

Плацентарни заболявания

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

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

Какво е значението на плацентата?

Плацентата представлява придатък на плода, който има уникалната роля да осъществява връзката между него и майчиния организъм. Нейното специфично устройство ѝ позволява феталните и майчините кръвоносни съдове да бъдат разположени в непосредствена близост едни до други. Това от своя страна прави възможно и осъществяването на нейните специфични функции - извършването на ефективен газообмен, отделянето на отпадните продукти от обмяната на веществата на плода, осигуряването на хранителни вещества и имунитет. В допълнение към всичко това, плацентата има и много сериозна хормонална продукция, която е от голямо значение за поддържане на бременността. Плацентата произвежда хормона на бременността (човешки хорион гонадотропен хормон, ЧХГ), както и естрогени и прогестерон. От всичко това става ясно, че факторите водещи до нарушения в плацентарната функция безсъмнено пораждаат безпокойство, както за специалистите, така и за пациентките. В този информационен материал за пациента ще обсъдим някои от по-често срещаните плацентарни състояния, които могат да бъдат диагностицирани в хода на едно стандартно ултразвуково изследване.

Какво е плацентарен субхориален хематом?

Плацентарният субхориален хематом е състояние, което засяга около 5% от бременните. Образува се след натрупването на кръв между гестационния сак и стената на матката. Често пъти се асоциира с вагинално кървене в ранна бременност, въпреки че може представлява и случайна безсимптомна находка наблюдавана в хода на ултразвуковото изследване в първи триместър. В повечето случаи хематомът възниква, когато гестационният сак не е имплантиран правилно. Това води до липса на нормален контакт със стената на матката, а оттам - благоприятства за появата на хематом. Диагнозата се поставя чрез ултразвуково изследване. Визуализира се като тъмна (хипоехогенна) област от натрупана течност с различни размери между гестационния сак и стената на матката. Обикновено хематомът се резорбира с течение на времето и с напредването на бременността. Въпреки че наличието на хематом може да бъде обезпокоително за пациентката, прогнозата за бременността като цяло е добра, особено при липса на други клинични признаци (като маточни контракции).

Какво причинява инфаркт на плацентата?

Инфарктът на плацентата е различен вид плацентарна патология и една от най-честите находки при патоанатомичното ѝ изследване след раждането. Инфарктите се дължат на тромбоза (съсирване на кръв) в плацентарните съдове. Когато са обширни, това може да причини прекъсване на кръвообращението към бебето. Тромбозата представлява

Плацентарни заболявания

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

запушване на кръвоносните съдове, причинено от съсиреци. Това усложнение е по-често срещано в случаите с наследствени нарушения в кръвосъсирването, като тромбофилия, или при бременност, усложнена с артериална хипертония. Плацентарните инфаркти често могат да бъдат идентифицирани чрез ултразвук като кръгли, тъмни области в плацентарната тъкан или по нейния ръб, които са заобиколени от ярки граници. Когато са изолирани или открити случайно, тяхното наличие обикновено не повлиява на клиничния резултат. Когато са обширни обаче, те излагат бременността на висок риск от усложнения.

При високорискова бременност прегледът на плацентата от патолог след раждането може да разкрие признаци за някои основни майчини или фетални заболявания, които могат да доведат до неблагоприятен изход. По този начин Вашият лекар може да предложи стратегия за поведение, която може да намали риска от повторна поява на плацентарни инфаркти при последваща бременност.

Последна редакция ноември 2023 г.