



Longbiopsie

ZOL GENK

Campus Sint-Jan
Synaps Park 1
B 3600 Genk

Campus Sint-Barbara

Bessemmerstraat 478
B 3620 Lanaken

Medisch Centrum André Dumont

Stalenstraat 2a
B 3600 Genk

ZOL MAAS EN KEMPEN

Diestersteenweg 425
B 3680 Maaseik

ZOL GENK
tel. +32(0)89 32 50 50
ZOL MAAS EN KEMPEN
tel. +32(0)89 50 50 50
info@zol.be

Beste patiënt,

Deze brochure geeft u meer informatie over een CT-geleide longbiopsie en probeert op een aantal veelgestelde vragen antwoord te geven.

Mocht u na het lezen van deze brochure nog vragen hebben, aarzel dan niet om ze te stellen. Uw behandelende arts en/of de verpleegkundigen zijn steeds bereid om op al uw vragen te antwoorden.

INHOUDSTAFEL

1. Wat is een CT-geleide longbiopsie?	3
2. Verloop van de procedure	3
2.1 Voor de procedure	
2.2 Tijdens de procedure	
2.3 Na de procedure	
3. Complicaties	5
4. Resultaten van het onderzoek	5
5. Waar kan u ons vinden?	6
6. Tot slot	6

01 WAT IS EEN CT-GELEIDE LONGBIOPSIE?

Via een CT-scan kan een letsel in de long opgespoord worden. Om de aard van dit letsel te achterhalen, kan er een biopsie uitgevoerd worden. Het is zeker niet zo dat een biopsie enkel wordt uitgevoerd wanneer een kwaadaardig letsel vermoed wordt. Een biopsie kan ook uitgevoerd worden om de goedaardige natuur van een letsel te bevestigen. Bij een biopsie wordt een stukje weefsel weggenomen dat in het labo verder onderzocht wordt om een correcte diagnose te kunnen stellen.

02 VERLOOP VAN DE PROCEDURE

2.1 Voor de procedure

Voorafgaand aan de procedure zal u worden opgenomen op het dagziekenhuis Heelkunde. Op het moment van uw onderzoek, zal u overgebracht worden naar de dienst Medische Beeldvorming. Bij aankomst zal de verpleegkundige en/of radioloog uw persoonlijke gegevens (naam, voornaam, geboortedatum) controleren. Dit om eventuele verwisseling met andere patiënten te voorkomen. De radioloog zal u nadien informeren over de procedure, het gehele verloop ervan en mogelijke complicaties. U krijgt zelf ook nog de tijd om bijkomende vragen te stellen.

2.2 Tijdens de procedure

Voor de procedure mag u plaatsnemen op de onderzoekstafel. Dit kan in buiklig, ruglig of zijlig zijn, afhankelijk van de locatie van het letsel.

Als eerste zal een CT-scan genomen worden om het longletsel te lokaliseren en voor plaatsbepaling van de punctie. Nadien zal de radioloog de biopsieplaats ontsmetten en lokaal verdoven. Deze

verdooving kan even een branderig gevoel geven, maar de verdere procedure verloopt vervolgens normaal pijnloos.

Een kleine incisie zal gemaakt worden ter hoogte van de biopsieplaats waarna, door middel van een naald, een biopt (klein stukje weefsel) zal genomen worden. In de meeste gevallen worden er twee stalen genomen. Tijdens de procedure zal gevraagd worden om uw adem even te stoppen. Het biopt zal verzameld worden in een biopsiepotje. De biopsieplaats zal op het einde van de procedure verzorgd worden en afgeplakt worden met een hechtpleister. Een controlescan zal nog worden uitgevoerd om te controleren of er complicaties zijn opgetreden.

Indien u zich op eender welk moment niet goed voelt of te veel pijn ervaart, mag u de radioloog steeds verwittigen.

vens op het biopsiepotje kleven. Nadien zal het biopsiepotje overgebracht worden naar het labo. U zal terug overgebracht worden naar het dagziekenhuis waar u een drietal uren platte bedrust dient aan te houden. Normaal mag u de dag zelf het ziekenhuis nog verlaten. In sommige gevallen wordt er voor ontslag nog een controle RX van de longen genomen.

Thuis mag u dezelfde dag geen zware inspanningen leveren.

2.3 Na de procedure

Een correcte staalidentificatie is uitermate belangrijk. Daarom zal de radioloog, in uw bijzijn, een sticker met uw persoonlijke gege-

03 COMPLICATIES

Een mogelijke complicatie bij een longbiopsie kan een klaplong (pneumothorax) zijn. Deze is echter meestal zo beperkt dat u alsnog dezelfde dag het ziekenhuis mag verlaten zonder verdere behandeling. In sommige gevallen kan het zijn dat er een buisje moet worden geplaatst ter hoogte van uw (klap)long om de lucht tussen uw long en borstkas te verwijderen. U dient dan een nacht in het ziekenhuis te verblijven.

Tijdens en onmiddellijk na de procedure kan het ook voorkomen dat u wat bloed ophoest. Dit is meestal heel beperkt, van korte duur en moet niet direct leiden tot ongerustheid.

04 RESULTATEN VAN HET ONDERZOEK

De resultaten van het labo zijn binnen de vijf werkdagen beschikbaar en worden naar de aanvragende arts verzonden. De aanvragende arts zal de resultaten met u bespreken.

05 WAAR KAN U ONS VINDEN?

CT-geleide longbiopsies worden uitgevoerd op campus Sint-Jan (Schiepse Bos 6, 3600 Genk) en op campus Maas en Kempen (Diestersteenweg 425, 3680 Maaseik).

Mocht u om één of andere reden niet op uw afspraak aanwezig kunnen zijn, gelieve onze dienst dan even te verwittigen op het nummer 089 32 50 50.

06 TOT SLOT

Het team van radiologen en verpleegkundigen/technologen van de dienst Medische Beeldvorming probeert de ingreep zo aangenaam mogelijk te laten verlopen. Heeft u nog vragen over het onderzoek of de nazorg, neem dan gerust contact met ons op. Wij zijn er om u te helpen!



www.ZOL.be



www.twitter.com/ZOLziekenhuis



www.facebook.com/ZOLzh



www.youtube.com/user/ZOLziekenhuis

Schrijf u in op onze nieuwsbrief via www.zol.be

Raadpleeg online uw medisch dossier via www.mijnzol.be