

El estudio HIP en breve

En los Países Bajos, se comprueban la sangre de las mujeres embarazadas para controlar si contiene los anticuerpos contra los eritrocitos. Estos anticuerpos pueden causar que el bebé sufriera de anemia o ictericia. También puede ocurrir que la sangre de la mujer embarazada contiene anticuerpos contra las plaquetas. Estos anticuerpos pueden resultar en problemas de sangrado para el bebé.

Nos gustaría saber si podemos prevenir los problemas causadas por los anticuerpos contra las plaquetas. Por esto es necesario de encontrar una respuesta a las siguientes preguntas:

- ¿Con qué frecuencia encontramos los anticuerpos a las plaquetas en la sangre de las mujeres embarazadas?
- ¿Cuántas veces ocurren problemas de sangrado con los bebés?
- ¿Qué bebés están en mayor riesgo?
- ¿Podemos pronosticar los problemas de sangrado con un análisis de sangre?
- ¿Cómo podemos prevenir los problemas de sangrado para los bebés?

El estudio HIP puede dar una respuesta a estas preguntas. Por esto necesitamos la ayuda de las parteras. Con su participación se puede hacer una contribución muy importante en este estudio.

Más información

Quiere saber más? Visite nuestro sitio web www.HIPstudie.nl o escanea este código QR para ver nuestra película informativa:



¿Preguntas? Contacta vuestra partera o médico. También se puede enviar un correo electrónico a info@HIPstudie.nl

Examinador ejecutivo:

drs. Dian Winkelhorst, el médico-investigador

Médico independiente:

Dr. M. Sueters, ginecólogo, LUMC

Investigación de los anticuerpos contra las plaquetas en el embarazo



HIP STUDY

HPA-screening In Pregnancy



¿Por qué se recibe este folleto?

Al principio de su embarazo la sangre fue analizada por los grupos sanguíneos de los glóbulos rojos. Durante este análisis se ha encontrado que usted es Rhesus D o C es Rh negativo. Por lo tanto se va a hacer una prueba de sangre otra vez en la semana 27 de su embarazo. Se envían todos estos tubos de sangre de las mujeres embarazadas a Sanquin en Ámsterdam. Con una porción (restante) de esta sangre nos gustaría añadir una prueba extra para el estudio HIP.

Para esto le pedimos su permiso.

¿Qué esperamos de usted?

La participación es completamente voluntaria. Si usted participará o no, no afectará a la asistencia médica e acompañamiento durante su embarazo. Para la participación no es necesario que hacer nada extra. La muestra de sangre adicional no es necesaria y no se contactará con usted. Por tanto usted y su hijo no se dará cuenta de la participación en este estudio.

Es importante saber que la participación para usted personalmente y para su embarazo no hace ninguna diferencia.

¿Qué hacemos exactamente?

Si se da permisión para la participación se hace una prueba adicional en la sangre que se envía. Con esta prueba se determina el grupo sanguíneo de sus plaquetas. Este grupo sanguíneo se llama **HPA-1^a**. Si no tiene este grupo sanguíneo usted es HPA-1^a negativo (esto se aplica a 1 de cada 50 mujeres).

Si usted es HPA-1^a negativo guardamos la sangre. También guardamos la sangre de las mujeres que si son HPA-1^a positiva, que son el "grupo de control". Mucho tiempo después de su fecha de vencimiento, se analiza la sangre conservada de nuevo para ver si hay anticuerpos contra las plaquetas. También llamamos a su partera o el médico y les preguntamos algunas preguntas sobre la salud de usted y su bebé durante el parto. Todos los resultados y datos se almacenan en una base de datos de forma anónima y confidencial. Los resultados no estarán ligados a usted o a su partera y no se pueden recuperarlos.

¿Participar?

Su partera o médico le pide permiso para participar. Esto se indica en el formulario de toma de sangre.

Información de fondo

En nuestra sangre existen miles de millones de células, tales como células rojas de la sangre, células blancas de la sangre y plaquetas. Estas células tienen varias propiedades que llamamos grupos sanguíneos. En contra de un grupo sanguíneo nuestro cuerpo puede hacer anticuerpos. Durante el embarazo puede ocurrir que la mujer embarazada y el bebé tienen diferentes grupos sanguíneos. En algunos casos, los anticuerpos hacen daño a las plaquetas del niño. Esto puede causar que el niño esté enfermo y es importante darle un tratamiento a tiempo.



*'HIP' el el estudio HIP reposa:
HPA-screening In Pregnancy (Inglés)*

Traducido al español significa: detección HPA durante el embarazo. HPA es una abreviatura de un abreviatura de un grupo sanguíneo en las plaquetas y significa: Antígeno Plaquetario Humano.