

Ziehen Sie die Studie MEQ00089 für Ihr Kind in Betracht

Die Meningokokken-Erkrankung betrifft etwa 1 von 100.000 Säuglingen und kann zu schwerer Behinderung oder zum Tod führen. Die Studie MEQ00089 wird derzeit durchgeführt, um zu prüfen, ob der Studienimpfstoff MenQuadfi® gegen Meningitis-Erreger wirksam ist.

Wenn Sie weitere Informationen über die Studie MEQ00089 wünschen, wenden Sie sich bitte an:

MÖCHTEN SIE IHR BABY VOR MENINGITIS SCHÜTZEN?

Ziehen Sie die Teilnahme an der klinischen Prüfung MEQ00089 in Betracht und helfen Sie, Ihr Baby vor bakterieller Meningitis zu schützen.

STUDIE
MEQ 00089

SANOFI(MEQ00089)_BROCHURE_V1.0_20JULY2023_GERMAN (GERMANY)_01SEP2023

STUDIE
MEQ 00089





Über die Studie MEQ00089

In der Studie MEQ00089 wird untersucht, wie gut der Studienimpfstoff MenQuadfi® vor Meningitis schützt.

Diese Studie wird derzeit durchgeführt, um festzustellen, ob der Studienimpfstoff bei Verabreichung in 2 Dosen (eine Primärdosis und eine Auffrischungsdosis) genauso gut wirken würde wie Nimenrix®, der einzige Meningokokken-Impfstoff, der für die Immunisierung ab einem Alter von 6 Wochen zugelassen ist.

Dauer und Design der Studie

Es sollen etwas mehr als 800 Säuglinge in die Studie aufgenommen werden. Die Studie wird ungefähr 8,5 Monate dauern. Die Studie umfasst 4 persönliche Besuche im Studienzentrum sowie zwei Telefongespräche zur Nachbeobachtung. Beim ersten Besuch wird der Studienarzt feststellen, ob Ihr Kind für die Teilnahme ausgewählt wird. Wenn Ihr Kind in die Studie aufgenommen wird, wird es beim gleichen Besuch nach dem Zufallsprinzip, d. h. ähnlich wie durch das Werfen einer Münze, entweder dem Studienimpfstoff (MenQuadfi®) oder dem Vergleichsimpfstoff Nimenrix® zugewiesen.



STUDIE
MEQ 00089

Wer kann an der Studie MEQ00089 teilnehmen?

Ihr Kind könnte für die Teilnahme an der Studie geeignet sein, wenn es folgende Voraussetzungen erfüllt:

- Es ist zwischen 6 und 7 Monaten alt.
- Es ist gesund (das heißt, es hat keine schwerwiegenden Erkrankungen, was durch eine medizinische Untersuchung bestätigt wird).

Die Studienärzte werden Fragen stellen, um zu überprüfen, ob weitere Kriterien für die Teilnahme an der Studie MEQ00089 erfüllt sind.

Was spricht für eine Teilnahme?

Ihrem Kind entsteht durch die Teilnahme an der Studie MEQ00089 möglicherweise kein direkter Nutzen, aber die Teilnahme wird uns helfen, mehr darüber zu erfahren, wie gut der Studienimpfstoff Säuglinge in Zukunft vor Meningokokken-Erkrankungen schützen kann.

Wenn Ihr Kind für die Studie infrage kommt, erhält es:

- entweder den Studienimpfstoff (MenQuadfi®) oder den Vergleichsimpfstoff
- eine engmaschige studienbezogene medizinische Versorgung und Nachbeobachtung während der gesamten Studie



Über klinische Studien

Eine klinische Forschungsstudie (auch klinische Prüfung genannt) ist ein sorgfältig überwachtes Forschungsvorhaben, das Wissenschaftlern hilft, neue Behandlungen und Interventionen zum Schutz vor Krankheiten wie Impfstoffe zu entwickeln.

- Klinische Studien unterliegen bestimmten Regeln zum Schutz der Rechte, der Sicherheit, des Wohlergehens und der Privatsphäre der Teilnehmenden.
- Klinische Studien sind eine wichtige Möglichkeit zur Entwicklung neuer medizinischer Behandlungen für eine bessere Versorgung von Patienten.

Die Teilnahme an der Studie MEQ00089 ist gänzlich freiwillig, das heißt, die Entscheidung liegt allein bei Ihnen. Ihre Entscheidung, ob für oder gegen eine Teilnahme, hat keine Auswirkungen auf die momentane oder zukünftige medizinische Versorgung Ihres Kindes. Auch wenn Sie entscheiden, dass Ihr Kind an dieser Studie teilnehmen soll, können Sie Ihr Kind später jederzeit und aus jeglichem Grund wieder aus der Studie herausnehmen.

