

Фетална брадикардия

Информационни листовки за пациента – какво е добре да знам, какво да попитам.

Тази листовка има за цел да Ви помогне да разберете какво представлява феталната брадикардия, какви са причините за нея, за какво да внимавате по време на бременността и какви са последиците за Вашето бебе след раждането.

Какво представлява феталната брадикардия?

Брадикардията на плода означава необичайно бавна сърдечна честота на бебето, която е по-ниска от нормалните 120-160 удара в минута.

Как възниква фетална брадикардия?

Причините за феталната брадикардия не са напълно уточнени, като тя може да бъде временен или постоянен проблем. За да се уточни това, ще бъде извършена фетална ехокардиография (подробно ултразвуково изследване на сърцето на плода) от специалисти. Понякога могат да се препоръчат допълнителни кръвни изследвания.

Има ли връзка между хромозомните аномалии и феталната брадикардия?

При структурно нормално сърце обикновено бебето с фетална брадикардия няма хромозомна аномалия. В случаите с абнормна сърдечна анатомия може да се препоръча извършването на хромозомен анализ.

Трябва ли да направя още изследвания?

След разглеждане на резултатите от феталната ехокардиография и уточняване на вида на феталната брадикардия лекарят може да препоръча допълнителни кръвни изследвания.

За какво трябва да следя по време на бременност?

Бебето с фетална брадикардия е изложено на риск от някои проблеми по време на бременността. Ето защо повечето специалисти препоръчват редовни ултразвукови прегледи и фетална ехокардиография веднъж на всеки 1 до 3 седмици. Феталната ехокардиография ще помогне да се установи дали бебето развива сърдечна недостатъчност поради забавения сърдечен ритъм.

В някои случаи може да се натрупа допълнително количество околоплодна течност около плода. Това състояние се нарича хидрамнион. Прекаленото разтягане на матката може да предизвика контракции и преждевременно раждане преди датата на термина. Предвид това, Вашият лекар ще се опита да намали риска от преждевременно раждане. Честото проследяване ще позволи ранното диагностициране на допълнителни аномалии и ще се оптимизира акушерското поведение. Важно е да родите в център, който може да осигури грижи за новороденото веднага след раждането.

Фетална брадикардия

Информационни листовки за пациента – какво е добре да знам, какво да попитам.

Какво означава това за моето бебе след раждането?

Брадикардията на плода може да бъде временно състояние по време на феталния живот и да изчезне спонтанно в периода на новороденото. В случай на персистираща брадикардия може да се наложи продължителен болничен престой и лечение в детско интензивно отделение. На бебето ще бъде осигурено 24-часово наблюдение на сърцето, ще се проведат електрокардиограма (ЕКГ), ехокардиография и консултация от специалист по детска кардиология. Бебето може да се нуждае от фармакологично лечение (прием на лекарства), но в някои случаи може да се наложи и имплантиране на пейсмейкър, за да може сърдечната честота да се поддържа в нормални граници.

Бебетата, които имат и структурен сърдечен проблем в допълнение към забавената сърдечна честота, могат да бъдат в тежко клинично състояние, което изисква други интервенции и грижи от мултидисциплинарен екип, включващ детски кардиолог, детски кардиохирург и анестезиолог. В някои случаи медицинските интензивни грижи могат да бъдат прекратени, но това ще бъде обсъдено с родителите.

Ще се повтори ли?

При липсата на генетична причина, която да обясни наличието на сърдечен дефект и забавен сърдечен ритъм на плода, рискът за повторение при следваща бременност е по-малък от 1 на 1000. При доказана генетична причина, тя определя риска от повторение. Консултацията със специалист по медицинска генетика може да бъде от полза за изясняване на този въпрос.

Какви други въпроси да задам?

- Къде да родя?
- Къде бебето ще получи най-добрите грижи след раждането си?
- Мога ли да се запозная предварително с екипа от лекари, които ще се грижат за бебето ми след раждането?

Последна редакция юни 2023 г.