

Ablauf der Studie

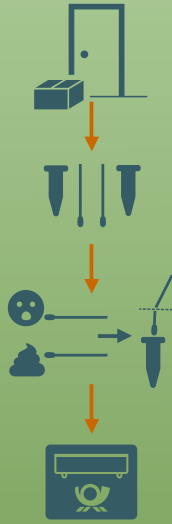
Schritt 1



Schritt 2



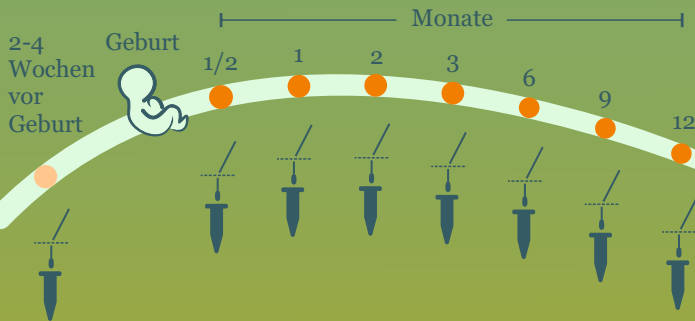
Schritt 3



Wie entsteht eine gesunde Mikroflora im Menschen?

Helfen Sie uns, es herauszufinden!

Probenahme:



Weitere Informationen zur Studie/Datenschutz unter:
www.mpiib-berlin.mpg.de/babybiom
Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie
Campus Charité Mitte • Charitéplatz 1 • 10117 Berlin



Citizen Science

Für Schwangere und deren Familien

Teilnahme komplett von zu Hause aus

Wer sind wir?

Wir sind eine Gruppe von Forscher*innen der Universitätsklinik Leipzig und des Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie.

Besuchen Sie unsere Website, um mehr zu erfahren:
www.mpiib-berlin.mpg.de/babybiom

Was möchten wir verstehen?

Der Aufbau der Mikroflora im 1. Lebensjahr spielt eine wichtige Rolle für ein gesundes Leben. Wir möchten besser verstehen, wie und wann sich die Mikroflora etabliert und inwieweit sie von der Familie übertragen wird.

Was benötigen wir dafür?

Um die Entwicklung der Darm- und Mundflora im Baby besser zu verstehen, benötigen wir Stuhl- und Mundabstriche der Familienmitglieder vor und nach der Geburt des Babys. Für unterschiedliche Analysen benötigen wir je zwei Proben, die über ein Jahr verteilt an acht Zeitpunkten gesammelt werden.

Wer kann mitmachen?

Wir suchen Frauen, die ein Baby erwarten. Für unsere Forschung benötigen wir Proben der Mutter und des Babys. Idealerweise würden auch alle anderen Familienmitglieder mitmachen.

Wie kann ich mitmachen?

Ganz einfach! Besuchen Sie unsere Website (QR Code) und schreiben uns via E-Mail oder Kontaktformular, woraufhin wir uns bei Ihnen melden, um ein Telefonat zu vereinbaren. Im nächsten Schritt erhalten Sie postalisch weitere Informationen. Wenn Sie sich daraufhin entscheiden, an der Studie teilzunehmen, werden wir Ihnen ein Päckchen mit allem benötigten Material zuschicken.

Wie kann ich mehr erfahren?



Besuchen Sie unsere Website unter
www.mpiib-berlin.mpg.de/babybiom

Wie entnehme ich die Proben?

Die Abstriche entnehmen Sie einfach mit einem Wattestäbchen aus dem Mund oder der Toilette bzw. Windel Ihres Kindes. Anschließend können Sie das Probenstäbchen in ein verschließbares Röhrchen überführen und an das Max-Planck-Institut schicken. Alles benötigte Material und Postporto werden bereitgestellt.

Was machen wir damit?

Mittels der Abstriche der einzelnen Familienmitglieder können wir die Baupläne (Erbinformation) der einzelnen Mikroorganismen auslesen und vergleichen. Wir untersuchen keine Erbinformation des Menschen.

Welche Risiken gibt es?

Die Teilnahme an der Studie birgt nur sehr geringe Risiken, zum Beispiel die Entnahme des Mundabstrichs mittels Wattestäbchen. Ihre Daten werden vertraulich und nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes behandelt.

Entstehen Kosten für mich?

Nein. Es entstehen keine Kosten für die Teilnahme. Alles kann einfach von zu Hause aus erledigt werden.

Was habe ich davon?

Sie leisten einen wichtigen Beitrag zur Grundlagenforschung und damit zu unserem Verständnis über den Aufbau unserer Mikroflora. Wir informieren Sie gerne über die Studienergebnisse.

