

BETEGTÁJÉKOZTATÓ

Epeutak és hasnyálmirigy vezeték tükrözése-, rtg ábrázolása

Beteg neve: **Osztály:**

TAJ: **Szül.idő:**

Gyógyszerérzékenység:

Cél: Az epeutak és hasnyálmirigy betegségeinek kórismézése és kezelése.

A vizsgálat menete: Éhgyomorra, előzetes garatérzéstelenítés után a szájon át a nyombélbe vezetett hajlékony műszeren át röntgen kontrasztanyagot fecskendeznek be az epevezetékbe és a hasnyálmirigy vezetékbe. A vizsgálat előtt a beteg nyugtató és bélmozgást gátló injekciót kaphat.

A vizsgálat során szóba jövő műtét értékű gyógyító beavatkozások:

- az epevezeték beszájadásának elektromos késsel történő bemetszése
- ballonnal vagy kosárral a vezetékkő (kövek) eltávolítása
- szűk epeútszakaszok áthidalása protézis behelyezéssel az epeelfolyás biztosítására
- szondabevezetése kőoldáshoz, lökéshullám kezeléshez
- egyéb speciális beavatkozások

A vizsgálat után: 2-3 óráig a beteg aluszékony lehet, aznap nem táplálkozhat, gépjárművet nem vezethet. A vizsgálat után kórházi megfigyelés válhat szükségessé.

Lehetséges szövődmények:

A nyelőcsőben ritkán körülírt tárgulatok, vaktasakok (úgynevezett diverticulumok) képződhetnek. Ha az eszköz a vizsgálat során egy ilyenbe kerül, ennek fala átfúródhat, mely sürgős műtétet tesz szükségessé.

Az epe-hasnyálmirigy vezeték szájadékának bemetszése vérzéssel, a bélfal átfúródásával járhat, mely műtétet tehet szükségessé.

A hasnyálmirigy vezeték feltöltése hasnyálmirigy gyulladást okozhat.

A vezeték rendszer feltöltéséhez használt röntgen kontrasztanyag jódtartalmú, mely iránt túlérzékenység jelentkezhethet.

Az érzéstelenítőszer, nyugtató injekció iránt túlérzékenység jelentkezhethet.

BELEEGYZŐ NYILATKOZAT

A betegtájékoztató elolvasása és a szóbeli tájékoztatás után a javasolt epe-hasnyálmirigy endoszkópos rtg vizsgálatába

BELEEGYZEM

NEM EGYEZEM BELE

(annak ellenére, hogy az elutasítás esetleges, egészségre káros következményeiről a felvilágosítást megkaptam.)

Berettyóújfalu,

endoszkópos vizsgálóorvos

beteg vagy törvényes képviselő aláírása