

Вакцинации – ДА!



Уважаемые родители!

**Вы должны знать, что здоровье ваших детей
в ваших руках!**

Когда ребёнок появляется на свет, он имеет врождённый иммунитет (невосприимчивость) к некоторым инфекциям. Это заслуга борющихся с болезнями антител, которые передаются через плаценту от матери к новорождённому.

Впоследствии, вскармливаемый грудью младенец постоянно получает дополнительную порцию антител с молоком матери. Такой иммунитет называется пассивным. Он носит временный характер, угасая к концу первого года жизни.

Создать длительный и, как говорят врачи, активный иммунитет к некоторым болезням, можно при помощи вакцинации (искусственный иммунитет) или переболеть данной инфекцией (естественный иммунитет). Лучше выбрать первый вариант.

Во всём мире вакцинация считается самым эффективным способом предотвращения очень опасных инфекций. Это благо цивилизации, от которого отказываться так же глупо, как в эру научно-технического прогресса ходить в лаптях.

В национальный календарь профилактических прививок, утверждённый Приказом Минздрава России от 21.03.2014 г. № 125н, включены инфекции, вакцинация против которых является **обязательной на территории Российской Федерации** (гепатит В, туберкулёз, пневмококковая инфекция, дифтерия, коклюш, столбняк, полиомиелит, гемофильная инфекция, корь, эпидемический паротит, краснуха, грипп).

***Запомните, что предупредить заболевание
можно только при проведении полного курса
прививок соответственно возрасту ребёнка!***

БУ «Центр медицинской профилактики»
г. Ханты-Мансийск, ул. Карла Маркса, 34
Тел.: +7 (3467) 318-466 www.cmphmao.ru

Вакцинации – ДА!



Уважаемые родители!

**Вы должны знать, что здоровье ваших детей
в ваших руках!**

Когда ребёнок появляется на свет, он имеет врождённый иммунитет (невосприимчивость) к некоторым инфекциям. Это заслуга борющихся с болезнями антител, которые передаются через плаценту от матери к новорождённому.

Впоследствии, вскармливаемый грудью младенец постоянно получает дополнительную порцию антител с молоком матери. Такой иммунитет называется пассивным. Он носит временный характер, угасая к концу первого года жизни.

Создать длительный и, как говорят врачи, активный иммунитет к некоторым болезням, можно при помощи вакцинации (искусственный иммунитет) или переболеть данной инфекцией (естественный иммунитет). Лучше выбрать первый вариант.

Во всём мире вакцинация считается самым эффективным способом предотвращения очень опасных инфекций. Это благо цивилизации, от которого отказываться так же глупо, как в эру научно-технического прогресса ходить в лаптях.

В национальный календарь профилактических прививок, утверждённый Приказом Минздрава России от 21.03.2014 г. № 125н, включены инфекции, вакцинация против которых является **обязательной на территории Российской Федерации** (гепатит В, туберкулёз, пневмококковая инфекция, дифтерия, коклюш, столбняк, полиомиелит, гемофильная инфекция, корь, эпидемический паротит, краснуха, грипп).

***Запомните, что предупредить заболевание
можно только при проведении полного курса
прививок соответственно возрасту ребёнка!***

БУ «Центр медицинской профилактики»
г. Ханты-Мансийск, ул. Карла Маркса, 34
Тел.: +7 (3467) 318-466 www.cmphmao.ru

ПОЛИОМИЕЛИТ

(ПАМЯТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ)



До конца 50-х гг. XX века полиомиелит был грозной болезнью, эпидемии которой в разных странах уносили многие тысячи жизней. Из числа заболевших около 10% погибали, а еще 40% становились инвалидами. После введения массовой иммунизации против полиомиелита (в 1960-1961 гг.) заболеваемость полиомиелитом снизилась более чем в 200 раз.

Полиомиелит – это острое вирусное инфекционное заболевание, которое поражает нервную систему с развитием стойких параличей и парезов.

Как можно заразиться полиомиелитом?

Источником инфекции всегда является заражённый человек. Именно заражённый, а не только больной, так как встречаются случаи носительства вируса без клинических симптомов.

«Поймать» инфекцию можно двумя путями:

- фекально-оральным: через грязные руки, продукты питания, общие вещи, посуду, полотенца, воду. Насекомые (мухи) тоже могут стать переносчиком заболевания.
- воздушно-капельным: при чихании и кашле.

Кто чаще всего заболевает полиомиелитом?

Заболеванию больше подвержены дети от года до 5 лет. Пик заболеваемости приходится на летне-осенний период.

Симптомы заболевания

Симптомами заболевания, в зависимости от клинической формы, являются: лихорадка, респираторный синдром, расстройство желудочно-кишечного тракта, двигательные нарушения. Проникнув в организм, вирус полиомиелита размножается в лимфатическом глоточном кольце (миндалины), кишечнике, регионарных лимфатических узлах, проникает в кровь и в центральную нервную систему, вызывая её поражение. Возникают параличи различных мышц: нарушается глотание, развивается одышка и удушье. У переболевших полиомиелитом, формируется инвалидность.

Запомните, что предупредить заболевание можно только при проведении полного курса прививок соответственно возрасту ребёнка!

Как избежать заболевания полиомиелитом?

На сегодняшний день специфического эффективного лекарства от полиомиелита не существует. Единственным эффективным и безопасным средством предупреждения полиомиелита является **вакцинация**.

Вакцинация проводится в 3, в 4,5 мес. – инактивированной вакциной (ИПВ в виде инъекции) и в 6 мес. – живой вакциной (ОПВ в виде капель).
Ревакцинация проводится: в 18, 20 мес. и в 14 лет – живой вакциной (ОПВ).

Возможны ли побочные эффекты при прививке?

В редких случаях побочные эффекты могут наблюдаться. Однако, риск, связанный с побочным действием вакцины в десятки тысяч раз меньше риска, связанного с заболеванием полиомиелитом.