

Плацентарен тератом

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 плацентарен тератом?

Плацентарният тератом представлява доброкачествено образуване в плацентата, което обикновено съдържа клетки от различни видове тъкан – кожа, коса, зъби, мастна тъкан и др. Открива се и в други органи, като например яйчника. Наличието на тератом в един орган не означава, че има по-висок риск от откриването му в друг. Диагнозата се потвърждава след отстраняване на плацентата след раждането и извършване на хистологично изследване.

Как се получава плацентарен тератом?

Причините за появата на плацентарния тератом остават неизвестни. Съществуват различни теории, които се опитват да обяснят генезата му. Най-разпространената е, че клетки, способни да се превръщат във всякакъв клетъчен тип, мигрират от развиващия се ембрион в плацентата, където образуват тератом.

Какво означава наличието на плацентарен тератом за бременността?

Плацентарният тератом обикновено не е свързан с други физически отклонения или аномалии на бебето, пъпната връв или плацентата. Пренаталната диагноза се поставя чрез обстойно ултразвуково изследване. Вашият лекар може да Ви препоръча серийни ултразвукови прегледи в хода на бременността, за да Ви гарантира, че тератомът не променя своите размери.

Плацентарният тератом не увеличава риска за неблагоприятен изход на бременността.

Какво означава това за моето бебе след раждането?

Пренаталната диагноза на плацентарен тератом обикновено не оказва сериозни ефекти върху бебето. Плацентата ще бъде изпратена за анализ след раждането, за да се потвърди окончателната хистологична диагноза.

Ще се повтори ли?

Плацентарните тератоми са изключително редки. Няма съобщения за повторна поява при следваща бременност.

Последна редакция септември 2023 г.