

# IRIS

## IUGR Risk Selection Study

**Uw verloskundige doet mee aan de IRIS studie.**

**In deze folder willen wij u graag iets meer over dit onderzoek vertellen.**

### **Waarom dit onderzoek?**

De groei van uw kind tijdens de zwangerschap is erg belangrijk voor een gezonde ontwikkeling. Daarom zal uw verloskundige de groei controleren door zorgvuldig uw buik op te meten. Wanneer uw kind onvoldoende lijkt te groeien, zal de verloskundige verder onderzoek inzetten en u zo nodig verwijzen naar het ziekenhuis.

In de IRIS studie willen wij graag onderzoeken hoe goed deze methode te kleine kinderen kan opsporen. Ook uw verloskundige vindt dit belangrijk en daarom doet zij mee aan de IRIS studie.

### **Wat houdt het onderzoek voor u in?**

**Wij vragen u toestemming voor het gebruik van uw gegevens en die van uw kind, u hoeft hier verder zelf niets voor te doen** – Om de kwaliteit van zorg voor moeder en kind te verbeteren, sturen zorgverleners een aantal gegevens over hun zorg aan cliënten op een beveiligde manier naar een centraal databestand in Utrecht (de zogeheten 'Perinatale Registratie Nederland', PRN<sup>1</sup>). Uw verloskundige heeft u gevraagd of wij deze gegevens ook mogen gebruiken voor de IRIS studie. Als er bijzonderheden zijn, kan ook een gynaecoloog en/of een kinderarts bij uw zwangerschap betrokken worden. Daarom willen we u ook toestemming vragen om meer gegevens bij hen op te vragen, als dat nodig is ten behoeve van de IRIS studie.

---

<sup>1</sup> In de Perinatale Registratie leggen verloskundigen, huisartsen, gynaecologen en kinderartsen gegevens vast om de kwaliteit van de zorg te verbeteren. Zie voor nadere informatie [www.perinatreg.nl](http://www.perinatreg.nl).

U kunt toestemming geven via het toestemmingsformulier in de bijlage. U geeft dit formulier daarna ingevuld weer aan uw verloskundige.

Als u geen toestemming geeft voor het gebruik van uw gegevens voor de IRIS studie, dan heeft dit natuurlijk geen enkele invloed op de zorg die u van uw verloskundige krijgt. U kunt altijd uw toestemming intrekken, ook na het ondertekenen van dit formulier. U kunt dit kenbaar maken bij uw verloskundige en/of bij één van de onderzoekers van de IRIS studie (zie onderaan de brief voor contactgegevens). U hoeft daar geen reden bij te geven.

**Als u toestemming geeft**, vragen wij u een kort formulier in te vullen over kenmerken die invloed kunnen hebben op de groei van uw baby. U ontvangt van ons een visitekaartje met daarop uw studienummer en onze contactgegevens. Wij vragen u dit bij u te dragen en te laten zien aan andere zorgverleners (zoals bijvoorbeeld een gynaecoloog of echoscopist), als u daar in de zwangerschap of bij de bevalling contact mee heeft.

## Vertrouwelijkheid van gegevens

Alle gegevens die in het kader van de IRIS studie verzameld worden, zullen vertrouwelijk worden behandeld. Verzamelde gegevens worden anoniem verwerkt. Onbevoegde buitenstaanders kunnen niet bij uw persoonlijke gegevens komen. Wij gebruiken uw adresgegevens alleen om met u in contact te komen. In publicaties over het onderzoek zult u uw naam niet terugvinden.

## Deelname

Wij zouden het zeer waarderen als u toestemming geeft voor het gebruik van uw gegevens in de IRIS studie. Door uw deelname draagt u bij aan kennis over de manier waarop we de groei van een kind tijdens de zwangerschap het beste kunnen controleren. Dit is belangrijk voor het bewaken en bevorderen van de gezondheid van uw kind én van andere kinderen.

Als u aarzelt en/of eerst meer informatie wilt, neem dan gerust contact op met Viki Verfaillie (verloskundig onderzoeker). Zij is van maandag tot en met donderdag bereikbaar op 020-4441746, of via [irisstudie@vumc.nl](mailto:irisstudie@vumc.nl).

---

De IRIS studie wordt uitgevoerd door onderzoekers van de Academie Verloskunde Amsterdam Groningen (AVAG) en het VU medisch centrum Amsterdam (VUmc). De IRIS studie wordt mede mogelijk gemaakt door ZonMw.

### Projectmedewerkers:

Drs. V. Verfaillie (onderzoeker)

Dr. A. de Jonge (projectleider)

Dr. P. Jellema (projectcoördinator)

Prof. dr. H. van der Horst (hoogleraar huisartsgeneeskunde)

Prof. dr. A. Franx (hoogleraar obstetrie)

