

DECLARAȚIA DE ACORD A PACIENTULUI PET-CT

- Examinarea PET-CT este o procedură în care imaginile obținute sunt realizate după injectarea intravenoasă a unui analog radioactiv al glucozei, 18-fluorodeoxyglucoza (FDG). Glucoza este un zahăr natural utilizat de către organism ca un combustibil. Imaginile vor arăta metabolismul glucozei (utilizarea ei) în interiorul corpului. Medicul v-a recomandat acest test pentru că puteți avea o tulburare într-o anumită parte a corpului, care modifică metabolismul glucozei.
- Aparatul PET detectează cantități foarte mici de radiații pe care le convertește în imagini ale corpului. Testul durează de obicei aproximativ 2 ore. Nu există nici o metodă alternativă a examinării PET, care să poată furniza aceleași informații.
- O cantitate mică de FDG, printr-un cateter intravenos, o să fie injectată în braț. Acest compus nu este toxic, a fost aprobat pentru anumite proceduri medicale și nu au fost raportate efecte adverse.
- Expunerea la radiații în urma examinării PET corespunde unei doze efective 8 mSv și 7 mSv pentru examinarea CT (examenul CT este folosit pentru localizarea formațiunii tumorale și nu în scop diagnostic). Jumătate din radioactivitatea injectată va dispărea în 2 ore și total în 12 ore.
- Pentru femeile de vârstă fertilă: o doză radioactivitate de până la 20 de ori mai mare, decât cea pe care o veți primi în timpul investigației, nu a condus la anomalii fetale detectabile. Medicii care efectuează testul, reduc la minimum orice posibilitate potențială de expunere a unui făt, folosind un nivel scăzut de radioactivitate.
- Prin semnarea acestei declarații de acord, certific că eu nu sunt însărcinată, am comunicat perioada ultimei menstruații, am folosit o metodă contraceptivă acceptabilă și eficientă medical sau nu am avut contacte sexuale.

PRIN SEMNAREA ACESTUI ACT ÎNȚELEG CĂ PROCEDURILE MEDICALE IMPLICĂ UN GRAD DE DISCONFORT. AM PRIMIT BROȘURA CE CONȚINE INFORMAȚII UTILE ȘI AM AVUT SUFICIENT TIMP PENTRU DE A DISCUTA PROCEDURA PROPUȘĂ ȘI RISCUL ACESTEIA CU MEDICUL ȘI MI S-A RĂSPUNS LA TOATE ÎNTREBĂRILE.

Eu recunosc, prin semnătura mea, că am înțeles informațiile de mai sus și că în mod liber și cu bună știință îmi dau consimțământul pentru a efectua investigația PET-CT.

Eu, de asemenea, atest că am respectat instrucțiunile primite anterior și nu am mâncat cu cel puțin 4 ore înainte de examinarea PET-CT.

N.B.: Pentru adenocarcinomul de prostată există posibilitatea ca radiotrasorul FDG să nu se localizeze la nivelul eventualelor determinări primare (prostată) sau secundare (metastaze osoase, pulmonare).

Rezultatele investigației PET - CT se eliberează în 72 de ore.

Numele și prenumele pacientului

Semnătura pacientului
sau a reprezentantului legal

Data