

Плацентарна киста

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

Тази листовка има за цел да Ви помогне да разберете какво представлява това състояние, какви тестове са Ви необходими и значението на диагнозата за Вас, Вашето бебе и Вашето семейство.

Какво е плацентарна киста?

Плацентарната киста е представлява окръглена формация, изпълнена с течност, която заема относително малка област от общата плацентарна маса. Обикновено не се установява наличие на кръвоток, който да върви към или вътре в нея. Ехографски плацентарната киста изглежда като тъмна (хипоехогенна) формация, заобиколена от ярко бели граници. Кисти с размери по-малки от 1 см са относително често срещани и не носят никакъв риск.

Защо се появяват плацентарни кисти?

Плацентарната киста обикновено се дължи на разграждането на материал в плацентата, наречен фибрин. Когато това се наблюдава в плацентарната тъкан от страната на матката се нарича „децидуална септална киста“. Кистите по повърхността на плацентата се наричат „субхориални“ или „субамниални“.

За какво трябва да следя по време на бременност?

Плацентарните кисти с големина, по-малка от 5 см и без наличие на кръвоток към или вътре в тях, не причиняват особени проблеми по време на бременност. Големите над 5 см плацентарни кисти може да бъдат свързани с проблеми в плацентарното кръвообращение. Поради тази причина те могат да доведат до вътрематочно забавяне в темпа на фетален растеж или до високо кръвно налягане по време на бременност. И двете състояния могат да предизвикат необходимостта от преждевременно раждане.

При големи размери на плацентарната киста Вашият лекар може да препоръча допълнителни ултразвукови изследвания по време на бременността, както и да проследява внимателно темпа на фетален растеж, както и за появата на високо кръвно налягане.

Какво означава това за бебето ми след раждането?

Малките плацентарни кисти нямат ефект върху бебето.

При наличие на голяма плацентарна киста или много кисти, плацентата може да бъде изпратена за хистологичен анализ след раждането.

Преждевременното раждане поради изоставане в темпа на фетален растеж или поради високо кръвно налягане, може да наложи допълнително наблюдение или грижи за детето в послеродовия период.

Плацентарна киста

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

Ще се повтори ли?

Не е известно колко често плацентарните кисти се появяват отново при следваща бременност. Ако бебето Ви е родено малко или сте имали високо кръвно налягане, плацентата може да е била изпратена за хистологичен анализ и това може да бъде полезно за определяне на риска от повтаряне на подобно състояние при следваща бременност.

Последна редакция септември 2023 г.