

## 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

## (বি গ্রুপ স্ট্রেপ্টোকক্কাল ব্যাকটেরিয়া)



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、赤ちゃんが膣を通過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ため、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行います。

## 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。

## ビ グループ ス্ট্রেプトкок্কাল ব্যাকটেরিয়া (GBS):

GBS হলো সাধারণত যোনির মধ্যে উপস্থিত একটি ব্যাকটেরিয়া (স্বাভাবিক জীবাণু) যা সাধারণত কোনো সমস্যা সৃষ্টি করে না। যখন গর্ভাবস্থা থাকে না, তখন এটি সাধারণত কোনো সমস্যার কারণ হয় না। তবে, গর্ভাবস্থায় যদি মায়ের যোনিতে GBS শনাক্ত হয় (পজিটিভ), তাহলে চিকিৎসা প্রয়োজন। কারণ, শিশুটি যোনি দিয়ে জন্ম নেওয়ার সময় GBS তার শরীরে প্রবেশ করতে পারে। GBS সংক্রমিত হলে শিশুর অবস্থার গুরুতর অবনতি হতে পারে। গর্ভাবস্থায় GBS থাকলেও শিশুর শরীরে এটি সরাসরি সংক্রমিত হয় না। তবে প্রসবের সময় এটি সংক্রমিত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে। এজন্য, প্রসব বেদনা বা পানি ভেঙে যাওয়ার সময়, শিশুকে GBS থেকে সুরক্ষিত রাখতে মাকে অ্যান্টিবায়োটিক ড্রিপ দেওয়া হয়।

## প্রশ্ন: কী ধরনের পরীক্ষা করা হয়?

উত্তর: এটি যোনির মধ্যে ব্যাকটেরিয়া পরীক্ষা। সাধারণত, গর্ভাবস্থার ৩৩ থেকে ৩৭ সপ্তাহের মধ্যে, প্রসবের কাছাকাছি সময়ে এই পরীক্ষা করা হয়।

## প্রশ্ন: কী ধরনের চিকিৎসা করা হয়?

উত্তর: যদি GBS পজিটিভ ধরা পড়ে, তাহলে প্রসবের সময় বিশেষ ব্যবস্থা নেওয়া হয়। চিকিৎসার জন্য, প্রসব বেদনা শুরু হলে বা পানি ভেঙে গেলে হাসপাতালে ভর্তি হয়ে প্রতি কয়েক ঘণ্টা পর পর পেনিসিলিন ধরনের অ্যান্টিবায়োটিক ড্রিপ দেওয়া হয়।

## প্রশ্ন: যদি শিশুটি সংক্রমিত হয়, তাহলে কী হয়?

উত্তর: শিশুটি নিউমোনিয়া, মেনিনজাইটিসসহ গুরুতর অবস্থায় পড়তে পারে এবং এমনকি মারা যেতে পারে। জন্ম নেওয়ার পরপরই শিশুকে অ্যান্টিবায়োটিক ড্রিপ দিয়ে চিকিৎসা করা যেতে পারে। তবে প্রসবের সময় মায়ের অ্যান্টিবায়োটিক ড্রিপ নেওয়া আরও কার্যকর বলে মনে করা হয়।