

Междупредсърден дефект (ASD)

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

Тази листовка има за цел да Ви помогне да разберете какво представлява междупредсърдния дефект (atrial septal defect – ASD), какви изследвания са Ви необходими и какви са последиците от поставянето на диагнозата за Вас и Вашето бебе.

Какво е междупредсърден дефект?

Междупредсърдният дефект (ASD) представлява отвор в предсърдната преграда, който води до абнормна комуникация между дясното и лявото предсърдие. Това позволява на част от окислената (богата на кислород) кръв от белите дробове да се върне обратно към тях.

Как възниква междупредсърден дефект?

По-голямата част от междупредсърдните дефекти са изолирани и не са свързани с наследствени или генетични аномалии. В някои случаи може да се появи в семейства с наследствени генетични аномалии.

Трябва ли да направя още изследвания?

При съмнение за междупредсърден дефект трябва да се направи подробна оценка на сърцето на плода, за да се изключи наличието на асоциирани сърдечни аномалии. Изследванията, които могат да бъдат предложени от Вашия лекар, включват:

- Фетална ехокардиография – специализирано ултразвуково изследване на сърцето на бебето
- Фетална морфология – детайлно ехографско изследване на всички органи и системи на плода за изключване на допълнителни структурни аномалии
- Амниоцентеза за изключване на бройни или структурни хромозомни аномалии на плода. Това е инвазивна процедура, при която чрез специална игла се взема малко количество от околоплодната течност на плода през корема на бременната под постоянен ехографски контрол.

За какво трябва да следя по време на бременност?

Изолираните междупредсърдни дефекти не оказват влияние върху физиологията или състоянието на плода, тъй като кръвообращението остава нормално.

Какво означава това за моето бебе след раждането?

След раждането ще бъде направено ултразвуково изследване на сърцето на бебето (ехокардиография), за да се оцени големината на дефекта на предсърдната преграда, както и да се установи липсата или наличието на други сърдечни аномалии.

Междупредсърден дефект (ASD)

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

Малките междупредсърдни дефекти могат да бъдат проследявани чрез серийни ехокардиографии, за да се следи за тяхното спонтанно затваряне с течение на времето. При средноголемите и големите случаи обикновено се налага оперативно затваряне с помощта на устройство (сърдечна катетеризация) или отворено хирургично лечение. Това се прави с цел избягване на дългосрочни проблеми, които могат да възникнат в резултат на обемното натоварване на сърцето и/или белите дробове. Някои видове междупредсърдни дефекти (наречени дефекти тип синус венозус и дефекти на коронарния синус) обикновено не се затварят спонтанно и изискват хирургично лечение.

Какви други въпроси да задам?

- Какъв тип междупредсърден дефект има бебето ми?
- Това изолиран междупредсърден дефект ли е?
- Изглежда ли като тежък междупредсърден дефект?
- Колко често ще ми се правят ултразвукови прегледи?
- Трябва ли да проведем генетична консултация?
- Какви генетични изследвания трябва да обмислим?
- Къде трябва да родя?
- Къде бебето ще получи най-добрите грижи след раждането си?
- Мога ли предварително да се срещна с екипа от лекари, които ще помагат на бебето ми при раждането му?

Последна редакция май 2025 г.