

ऐन्टीबायोटिक्स लेने के क्या खतरे हैं?

कभी-कभार कुछ महिलाओं में ऐन्टीबायोटिक्स की बहुत गम्भीर प्रतिक्रिया हो सकती है जिसे एनाफ़िलैक्सिस (anaphylaxis) कहते हैं। यदि आपको दवाइयों से प्रतिक्रिया होती रही है, विशेषकर पेनिसिलिन से तो यह बहुत ज़रूरी है कि आप अपनी मिडवाईफ़ या डॉक्टर को बताएँ।

यदि आपमें GBS होने का खतरा पाया जाता है या उसका संक्रमण पाया जाता है तो प्रसव के समय ऐन्टीबायोटिक्स देने से आपके बच्चे को GBS होने की संभावना को कम किया जा सकता है।

सिज़ेरियन ऑपरेशन व GBS

जो महिलाएँ नियोजित सिज़ेरियन ऑपरेशन करवाने जा रही हैं उनके लिए GBS की जाँच करवानी तब भी आवश्यक है। यदि यह आप पर लागू होता है तो कृपया अपनी मिडवाईफ़ या डॉक्टर से बात करें।



अधिक जानकारी:

यदि आपको इस जाँच या GBS के बारे में कुछ पूछना है तो अपनी मिडवाईफ़ या डॉक्टर से पूछें।

73 Miller Street, North Sydney, NSW 2060

Locked Mail Bag 961, North Sydney 2059

Tel: 61-2-9391 9000

www.health.nsw.gov.au/kids-families/

SHPN: HSP) 170647

September 2016



गर्भावस्था में **Group B Streptococcus**
(ग्रुप बी स्ट्रेप्टोकोकस) (GBS) जीवाणु देखने के लिए जाँच करना



Pregnancy screening for Group
B Streptococcus (GBS)

Group B Streptococcus के बारे में जानकारी

Group B Streptococcus (GBS) एक प्रकार का जीवाणु है जो हमारे शरीर में रहता है व आमतौर से हानिकारक नहीं होता है। GBS अस्थायी जीवाणु है जिसका अर्थ है कि जीवाणु आता जाता रहता है। यह जीवाणु यौन संबंधी संक्रमण नहीं है। तीन में एक महिला की योनि में GBS होता है पर इसके मौजूद होने का उन्हें बिल्कुल पता नहीं चलता है। GBS पेशाब में भी हो सकता है।

GBS व नवजात शिशु

प्रसव-काल व जन्म के दौरान GBS बच्चे में जा सकता है व इससे नवजात शिशु में जान लेवा संक्रमण संबंधी बीमारियाँ हो सकती हैं, जिसमें रक्त में ज्वर फैलना, मेनिन्जाइटिस व निमोनिया शामिल हैं। नवजात शिशुओं में से बहुत कम को (हर 2000 में से 1) यह संक्रमण होता है, जिसे GBS की प्रारम्भिक शुरुआत कहते हैं। जिस महिला में अपने नवजात शिशु को GBS का संक्रमण देने का अधिक खतरा पाया जाता है उसे प्रसव के दौरान इंटराविनस (सीधे नस में दवा देना) ऐन्टीबायोटिक देने से इस खतरे को कम किया जा सकता है। यह जाँच करने व प्रसव के समय इलाज करने पर भी कई नवजात शिशुओं में GBS हो ही जाता है। यदि आपके बच्चे को GBS हो जाता है तो जब वह अस्पताल में है तभी उसका ऐन्टीबायोटिक्स से इलाज किया जा सकता है।

GBS व थोड़े बड़े बच्चे

प्रसव के दौरान किया गया GBS का इलाज हमेशा सफल नहीं होता है। थोड़े बड़े बच्चे, जिनमें यह संक्रमण हो जाता है, उनका भी ऐन्टीबायोटिक्स से इलाज किया जा सकता है।



अपने बच्चे में GBS के संक्रमण के होने की संभावना को कैसे कम किया जा सकता है

यह आवश्यक है कि जिन महिलाओं को GBS है उनकी पहचान की जाए, जिससे कि उनका इलाज किया जा सके और उनके बच्चे में GBS का संक्रमण होने की संभावना को कम करने में मदद मिल सके। यह दो भिन्न तरीकों से की जा सकती है। ये दोनों तरीके एक समान प्रभावशाली हैं।

स्वास्थ्य सेवा आपको एक तरीके से जाँच की सुविधा प्रदान करेगी। आपकी मिडवाइफ़ व/या डॉक्टर आपको अधिक जानकारी दे सकते हैं व आपके प्रश्नों व चिन्ताओं का जवाब दे सकते हैं।



1. खतरे संबंधी जाँच:

यह जाँच का तरीका उस महिला की पहचान करता है जिसके शिशु को जन्म होने पर GBS होने का अधिक खतरा होता है। खतरे के कारण इस प्रकार हैं:

- यदि आपके पहले बच्चे को GBS संक्रमण था
- आपकी गर्भावस्था के दौरान किसी भी समय आपके पेशाब में GBS पाया गया हो (चाहे उसका उस समय ऐन्टीबायोटिक्स से इलाज कर दिया गया हो)
- यदि 37 सप्ताह से पहले आपका प्रसव आरम्भ होता जाता है तो
- यदि प्रसव के समय आपका तापमान 38° सेन्टीग्रेड से अधिक हो
- यदि ऐसे कोई चिन्ह हों कि बच्चे के आसपास संक्रमण है
- आपके पानी निकलना शुरू होने के बाद आपका प्रसव 18 घन्टे या उससे अधिक के लिए चलता रहे।

2. जन्म से पूर्व आम टेस्ट करने का तरीका

आपकी गर्भावस्था के 35 से 37 सप्ताह के बीच का समय होने पर आपकी यह जानने के लिए जाँच की जा सकती है कि आपको GBS है या नहीं। यह एक सरल टेस्ट है जिसमें आप खुद फाहे से नमूना ले सकती हैं या अपनी मिडवाइफ़ या डॉक्टर से नमूना लेने के लिए कह सकती हैं।

इस नमूने को जाँच के लिए लैब में भेजा जाएगा और आपकी जन्म से पूर्व की अगली मुलाकात के समय आपको इसका परिणाम बताया जाएगा।

योजना

यदि आपको GBS होता है या आप में GBS होने के खतरे के अंश पाए जाते हैं तो यह सलाह दी जाती है कि प्रसव के समय आपका ऐन्टीबायोटिक्स से इलाज किया जाए। इन विचारों पर आपसे गर्भवती होने के दौरान बात-चीत की जाएगी और आपकी सहमति होने पर आपकी इलाज की योजना आपके मेडिकल रिकॉर्ड में लिख दी जाएगी।