

## Các nguy cơ trong việc dùng trụ sinh?

Một số phụ nữ có thể có phản ứng trầm trọng gọi là sốc phản vệ (anaphylaxis) đối với trụ sinh, tuy nhiên điều này rất hiếm. Điều rất quan trọng là phải báo cho nữ hộ sinh hoặc bác sĩ biết nếu bạn từng có bệnh sử về phản ứng đối với thuốc men, nhất là penicillin.

Nếu bạn đã được xem là có nguy cơ hoặc kết quả dương tính với GBS, cơ nguy mắc bệnh GBS của bé sẽ giảm nếu bạn được chữa trị với trụ sinh trong khi chuyển dạ.

## Sinh mổ và GBS

Việc thử nghiệm GBS vẫn quan trọng đối với phụ nữ có kế hoạch sinh mổ đã định sẵn. Nếu bạn ở vào trường hợp này, vui lòng thảo luận với bác sĩ hoặc nữ hộ sinh để biết thêm thông tin.



## Thông tin thêm:

Nếu có bất cứ câu hỏi nào về việc thử nghiệm hoặc về bệnh GBS, hãy hỏi nữ hộ sinh hoặc bác sĩ.

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) 170657

September 2016



**Xét nghiệm trong thai kỳ  
để tìm Group B Streptococcus  
(Liên cầu khuẩn Nhóm B) (GBS)**



Pregnancy screening for Group  
B Streptococcus (GBS)

## Về Group B Streptococcus

Group B Streptococcus (GBS) là một loại vi khuẩn có trong cơ thể chúng ta và thường là vô hại. Vi khuẩn GBS có tính chất nhất thời có nghĩa là vi khuẩn có thể đến rồi đi. Đây không phải là bệnh nhiễm trùng qua đường tình dục. Cứ 3 phụ nữ thì có tới 1 người có vi khuẩn GBS trong âm đạo của họ mà không hề biết. Cũng có thể tìm thấy GBS trong nước tiểu.

### GBS và trẻ sơ sinh

GBS có thể bị truyền đến em bé trong lúc sản phụ chuyển dạ và sinh con và có thể gây ra các nhiễm trùng nguy hiểm đến tính mạng trẻ sơ sinh, kể cả nhiễm trùng máu, viêm màng não và viêm phổi. Chỉ rất ít trẻ sơ sinh (một bé trong mỗi 2.000 bé) sẽ bị nhiễm trùng như vậy và được xem là GBS bộc phát sớm. Đối với sản phụ nào tăng nguy cơ lây nhiễm GBS đến trẻ sơ sinh thì việc chữa trị trong lúc chuyển dạ là chích trụ sinh trực tiếp vào tĩnh mạch sẽ giúp giảm nguy cơ này. Mặc dù việc thử nghiệm và chữa trị khi chuyển dạ, một số trẻ sơ sinh vẫn sẽ bị GBS. Nếu em bé bị GBS, bé có thể được chữa trị với thuốc trụ sinh trong lúc ở bệnh viện.

### GBS và trẻ nhỏ

Việc chữa trị trong lúc chuyển dạ có thể không luôn luôn hữu hiệu. Các trẻ nhiều tháng tuổi mà bị nhiễm GBS cũng có thể được chữa trị với thuốc trụ sinh.



## Cách thức để giảm nguy cơ bệnh GBS lây truyền đến em bé

Điều quan trọng là nhận định ra các phụ nữ nào có GBS để họ có thể được chữa trị nhằm giúp giảm nguy cơ lây nhiễm GBS đến em bé. Việc này có thể được thực hiện qua hai phương cách khác nhau, và cả hai phương pháp này đều hữu hiệu như nhau.

Bạn sẽ được dịch vụ y tế đề nghị một phương cách chữa trị. Nữ hộ sinh và/hoặc bác sĩ có thể cung ứng thêm thông tin và trả lời bất cứ câu hỏi hoặc quan ngại nào của bạn.



### 1. Thử nghiệm dựa vào nguy cơ:

Phương pháp thử nghiệm này nhận ra sản phụ nào mà thai nhi có tăng nguy cơ bị nhiễm GBS khi chào đời. Các yếu tố nguy cơ là:

- Nếu trước đây bạn đã có em bé bị nhiễm GBS
- Nếu tìm thấy GBS trong nước tiểu của bạn vào bất kỳ lúc nào trong thai kỳ (ngay cả khi việc này đã được chữa trị bằng thuốc trụ sinh vào lúc đó)
- Nếu bạn chuyển dạ trước khi thai nhi được 37 tuần
- Nếu thân nhiệt của bạn cao hơn 38°C vào lúc chuyển dạ
- Nếu có dấu hiệu cho thấy có sự nhiễm trùng chung quanh em bé
- Nếu bạn chuyển dạ đã được 18 giờ hoặc hơn sau khi vỡ ối.

### 2. Phương cách thử nghiệm tiền sản thường lệ:

Khi thai kỳ trong khoảng 35 đến 37 tuần, bạn có thể được thử nghiệm để xem có dương tính với GBS không. Đây là thử nghiệm bằng cách quệt lấy mẫu dễ dàng, mà bạn có thể tự làm hoặc nhờ bác sĩ/nữ hộ sinh lấy mẫu thử nghiệm.

Sau đó mẫu quệt này sẽ được gửi đến phòng xét nghiệm và bạn sẽ được biết kết quả này vào cuộc hẹn tiền sản lần tới.

### Kế hoạch

Nếu bạn có kết quả dương tính với GBS hoặc được biết là có yếu tố nguy cơ với GBS, bạn nên được chữa trị với trụ sinh trong lúc chuyển dạ. Các xét nghiệm này sẽ được thảo luận với bạn trong thai kỳ, và một kế hoạch chữa trị sẽ được ghi vào hồ sơ y tế của bạn nếu bạn chấp thuận.