

Betaling

U zal een factuur van het remgeld ontvangen. De rest wordt rechtstreeks met het ziekenfonds geregeld.

Wat moet u meebrengen voor het onderzoek?

U brengt klevertjes mee van uw ziekenfonds.

Laat vooraf uw identiteitskaart inlezen bij de opnamedienst van het ziekenhuis.

De aanvraagbrief wordt rechtstreeks aan de dienst nucleaire geneeskunde bezorgd.

Belangrijk!

- U moet nuchter zijn voor de operatie zelf.
- Indien u zwanger bent of borstvoeding geeft, gelieve ons te verwittigen.
- Gelieve geen juwelen te dragen. Deze hebben een slechte invloed op de beeldkwaliteit.
- Het volledige onderzoek neemt 30 min a 45 min in beslag.
- Indien u uw afspraak niet kan nakomen gelieve 24 uur op voorhand te verwittigen, zoniet zijn wij genoodzaakt om het product en een vergoeding voor het onderzoek aan te rekenen.

Indien u nog vragen hebt, aarzel niet om deze te stellen. We helpen u graag verder.

Contactgegevens

Sint-Jozefskliniek Izegem
Dienst nucleaire geneeskunde
Dr. A. Bracke
051/33 40 05



Sentinelscintigrafie Melanoom

SJKI 722 - 01/12/2020 - 28/01/2020

Ommegangstraat 7 - 8870 Izegem - België | E. info@sjki.be |

T 051/33 41 11 | F. 051/334 999 | www.sjki.be |

Spoedopname: T. 051/33 40 31 | F. 051/334 997

Uw gezondheid
Onze grootste zorg



Uw arts heeft u doorverwezen naar de dienst nucleaire geneeskunde (kerngeneeskunde) voor een **sentinelprocedure voor een melanoom**. De ingang van de kerngeneeskunde bevindt zich tussen de hoofdingang en de fietsenstalling. Dit is dezelfde ingang als van de dienst Mond Kaak Aangezicht.

Wat is een sentinelprocedure voor een melanoom?

Tijdens dit onderzoek wordt een kleine hoeveelheid radioactieve stof ingespoten rond het litteken na wegname van het melanoom om zo de sentinclklier of schildwachtklier in beeld te brengen. Deze sentinclklier is de eerste klier waar de tumor zou kunnen uitzaaien, omdat deze klier als eerste de lymfe-afvloeit van het tumorale letsel ontvangt.

Dit onderzoek heeft als doel de chirurg te helpen bij de operatie om de sentinclklier te kunnen opsporen. Dit onderzoek kan niet voorspellen of er tumorale cellen in de klier aanwezig zijn. Hiervoor moeten ze de klier onderzoeken onder de microscoop.

Verloop van het onderzoek

Dit onderzoek gaat door op de dag van de operatie vroeg in de ochtend (+-8u30).

We laten u plaatsnemen onder de gamma camera en dan krijgt u 4 injecties met een kleine hoeveelheid radioactieve stof net onderhuids rond het litteken waar het melanoom weggenomen is. We gebruiken hiervoor een erg fijn naaldje.

Onmiddellijk na de inspuiting starten we met het maken van een reeks beelden om zo de sentinclklier te lokaliseren. Aanvullend zullen er ook 3D beelden gemaakt worden van de sentinclklier aangevuld met een lage dosis CT.

Het maken van de beelden duurt ongeveer 30 minuten. Hierna zal de arts met een stift de plaats van de sentinclklier aftekenen op uw huid. De chirurg heeft deze markering nodig om de klier terug te vinden tijdens de operatie. Gelieve de stift niet te verwijderen.

Soms is het mogelijk dat de sentinclklier niet onmiddellijk zichtbaar is. Dan vragen we u nog even te wachten. Zelden zal het nodig zijn een kleine dosis radioactieve stof bij te spuiten.

Stralingsbescherming

Het radioactieve product zorgt voor een lichte stralingsbelasting die vergelijkbaar is met radiologische onderzoeken. Alleen de injectie zorgt voor de straling, niet het maken van de beelden. Na 12 uur is het product nagenoeg volledig uit het lichaam verdwenen.

Door deze straling is het beter om de eerste 12 uren na het onderzoek geen langdurig (>30 min) nauw contact (<1m) te hebben met kleine kinderen en zwangere vrouwen.

Zwangerschap en borstvoeding.

Indien u zwanger bent of borstvoeding geeft, moet u dit melden voor de start van het onderzoek of bij het maken van een afspraak. Uw behandelende arts zal bespreken of het onderzoek kan doorgaan. In geval van borstvoeding moet u dit tijdelijk onderbreken (gedurende 4 uren).

Resultaat

De arts van de dienst nucleaire geneeskunde maakt de dag zelf een verslag voor uw behandelende arts.

