



Ebus-onderzoek

Inhoud

| | |
|---|---|
| Inleiding..... | 3 |
| Wat is een Ebus-onderzoek ? | 3 |
| Voorzorgsmaatregelen medicatie | 3 |
| Vorbereidingen als het onderzoek 's morgens plaatsvindt..... | 3 |
| Vorbereidingen als het onderzoek 's middags plaatsvindt | 4 |
| Locatie | 4 |
| Het onderzoek..... | 4 |
| Duur..... | 5 |
| Zorg voor begeleiding | 5 |
| Contact opnemen?..... | 5 |
| Uitslag | 5 |
| Samenvatting belangrijkste zaken | 5 |
| Tot slot | 6 |
| Afspraak | 6 |

Inleiding

Binnenkort vindt bij u een Ebus-onderzoek plaats. In deze brochure krijgt u informatie over wat het onderzoek inhoudt, waartoe het dient en welke voorbereidingen noodzakelijk zijn.

Wat is een Ebus-onderzoek ?

Een Ebus is een onderzoek waarbij met behulp van een echografisch apparaat beeldopnamen vanuit de luchtpijp worden gemaakt. Het doel is om weefsel te verkrijgen van klieren die zich tussen de longen bevinden.

De echo-opnamen worden van binnenuit gemaakt. De arts beoordeelt de opnamen en constateert of er afwijkingen zijn in het weefsel.

De arts brengt een flexibele slang via uw mond naar uw luchtpijp. Aan het uiteinde van de slang zit een echo-apparaatje dat opnamen maakt. Tijdens het onderzoek kan, indien nodig, vocht, lichaamscellen of een stukje weefsel worden weggenomen voor onderzoek; dit noemen we een 'punctie' of 'biopsie'.

Voorzorgsmaatregelen medicatie

Als u antistollingsmiddelen gebruikt, zoals bijvoorbeeld Fenprocoumon (Marcoumar®) of Acenocoumarol (Sintrom mitis®) heeft u meer kans op een bloeding. Daarom is het gebruik van deze medicijnen in de week voor het onderzoek niet gewenst. In overleg met de trombosedienst kan met deze medicijnen meestal zonder bezwaar een week voorafgaande aan het onderzoek worden gestopt.

Wanneer u bloedverdunnende middelen gebruikt (Ascal, Plavix), is het van belang dat u dit vertelt aan uw behandelend arts. Deze moeten namelijk 5 dagen voor het onderzoek gestopt worden.

Wanneer u insuline gebruikt, moet u contact opnemen met de diabetesverpleegkundige of de huisarts.

Bij twijfel of vragen kunt u het beste met uw behandelend arts of uw huisarts overleggen.

Indien u een van bovengenoemde middelen gebruikt, meldt u dit s.v.p. vóór het onderzoek.

Vorbereidingen als het onderzoek 's morgens plaatsvindt

Vindt het onderzoek voor 12.00 uur plaats, dan mag u vanaf de avond ervoor niet meer eten, drinken en roken. Gebruikt u 's morgens medicijnen? Overleg dan met uw behandelend arts of u die kunt overslaan of later mag innemen.

Vorbereidingen als het onderzoek 's middags plaatsvindt

Bent u om 12.00 uur of later aan de beurt, dan mag u 's morgens nog een licht ontbijt nemen, dat wil zeggen maximaal twee beschuiten met beleg en thee of koffie. Eventuele medicatie kunt u gewoon innemen bij uw ontbijt. Daarna mag u niets meer eten en drinken.

Locatie

Op de dag van het onderzoek meldt u zich op het afgesproken tijdstip bij de afdeling Opname van Zuyderland Medisch Centrum Heerlen (etage BG, centrale hal). U wordt vervolgens opgenomen op de afdeling Dagverpleging.

Op de afdeling Dagverpleging wordt een infuusnaald ingebracht om tijdens het onderzoek medicatie toe te dienen. Vanuit de afdeling Dagverpleging wordt u naar de behandelkamer longgeneeskunde gebracht. Hier vindt het onderzoek plaats.

Het onderzoek

De verpleegkundige vraagt u voor het onderzoek om losse gebitsdelen uit te doen. Als voorbereiding wordt de keel uitvoerig verdoofd met een spray zodat het inbrengen van de slang makkelijker gaat.

U krijgt een soort bijtring tussen uw tanden ter bescherming van de scoop en uw gebit. De arts dient vervolgens het slaapmiddel toe via een infuus. De meeste mensen raken van dit middel al snel in een lichte slaap. Bij sommige mensen veroorzaakt het echter geen echte slaap, maar wel ontspanning. De meeste mensen herinneren zich naderhand weinig tot niets meer van het onderzoek.

Inbrengen scoop

De arts brengt de scoop in via de mond. De arts schuift voorzichtig de scoop via uw mond/keel naar uw luchtpijp. Dit geeft even een vervelend gevoel.

De scoop laat de luchtwegen genoeg vrij; u kunt tijdens het onderzoek gewoon vrij ademen.

De arts maakt vervolgens de gewenste opnamen van de organen, klieren en bloedvaten. De opnamen worden gemaakt met behulp van onhoorbare geluidsgolven (echografie); het maken van de opnamen is geheel onschadelijk.

Zo nodig worden een geringe hoeveelheid vocht, lichaamscellen of een klein stukje weefsel weggenomen voor verder onderzoek. Dit gebeurt met behulp van een holle naald die via de scoop ingebracht wordt. U voelt hier niets van.

Duur

De voorbereidingen op het onderzoek duren ongeveer een kwartier. Het onderzoek zelf duurt 30 tot 45 minuten. Naderhand heeft u ongeveer anderhalf uur nodig om uit te slapen en goed wakker te worden. In totaal duurt het dus ongeveer tweeënehalf uur.

Wanneer u goed wakker bent en de verdovingspray uitgewerkt is (\pm 2 uur), krijgt u wat te eten en te drinken en wordt het infuus verwijderd. Vervolgens komt de arts ter controle bij u langs, daarna kunt u, als alles in orde is, naar huis.

Zorg voor begeleiding

Regel dat iemand anders u naar huis rijdt; u kunt zich namelijk nog enige tijd wat suf voelen en mag daarom tot 24 uur na het onderzoek niet zelf autorijden.

Contact opnemen?

Het is belangrijk dat u onmiddellijk contact opneemt met de arts die het onderzoek heeft verricht als u na afloop hevige pijn of koorts krijgt.

De arts is bereikbaar via de polikliniek Longziekten.

Buiten kantooruren kunt u contact opnemen met de Spoedeisende Hulp.

De telefoonnummers vindt u op de achterzijde van deze brochure.

Uitslag

Het kan zijn dat de arts die het onderzoek verricht u direct na het onderzoek informeert over de uitslag. Wanneer er een stukje weefsel is weggenomen, wordt eerst het resultaat van het weefselonderzoek afgewacht; dit duurt ongeveer 3 tot 4 werkdagen.

De uitslag van het onderzoek krijgt u bij uw eerstvolgende polikliniekafspraak bij de longarts.

Samenvatting belangrijkste zaken

- Nuchter vanaf 24.00 uur
- Overleg een week van tevoren met de trombosedienst als u antistollingsmiddelen gebruikt en met de diabetesverpleegkundige als u insuline gebruikt;
- Met andere bloedverdunners (zoals bv Ascal. Plavix) dient u na overleg met uw arts, 5 dagen voor het onderzoek te stoppen;

- Volg de instructies met betrekking tot de voorbereiding nauwgezet op;
- Na de kalmerende medicatie zult u nog wat moeten bijkomen. U mag de eerste 24 uur niet zelf autorijden. U moet dus zorgen voor begeleiding en vervoer.

Tot slot

Als u na het lezen nog vragen heeft, kunt u terecht bij de afdeling Longfunctie of bij uw behandelend arts. Deze is te bereiken via de polikliniek Longgeneeskunde.

De verpleegkundige en arts vertellen u tijdens het onderzoek steeds wat er gaat gebeuren. U kunt natuurlijk ook zelf vragen stellen, vooraf en na

Afspraak

U wordt verwacht opdag,..... om

uur bij de balie Dagverpleging vleugel B.

Zuyderland Medisch Centrum, locatie Heerlen

Polikliniek longziekten 088 – 459 6066

Spoedeisende Hulp 088 – 459 2800

Internet

www.zuyderland.nl