

Aandoening

Buitenbaarmoederlijke zwangerschap

Een buitenbaarmoederlijke zwangerschap is een zwangerschap die ingenesteld is buiten de baarmoederholte. De meeste buitenbaarmoederlijke zwangerschappen ontstaan in de eileider, soms in de eierstok en zeer zelden ergens anders in de buik. Een buitenbaarmoederlijke zwangerschap is niet levensvatbaar.

Bij de eisprong komt uit de eierstok een eicel vrij die wordt opgevangen door het uiteinde van de eileider. Deze eicel kan bevrucht worden door een zaadcel. De bevruchte eicel komt na ongeveer 4 tot 5 dagen in de baarmoederholte en nestelt zich daar. Wanneer de innesteling buiten de baarmoederholte plaatsvindt, ontstaat een buitenbaarmoederlijke zwangerschap. Dit gebeurt in minder dan 1 op de 100 zwangerschappen.

Meer informatie (<https://www.freya.nl/brochures/eug-extra-uteriene-graviditeit-bbz-buitenbaarmoederlijke-zwangerschap/>)

Onderzoeken

Het aantonen van een buitenbaarmoederlijke zwangerschap gebeurt in verschillende stappen.

Het aantonen van de zwangerschap gebeurt met een zwangerschapstest in de urine. Vervolgens maakt de gynaecoloog een vaginale echo om de plek van de zwangerschap vast te stellen. De hoeveelheid zwangerschapshormoon hCG wordt gemeten door bloed af te nemen.

Urineonderzoek

Urineonderzoek kan nodig zijn wanneer de huisarts of specialist denkt dat er sprake is van een ziekte.

U krijgt van uw behandelend arts hiervoor de juiste materialen mee. Dit is een pakketje met een combinatie van een urinepotje en een urinebuis. Specifieke instructies voor het verzamelen van uw urine, krijgt u van de arts die het onderzoek aanvraagt.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/urineonderzoek>

Vaginale echoscopie

Een vaginale echoscopie is een inwendige echo.

Bij een inwendige echo brengt de arts of echoscopiste een transducer (staafje) in uw vagina om de baarmoeder of eierstokken te kunnen beoordelen. Een vaginale echo maken we bijvoorbeeld met menstruatieklachten, pijn in de onderbuik of bij het plaatsen van een spiraal.

Echoscopie is een techniek waarmee organen in het lichaam zichtbaar worden gemaakt. Bij een echoscopie maken we gebruik van geluidsgolven. Een transducer zendt deze geluidsgolven uit. U kunt deze geluidsgolven niet horen. U voelt de geluidsgolven ook niet. Het weefsel in uw lichaam kaatst een deel van deze geluidsgolven terug. Deze geluiden vormen een beeld op de monitor.

Bloedprikken

Bij bloedonderzoek nemen we een of meer buisjes bloed af met een hol naaldje. Dit bloed wordt vervolgens in het laboratorium onderzocht door een analist.

Bloedonderzoek of onderzoek van urine of ontlasting is nodig wanneer de huisarts of specialist meer te weten wil komen over uw gezondheid. De arts laat ook onderzoek doen om het verloop van ziekte en het effect van een behandeling te bepalen.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/bloedprikken>

Behandelingen

Behandeling bij een buitenbaarmoederlijke zwangerschap

Een buitenbaarmoederlijke zwangerschap is een zwangerschap die ingenesteld is buiten de baarmoederholte. Een zwangerschap buiten de baarmoeder kan nooit voldragen worden en de vrucht kunnen we niet alsnog in de baarmoeder plaatsen.

Er zijn 3 behandelingen mogelijk. De gynaecoloog bespreekt met u wat voor u de beste behandelingen is. Soms is één behandeling duidelijk het beste. De gynaecoloog vertelt dit dan. Soms kunt u kiezen.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/behandelingen/behandeling-bij-een-buitenbaarmoederlijke-zwangerschap>

Poliklinieken en afdelingen

Gynaecologie en Verloskunde

Het specialisme Gynaecologie en Verloskunde houdt zich bezig met de medische zorg voor de vrouw in al haar levensfasen.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/afdelingen/gynaecologie-en-verloskunde>

Code GYN-762