

7

ぐんようけつせい れん さ きゅうきん
B群溶血性レンサ球菌

(B-Streptokokken in der

Schwangerschaft)



B群溶血性レンサ球菌(GBS)は、ふつうは問題にならない膣の中にある細菌(常在菌)のひとつです。

妊娠していないときは問題にはなりません、妊娠中にママの膣になかにGBSがいることがわかる(陽性)と治療が必要です。それは、赤ちゃんが膣を通して生まれてくるので、出産のときに赤ちゃんにうつってしまうことがあるからです。GBSにうつってしまうと赤ちゃんの状態がとても悪くなってしまうことがあります。

GBSがいても妊娠中は赤ちゃんにうつりませんが、出産のときにうつる可能性があるので、陣痛がきたときや破水をしたときは、赤ちゃんをGBSから守るための準備として、ママが抗生物質の点滴をうけます。

Q:どんな検査をするの?

A: 膣のなかの細菌の検査です。時期は、妊娠33～37週ごろの出産に近い時期にあります。

Q:どんな治療をするの?

A: GBSが陽性といわれたら、出産についての説明があります。治療は、陣痛がはじまったときや破水をしたときに、入院してペニシリン系の抗生物質の点滴を数時間ごとにうけます。

Q:もし赤ちゃんが感染したらどうなるの?

A: 赤ちゃんは肺炎、髄膜炎などの重症な状態になり、亡くなってしまうことがあります。生まれた赤ちゃんにすぐに抗生物質の点滴をして治療する方法もありますが、出産のときにママが抗生物質の点滴をうけるほうが効果的といわれています。

B-Streptokokken (GBS) sind natürlich vorhandene Scheidenflora und verursachen normalerweise keine Krankheiten. Wenn diese Bakterien sich während der Schwangerschaft in der Scheide befinden (positiv), benötigt die Mutter eine Behandlung. Damit das Baby sich bei der Geburt durch die infizierte Scheide nicht selbst infiziert. Wenn das Baby sich mit GBS infiziert, kann der Zustand des Babys sich verschlechtern. Während der Schwangerschaft infiziert das Baby sich nicht mit GBS, jedoch bekommt die Mutter als Vorbeugung bei der Wehen und dem Blasensprung eine Antibiotika-Infusion, um eigenes Baby vor GBS zu schützen.

Q: Welche Untersuchung gibt es?

A: Die bakterielle Untersuchung in der Scheide wird ungefähr bei 33 ~ 37. Schwangerschaftswoche kurz vor der Geburt durchgeführt.

Q: Welche Therapiemöglichkeiten gibt es?

A: Mutter mit positiven GBS bekommt extra Erklärung über die Geburt. Die infizierte Mutter bekommt mit dem Beginn der Wehen und dem Blasensprung eine Infusion mit Penicillin-Antibiotika für jede paar Stunden.

Q: Was macht man, wenn das Baby infiziert ist?

A: Das infizierte Baby kann sterben, wenn die Infektion einen schweren Zustand sowie eine Lungenentzündung oder Meningitis verursacht. Das neugeborene Baby kann sofort eine Infusion mit Antibiotika therapiert werden, jedoch hat es mehr positive Wirkung, wenn die Mutter vor der Geburt eine Infusion mit Antibiotika zu bekommen.