



Patiënteninformatie

CT sinussen of CT van de wervels

Inhoud

Inleiding	4
Praktische informatie.....	4
Omschrijving en doel van het onderzoek.....	5
Vorbereiding op het onderzoek	5
Verloop van het onderzoek	5
Verloop na het onderzoek	5
Tot slot.....	6
Wie contacteren bij vragen of problemen?	6
Persoonlijke notities/ vragen	7

Voor meer info over de dienst radiologie
www.azturnhout.be/radiologie

AZ Turnhout heeft deze informatiefolder met de grootste zorg opgemaakt. De inhoud ervan is echter algemeen en indicatief. De folder omvat niet alle medische aspecten. Hij vervangt de raadpleging bij je zorgverlener niet. Mocht deze folder vergissingen, tekortkomingen of onvolledigheden bevatten dan zijn AZ Turnhout, personeel en artsen hiervoor niet aansprakelijk.

Inleiding

Deze brochure geeft u meer informatie over het onderzoek CT sinussen of CT van de wervels. U leest hierin over het onderzoek zelf en eventuele zorg na dit onderzoek.

Het is onmogelijk om in deze brochure alle details voor elke situatie te beschrijven. Aarzel daarom niet om extra vragen te stellen aan uw arts of verpleegkundige/medisch technoloog.

Neem deze brochure mee als u naar het ziekenhuis komt.

Praktische informatie

- Afspraak maken voor het onderzoek (door uzelf of uw arts)
☎ 014 40 61 50 – campus Sint-Elisabeth
☎ 014 44 44 50 – campus Sint-Jozef
- Aanmelden: u moet zich 20 minuten voor uw afspraak aan melden op de juiste campus. Eerst laat u zich inschrijven in de inkomhal (loket inschrijvingen). U hebt hiervoor uw identiteitskaart nodig.
- Daarna gaat u naar de eerste verdieping en geeft u uw aanvraag en stickers af aan het secretariaat medische beeldvorming (route B47 op campus Sint-Elisabeth, route D45 op campus Sint-Jozef). Neem plaats in de wachtzaal. We roepen uw naam af wanneer u aan de beurt bent.
- Vertel het ons als u zwanger bent of borstvoeding geeft.
- Als u uw afspraak wil annuleren of uitstellen, verwittig ons dan zo snel mogelijk via één van de telefoonnummers hierboven.

Omschrijving en doel van het onderzoek

U moet een CT-onderzoek van de sinussen of de wervels (nek of rug) laten uitvoeren.

Een CT-scanner kan ook de 'weke weefsels' (spieren, organen en bloedvaten) in beeld brengen.

Een CT-scan werkt net zoals bij klassieke radiografie met röntgenstralen. Bij een CT-onderzoek schuiven we u door een toestel. Dit is **geen** gesloten tunnel, het is een soort ring met een diameter van ongeveer 1 meter. Er is dus voldoende ruimte tussen het toestel en u.

Vorbereiding op het onderzoek

Er is geen voorbereiding nodig voor dit onderzoek.

Verloop van het onderzoek

U gaat op uw rug op de CT-tafel liggen. Hierna maken we dwarse opnamen van het te onderzoeken lichaamsdeel. Tijdens het nemen van de foto's hoort u het geluid van de röntgenbuis die 360° rond u draait.

Van het onderzoek zelf voelt u niets. Het onderzoek duurt ongeveer 10 minuten.

Er zijn geen directe nevenwerkingen.

Verloop na het onderzoek

Na het onderzoek mag u meteen de dienst verlaten. Er is geen nazorg nodig.

Tot slot

De radioloog maakt een verslag en bezorgt het aan uw arts. Alleen hij of zij kan u de uitslag geven.

U kan de beelden steeds bekijken via uw online patiëntendossier mynexuzhealth.

Hebt u na het lezen van deze brochure nog vragen of opmerkingen, dan kunt u terecht bij uw arts of de verpleegkundigen/medisch technologen van de dienst medische beeldvorming. Wij hopen van harte dat deze brochure u wegwijs heeft gemaakt in het verloop en de nabehandeling van het onderzoek CT sinussen of CT van de wervels.

Wie contacteren bij vragen of problemen?

Dienst medische beeldvorming (radiologie)

Campus Sint-Elisabeth
Rubensstraat 166
1^e verdieping
 014 40 61 50

Campus Sint-Jozef
Steenweg op Merksplas 44
1^e verdieping
 014 44 44 50

AZ Turnhout vzw
www.azturnhout.be
info@azturnhout.be



Campus Sint-Jozef
Steenweg op Merksplas 44
2300 Turnhout
014 40 60 11



Campus Sint-Elisabeth
Rubensstraat 166
2300 Turnhout
014 40 60 11

V.U. : Jo Leysen • gedelegeerd bestuurder AZ Turnhout vzw (vertegenwoordiger Eleyas bv)
Steenweg op Merksplas 44 • 2300 Turnhout