

Какав ризик постоји ако примим антибиотике?

Веомо ретко, код неких жена се појави реакција на антибиотик која се зове анафилакса. Веомо је важно да обавестите свог лекара или бабицу ако знате да сте раније имали негативне реакције на лекове, нарочито на пеницилин.

Ако је утврђено да код вас постоји ризик или је тест показао да имате БХС (GBS), вероватноћа да ће се код ваше бебе појавити БХС бактерије (GBS) је умањена, ако током порођаја примите антибиотике.

Царски рез и БХС (Бета-хемолитички стрептокок групе Б) (GBS)

Скрининг на БХС (Бета-хемолитички стрептокок групе Б) (GBS) је важан чак и ако жена планира да се породу царским резом. Молимо да тражите детаљније информације од свог лекара или бабице, ако планирате порођај царским резом.



Детаљније информације:

Ако имате било каквих питања о скринингу или о БХС (Бета-хемолитички стрептокок групе Б) (GBS), обратите се својој бабици или лекару.

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) 170653

September 2016



Пренатални скрининг на Бета – хемолитички стрептокок групе Б (БХС) (Group B Streptococcus) (GBS)



Pregnancy screening for Group B Streptococcus (GBS)

Све о бактерији Бета – хемолитички стрептокок групе Б (Group B Streptococcus)

Бета-хемолитички стрептокок групе Б (Group B Streptococcus) је бактерија која живи у нашим телима и обично је безазлена. Бета-хемолитички стрептокок групе Б (или БХС) (GBS) је пролазна бактерија, што значи да може да се појави и нестане. То није инфекција која се преноси сексуалним контактом. Код једне од сваких три жена се у вагини може наћи БХС бактерија (Бета-хемолитички стрептокок групе Б) (GBS), а да оне ни не знају. БХС (GBS) такође може да се појави у мокраћи.

БХС (Бета–хемолитички стрептокок групе Б) (GBS) и новорођенчад

Бактерија Бета-хемолитички стрептокок групе Б (GBS) може да се пренесе на бебу током порођаја и може да буде узрочник инфекција опасних по живот код новорођенчета, укључујући тровање крви, менингитис и запаљење плућа. Ова инфекција, позната као рана инфекција Бета-хемолитичким стрептококом групе Б (БХС) (GBS) ће се појавити само код малог броја новорођенчади (1 на сваких 2000). Ризик се смањује интравенозним (директно у вену) давањем антибиотика током порођаја женама код којих је утврђено да постоји ризик да ће своје новорођенче заразити Бета-хемолитичким стрептококом групе Б (БХС) (GBS). И поред скрининга и третмана током порођаја, код неких од новорођених беба ће се ипак развити инфекција Бета-хемолитичким стрептококом групе Б (БХС) (GBS). Ако се код ваше бебе појаве бактерије Бета-хемолитичког стрептокока групе Б (БХС) (GBS), он/она ће бити лечен/а антибиотцима за време боравка у болници.

БХС (Бета-хемолитички стрептокок групе Б) (GBS) и старије бебе

Лечење током порођаја не мора да увек буде успешно. Старије бебе код којих се јави БХС инфекција (GBS) могу такође да се лече антибиотцима.



Како да смањите ризик да се инфекција Бета-хемолитичким стрептококом групе Б (БХС) (GBS) пренесе на вашу бебу

Важно је да се установи које жене носе у себи Бета-хемолитички стрептокок групе Б (БХС) (GBS), како би се лечиле на одговарајући начин и тиме смањило ризик да ће се инфекција Бета-хемолитичким стрептококом групе Б (БХС) (GBS) пренети на бебу. Ово се може постићи на два начина, где су обе методе једнако успешне.

Здравствена служба ће вам понудити једну од метода. Ваша бабица и/или лекар могу да вам дају детаљније информације и одговоре на сва питања која имате.



1. Скрининг на ризик

Овом методом скрининга се може одредити код којих жена постоји већи ризик да ће се код бебе након порођаја појавити БХС (GBS) бактерије. Фактори ризика су:

- Ако сте раније имали бебу која је била заражена БХС (GBS) бактеријама
- Ако су у вашој мокраћи нађене бактерије БХС-а (GBS) било када током трудноће (чак и ако је инфекција у то време лечена антибиотцима)
- Ако порођај почне пре 37. недеље
- Ако вам за време порођаја температура пређе преко 38°C
- Ако има индикација да око бебе постоји инфекција
- Ако порођај траје, након што је пукао водењак, 18 сати или дуже.

2. Метод рутинског пренаталног тестирања

Ако сте трудни између 35 и 37 недеља, може да се уради тест да би се утврдило да ли сте позитивни на БХС (Бета-хемолитички стрептокок групе Б) (GBS). Можете сами себи да узмете узорак (брис), или ако желите, узорак могу да узму ваш лекар или бабица.

Овај узорак (брис) се затим шаље у лабораторију на анализу, а резултат ће вам се саопштити на следећем пренаталном прегледу.

План

Ако је ваш тест на БХС (Бета-хемолитички стрептокок групе Б) (GBS) био позитиван или је утврђено да постоји ризик да ће се код вас појавити БХС (GBS) бактерије, препоручује се да током порођаја примите антибиотике. О овим опцијама ће се разговарати са вама током трудноће и, уз ваше одобрење, у ваш медицински картон ће се унети план лечења.