

Вътречерепна 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 какво е значението на диагнозата за Вас, Вашето бебе и Вашето семейство.

Какво е вътречерепна киста?

Вътречерепните кисти са торбички, изпълнени с течност, в черепа на бебето Въпреки че могат да притиснат мозъка, обикновено не са опасни и не означава, че Вашето бебе ще има здравословни проблеми. Само в редки случаи те са сериозна находка.

От какво се получава вътречерепна киста?

Причината е неясна, но кистите обикновено са спорадични - това означава, че се появяват на случаен принцип. Те могат да бъдат разделени на арахноидни кисти и глиоепендимални (невроепителни) кисти.

Арахноидните кисти се развиват във вътрешните слоеве на менингите - мембраните/обвивките, които обграждат мозъка. Те обикновено се дължат на проблеми в развитието на менингите или от усложнения като вътрематочно кървене или възпаление.

Кисти на епендимната глия, които съдържат специфични видове мозъчни клетки, се откриват в конкретни области на мозъка, като основата или близо до задната част на мозъка.

Повечето вътречерепни кисти остават стабилни по размер в хода на бременността. Около 20% от тях могат да нараснат. Често вътречерепни кисти представляват изолирани аномалии. Понякога могат да бъдат асоциирани с други находки - вентрикуломегалия (разширени мозъчни стомахчета), макроцефалия (уголемена глава), дисгенезия на корпус калозум (неправилно развитие на мозъчните връзки) или хромозомни аномалии.

Трябва ли да направя още тестове?

Може да бъдете насочени за невросонография или към специалист по майчино-фетална медицина за подробен ултразвуков преглед на мозъка и централната нервна система на плода. Ядрено-магнитният резонанс (ЯМР) ще потвърди дали кистата е изолирана или има други аномалии, както ще спомогне и за разграничаването ѝ от други възможни мозъчни дефекти. Медико-генетичното консултиране и тестване също могат да бъдат обмислени, въпреки че рискът от генетични аномалии е малък в случай на изолирани вътречерепни кисти.

Какво означава това за моето бебе след раждането?

Вътречерепните кисти, дори и големи, обикновено представляват доброкачествени лезии, свързани с благоприятен изход. Повечето от тях остават със стабилни размери в хода на бременността, а някои дори могат да регресират (намалеят). Повечето големи лезии, които изискват лечение, обикновено имат благоприятна прогноза.

Вътречерепна киста

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

Какви други въпроси да задам?

- Изглежда ли кистата изолирана находка?
- Колко често бебето ми ще се нуждае от ултразвукови прегледи?
- Кога е най-доброто време за ЯМР?

Последна редакция май 2024 г.