



IN VIVO IZOTÓPDIAGNOSZTIKAI VIZSGÁLATKÉRŐ LAP

SzSzBMK Izotópdiaosztikai és Terápiás Osztály

EHB 7-10/00-01

Változat: 2

Oldal: 2/1

Hatályba lépés:

2018-10-03

Beteg neve:	TAJ száma:
Sz. neve:	Szül. idő:
Anyja neve:	Szül. helye:
Lakcíme:	
A beküldő intézmény és osztály pontos megnevezése, kódja:	
Beküldő orvos:	
Kérést indokló diagnosis:	
Naplószám:	Térítési kat.:
KÉRT VIZSGÁLAT:	
Vizsgálat ideje:	
Megjegyzés:	
Gyógyszerek:	Gravid-e:
Kelt:	
aláírás, PH	

BETEGTÁJÉKOZTATÓ

Az izotópdiaosztikai vizsgálat szükségessége, indokoltsága

A sugárzás diagnosztikai és terápiás hatásait már évtizedek óta használják az orvosi gyakorlatban. Az Ön vizsgálatához radioizotóppal jelölt (sugárzó) anyagot adunk be –leggyakrabban intravénás injekció formájában– amely a vizsgálni kívánt szervbe kerül. Az izotópdiaosztikai vizsgálatok csekély sugárterheléssel járnak. A vizsgálattal nyerhető diagnosztikai információ várhatóan előnnyel jár a sugárzás okozta kockázattal szemben. Beutaló orvosa a vizsgálatkérés előtt mérlegelte, hogy az izotópdiaosztikai vizsgálati módszer alkalmazása a kezelésének lehető legjobb megválasztását jelenti-e. A beadott radioaktív anyag kis mennyiségű ionizáló sugárzást bocsát ki, amely a rákos és örökletes elváltozások **csupán minimális kockázatával** jár.

Terhesség és szoptatás

Kérjük, a vizsgálat előtt tájékoztassa kollégáinkat, hogy Ön várandós-e vagy szoptat-e csecsemőt! Terhesség alatt csak az elengedhetetlenül fontos vizsgálatok végezhetők el. Ha Ön szoptat, a vizsgálat napján szüneteltesse a szoptatást és az ez alatt az idő alatt összegyűlt anyatejet öntse ki.



IN VIVO IZOTÓPDIAGNOSZTIKAI VIZSGÁLATKÉRŐ LAP

SzSzBMK Izotópdiaosztikai és Terápiás Osztály

EHB 7-10/00-01

Változat: 2

Oldal: 2/2

Hatályba lépés:

2018-10-03

Vizsgálati előzmények

Amennyiben Önnek előzetesen ultrahang, röntgen, CT, MRI vagy nem itteni izotópdiaosztikai vizsgálata készült, annak leletét kérjük, hozza magával!

Előkészületek

Szív, epeút, nyálmirigy, gyomor-nyelőcső reflux, pajzsmirigy jódtárolás vizsgálatra éhgyomorral érkezzen! A többi vizsgálat előtt ehet, ihat.

A rendszeresen szedett gyógyszereit beveheti, kivéve ez alól a *szívvizsgálatot*, mely esetben a vizsgálatát megelőző két napon a kardiológusával megbeszélte (pl. pulzuscsökkentő) gyógyszereit ne vegye be és a vizsgálat napján koffein tartalmú italt se fogyasszon!

Csont és vesevizsgálat előtt bőven fogyasszon folyadékot (a vizsgálatot megelőző napon is), valamint a rendszeresen szedett gyógyszereit vegye be! *Csontvizsgálatra* hozzon magával 1-1,5 l folyadékot!

A vizsgálat

A vizsgálatainkhoz rövid felezési idejű, alacsony sugárzási energiájú, nyílt radioaktív izotóppal jelölt gyógyszerkészítményt használunk leggyakrabban intravénás injekció formájában, melynek mellékhatása nincs.

Osztályunkon egyszerre többféle vizsgálat is folyik, melyek várakozási ideje nem egységes. Ne tévessze Önt meg az, hogy más beteg később érkezik és előbb távozik. A vizsgálatokat vizsgálat típus szerint csoportosítva, több készüléken, több helyiségben párhuzamosan végezzük. Az injekció beadása után a felvételek készítéséig több óra is eltelhet. **Kérjük, türelmesen várjon a vizsgálatára!**

Az Osztály munkájában egészségügyi tanulók is részt vehetnek. Amennyiben nem szeretné, hogy tanulók is részt vegyenek az Ön vizsgálatában – szakdolgozó felügyeletével, kérjük a vizsgálatra érkezése során ezt a kívánságát az Osztály dolgozóinak szíveskedjen jelezni.

A vizsgálat helye, előjegyzés

Az Izotópdiaosztikai és Terápiás Osztály a CVC-épület, földszint A-szárnyában található meg. Kérjük, amennyiben a megjelölt napon a vizsgálaton nem tud megjelenni, értesítse Osztályunkat legkésőbb a vizsgálat előtti munkanap déli 12 óráig a **06-42-599-761**-es telefonszámon, előjegyzéssel és a vizsgálatlal kapcsolatban is ugyanezen az elérhetőségen kaphat előzetes felvilágosítást.

Sugárvédelem, teendők a vizsgálat után

A vizsgálat végeztével, az elbocsátása előtt mérést végzünk Önön a sugárzási szint meghatározásához, a mérés eredménye az ambuláns lapon szerepel. A vizsgálat napján tartsa magát távol kisgyermekektől és állapotos nőktől, a felesleges sugárterhelésük elkerülése érdekében, valamint bőséges folyadék fogyasztás és gyakori vizeletürítés is tanácsos! A vizsgálat után Ön ehet és ihat, mint máskor. A fentiek figyelembevételével Ön elmehet bárhová, ahová szeretne, egyéb különös teendője nincs. A sugárzás szintje a rövid felezési idő és a biológiai ürülés miatt viszonylag gyorsan elenyészik, a környezetének sugárterhelése csekély mértékű.

Adatvédelem

A személyes és különleges adatai védelméről szóló tájékoztatót Osztályunkon kifüggesztve megtalálja.

Amennyiben bármilyen kérdése van a vizsgálatlal kapcsolatban, forduljon bizalommal munkatársainkhoz! Köszönjük együttműködését!

A fentieket megértettem, a vizsgálatba beleegyezem.

.....
alíírás