

Ljekar radiolog cijelo vrijeme prati kretanje kontrasta i pozicionira pacijenta u položaje koji omogućavaju bolji prikaz.



Sl.2. Rendgen gastroduodenuma

Pasaža tankog crijeva

Radiološka dijagnostika jejunuma i ileuma se obavlja u dužem vremenskom periodu. Kontrast suspenzija barijum sulfata se u većini slučajeva daje per os (kroz usta), ali se može dati i per rektum (preko čmara) klizmom.

Priprema pacijent je ista kao za pregled gastro-duodenuma.



Sl.3. Pasaža tankog crijeva



JU Opća bolnica
„Prim.dr. Abdullah Nakaš“
Kranjčevićeva 12
71000 Sarajevo
Bosna i Hercegovina



Telefonska centrala
+387 33 285-100

Fax
+387 33 285-370

Web adresa
www.obs.ba

e-mail
info@obs.ba



Odjeljenje za radiologiju

PRIPREMA ZA RADILOŠKE PRETRAGE DIGESTIVNOG TRAKTA (I)

Pasaža jednjaka
Rendgen gastroduodenuma
Pasaža tankog crijeva

Informacije za pacijente



Pripremio
Viši rtg teh. Adnan Pajević

Obrada
Odjeljenje za bibliotečku, informacionu
i edukacionu djelatnost

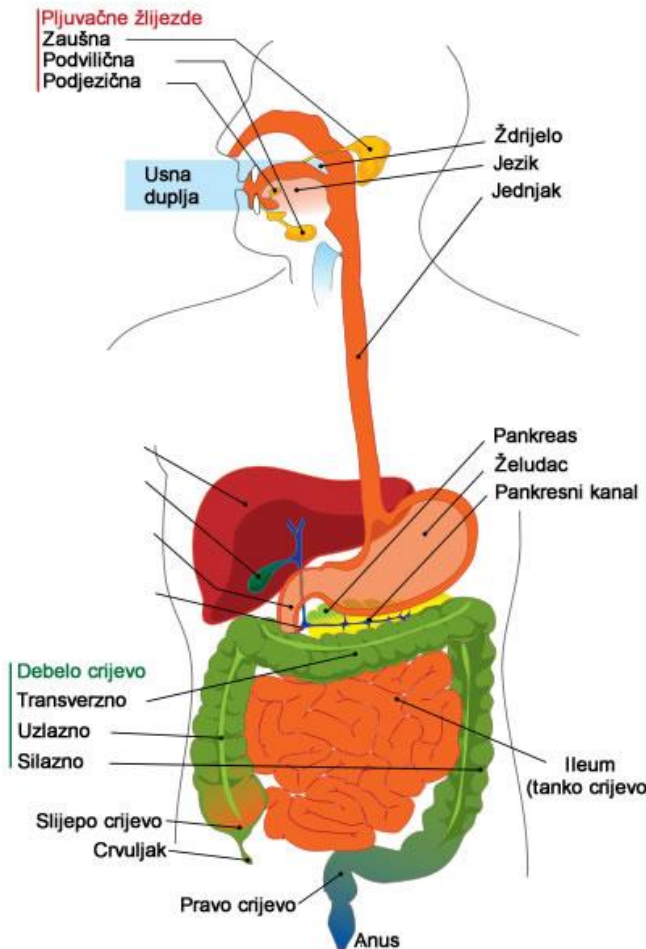
Savjeti pacijentima za pretrage

Prije svake radiološke pretrage potrebno je obavijestiti ljekara u slučaju da ste alergični na pojedine lijekove i kontrastna sredstva.

Dobra priprema je neophodna za kvalitetan pregled digestivnog trakta, jer bilo kakvi ostaci u organima probave prave lažne sjene pri pregledu pa se kod takvih pacijenata neće moći izvršiti pregled kako treba ili će biti vraćeni na ponovno pripremanje.

Šta je digestivni trakt?

Probavni ili digestivni trakt je sistem organa za varenje.



Digestivni trakt čine: usna duplja, koja se preko ždrijela (farinks) nastavlja u jednjak (ezofagus) i dalje u želudac (gaster). Želudac nastavlju tanka crijeva–dvanaestopalačno (duodenum), jejunum i ileum. Završni dio probavnog trakta je debelo crijevo, dugo 1,5 do 3 metra, koje završava analnim otvorom.

Digestivnom traktu pripadaju i dva žlijezdana organa : jetra (hepar) i gušterača (pankreas).

Vrste pretraga digestivnog trakta

- pasaža jednjaka
- rendgen gastroduodenuma
- pasaža tankog crijeva
- irigografija
- peroralna apendikografija
- peroralna ileocekgrafija

Kontrast koji se upotrebljava pri pregledima digestivnog trakta

Kao kontrastno sredstvo u radiološkoj dijagnostici organa za varenje upotrebljava se barijum sulfat koji se ne resorbuje već se fecesom izbacuje iz organizma.

U slučaju sumnje na perforaciju organa digestivnog trakta daje se sterilno kontrastno sredstvo Gastrografin.

Vrste pretraga

Pasaža jednjaka

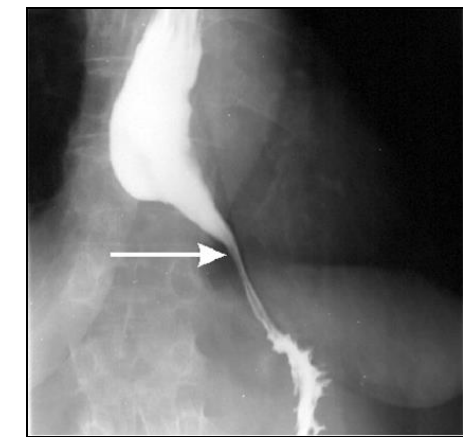
Kontrasni pregled jednjak vrši se radi dijagnostike oboljenje jednjaka i promjena susjednih tkiva i organa.

Priprema pacijenta

Pacijent ne smije ni da jede ni da piće 8 časova prije pregleda.

Pregled se obavlja kontrastnim sredstvom -

barijumskom pastom, pošto se pacijent prethodno postavi u stojeći položaj. Zatim se pregled nastavlja u ležećem stavu i Trendelenburgovom položaju. U toku pregleda se vrši ciljano snimanje.



Sl. 1. Pasaža jednjaka

Rendgen gastroduodenuma

Rendgen gastroduodenuma je radiološka metoda kojom se ispituje želudac i početni dio tankog crijeva. Obavlja se radioskopijom i radiografijom pomoću kontrasta suspenzije barijum sulfata.

Priprema pacijenta

Uslov za pregled je prazan gastroduodenum. Pacijent ne smije ni da jede ni da piće 8 časova prije pregleda.

Pacijent 3 sata prije pregleda ne smije da puši, a lijekove koji sadrže teške metale ne smije da uzima u vremenu od 48 sati prije pregleda.

Poželjno je da se pregled obavlja u jutarnjim satima.

Na početku pregleda pacijent će popiti rastvor barijum sulfata koji će obložiti organe digestiv – nog trakta tako da će moći biti prikazani na rendgenskom filmu.