



Inleiden van de bevalling d.m.v. een ballonkatheter: de Cook studie

ZOL GENK
Campus Sint-Jan
Schiepse bos 6
B 3600 Genk

Campus Sint-Barbara
Bessemerstraat 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 is bedoeld om u alvast wat meer informatie te geven over de Cook-ballon studie die hier in het ziekenhuis loopt.

Uw gynaecoloog heeft beslist dat het nodig is om de bevalling bij u in te leiden. Vooral we aan de echte inleiding kunnen beginnen moet de baarmoederhals voldoende rijp zijn. Dit betekent dat de baarmoederhals week moet worden, voldoende dun moet zijn en enkele centimeters moet ontsloten zijn (de zogenaamde 'opening'). Deze rijping gebeurt door middel van een ballonkatheter die de avond voor de inleiding geplaatst wordt. In deze studie onderzoeken we de mogelijkheid om naar huis te gaan tijdens deze periode. Als u wenst deel te nemen aan de studie heeft u 50% kans dat u naar huis kan gaan gedurende de nacht. Meer informatie wordt verder in deze brochure gegeven.

v1.0 – dd.19feb2021

INHOUDSTAFEL

- 1. Wie komt hiervoor in aanmerking?** 3
- 2. Hoe werkt de ballonkatheter?** 3
 - 2.1 In het ziekenhuis of toch naar huis?
 - 2.2 Het verdere verloop
 - 2.3 Eventuele risico's
- 3. Contact** 5

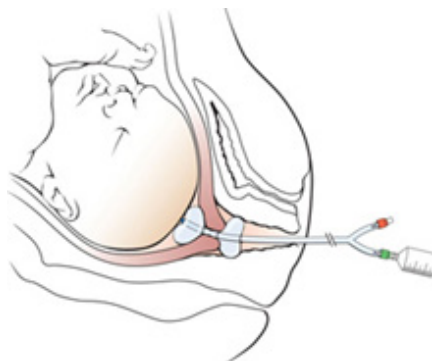
01 WIE KOMT HIERVOOR IN AANMERKING?

Als u voldoet aan onderstaande criteria dan komt u in aanmerking voor de studie:

- U bent tussen de 37+6 en 41+3 weken zwanger
- Het is een éénlingzwangerschap
- U bent meerderjarig
- De baarmoederhals is nog niet helemaal 'rijp'
- De zwangerschap is zonder problemen verlopen en u heeft geen bijkomende risicofactor(en) zoals diabetes, verhoogde bloeddruk, zwangerschapsvergiftiging, een vroegere keizersnede, prematuur breken van de vliezen, ...

02 HOE WERKT DE BALLONKATHETER?

De arts brengt via een gynaecologisch onderzoek een katheter in de baarmoederhals waaraan 2 ballonnen zijn bevestigd. De ballonkatheter wordt gevuld met water om zo druk uit te oefenen. De katheter zit hoog in de vagina waardoor u hier geen hinder van ondervindt als u rondwandelt, een douche neemt of in bad gaat.



Het uitrijpen van de baarmoederhals kan soms wat pijn of harde buiken veroorzaken. De katheter blijft ongeveer 12 uren zitten, maar u kan nog steeds vrij rondlopen. Hierdoor is het mogelijk om nog een nacht naar huis te gaan.

2.1 In het ziekenhuis of toch naar huis?

Indien u beslist om deel te nemen aan de studie en u voldoet aan alle criteria dan wordt u door een systeem toegewezen aan één van de twee groepen. Deze toewijzing zal pas na alle controles in het ziekenhuis kunnen plaatsvinden. U weet dus pas op de avond van de plaatsing van de ballon of u effectief in aanmerking komt en in welke groep u terecht zal komen. Daarom is het belangrijk om uw bevalkoffer mee te brengen naar het ziekenhuis.

2.2 Het verdere verloop

Na aanmelding op het verloskwartier krijgt u eerst een monitor waarbij het hartritme van de baby geregistreerd wordt. Nadien wordt de ballonkatheter geplaatst en krijgt u opnieuw een monitor.

Indien alle parameters in orde zijn, wordt u toegewezen aan een van onderstaande groepen:

1. Standaard zorg

De deelnemers die de 'standaard zorg' krijgen, worden behandeld zoals nu steeds de gewoonte is en zoals het ook zal verlopen als u niet deelneemt aan de studie. Na de plaatsing van de ballonkatheter blijft u in het ziekenhuis overnachten. De volgende ochtend vindt de verdere inleiding plaats. Uw partner overnacht thuis en komt de volgende ochtend terug naar het ziekenhuis.

2. Ambulante groep

Deze deelnemers krijgen exact dezelfde behandeling, maar na de laatste controlemonitor kan u samen met uw partner naar huis. Bij thuiskomst wordt u nog eens door ons opgebeld om te informeren hoe het met u gaat en om u de mogelijkheid te geven om nog vragen te stellen. U komt de volgende ochtend terug naar het ziekenhuis op een afgesproken tijdstip.

De ballon wordt de ochtend na het plaatsen opnieuw verwijderd. Beide groepen worden opnieuw op dezelfde manier behandeld. Na uw verblijf op de kraamafde-

03 CONTACT

ling zal u nog gevraagd worden om een tevredenheidsenquête in te vullen. De manier waarop u de inleiding en de bevalling hebt ervaren, geeft ons immers veel informatie en kan ons helpen om te bepalen hoe we ons beleid naar de toekomst toe kunnen verbeteren.

2.3 Eventuele risico's

De behandeling zelf is een standaardbehandeling en brengt verder geen risico's met zich mee. Een mogelijk gevolg na het plaatsen van de ballonkatheter is dat u 's nachts toch echte contracties zou krijgen en dat u eerder dan gepland naar het ziekenhuis moet komen. Deze kans is echter klein. In principe heeft de ballonkatheter enkel een effect op het rijpen van de baarmoederhals.

Indien u na het lezen van deze brochure nog graag meer informatie wenst, kan u deze vinden in het meer uitgebreide 'informed consent formulier (ICF)'. Dit ICF is ook het formulier dat u dient te ondertekenen als u zou deelnemen aan de studie.

Indien u vragen heeft, maar ook als er zich problemen voordoen of als u zich zorgen maakt, kan u contact opnemen met:

- Uw behandelende arts
- Dienst verloskunde: tel. 089 32 75 85 (24/24u 7/7d bereikbaar)
- *Els Papy (medewerker klinische studies)*: tel. 089 32 75 30, e-mail: els.papy@zol.be
- *Myrthe Hoeven (medewerker klinische studies)*: tel 089 32 75 31, e-mail: myrthe.hoeven@zol.be
- Hoofdonderzoeker dr. Van Holsbeke, te bereiken via tel. 089 32 75 21



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