

Wat kan het resultaat van de CT-scan zijn?

Er is geen afwijking gevonden:

Dit is bij de meeste deelnemers het geval. Eén jaar later krijg je een uitnodiging voor een tweede lage dosis CT-scan.

Er is een afwijking gevonden die kan wijzen op longkanker:

Verder onderzoek is nodig om na te gaan of het inderdaad om longkanker gaat of om een litteken van bijvoorbeeld een longontsteking. Je behandelend (huis)arts helpt en ondersteunt je verder.



Wil je graag stoppen met roken?

Dat kan! Contacteer je huisarts / apotheker / tabakoloog... in je buurt en maak samen je persoonlijke rookstopplan.

Neem een kijkje op www.stoplongkanker.be.

 **ZORALCS**

Denk je in aanmerking te komen voor de ZORALCS-studie?

Ben je tussen de 55 en 74 jaar oud?

Heb je in je leven meer dan 100 sigaretten gerookt?

Woon je in Boechout-Vremde, Edegem, Hove, Kontich, Lint of Mortsel?

Vul de **ONLINE** vragenlijst in op www.stoplongkanker.be en lees de verdere info



Groen licht?

Maak via de website een afspraak voor een lage dosis CT-scan



De lage dosis CT-scan gaat door in het **Universitair Ziekenhuis Antwerpen (UZA)**



Je krijgt advies hoe je best stopt met roken



stop


LONGKANKER

Longkankerscreening redt levens!

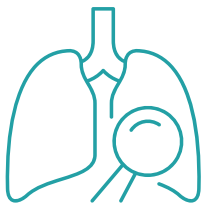
1 op 5 mensen die veel roken, krijgt longkanker! Stel dat het jou ook overkomt...?

Informatie over de ZORALCS-studie

Wat is longkanker?

Longkanker is een kwaadaardig gezwel dat in de longen ontstaat.

Het is een sluipende ziekte die vaak pas wordt opgemerkt wanneer de ziekte al ver gevorderd is



Wat is vroegopsporing van longkanker?

Vroegopsporing is het opsporen van longkanker in een vroeg en goed behandelbaar stadium.

Dit kan aan de hand van een jaarlijkse lage dosis CT-scan waarbij men een foto neemt van de inhoud van je borstkas.

Waarom deelnemen?

Longkanker is de derde meest voorkomende kanker met de hoogste sterfte, maar dat mag ons nietontmoedigen!

Vroegopsporing zorgt voor een 20% hogere overlevingskans.

Jij beslist

Jij beslist of je meedoet aan de studie. Het is belangrijk dat je de voor-en nadelen van de studie kent. Zo kan je een bewuste keuze maken.



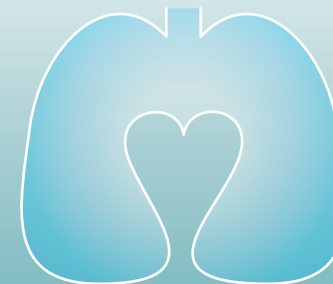
Voordelen

- Longkanker kan vroeg ontdekt worden, nog voor je er zelf iets van merkt
- Meedoen aan de ZORALCS-studie is gratis
- Er is geen voorbereiding nodig voor de CTscan en er wordt geen (contrast)vloeistof ingespoten
 - Lage dosis straling
 - De CT-scan duurt enkele seconden en is volledig pijnloos

Nadelen

- Je kan onrust ondervinden in afwachting van het resultaat of angst bij een afwijkend resultaat
- Er wordt soms een afwijking gevonden die verder onderzoek nodig maakt, maar uiteindelijk toch geen longkanker blijkt te zijn
- Sommige longkankers bestaan nog niet op het moment van de CT-scan, zijn nog te klein of worden niet gezien
- Naast het opsporen van longkanker kan een CTscan ook een afwijking tonen in een ander orgaan in de borstkas dan de longen. Dit kan leiden tot onrust en extra onderzoeken.

Zonder vroegopsporing zijn de kansen op genezing laag



Heb je vragen?

- Neem contact met ons op voor praktische vragen
- Spreek erover met een zorgverlener in je buurt.
- Informeer je goed!



www.stoplongkanker.be



03/.....
(tussen 9-17 uur)

