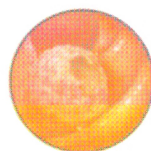
Az alsó bélszakaszban kétféle endoszkópos vizsgálat végezhető: kolonoszkópia során az egész vastagbelet és a végbélet vizsgálják, szigmoidoszkópia során pedig a szigmabél (vastagbél legelső szakasza) és a végbél vizsgálata történik.



vastagbél-gyulladás



polip



vastagbélrák

Mikor alkalmazható a kolonoszkópia és a szigmoidoszkópia?

A fenti endoszkópos vizsgálatok alkalmazhatók a vastagbél gyulladós állapotainak a diagnosztizálására, a vastagbél falán elhelyezkedő polipok eltávolítására, illetve szöveti mintavétel (biopszia) elvégzésére. Segítségével megkereshető a vérzés, illetve a fájdalom forrásai és okai, valamint diagnosztizálhatók a vastag- és végbélrákok.

A vizsgálat után

Rövid időn belül tájékoztathatják Önt a vizsgálat eredményéről, de polip eltávolítása vagy szöveti mintavétel esetén az eredményre még néhány napot várni kell. A vizsgálat utáni teendőkre vonatkozóan leghelyesebb, ha orvosa utasításait követi.



Mikor hívja az orvosát?

Ha a vizsgálat után a következő tünetek bármelyikét észleli, azonnal hívja orvosát:

- hasi fájdalom
- láz
- vérzés a végbélből



RICHTER GEDEON RT.

1103 Budapest, Gyömrői út 44.
Operatív Marketing Osztály I.: 431-4010
www.richter.hu

Fontos megjegyzés:

Ez a kiadvány nem helyettesíti a szakorvosi kezelést. Csak az Ön orvosai képesek a diagnózis felállítására és a betegsége gyógykezelésére.

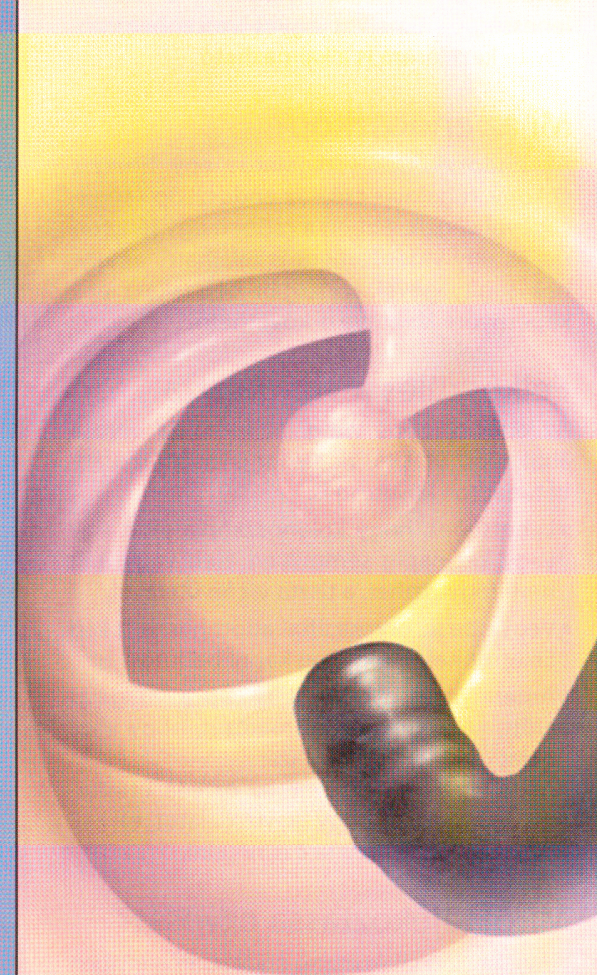
© 2004 The Staywell Company
www.staywell.com,
www.egeszsegkalauz.hu



KOLONOSZKÓPIA

A vastagbél vizsgálata

Az alsó bélszakasz anatómiája



Mi a kolonoszkópia?

A kolonoszkópia tulajdonképpen a vastagbél endoszkópos vizsgálatát jelenti. Amennyiben Önnek vastagbélproblémára utaló tünetei vannak, vagy esetleg a röntgenvizsgálat valamilyen elváltozást mutatott ki, akkor ennek a vizsgálatnak a segítségével további információk nyerhetők a rendelkezéséről. Emellett egyes vastagbélproblémák kezelésére is alkalmazható.

Mi az endoszkóp?

Az endoszkópos vizsgálatot egy hosszú, vékony, rugalmas cső - az endoszkóp - segítségével végzik. Ebben a csőben egy fényforrás és egy videokamera is található, amelynek segítségével a vizsgált bélszakasz egy képernyőre kivetítve is követhető.

Felkészülés a vizsgálatra

Az endoszkópos vizsgálat előtt az orvosa által adott utasítások mellett javasolt az alábbi tanácsok követése is:

- Lehetséges, hogy kolonoszkópia előtt egy vagy két napig semmilyen ételt vagy italt nem fogyaszthat, a tiszta víz kivételével.
- Vegye be az orvosa által adott hashajtókat! Elképzelhető, hogy fog kapni beöntést is.
- Amennyiben nyugtatót is kap a vizsgálat előtt, kérje meg egy ismerősét, hogy vizsgálat után vigye Önt haza!

Amennyiben nem követi az orvosa utasításait, lehetséges, hogy a vizsgálatot el kell halasztani vagy meg kell ismételni.

Miről tájékoztassa orvosát?

Vizsgálat előtt tájékoztassa orvosát, amennyiben

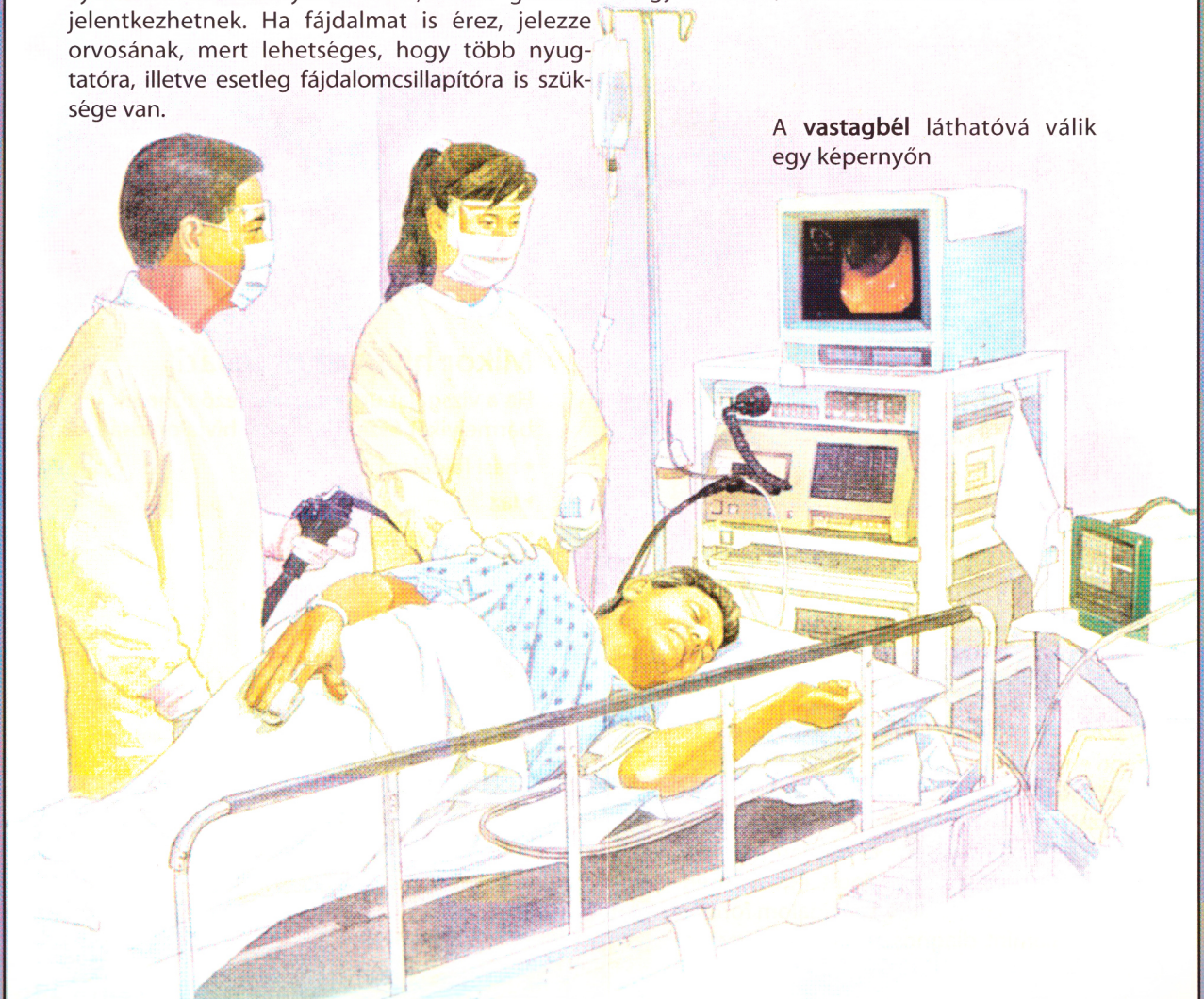
- bármilyen gyógyszerallergiája van,
- rendszeresen szed valamilyen gyógyszert (pl. véralvadásra ható gyógyszert),
- szív- vagy tüdőbetegsége van,
- várandós.

A vizsgálat

A vizsgálatot az orvos és egy asszisztens végzi. A kolonoszkópia általában 30 percet vesz igénybe. A sigmoidoszkópia (a vastagbél legalsó szakaszának vizsgálata) gyakran kevesebb mint 15 percig tart.

A vizsgálat alatt

- Ön a bal oldalán, egy asztalon fekszik.
- Kolonoszkópia előtt általában adnak Önnek valamilyen nyugtatószert intravénásan, míg sigmoidoszkópia során többnyire nem szükséges nyugtató adása.
- Az endoszkópot felvezetik a végbélen keresztül. Ilyenkor a hasban nyomó érzés, illetve görcsök jelentkezhetnek. Ha fájdalmat is érez, jelezze orvosának, mert lehetséges, hogy több nyugtatóra, illetve esetleg fájdalomcsillapítóra is szüksége van.
- Az endoszkópban lévő videokamera segítségével a vastagbél képe megjelenik egy képernyőn. Az így kapott videofelvételről állóképek készíthetők, amelyek a vizsgálat dokumentációjához használhatók.
- A vizsgálatot követően pihennie kell egy ideig. Amennyiben nyugtatókat is kapott, akkor csak úgy mehet el, ha valaki hazaviszi Önt.



A vastagbél láthatóvá válik egy képernyőn