

DE CE ȘORȚUL DE PLUMB NU MAI ESTE FOLOSIT DE OBICEI?

Ce este?

Protecția pacientului înseamnă să pui o pătură de protecție, de obicei din plumb, pe părțile corpului tău sau ale copilului tău care nu sunt examinate la o radiografie sau un CT.

În ultimii ani, modul în care folosim această protecție s-a schimbat.

Ce s-a schimbat?

- 1 Aparatele de radiografie și CT s-au îmbunătățit mult și folosesc acum doze mai mici de radiații.
- 2 Dacă șorțul este pus greșit sau se mișcă, poate acoperi zone importante și examenul trebuie repetat.
- 3 Șorțurile pot să încurce setările automate ale aparatului, să crească doza de radiații și să scadă calitatea imaginii. Acest lucru poate duce la repetarea investigației.
- 4 Acoperirea părților corpului care nu sunt examinate nu reduce radiațiile mici care au intrat deja în corp.
- 5 Șorțurile pot cauza și probleme de igienă.

Din aceste motive, nu se mai recomandă protecția pacientului cu șorț de plumb la fiecare investigație. Personalul medical folosește multe alte metode pentru a reduce radiațiile pentru tine sau copilul tău.

Ce se întâmplă dacă sunt însărcinată?

Și în timpul sarcinii pot fi necesare investigații cu raze X sau CT. Vom lua măsuri suplimentare și vom decide dacă protecția este necesară. Este foarte important să spui personalului medical dacă ești însărcinată sau crezi că ai putea fi înainte de examen, ca să putem lua măsurile potrivite pentru a proteja copilul sau pentru a amâna investigația.



De ce port șorț când copilul meu face investigația?

Examenul este pentru a diagnostica și trata copilul tău. Chiar dacă radiațiile din cameră sunt foarte mici, persoanele care stau în cameră trebuie să poarte șorțuri de plumb.

De ce poartă personalul medical șorțuri?

Personalul este des expus la radiații și trebuie să își reducă doza cât mai mult. De aceea îi vei vedea purtând protecție.

Există excepții?

Da. La cerere sau în situații speciale, poți primi un șorț pentru a acoperi părți ale corpului care nu sunt examinate.

Ai întrebări?

Întreabă personalul medical ce măsuri ia pentru a te proteja pe tine și copilul tău și pentru a reduce radiațiile.



Mai multe informații găsești la linkul oferit.

