



Памятка пациенту и лицу, ухаживающему за ним

# О гидроцефалии у пациентов детского возраста

Эта информация поможет вам узнать, что такое гидроцефалия у пациентов детского возраста. Во всем этом материале мы используем слова «вы» и «ваш» в отношении вас или вашего ребенка.

## Что такое гидроцефалия?

Гидроцефалия — это скопление лишней спинномозговой жидкости вокруг головного и спинного мозга.

Спинномозговая жидкость окружает ваш головной и спинной мозг. Она производится в желудочках (полых пространствах) внутри головного мозга. Эта жидкость защищает головной и спинной мозг, действуя как подушка. Однако, когда спинномозговой жидкости становится слишком много, она начинает давить на головной мозг и череп. Из-за давления желудочки увеличиваются в размере, что приводит к отеку головного мозга (см. рисунок 1).

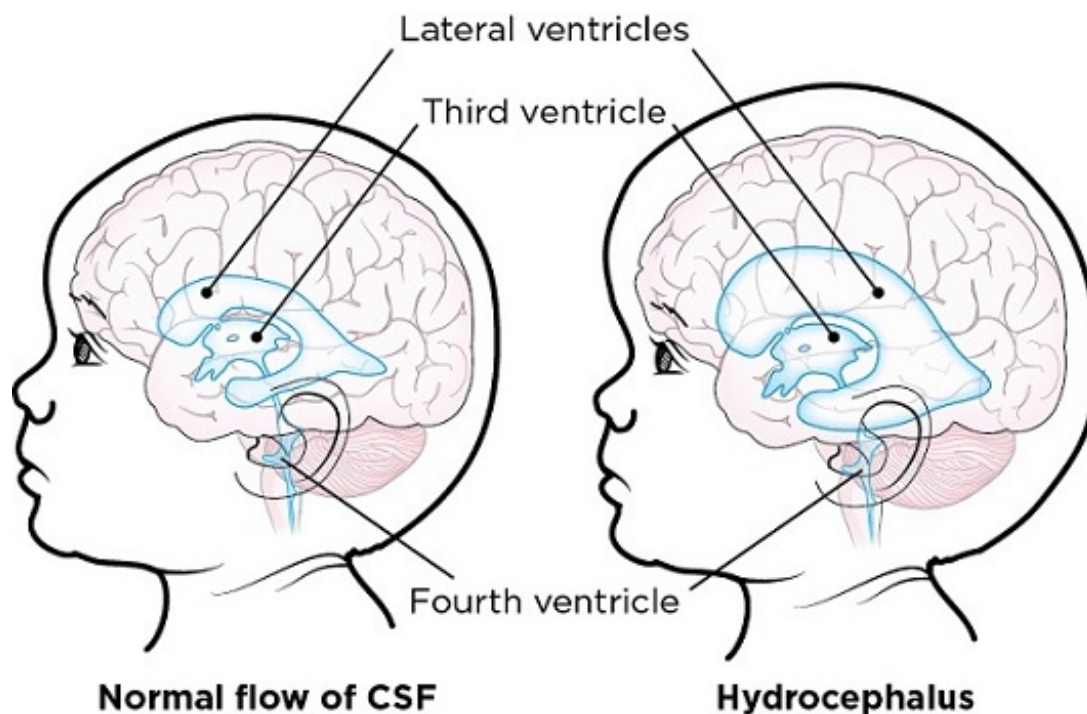


Рисунок 1. Головной мозг без гидроцефалии и с ней

## Каковы причины гидроцефалии?

Гидроцефалия может быть врожденной или развиться вследствие внутримозгового кровоизлияния, менингита, травмы головы, опухоли или кисты.

## Каковы симптомы гидроцефалии?

Симптомы гидроцефалии бывают разными и зависят от возраста пациента и стадии заболевания.

Наиболее распространенные симптомы гидроцефалии:

- увеличенная голова и вспучивание родничка у младенцев;
- головная боль;
- тошнота и рвота;
- необычно сильное чувство усталости или утомления

(слабость);

- повышенная раздражительность;
- изменения личности;
- проблемы с мышлением и памятью (например спутанность сознания);
- проблемы с удержанием равновесия и ходьбой;
- слабый контроль мочеиспускания;
- судорожные припадки;
- крик высокого тона у младенцев;
- проблемы с приемом пищи;
- проблемы со зрением, например:
  - нечеткое зрение;
  - двоение в глазах (диплопия);
  - смещение глазных яблок книзу (также называемое закатыванием глаз).

## Как диагностировать гидроцефалию?

Для выявления признаков и симптомов гидроцефалии проводится врачебный осмотр. Для более детального изучения головного мозга и подтверждения диагноза гидроцефалии ваш врач будет использовать методы медицинской визуализации, например компьютерную томографию (computed tomography (CT)) или магнитно-резонансную томографию (magnetic resonance imaging

(MRI)).

## Каковы методы лечения гидроцефалии?

Проблемы, связанные с гидроцефалией, можно предотвратить лечением, которое предусматривает удаление лишней спинномозговой жидкости из головного мозга.

Чтобы вылечить гидроцефалию, вам могут назначить операцию, которая называется эндоскопической вентрикулостомией третьего желудочка (endoscopic third ventriculostomy (ETV)). Во время такой операции в третьем желудочке головного мозга делается крошечное отверстие. Это позволяет лишней спинномозговой жидкости вытечь в другую область мозга, где в дальнейшем она сможет всосаться. Для получения дополнительной информации попросите у медсестры/медбрата материал *«Информация об эндоскопической вентрикулостомии третьего желудочка у пациентов детского возраста»* (About Your Endoscopic Third Ventriculostomy (ETV) for Pediatric Patients) или найдите его на веб-странице [www.mskcc.org/pe](http://www.mskcc.org/pe).

## Когда мне следует позвонить моему врачу или медсестре/медбратау высшей квалификации?

Если у вас наблюдаются какие-либо симптомы гидроцефалии, незамедлительно позвоните своему врачу

или медсестре/медбрату высшей квалификации.

Если у вас возникли вопросы, обратитесь непосредственно к сотруднику своей медицинской бригады. Пациенты MSK могут обратиться к поставщику услуг после 17:00 либо в выходной или праздничный день, позвонив по номеру 212-639-2000.

Дополнительную информацию см. в нашей виртуальной библиотеке на [www.mskcc.org/pe](http://www.mskcc.org/pe).

---

About Hydrocephalus for Pediatric Patients - Last updated on June 17, 2019

©2019 Memorial Sloan Kettering Cancer Center