

RSV-Forschungsstudie für Babys



In der Forschungsstudie Harmonie wird untersucht, ob Babys durch die Verabreichung einer einzigen Antikörperdosis vor einer schweren Erkrankung infolge einer Infektion mit dem RSV (Respiratorisches Synzytial-Virus) geschützt werden können.

Was ist RSV und warum sollte ich darüber Bescheid wissen?

RSV ist ein verbreitetes saisonales Virus, mit dem sich fast alle Babys vor ihrem zweiten Geburtstag infizieren. Meistens verursacht es eine leichte Erkrankung wie eine Erkältung. Bei manchen Babys führt es jedoch zu ernsteren Lungenproblemen wie Bronchitis und Lungenentzündung.

Wer nimmt an der Studie HARMONIE teil?

An dieser Studie werden 28.860 neugeborene bis 12 Monate alte Babys aus Großbritannien, Frankreich und Deutschland teilnehmen.

Erhält mein Baby die Antikörper, wenn wir an der Studie HARMONIE teilnehmen?

Wenn die Studie für Ihr Baby geeignet ist, wird es nach dem Zufallsprinzip einer von zwei Gruppen zugeteilt. Eine Gruppe erhält die Antikörper in Form einer Injektion in den Oberschenkel, genau wie Ihr Baby seine Routineimpfungen erhält, die andere Gruppe erhält keine Injektion. Auch wenn Ihr Baby die Antikörper nicht erhält, sind die Informationen, die Sie beisteuern, äußerst nützlich und für den Erfolg der Studie von entscheidender Bedeutung. Diese potenzielle zur Vorbeugung dienende Lösung ist das Ergebnis jahrelanger Forschung von Sanofi und AstraZeneca.

Wie lange dauert die Studie HARMONIE?

Die Studie dauert für Sie und Ihr Baby etwa 12 Monate, und mit der Teilnahme ist Folgendes verbunden:

- 1 Termin im Studienzentrum – Dieser wird als Studientermin bezeichnet und ist der Zeitpunkt, an dem die Antikörper verabreicht werden.
- Monatliches Tagebuch über 6 Monate – Sie werden gebeten, über einen Zeitraum von 6 Monaten einmal pro Monat eine kurze Auswahl von Ja/Nein-Fragen zu beantworten. Dies können Sie bequem von zu Hause aus tun.
- 1 Telefongespräch mit dem Studienteam 12 Monate nach dem Studientermin

