

Ултразвуково изследване във втори триместър: фетално сърце

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

Тази листовка има за цел да Ви помогне да разберете какво представлява сърцето на плода във втори триместър на бременността и какви въпроси можете да зададете на Вашия лекар.

В средата на бременността на много жени ще им бъде предложено да извършат детайлно ехографско изследване на всички органи и системи на плода, наречено фетална морфология, за да се оцени физическото развитие на бебето. По време на този преглед ще бъде извършено изследване на анатомията на плода, включително и скринингово изследване на феталното сърце.

Как се изобразява ехографски сърцето на плода?

Ултразвуковото изследване на сърцето на бебето обикновено се извършва трансабдоминално, т.е. ултразвуковата сонда (трансдюсер) се поставя върху коремната стена на майката. Адекватната ехографска оценка на сърдечните структури включва изследване в поне пет различни равнини, които позволяват визуализирането на четирите основни кухини на сърцето, както и на основните кръвоносни съдове, пренасящи кръв от и към тялото.

Какво може да открие сканирането за сърдечни аномалии?

Чрез това изследване могат да се открият редица основни сърдечни аномалии. Важно е да се подчертае, че нито един скринингов тест не може да открие всички възможни видове сърдечни дефекти. Това означава, че в един малък процент от случаите се раждат деца със сърдечни проблеми, които не са били установени в хода на пренаталните ехографски прегледи. Диагностицирането на големите сърдечни аномалии е свързано с редица предимства, включително възможност за вътреутробно лечение (когато то съществува), планиране на времето, начина и мястото на раждане с цел оптимизиране на грижите за децата, родени със сърдечни проблеми.

Какви други въпроси да задам?

- По време на ехографския преглед беше ли оценено сърцето на бебето ми?
- Изглежда ли сърцето на бебето нормално?
- Нормални ли са сърдечната честота и сърдечният ритъм на бебето?
- Трябва ли да извърша още изследвания?

Последна редакция август 2023 г.