

Амниоцентеза

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

Тази листовка има за цел да Ви помогне да разберете повече за амниоцентезата.

Какво трябва да знам за амниоцентезата?

Диагностицирането на хромозомни и генетични аномалии по време на бременност налага извършване на инвазивна процедура, каквато например е амниоцентезата. Амниоцентезата най-често се извършва след навършена 16 гестационна седмица. Резултатите от биохимичния серумен скрининг, извършван през първи и/или втори триместър на бременността, представляват статистическа оценка на риска за генетична аномалия на плода. За разлика от него, резултатите от тестовете, извършени чрез изследване на проба от околоплодна течност, имат диагностичен характер. Амниоцентезата представлява инвазивна процедура, чието извършване покачва риска за прекъсване на бременността. При провеждане от обучен специалист се очаква този риск да бъде по-малък от 0,5%.

Какво да очаквам по време на теста?

Амниоцентезата се извършва с помощта на тънка игла, която се вкарва през коремната стена в матката. Преди поставянето на иглата, коремната област се дезинфекцира щателно, за да се сведе до минимум риска от инфекция. С помощта на ултразвуково изследване и под пряк ехографски контрол се определя точното местоположение за въвеждане на иглата за извличане на определено количество околоплодна течност. Понякога, въз основа на медицинска оценка, допълнително може да се вземе кръвна проба от бременната жена или от двамата партньори. Ако се изисква вземане на кръв, ще бъдете информирани за това по време на предходната или последваща медико-генетична консултация. За бременни жени с отрицателна кръвна група (Rh-) след процедурата се прилага инжекция с анти-D имуноглобулин. Целият процес обикновено трае само няколко минути.

Необходима ли е някаква подготовка преди процедурата?

Не е необходима специфична подготовка или гладуване преди извършване на теста. Ако в момента приемате лекарства като аспирин или други разреждатели на кръвта, препоръчително е да обсъдите продължаването им с Вашия лекар, преди да се подложите на процедурата.

Какви са инструкциите след теста?

След процедурата може да се обмисли 24-72 часа умерена активност. След теста можете да почувствате лека болка или натиск в корема, заедно с лек дискомфорт на мястото на прободане. Някои бременни съобщават за леко вагинално кървене или незначително изтичане на околоплодна течност. Изключително важно е да потърсите медицинска помощ, ако получите симптоми като втрисане, висока температура, прекомерно кървене, загуба на околоплодна течност или поява на силни контракции след процедурата.

Амниоцентеза

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

Какво се изследва в лабораторията от околоплодна течност?

Придобитата проба от околоплодна течност съдържа клетки, богати на ДНК на Вашето бебе. Тя се подлага на допълнителна лабораторна обработка, като в някои случаи се налага допълнително клетъчно култивиране, за по-обширни генетични анализи.

Какви са възможните резултати от теста?

Резултатите от теста могат да се разделят в няколко категории:

Нормален резултат: Това означава, че при теста не са установени генетични аномалии, свързани с известни генетични синдроми. Важно е обаче да се отбележи, че дори нормален резултат не гарантира напълно здрав плода.

Абнормен резултат: Тестът доказва наличието на абнормна генетична аномалия, свързана с разпознаваем генетичен синдром. В подобни случаи, Вие и Вашето семейство ще бъдете поканени за последваща медико-генетична консултация. По време на тази консултация резултатът от теста ще бъде разяснен подробно и ще бъде обсъдена възможността за извършване на допълнителни тестове по време на бременността или на членове от семейството.

Резултат с неясно значение: Резултатите от тестовете могат да включват находки с неясно клинично значение. Тези находки се отнасят до промени, за които към датата на извършване на теста все още не е установено дали причиняват медицински и здравословни проблеми или повишен риск от тях. Наличието на такива резултати при плода понякога може да доведе до несигурност и емоционално напрежение. Поради това Вашият медицински екип ще Ви информира допълнително как да процедурате в тези редки случаи.

Последна редакция февруари 2024 г.