



Patiënteninformatie

Amniocentese of vruchtwaterpunctie



Inhoud

Inleiding	5
Omschrijving en doel van de procedure/behandeling	5
Vorbereiding op de procedure/behandeling.....	5
Verloop van de procedure/behandeling.....	5
Verloop na de procedure/ behandeling	6
Tot slot.....	6
Wie contacteren bij vragen of problemen?	6
Persoonlijke notities/ vragen	7

Inleiding

Deze brochure biedt u informatie over een amniocentese. U leest hier meer over de behandeling zelf en eventuele nazorg van de behandeling. Het is onmogelijk om in deze brochure alle details voor elke situatie te beschrijven. Aarzel daarom niet om zo nodig bijkomende vragen te stellen aan uw arts of verpleegkundige.

Gelieve deze brochure mee te brengen als u naar het ziekenhuis komt.

Omschrijving en doel van de procedure/behandeling

Bij een vruchtwaterpunctie wordt er vruchtwater afgenomen wanneer er een vermoeden is van een infectie, erfelijke of aangeboren afwijking bij de baby.

In het vruchtwater zijn cellen aanwezig van de foetus die kunnen onderzocht worden in een genetisch laboratorium.

Vorbereiding op de procedure/behandeling

Een amniocentese of vruchtwaterpunctie kan vanaf 15 weken zwangerschapsduur worden uitgevoerd. Het is belangrijk te weten dat voor foetale infecties een vruchtwaterpunctie pas later kan gebeuren. Bij een vroege infectie met toxoplasmose kan een punctie pas vanaf 18 weken gebeuren. Voor een vroege CMV infectie kan dit zelfs pas vanaf 21 weken gezien de test gevoeliger is vanaf deze zwangerschapstermijn.

Verloop van de procedure/behandeling

Eerst wordt er een echografie uitgevoerd om de ligging van de baby en de moederkoek te bepalen. Vervolgens wordt er een veilige locatie gekozen om met een dunne naald doorheen de buikwand in de baarmoeder terecht te komen. Hierna wordt er 15-20 ml vruchtwater opgezogen. Dit is slechts 10-15% van de totale hoeveelheid vruchtwater. De baby kan deze hoeveelheid snel terug zelf aanmaken. Na de procedure wordt er opnieuw een echografie uitgevoerd.

Deze procedure is weinig pijnlijk. Het blijft echter wel een invasieve test, waarbij er een klein risico is op een miskraam, namelijk 0.3%.

Verloop na de procedure/ behandeling

Na het onderzoek doet u het best 2 dagen wat rustiger aan.

Het volledig chromosoomonderzoek (karyotype) duurt ongeveer 1 week. Na ongeveer 2-4 dagen is het eerste resultaat naar trisomievormen (zoals het Down's syndroom) gekend.

Tot slot

Hebt u na het lezen van deze brochure nog vragen of opmerkingen, dan kunt u terecht bij uw behandelend arts gynaecoloog of de verpleegkundigen. Wij hopen van harte dat deze brochure u wegwijs heeft gemaakt in het verloop en de nabehandeling van een vruchtwaterpunctie.

Wie contacteren bij vragen of problemen?

Dienst Gynaecologie-verloskunde
AZ Turnhout campus Sint-Jozef
Steenweg op Merksplas 44
2300 Turnhout
Route C20
 014 44 44 20

AZ Turnhout vzw

www.azturnhout.be

info@azturnhout.be

014 40 60 11



Blijf op de hoogte via www.facebook.com/azturnhout



Campus Sint-Jozef

Steenweg op Merksplas 44

2300 Turnhout



Campus Sint-Elisabeth

Rubensstraat 166

2300 Turnhout

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