



## فحص الكشف عن Group B Streptococcus (البكتيريا العقدية مجموعة ب) خلال الحمل

Pregnancy screening for Group  
B Streptococcus (GBS)



## للمزيد من المعلومات:

إذا كانت لديك أية أسئلة عن فحص الكشف عن GBS أو عن هذه البكتيريا، يُرجى مراجعة قابلتك القانونية أو طبيبك.

## ما هي مخاطر أخذ المضادات الحيوية؟

في أحيان نادرة جداً يصاب بعض النساء برد فعل شديد يسمّى "تأق" أو حساسية مفرطة ضد مضاد حيوي ما. من المهم جداً أن تخبري قابلتك القانونية أو طبيبك إذا كنت قد تعرضت سابقاً لردات فعل ضد أدوية معينة، خصوصاً البنسلين.

إذا تبين أن لديك عامل خطر أو تبين وجود GBS لديك، فإن احتمال إصابة طفلك بـ GBS تنخفض إذا أخذت مضادات حيوية خلال الحمل.

## الولادة القيصرية والكشف عن GBS

فحص الكشف عن GBS مهم أيضاً للنساء اللواتي توجد خطة لإنجاب أطفالهن بولادة قيصرية. يُرجى الحصول من قابلتك القانونية أو طبيبك على المزيد من المعلومات إذا كان ذلك ينطبق عليك.



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/](http://www.health.nsw.gov.au/kids-families/)

SHPN: (HSP) 170643

September 2016





## كيف تخفضين من احتمال نقل GBS إلى طفلك

من المهم أولاً تحديد النساء اللواتي تتواجد لديهن بكتيريا GBS كي يتم علاجها وخفض احتمال نقلهن لعدوى GBS إلى أطفالهن. يمكن القيام بذلك بوسيلتين مختلفتين، وكلاهما مجديتان.

سوف تعرض عليك الخدمة الصحية إحدى الوسيلتين، ويمكن لقابلتك القانونية و/أو طبيبك تقديم المزيد من المعلومات والرد على أية أسئلة أو تبييد أية مخاوف لديك.

### 2 - وسيلة فحص ما قبل الولادة الروتيني:

عندما تصل فترة حملك إلى ما بين 35 و37 أسبوعاً، يمكن فحصك للكشف عن وجود بكتيريا GBS لديك. والفحص سهل ويجري بأخذ مسحة (عينة) بنفسك أو بواسطة قابلتك القانونية أو طبيبك إذا شئت.

تُرسل المسحة بعد ذلك إلى مختبر فحص العينات ويتم إخبارك بالنتيجة في معاينة ما قبل الولادة التالية.

### 1 - فحص الكشف عن المخاطر:

هذا الفحص هو وسيلة لتحديد النساء اللواتي يوجد احتمال أكبر لأن يصاب أطفالهن بـGBS عند ولادتهم. وفيما يلي عوامل الخطر:

- إذا كنت قد أنجبت طفلاً مصاباً بعدوى GBS في السابق
- إذا كان قد تبين وجود GBS في بولك في أي وقت خلال فترة حملك (حتى ولو تم علاجها بالمضادات الحيوية آنذاك)
- إذا دخلت بالمخاض قبل انقضاء 37 أسبوعاً على حملك
- إذا ارتفعت درجة حرارتك خلال المخاض عن 38 درجة مئوية
- إذا كانت توجد إشارات على وجود عدوى حول الطفل
- إذا ظللت في مرحلة المخاض 18 ساعة أو أكثر بعد تفتق ماء الرحم لديك.

### الخطة

إذا تبين وجود GBS أو عوامل خطر خاصة بـGBS لديك. فيُنصح بعلاجك بالمضادات الحيوية خلال المخاض. تُناقش هذه الاعتبارات معك خلال حملك ويتم، بموافقتك، إعداد خطة علاجية وتدوينها في سجلك الطبي.

## معلومات عامة عن Group B Streptococcus

Group B Streptococcus (GBS) بكتيريا تعيش في جسم الإنسان وهي عادةً غير ضارة. وGBS بكتيريا عابرة أي تظهر وتزول؛ وهي ليست عدوى تنتقل عن طريق ممارسة الجنس. وتتواجد بكتيريا GBS في مهبل امرأة واحدة من أصل كل ثلاث نساء دون إدراك المرأة بوجودها. وتتواجد GBS في البول أيضاً.

### GBS وإصابة الأطفال حديثي الولادة بها

يمكن انتقال بكتيريا GBS إلى الطفل خلال المخاض والولادة وقد تصيب الطفل حديث الولادة بعدوى تهدد حياته، مما في ذلك إصابته بتسمم الدم والتهاب السحايا الدماغية وذات الرئة. ولا يُصاب سوى عدد ضئيل من الأطفال حديثي الولادة (طفل من أصل كل 2000 طفل) بهذه العدوى المعروفة بالظهور المبكر لـGBS. خلال المخاض، تُعالج الأم التي يتزايد احتمال نقلها لعدوى GBS إلى طفلها حديث الولادة بمضادات حيوية لخفض خطر إصابته بهذه البكتيريا. وبالرغم من فحص الكشف عن البكتيريا وعلاجها، يصاب بعض الأطفال حديثي الولادة بـGBS؛ وإذا أصيب طفلك بـGBS فإنه يمكن علاجه بالمضادات الحيوية في المستشفى.

### GBS وإصابة الأطفال الأكبر سنّاً بها

قد لا يُجدي العلاج خلال المخاض أحياناً؛ لكن يمكن أيضاً علاج الأطفال الأكبر سنّاً الذي يصابون بعدوى GBS بالمضادات الحيوية.

