



Betegtájékoztató a kontrasztanyagossal vékonybél röntgenvizsgálatról

Cél: a natív röntgen felvétellel, átvilágítással, ultrahanggal a vékonybelek elkülönülten nem ábrázolhatóak és endoscopyval is csak kezdeti szakaszuk elérhető, ezért a vékonybél anatómiájának és betegségeinek megítélésére kontrasztanyagossal vizsgálat szükséges.

Előkészítés:

Vizsgálat előtti nap:

Délben könnyű ebéd

Este már csak folyadék

A vizsgálat napján: már csak folyadék fogyasztható (szénsavmentes, rostszegény)

A beteg valamennyi gyógyszerét beszedheti!

Vizsgálat menete: először kontrasztanyag nélkül nézik át a hasát a röntgen átvilágítóban, majd a következő módokon folytatódik a vizsgálat típusa szerint:

1. típusú vizsgálat:

Ha a betegnek olyan betegsége van, mely kizárja a báriumos kontrasztanyag alkalmazását (bélátfúródás gyanúja) illetve ha a betegnek nem sikerül a szondát lejuttatni a vékonybélbe, abban az esetben szájon át kell elfogyasztani a szükséges mennyiségű és sűrűségű kontrasztanyagot. Ilyenkor a beteg először egy pohár kontrasztanyagot iszik, majd ha ez kiürült a gyomrából 10 percenként iszik további kontrasztanyagot, melynek mennyisége és gyakorisága attól függ, hogy a vékonybélben milyen gyorsan halad az anyag. A mozgó kontrasztanyag útja a röntgen átvilágító képernyőjén folyamatosan van követve és egy-egy adott pillanatban hagyományos röntgen felvétel is készül. A vizsgálat időigényes, Ön közben a röntgen asztalon fekszik, néhányszor testhelyzetet kell változtatnia, esetleg megnyomhatják a hasát. Rövidebb időszakokra esetleg a folyóson várakozik két röntgenfelvétel között.

2. típusú vizsgálat:

A speciális kettőskontrasztos vizsgálat során először egy vékony szondát fog lenyelni, melyet a vékonybélbe juttatunk. A szondán először báriumos kontrasztanyagot adunk be, majd híg metilcellulóz-oldattal töltjük fel a kacsokat. A vizsgálat röntgen követése az *1. típusú vizsgálat*hoz hasonlóan történik. A szondás vizsgálat a vékonybél betegségeiről sokkal pontosabb információt ad, mint az 1. típusú vizsgálat.

Figyelem! Mindkét típusú vizsgálat enyhe görcsös fájdalommal, feszítő érzéssel járhat. A vizsgálat után pihenjen 1-2 órát.

A bejuttatott kontrasztanyag a vizsgálat utáni napokban a széklettel távozik, azt világosra színezi.

A vizsgálat röntgen sugárterheléssel jár, ezért terhességben kontraindikált!

A terhességet vagy annak gyanúját jelezni kell, mert a fejlődő magzat érzékeny a röntgensugár okozta károsodásokra.

Szívesen segítünk!