

ВАКЦИНАЦИЯ ДЕТЕЙ ОТ ГРИППА в ВОПРОСАХ и ОТВЕТАХ!

Лучшее детям



ПРИВИВКА
ЛУЧШАЯ
ЗАЩИТА

**УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ,
ВЫ В ОТВЕТЕ ЗА ЗДОРОВЬЕ ВАШИХ ДЕТЕЙ!**

Защитить своего ребенка от ряда инфекционных заболеваний
можно только путем проведения вакцинации.

ВАКЦИНАЦИЯ НЕОБХОДИМА ВАШЕМУ РЕБЕНКУ, ТАК КАК:

- прививка защищает организм от опасных болезней, способных вызвать тяжелые осложнения;
- прививка - это безопасно и безболезненно;
- прививка дешевле лечения;
- массовая вакцинация предотвращает эпидемию.

отказываясь
от вакцинации,
вы подвергаете
ребенка риску
опасных
заболеваний

Что нужно знать о гриппе?

Грипп – это высоко контагиозная вирусная инфекция, распространенная повсеместно.

Характерные клинические проявления гриппа: внезапное острое начало заболевания, сопровождающееся резким повышением температуры тела (выше 38°C), ознобом, головной болью, болью в мышцах, общей слабостью, кашлем. Болезнь может протекать легко, однако могут наблюдаться тяжелые формы течения вплоть до смертельных исходов.

Возбудители гриппа – вирусы типов А и В, которые отличаются агрессивностью, исключительно высокой скоростью размножения. За считанные часы после заражения вирус гриппа приводит к глубоким поражениям слизистой оболочки дыхательных путей, открывая возможности для проникновения в нее бактерий. Это объясняет большее число бактериальных осложнений, возникающих при гриппе.

Также важной особенностью вирусов гриппа является их способность видоизменяться: практически ежегодно появляются все новые варианты вирусов.

Грипп крайне опасен своими осложнениями:

- Легочные осложнения (пневмония, бронхит). Именно пневмония является причиной большинства смертельных исходов от гриппа.
- Осложнения со стороны верхних дыхательных путей и ЛОР органов (отит, синусит, ринит, трахеит).
- Осложнения со стороны сердечно-сосудистой системы (миокардит, перикардит).
- Осложнения со стороны нервной системы (менингит, менингоэнцефалит, энцефалит, невралгии, полирадикулоневриты).

Почему надо прививать детей от гриппа?

-Именно дети, особенно школьники, постоянно находятся в коллективе и заражают друг друга. Они могут принести инфекцию в семью, где их ежедневно окружают братья, сестры, бабушки и дедушки. Вакцинация от гриппа детей означает, что широкий круг людей будет защищен, в том числе пожилые.

-К тому же грипп очень заразная болезнь, и чем больше людей будут ее переносчиками, тем больше окружающих подвергнется опасности.

-Вакцина — самый простой способ профилактики гриппа!

-Врачи разрабатывают прививку с учетом возраста пациентов, поэтому существуют варианты для взрослых, пожилых людей и для детей от 6 месяцев.

-Вакцинация против гриппа детей, прививающихся впервые (с 6 мес. до 2-х лет), проводится двукратно с интервалом 1 месяц.

-После вакцинации антитела появляются через 8-12 дней, иммунитет сохраняется до 12 месяцев.

-Антigenный состав вакцины изменяется каждый год в соответствии с эпидемической ситуацией и рекомендациями ВОЗ.

Какие вакцины от гриппа применяются для детей?

Все применяемые в России вакцины лицензированы, содержат одинаковый состав безопасных вирусов и не отличаются по качеству и эффективности.

Всемирная организация здравоохранения постоянно отслеживает появление новых штаммов гриппа и информирует о них всех производителей.

В этом году на нашей территории будут применяться вакцины для детей:



Вакцина четырехкомпонентная, инактивированная, представляет собой смесь протективных поверхностных и внутренних антигенов вирусов гриппа типа А (H_1N_1), $A(H_3N_2$), типа В (линия Yamagata), типа В (линия Victoria).

Вакцина формирует высокий специфический иммунитет против гриппа типа А и В. После вакцинации антитела появляются через 8-12 дней, иммунитет сохраняется до 12 месяцев.

Активная ежегодная профилактическая иммунизация против сезонного гриппа для детей от 6 месяцев, подростков и взрослых без ограничения возраста.

Противопоказания:

- аллергические реакции на куриный белок и другие компоненты вакцины;
- острые лихорадочные, острые инфекционные и неинфекционные заболевания.

Формирует высокий специфический иммунитет против гриппа. Защитные титры антител к вирусам гриппа после вакцинации лиц разного возраста определяются у 75-92% вакцинированных.

Противопоказания к применению:

Аллергические реакции на предшествующее введение вакцины; острые лихорадочные состояния или обострение хронического заболевания (вакцинацию проводят после выздоровления или ремиссии); нетяжелые ОРВИ (вакцинацию проводят после нормализации температуры тела); повышенная чувствительность, в т.ч. к куриному белку и аминогликозидам.

Где проводится вакцинация детей от гриппа?

Дети, не посещающие детский сад,
могут обратиться в часы работы
прививочного кабинета:

Детская поликлиника.

ул.Советская, д.79а, каб 118
пн-пт с 8-00 до 18-00.

Филиал детской поликлиники
пр.Мира, д.58, каб.5
пн-пт с 8-00 до 18-00

Филиал детской поликлиники
пр.Холмогорская 66
пн-пт с 8-00 до 18-00

Организованные дети, после
получения информированного
согласия от родителей на
проведение вакцинации и осмотра
врача-педиатра, будут прививаться
в своих дошкольных и
общеобразовательных
учреждениях.



Часто задаваемые вопросы

Может ли прививка от гриппа «не сработать»?

Есть мнение, что вакцина бесполезна: человек прививался, потом заболел. Что не так? Дело в том, что многие вирусные заболевания дают одну и ту же симптоматику. Если вы не сдавали анализы крови на выявление конкретного заболевания, то это может быть не оно. Но даже в этом случае она может ослабить действие вируса, и человек переболеет с наименьшими последствиями для здоровья.

Можно ли заразиться гриппом от прививки?

От прививки заразиться нельзя. Могут появиться лёгкие симптомы, например, мышечная слабость, озноб, как реакция на введение вакцины, которые могут присутствовать до 3-х дней.

Как долго защищает прививка против гриппа?

Иммунный ответ на прививку формируется от двух недель до месяца (в среднем — 21 день) и обеспечивает защиту до года. Поэтому прививаться необходимо ежегодно.

Вирус гриппа постоянно меняется, как же в этом случае может помочь вакцина?

Состав вакцины меняется вместе с мутацией вируса гриппа — это еще одна причина, по которой надо прививаться ежегодно. Всемирная организация здравоохранения тщательно отслеживает появление новых штаммов гриппа и корректирует состав вакцин до начала предстоящего эпидемического сезона.



ПРОФИЛАКТИКА ГРИППА



Грипп - острая вирусная болезнь с воздушно-капельным механизмом передачи. Возможно также заражение через предметы домашнего обихода, на которые вирус попадает от больного человека во время кашля или чихания. Инкубационный период продолжается от нескольких часов до 7 суток, чаще 2-3 дня. Болезнь начинается внезапно.

Основные симптомы проявления заболевания:

- Озноб, головная боль;
- Повышение температуры тела до 38,5 - 40 С;
- Боль и ломота в мышцах и суставах;
- Общая слабость и «разбитость»;
- Сухой кашель, слезотечение, выделения из носа.

**При проявлении симптомов гриппа
НЕОБХОДИМО оставаться дома и вызвать врача
на дом.**

**НЕ ЗАНИМАЙТЕСЬ
САМОЛЕЧЕНИЕМ!**



БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!

Как не заболеть гриппом

- Наиболее эффективный метод профилактики гриппа - вакцинопрофилактика;
- Следует помнить, что для выработки иммунного ответа после прививки необходимо 3-4 недели;
- Избегайте общения с людьми, у которых есть признаки заболевания (насморк, чихание, кашель, повышенная температура тела);
- При контакте с больным членом семьи пользуйтесь маской;
- В период эпидемиологического неблагополучия по гриппу и ОРВИ не посещайте места массового скопления людей или хотя бы, по возможности, сократите время пребывания в таких местах;
- Соблюдайте правила личной гигиены, тщательно и часто мойте руки;
- Чаще проводите влажные уборки и проветривание помещений, больше времени проводите на свежем воздухе;
- Придерживайтесь здорового образа жизни, включая полноценный сон, употребление «здоровой» пищи, физическую активность, закаливание.

