

CÉL:

- a nyelőcső -gyomor és nyombél rendellenességeinek felismerése
- szövettani mintavétel
- gyógykezelés elvégzése (vérzéscsillapítás, idegen test eltávolítása, polyp levétel stb.)

A VIZSGÁLAT MENETE:

éhgyomorra a garat helyi érzéstelenítése után egy hajlékony műszer kerül levezetésre a szájca át a nyelőcsővön, gyomron keresztül a nyombélbe. Szükség esetén a beteg nyugtató injekciót kaphat. A vizsgálat fájdalommentes, ideje kb.3-15perc.

A vizsgálat után:

- ha a beteg nyugtató injekciót kapott, aznap járművet nem vezethet.
- a garatérzéstelenítés miatt a vizsgálat után 1 óráig nem étkezhet,
- szokatlan panasz esetén forduljon vizsgáló orvosához ill. a vizsgálatot végző osztályhoz.

LEHETSÉGES SZÖVŐDMÉNYEK:

az érzéstelenítőszer, vagy nyugtató inj. iránti túlérzékenység
a beavatkozással kapcsolatos vérzés
a tükrözéses művelet kapcsán fellépő szövődmény miatt 10.000 vizsgálatra átlagos 1 esetben sürgős műtét válhat indokolta.

Az esetleges szövődmények csökkentése érdekében KÉRJÜK, ALÁHÚZÁSSAL, VÁLASZOLJON AZ ALÁBBI KÉRDÉSEKRE:

- Tud-e valamilyen gyógyszer iránti túlérzékenységről: nem-igen,
Tud-e vérzékenységről: nem-igen, Szed-e véralvadást gátló gyógyszert: nem-igen,
Van-e epilepsziája: nem-igen. Van-e zöldhályogja: nem-igen,
Van-e beültetett szívritmusszabályzója: nem-igen, Fenáll-e terhesség: nem-igen,
Van-e egyéb említésre méltó betegsége: nem-igen:

SZÓBELI TÁJÉKOZTATÁS az Ön kórtörténeti előzménye, leletei birtokában adható. Ha marad valamilyen kérdése, tegye fel vizsgáló orvosának vagy az aszisztensnek!

BELEEGYZÉSI NYILATKOZAT

A beteg tájékoztató elolvasása és szóbeli tájékoztatás után a javasolt gyomortükrözéses vizsgálatba beleegyezem.

.....
vizsgáló orvos

.....
endoscopos aszisztens

.....
beteg

Megjegyzés: A gastroenterológiai beavatkozások leírásának tartalmaznia kell az alábbi adatokat:

Gastroent, munkahely neve (pecsét), Sorszám, Dátum, Beteg neve, Azonosító száma, Beküldő, Kórelőzmény + megelőző leletek, Praemedicatio, A vizsgálat leírása, Vélemény, Javaslat, A visszarendelés időpontja, Histologia, Jóváhagyta.