

Het onderzoek

Hoe uw onderzoek in zijn werk gaat.

Arteriepunctie

Video voice-over

#Arterie punctie

U komt binnen en neemt plaats op een stoel. Een medewerker zal u vragen uw arm te ontbloten. Een deel van uw arm wordt schoongemaakt met een vochtig gaasje en de verpleegkundige zoekt het bloedvat.

Daarna wordt de naald in het bloedvat, de slagader, geprikt. Dit doet even zeer. Vervolgens wordt er een buisje bloed bij u afgenomen. Hierna wordt de naald uit uw arm gehaald en wordt het wondje afgedrukt met een gaasje en een drukverband.

Gewoonlijk duurt het onderzoek zo'n 2 minuten.

Met een arteriepunctie wordt er bloed uit een slagader afgenomen. Het bloed wordt in een laboratorium verder onderzocht. In het laboratorium worden bloedgassen gemeten zoals bijvoorbeeld de hoeveelheid zuurstof en koolzuur in uw bloed.



Het onderzoek duurt 15 minuten.

Uw voorbereiding

Bereid u voor en houd u aan onderstaande instructies.

Uw voorbereiding



- Draag niet-knellende bovenkleding.
- Geen zware inspanning voor het onderzoek. 1 uur voor het onderzoek niet sporten of andere lichamelijke inspanning verrichten.
- Niet roken. U mag 1 uur voor het onderzoek niet roken, vaperen of waterpijp roken.
- Geen zware maaltijden voor het onderzoek. U mag wel gewoon eten en drinken.

- Geen alcohol of verdovende middelen voor het onderzoek. U mag ten minste 12 uur voor het onderzoek geen alcohol drinken en 8 uur voor het onderzoek geen verdovende middelen gebruiken.

Wat neemt u mee?

Bereid u voor door de onderstaande stappen goed door te lezen.

Neem voor uw ziekenhuisbezoek het volgende mee:



- Uw afsprakenbrief (als u die heeft gekregen).
- De pas van uw ziektekostenverzekering.
- Een geldig legitimatiebewijs (identiteitskaart, rijbewijs, paspoort).
- Een lijstje met de medicijnen die u gebruikt. Dit wordt in sommige ziekenhuizen ook wel een AMO (Actueel Medicatie Overzicht) genoemd.

Nazorg na uw onderzoek

Drukverband



Na het onderzoek krijgt u een drukverband. Dit drukverband moet 1 uur blijven zitten. Bij gebruik van bloedverdunners moet het drukverband 2 uur blijven zitten.

Hierna mag u het verband thuis zelf verwijderen.

Risico's

Mogelijke risico's tijdens en na uw onderzoek of behandeling.

Risico's



De punctieplaats kan nog een tijdje pijnlijk aanvoelen. Ook kunt u op de punctieplaats een flinke blauwe plek krijgen. Deze verdwijnt vanzelf.

Video's met meer informatie

Meer informatie over uw onderzoek of behandeling

Het ademhalingsstelsel

Video voice-over

Ons ademhalingsstelsel ook wel het respiratoire systeem genoemd, bestaat uit verschillende onderdelen. We onderscheiden de bovenste luchtwegen: de neus, mondholte- en keelholte en de onderste luchtwegen: de grote- en kleine luchtwegen en de longblaasjes. Deze vormen samen de rechter en linker long.

De longen bevinden zich in de borstkas die aan de binnenkant met het borstvlies bekleed is. Ook om onze longen bevindt zich een vlies, het longvlies. Dit vlies verdeelt onze linkerlong in 2 en de rechterlong in 3 kwabben. Tussen het borst- en longvlies bevindt zich een vacuüm.

Onze longen hebben een spons-achtige structuur. Dit komt door de grote hoeveelheid longblaasjes, ook wel de alveoli genoemd. De longblaasjes worden omgeven door een netwerk van dunne bloedvaatjes: de haarvaten van de long.

Onder onze longen bevindt zich het middenrif. Dit is een belangrijke spier met peesplaat die de longen en de buik van elkaar scheidt.

Als we inademen trekt ons middenrif, naar beneden en gaat de ribbenkast omhoog en naar buiten. Inademen is een actief proces.

Door het vacuüm tussen het borstvlies en het longvlies beweegt de long met de ribbenkast mee naar buiten en met het middenrif mee naar beneden, waardoor de inhoud van de long toeneemt. Door de toenemende inhoud ontstaat er een onderdruk in de longen, waardoor er verse lucht, met daarin zuurstof, gaat stromen door de bovenste luchtwegen, richting de longblaasjes. In deze

longblaasjes vindt de gas-wisseling plaats. De ingeademde zuurstof wordt via de longblaasjes afgegeven aan het bloed en naar onze organen getransporteerd.

Het afvalgas dat onze organen produceren, koolzuur, wordt door ons bloed naar de longen gebracht om via de longblaasjes en de luchtwegen uitgeademd te worden. Tijdens het uitademen ontspant ons middenrif en komt deze omhoog. De ribbenkast zakt weer naar beneden waardoor de inhoud van de borst afneemt en er een overdruk in de longen ontstaat. Door deze overdruk gaat er lucht stromen vanuit de longblaasjes richting de mond en de neus. Uitademen is een passief proces.

Bekijk de bovenstaande animatie over de werking van ons ademhalingsstelsel.