

Ежегодная иммунизация (вакцинация)

Прививки являются наиболее эффективным средством защиты детей от гриппа и предупреждения его осложнений, особенно обострений хронических заболеваний.

Разработаны специальные тактические подходы к иммунизации лиц с аллергическими проявлениями или наличием хронических заболеваний.

Вакцинация детей специальными противогриппозными вакцинами в осенний период помогает уберечь их от гриппа в 70-100% случаев.

Перед прививкой проконсультируйтесь с врачом и убедитесь в том, что ребенок здоров.

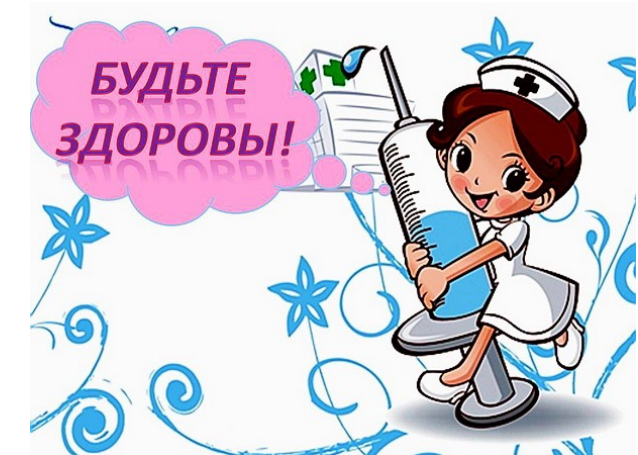


Действия после прививки.

МБОУ «Верхнекольцовская ООШ»

1. Гулять!!!
2. Стараться немного недокармливать (при наличии аппетита) или кормить только по аппетиту (если аппетит снижен или отсутствует).
3. Побольше пить — минеральная вода, компот из сухофруктов, зеленый, фруктовый, ягодный чай.
4. Чистый, прохладный, влажный воздух.
5. Максимально ограничить общение с людьми — ребенок вырабатывает иммунитет, его организм занят. Другие микробы нам сейчас нежелательны. А источник этих других микробов — другие люди.
6. При повышении температуры тела и существенном нарушении общего состояния — осмотр врача, но парацетамол в любом виде (свечи, таблетки, сироп) вполне можно дать. Чем выше температура тела, тем актуальнее правила, изложенные в пунктах 2, 3 и 4.

Брошюра подготовлена на материале сайта <http://doctoralvik.ru/bebi-info/detskoe-zdorove/1780-cto-mamy-sprashivayut-o-privivke-ot-grippa>



**Вакцинация от гриппа?
Вакцинация от гриппа!!!**

ПАМЯТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ



1. Всем ли детям надо ставить прививку от гриппа?

Вакцинацию против гриппа рекомендуется проводить всем детям начиная с 6-месячного возраста (до полутора лет прививка малоэффективна из-за незрелости детской иммунной системы). Особенно это касается детишек, которые ходят в детский сад или школу.

Особенно опасен грипп для непривитых малышей с хроническими заболеваниями. Грипп у больных бронхиальной астмой ухудшает состояние бронхов и вызывает приступы. У детей с неврологической патологией – провоцирует тяжелые расстройства дыхания.

2. Если не успели сделать прививку до начала эпидемии, стоит ли делать позже?

Чтобы прививка сработала, и малыш не заболел, надо вовремя её сделать. Вакцинацию против гриппа рекомендуется проводить за месяц до начала эпидемии.

Активизация иммунитета начинается со 2-го дня после прививки и достигает максимума на 15-30-е сутки.

Раньше чем за месяц до ожидаемой эпидемии не стоит прививать ребенка, количество антител после вакцинации постепенно снижается и через 6-12 месяцев их остается крайне мало.

3. Есть ли гарантия, что после вакцинации ребенок не заболеет гриппом?

Вероятность того, что ребенок после прививки не заболеет гриппом, достигает 85%. Дети, которые всё же подхватили инфекцию, переносят болезнь гораздо легче, в более короткие сроки и, как правило, без осложнений.

4. Как часто надо прививать ребенка от гриппа?

Для обеспечения максимального иммунитета необходима ежегодная вакцинация, так как вирус периодически мутирует. Детям, ранее не болевшим гриппом и никогда не получавшим вакцинацию, рекомендуется вводить две дозы с интервалом в 4 недели.

5. Если ребенок переболел гриппом, выработался ли у него иммунитет?

По данным ВОЗ, дети могут болеть гриппом от 2 до 12 раз в год. Перенесенная инфекция лишь частично защищает от ее новых вариаций, которые появляются ежегодно.

6. Как правильно надо ставить прививку от гриппа?

Специально подготовки к вакцинации против гриппа нет. Важно, чтобы у ребенка в течение двух недель, предшествующих прививке, не было простудных заболеваний. Противопоказанием к вакцинации является аллергия на компоненты вакцины, например, к белку куриного яйца. Непосредственно перед вакцинацией врач обязан осмотреть ребенка: проверить температуру тела, заглянуть в горло, послушать дыхание.

После вакцинации ребенок должен находиться под наблюдением врача еще минимум полчаса, чтобы в случае острой аллергии можно было принять экстренные меры.

В первые дни после прививки у ребенка может повыситься температура, появиться легкий озноб, слабость – это общая реакция организма, которая скоро пройдет. В течение двух дней на месте укола может быть покраснение и небольшое уплотнение. В течение суток желательно не мочить место прививки.

