

Is een onderzoek met radioactieve stoffen gevaarlijk?



Informatiebrochure voor patiënten

Beste patiënt

Welkom op onze dienst.

U zult binnenkort een onderzoek ondergaan waarbij er een radioactieve stof toegediend zal worden. Dit kan bij u bepaalde vragen oproepen.

Hieronder vindt u al een antwoord op de drie meest gestelde vragen.

Mocht u nog vragen hebben omtrent het onderzoek, stel deze dan gerust aan de arts, technoloog of verpleegkundige.



Az Damiaan
Dicht bij het leven

SAP 12180

Is dit onderzoek gevaarlijk voor u?

Neen.

De stralingsbelasting veroorzaakt door dit onderzoek is even groot als de jaarlijkse achtergrondstraling in de natuur.

De belasting is vergelijkbaar of kleiner dan bij andere radiologische onderzoeken zoals een RX-onderzoek of CT-scan.

De radioactieve stof blijft slechts kortstondig in uw lichaam aanwezig, voor de meeste onderzoeken is dit ongeveer één dag.

Is dit onderzoek gevaarlijk voor uw omgeving?

Neen.

De straling die u zelf uitstuurt (= uitwendige stralingsbelasting) is beperkt in de tijd. De hoeveelheid is ongevaarlijk zowel voor de mensen als voor huisdieren in uw omgeving. Het is wel aangeraden om na een onderzoek veel te drinken zodat deze stof uw lichaam zo snel mogelijk kan verlaten.

Wat te doen als u zwanger bent?

Radioactiviteit is te vermijden voor zwangere vrouwen en baby's.


Indien u zwanger bent (of denkt te zijn) of indien u borstvoeding geeft dient u dit steeds te melden.

Afhankelijk van uw situatie zal de arts beslissen of het onderzoek al dan niet moet doorgaan en welke maatregelen er dienen genomen te worden.

Contact

Dr. Eduard D'Hondt

Nucleaire geneeskunde

 059 41 60 70

© Az Damiaan vzw, augustus 2015. Niets uit deze brochure mag worden overgenomen zonder uitdrukkelijke toestemming.

Deze brochure bevat algemene informatie en is bedoeld als aanvulling op het gesprek met uw zorgverlener.

Az Damiaan vzw
Gouweloestraat 100
8400 Oostende
Tel. +32 (0)59 41 40 40

Fax +32 (0)59 41 40 20
info@azdamiaan.be
www.azdamiaan.be