Leistung der gesetzlichen Krankenversicherung

Die Bestimmung des Rhesusfaktors des Ungeborenen wird bei Rhesus-D-negativen Müttern von den gesetzlichen Krankenkassen übernommen, sofern es sich um eine Einlingsschwangerschaft handelt.

Dafür wird eine Blutprobe der Mutter benötigt. Da es sich um eine genetische Analyse handelt, setzt die Analyse Ihre schriftliche Einwilligung voraus.

Unsere Empfehlung

Dieser Flyer bietet Ihnen erste allgemeine Informationen. Bitte sprechen Sie auf jeden Fall mit Ihrer Ärztin oder Ihrem Arzt.

Sprechen Sie uns an

Liebe Patientin,

haben Sie Fragen zum Thema Rhesusfaktor in der Schwangerschaft, dann sprechen Sie uns an.

Ihr Praxisteam nimmt sich gern Zeit für Ihre Fragen:

MVZ Labor Dr. Limbach

MVZ Labor Dr. Limbach & Kollegen GbR Im Breitspiel 16 | 69126 Heidelberg www.labor-limbach.de



Der Rhesusfaktor in der Schwangerschaft

Sicherheit durch Rhesus-D-Diagnostik



Rhesusfaktor-D - Was ist das?

Der Rhesusfaktor ist ein Blutgruppenmerkmal und gekennzeichnet durch spezielle Eiweiße (Antigen D), die auf der Oberfläche der roten Blutkörperchen sitzen. Sind diese Eiweiße vorhanden, bezeichnet man den Menschen als Rhesus-D-positiv. Fehlen sie, spricht man von Rhesus-Dnegativ.

Der Rhesusfaktor ist erblich festgelegt. Bei der Schwangerschaft einer Rhesus-D-negativ Mutter mit einem Rhesus-D-positiven Kind kann es bei Blutkontakt zu einer Abwehrreaktion des Immunsystems der Mutter (Antikörper gegen den kindlichen Rhesusfaktor) kommen. Es entwickelt sich so eine Rhesusunverträglichkeit zwischen Mutter und ungeborenem Kind.



Die zweite Schwangerschaft

Häufig kommt es erst während der Geburt zu einem Kontakt zwischen mütterlichem Immunsystem und kindlichem Blut. Erst danach bilden sich Antikörper. Es besteht daher während Ihrer ersten Schwangerschaft meist keine Gefahr für das Kind.

Sind Sie Rhesus-D-negativ und werden erneut mit einem Rhesus-D-positiven Kind schwanger, können Ihre Antikörper über die Plazenta in den Blutkreislauf des Ungeborenen gelangen und seine Entwicklung beeinträchtigen. Da die Bestimmung des Rhesusfaktors und der Antikörpersuchtest Bestandteile der Mutterschaftsvorsorgeuntersuchungen sind, werden heute frühzeitig vorbeugende Maßnahmen ergriffen. In der Regel kommt es daher nicht mehr zu schweren Folgen einer Rhesusunverträglichkeit.

Gezielte Rhesus-D-Prophylaxe

Als Rhesus-D-negative Mutter erhalten Sie vor und nach der ersten Geburt eine gezielte Prophylaxe, die die Bildung von Antikörpern verhindert und so Ihr zweites Kind schützt. Dies geschah bislang unabhängig vom Rhesusfaktor des Ungeborenen.

Mit einer genetischen Analyse (Rhesus-D-Diagnostik) kann der Rhesusfaktor des Kindes im Mutterleib aus Ihrem Blut bestimmt werden. So kann die Prophylaxe gezielt gegeben werden, wenn eine Unverträglichkeit wahrscheinlich ist – bei einem Rhesus-D-positiven Ungeborenen.

der Schwangeren erhielten unnötigerweise eine Rhesus-D-Prophylaxe, da das Kind ebenfalls

Rhesus-D-negativ war.

Bildung und Verhinderung einer Rhesusunverträglichkeit

- 1 Erstschwangerschaft
 Der erste Kontakt zwischen
 kindlichem Blut und dem
 mütterlichen Immunsystem ist
 meist unbedenklich.
- 2 Bildung von Antikörpern
 Infolge des Erstkontakts in der
 ersten Schwangerschaft baut
 die Mutter eine Immunantwort
 gegen Rhesus-D-positives
 Blut des Kindes auf.
- 3 Zweitschwangerschaft
 Die Antikörper der Mutter
 gelangen über die Plazenta
 zum Ungeborenen und greifen
 dessen Blutzellen an.

1

Gezielte Prophylaxe vor und nach der Geburt der Erstschwangerschaft verhindert die Bildung von Antikörpern zum Schutz eines nachfolgend geborenen Kindes.



Erstschwangerschaft Kind: Rhesus-D-positiv



Zweitschwangerschaft Kind: Rhesus-D-positiv