



ЧТОБ ОТ ГРИППА НЕ СВАЛИТЬСЯ - НАДО ВОВРЕМЯ ПРИВИТЬСЯ!



Для иммунизации достаточно одной прививки, которую необходимо проводить до подъема заболеваемости, чтобы успел сформироваться прочный иммунитет, защищающий от гриппа.

Обычно иммунитет формируется в течение двух-трех недель.



Источник информации:
https://yandex.ru/images/search?text=%D0%B2%D0%B0%D0%B4%D1%86%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%B2%20%D0%B3%D1%80%D0%B8%D0%BF%D0%BF%D0%B0&img_url=http%3A%2F%2Fkychischool.ucoz.ru%2Fplakat%2Fplakat_1.jpg&pos=37&rpt=simage

Грипп и острые респираторные вирусные заболевания (ОРВИ), на которые в структуре инфекционной заболеваемости приходится 95%, остаются одной из самых актуальных проблем здравоохранения, нанося огромный ущерб здоровью населения.

В Российской Федерации, как и во всех развитых странах мира, основным средством профилактики являются противогриппозные вакцины. Установлено, что они снижают уровень заболеваемости гриппом в 1,4-1,7 раза, а среди заболевших смягчают клиническую картину, снижают длительность течения инфекции и предупреждают развитие тяжелых осложнений и летальных исходов.

Выпускаемые отечественными предприятиями вакцины соответствуют стандартам ВОЗ по противовирусной структуре. Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации пересмотрена тактика вакцинации против гриппа, которая делает акцент на проведение прививок, прежде всего группам населения высокого риска последствий заболевания, а также лицам высокого риска заражения.

С учетом анализа мирового и отечественного опыта применения противогриппозных вакцин, тактика иммунопрофилактики гриппа подвергнута корректировке и, наряду с защитой всех групп населения, особое внимание следует уделять профилактике гриппа среди особо нуждающихся категорий.

К таким категориям, в первую очередь, относятся лица:

- из группы населения «высокого риска» неблагоприятных последствий заболевания гриппом (люди преклонного возраста; люди, страдающие хроническими соматическими заболеваниями; часто болеющие ОРЗ; дети дошкольного возраста).
- из группы населения «высокого риска» заражения гриппом (медицинский персонал, работники сферы бытового обслуживания, транспорта, учебных заведений, школьники и пр.).

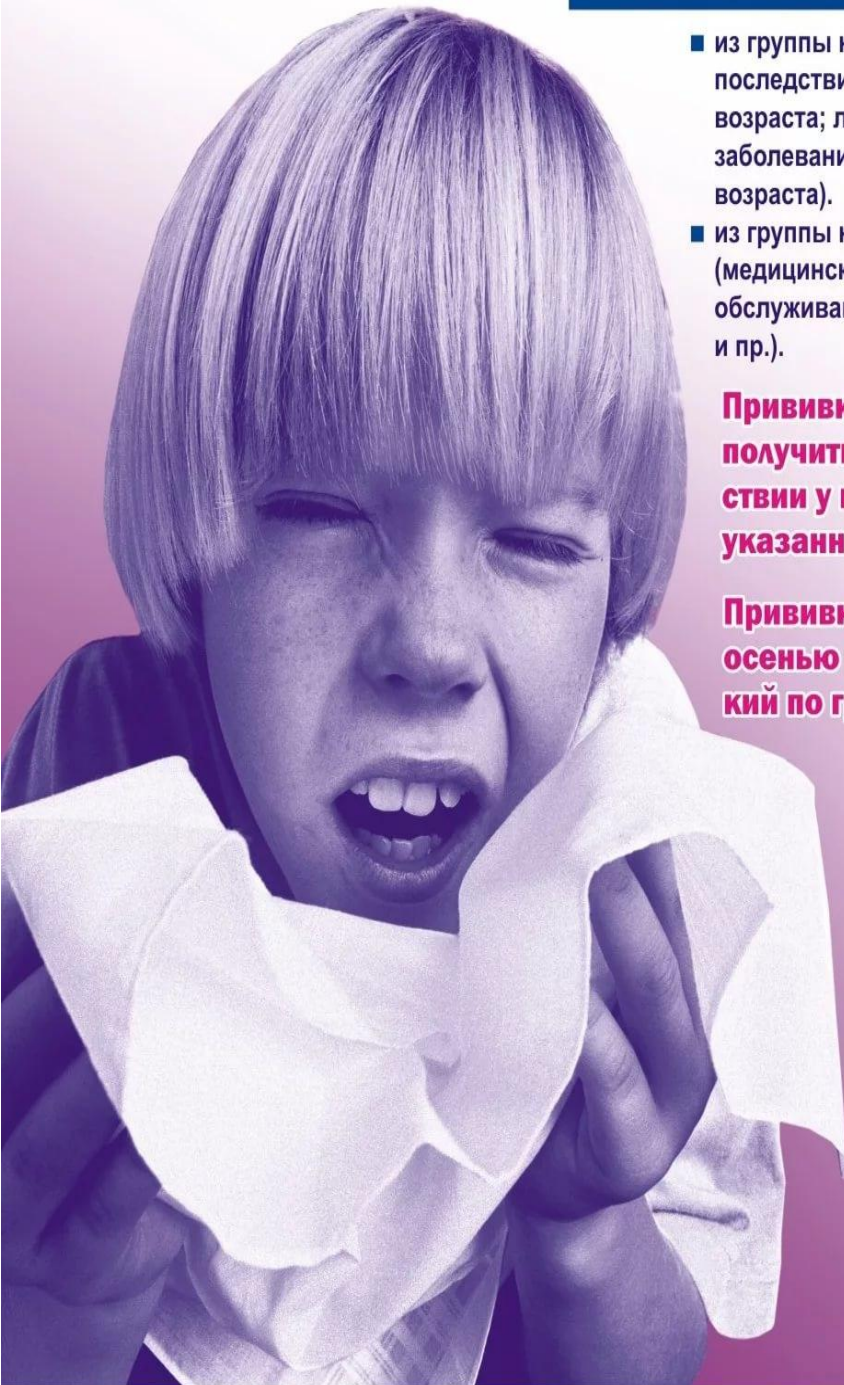
Прививку против гриппа по желанию может получить любой гражданин страны при отсутствии у него медицинских противопоказаний, указанных в инструкции на препарат.

Прививки против гриппа проводят ежегодно осенью (октябрь-ноябрь) в предэпидемический по гриппу период.

Гриппозная вакцина «ГРИППОЛ»

формирует в организме специфический иммунитет против гриппа и повышает сопротивляемость организма к другим инфекциям за счет присутствия в препарате иммуностимулятора полиоксидония, обладающего широким спектром иммунофармакологического действия.

Вакцинация – наиболее удобный и экономичный способ профилактики против гриппа.



Источник информации:

https://yandex.ru/images/search?text=%D0%B2%D0%B0%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%B2%20%D0%B3%D1%80%D0%B8%D0%BF%D0%BF%D0%B0&img_url=http%3A%2F%2Fwww.rja.anochka.ru%2Ffotografi%2Fkomitet-po-zdravoohranenyu-55423-large.jpg&pos=9&rpt=simage

5**ШАГОВ
ПРОТИВ
ГРИППА**

КАК ЗАЩИТИТЬ РЕБЕНКА ОТ БОЛЕЗНИ?

ЧТО ТАКОЕ ГРИПП У ДЕТЕЙ?

ГРИПП – острое инфекционное заболевание, вызываемое респираторными вирусами.

Гриппу подвержены как взрослые, так и дети. Но именно дети, как правило, начинают болеть первыми, опережая взрослых. Потому специалисты часто называют детей «индикаторами» подъема заболеваемости гриппом или другими респираторными инфекциями.

Наибольшему риску заразиться подвергаются дети, посещающие организованные коллективы (ясли, детские сады, школы и т.д.).



КАК ДЕТИ ЗАРАЖАЮТСЯ ГРИППОМ?

- Вдыхая воздух с мельчайшими капельками слюны и мокроты, выделяемыми больными при кашле и чихании.
- При контакте с больными детьми: играя с ними, обмениваясь карандашами, пользуясь общей посудой и т.д.



КАК ГРИПП ПРОЯВЛЯЕТСЯ У ДЕТЕЙ?

- Начало заболевания внезапное, с высокой интоксикацией. Ребенок становится вялым, жалуется на сильную головную боль и общую слабость. У него высокая температура, достигающая 40°C, озноб и лихорадочное состояние.
- Не позднее 2-3-го дня болезни к симптомам интоксикации присоединяются насморк, боль в горле, сухой кашель.
- Заболевание гриппом может сопровождаться болью в животе и рвотой.

ЧЕМ ОПАСЕН ДЕТСКИЙ ГРИПП?

У детей после гриппа часто возникают следующие осложнения:

- Синуситы. Отиты. Пневмонии
- Сердечно-сосудистые заболевания
- Заболевания центральной нервной системы

МОЖНО ЛИ ПРЕДУПРЕДИТЬ ГРИПП У РЕБЕНКА?

- Прививки от гриппа – наиболее эффективное средство защиты. Это подтверждают цифры: вакцинация в осенний период помогает уберечься от гриппа в 70-100% случаев.
- Вакцинация детей, склонных к аллергическим реакциям и имеющих хронические заболевания, производится по специальным методикам и под строгим наблюдением специалистов.
- Перед прививкой необходимо проконсультироваться с врачом, чтобы убедиться, что ребенок здоров!

ВАКЦИНАЦИЯ -

лучшая защита от гриппа



**ПРИВИЛСЯ -
И ЗДОРОВ!**

Современные вакцины
создают надежную защиту
от заболевания гриппом

Иммунизация предотвращает
заболевание гриппом
до 95% среди привитых
и снижает уровень
заболеваемости
ОРИ на 25-30%

Рекомендуется привиться
осенью (сентябрь-ноябрь)
до подъема заболеваемости
гриппом и ОРИ

**НЕ МЕДЛИТЕ! СВОЕВРЕМЕННО СДЕЛАЙТЕ
ПРИВИВКУ ПРОТИВ ГРИППА!**



**НАСМОРК, жар
и все болит у того,
кто не привит**

ПРИВИВКА-

**ДОСТУПНАЯ
ЗАЩИТА
ОТ ГРИППА**



Для иммунизации достаточно одной прививки, которую необходимо проводить до подъема заболеваемости, чтобы успел сформироваться прочный иммунитет, защищающий от гриппа.

Обычно иммунитет формируется в течение 2-3 недель.

Источники информации: <https://yandex.ru/images/search?text=%D0%B2%D0%B0%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%B3%D1%80%>



ПРИВИВКА-

ДОСТУПНАЯ ЗАЩИТА ОТ ГРИППА

Для иммунизации достаточно одной прививки, которую необходимо проводить до подъема заболеваемости, чтобы успел сформироваться прочный иммунитет, защищающий от гриппа.

Обычно иммунитет формируется в течение 2–3 недель.

Источники информации: http://yandex.ru/images/search?text=%D0%B2%D0%9B0%D0%BA%D1%83%D0%9B8%D0%BD%D0%9B0%D1%86%D0%9B8%D1%8F%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%9B8%D0%9B2%D0%9B3%D1%80%D0%9B8%D0%9BF%D0%9BF%D0%9B0&img_url=https%3A%3F%2F%2Fmon-scheel.edunra.ko.ru/%2Fupload%2F3000%2F2070%2Fsection%2F121801%2Ffoto_3hko1%2Fvartnik%2Fvakcinaciya.jpg%3F1480092495505&pos=12&srpt=1

mon-scheel.edunra.ko.ru/%2Fupload%2F3000%2F2070%2Fsection%2F121801%2Ffoto_3hko1%2Fvartnik%2Fvakcinaciya.jpg%3F1480092495505&pos=12&srpt=1

