

Тази листовка ще Ви помогне да разберете повече за везикоцентезата.

## Какво представлява везикоцентезата?

По време на бременност лекарите използват специални техники, за да проверят здравето на бебето и да установят дали има някакви основания за притеснения. Везикоцентезата е безопасна и проста процедура, използвана за изследване на функцията на бъбреците и пикочния мехур на Вашето неродено бебе, необходимостта от специализирано лечение и/или за оценка на генетичното състояние на бебето. При везикоцентезата, с помощта на игла под ултразвуково наблюдение, се взема малко количество урина от пикочния мехур на бебето, за да се изследва феталната урина. Този тест помага на лекарите да разберат как е Вашето бебе и дали всичко върви добре с бременността.

## Защо се извършва везикоцентеза?

Вашият лекарят ще обсъди причините за предлагането на тази процедура. Обикновено се извършва, когато има съмнение, че бебето може да има сериозно стеснение или запушване по хода на пикочните пътища - системата, която произвежда и отделя урина. Това запушване може да се дължи на различни причини и може да повлияе на здравето на бебето.

Ето основните причини, поради които лекарите биха могли да направят този тест:

- За оценка на пикочния мехур на бебето: Вземането на малко урина от пикочния мехур на бебето позволява на лекарите да научат много за неговото здраве. По този начин, те могат да установят колко бързо пикочният мехур се изпълва отново, което им дава важни насоки.
- За по-добро разбиране на здравето на бебето: Тестът може да покаже дали бъбреците работят правилно и дали бебето е изложено на риск от белодробни проблеми след раждането.
- За да се определи лечението: Понякога тестът помага на лекарите да решат дали бебето може да се нуждае от лечение още преди раждането, като например поставяне на катетър или „шънт“ между пикочния мехур и околоплодната кухина или на специална вътрематочна процедура с камера (фетоскопия), която да помогне на бебето да уринира нормално.
- За генетично изследване: В някои случаи тестът може да помогне за проверка на гените на бебето, за да се уверим, че всичко е наред, без да е необходимо да се взема допълнителна проба от плацентата.

# Везикоцентеза

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

## Какво трябва да знаете преди везикоцентезата?

Преди везикоцентезата Вашият лекар ще обсъди с Вас подробно процедурата. Той ще Ви обясни защо тя се прави, какви са ползите и рисковете от нея. Важно е да се знае, че въпреки големия опит на лекарите, съществува макар и малък риск, свързан с процедурата. Рискът от спонтанен аборт, свързан с процедурата е по-висок отколкото при амниоцентеза, но същевременно е по-нисък, отколкото при вземане на проба от фетална кръв (кордоцентеза).

## Какво да очаквам по време на процедурата?

Най-често процедурата се извършва в будно състояние на майката. Ще Ви бъде осигурено облекчаване на болката. Тъй като се използва тънка игла, може да се използва само локална упойка. Това осигурява по-комфортно поставяне на иглата в корема. Все пак може да очаквате по-остро усещане и спазъм при преминаване на иглата в матката. Понякога Вашият лекар ще Ви препоръча да получите допълнителна седация и облекчаване на болката от анестезиологичен екип. Всичко това ще бъде обсъдено с Вас преди процедурата.

## Какво да очаквам след процедурата?

След процедурата пациентите може да почувстват лек дискомфорт или позиви за уриниране. Много често се прави ултразвуков преглед, преди да напуснете отделението. Лекарят ще Ви даде инструкции за необходимите последващи грижи. След това може да има леко посиняване или болезненост на мястото на пункцията и ще Ви бъдат дадени инструкции за всички необходими допълнителни грижи, включително проблеми, за които да се внимава, като вагинално кървене или изтичане на течност от влагалището.

## Има ли последващ преглед?

Да, важно е да посещавате всички препоръчителни прегледи, предписани от Вашия лекар. Това ще Ви позволи да говорите с Вашия лекар за резултатите от процедурата и всички последващи стъпки или видове лечение, които може да бъдат необходими.

Последна редакция март 2024 г.