

Вакцинация против гриппа

Надежно!

7-9 человек из 10 привитых не заболеют гриппом

1-3 человека могут перенести грипп, но в легкой форме, без осложнений и летального исхода

2-3 человека не заболеют ОРИ

Безопасно!

Современные вакцины против гриппа хорошо переносятся.

Иногда может наблюдаться:

У 1-2 человек из 10 привитых повышение температуры до 37,5°C

У 2-3 человек уплотнение и болезненность в месте укола

Выгодно!

Вакцинация проводится однократно!

Прием профилактических лекарственных препаратов должен осуществляться регулярно в течение длительного времени.



ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА ГРИППА



Нужно ли делать прививку от гриппа?

- Ежегодные сезонные подъемы заболеваемости связаны с чрезвычайно высокой изменчивостью вируса гриппа.
- Иммунная система, встретившись с вирусом гриппа «налаживает» производство антител.
- Существуют различные способы подготовить иммунную систему к этой «встрече». Наиболее эффективный способ – прививка.



Вакцины для профилактики гриппа.

Вакцина для профилактики гриппа:

- **Живая вакцина** - это вакцина, которая содержит в своем составе живой вакцинный (т.е. специально созданный для вакцины) вирус гриппа.
- **Инактивированная (убитая) вакцина** – это вакцина, которая в своем составе содержат целый убитый вакцинный вирус гриппа либо его отдельные частички (антигены).
- Все вакцины для профилактики гриппа создают надежный иммунитет против заболевания гриппом.



Чем отличаются вакцины для профилактики гриппа?

Методом введения.

Живые вакцины вводятся путем распыления с помощью дозатора.

Убитые вакцины вводятся с помощью укола

Возрастом, с которого можно проводить прививки.

- **Ультрикс** можно вводить детям с 6 лет.
- **Совигрипп детский** можно вводить детям с 6 месяцев и взрослым.
- **Совигрипп взрослый** 18 лет и старше.
- **Ультрикс** — является инактивированной вакциной, то есть вирусные тела убиты специальным раствором, и расщеплённой — вирусы в ней разбиты на отдельные белки. Применяется для школьников.



Когда после прививки против гриппа сформируется защита от заболевания?

- Через 14-21 день после вакцинации развивается иммунитет, который обеспечивает защиту от заболевания гриппом в течение 6-12 месяцев.
- Вакцинация гарантирует защиту от заболевания тяжелыми и осложненными формами гриппа.
- Вакцина против гриппа обладает дополнительными иммуномодулирующими свойствами.



Может ли вакцина против гриппа вызвать реакции?

Введение любых вакцин может вызывать реакции. Возникновение температуры или покраснения в месте введения вакцины – это закономерная реакция на любую вакцину, свидетельствующая о начале формирования защиты.

Общие реакции – это реакции, которые в целом затрагивают организм и проявляются в виде повышения температуры тела, недомогания, головной боли и др.

Местные реакции - это реакции, которые проявляются в месте введения вакцины в виде уплотнения и болезненности.

Эти проявления кратковременны, не требуют лечения и исчезают самостоятельно в течение 2-3 дней, не нарушая трудоспособности и не требуя дополнительного лечения.



Когда нельзя проводить прививки против гриппа?

Решение о противопоказаниях принимает врач, после осмотра и опроса пациента!

- **Временные противопоказания** к вакцинации против гриппа устанавливаются в состоянии острого заболевания или обострения хронического заболевания. После нормализации состояния можно вводить вакцину.
- **Постоянное противопоказание** к вакцинации против гриппа устанавливается в случае наличия немедленной аллергической реакции в виде анафилактического шока, крапивницы, отека Квинке.



Можно ли делать прививку против гриппа, если есть хронические заболевания?

Можно и нужно!

Хронические заболевания являются показанием к проведению прививки против гриппа.

Контингенты риска. Для кого грипп наиболее опасен?

- Маленькие дети, пожилые люди, лица, страдающие хроническими болезнями, женщины, планирующие беременность.
- Грипп актуален и для лиц, которые в силу особенностей профессии контактируют с большим количеством людей и имеют высокий риск заражения гриппом.



Необходимо ли прививаться в нынешнем году, если делал прививку в прошлом?

Необходимо прививаться ежегодно!

Можно ли прививать ребенка, если он больше 4-х раз в год болеет простудой?

Нужно!

Прививать такого ребенка необходимо в период отсутствия у него острого заболевания.



Когда лучше делать прививку от гриппа?

- Лучше всего прививаться от гриппа осенью: в сентябре-ноябре, до начала сезонного подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ.
- В течение 2-3 недель после вакцинации сформируется защитный уровень антител против вирусов гриппа.

Где можно привиться от гриппа?

- Привиться можно в поликлинике по месту жительства, в участковых больницах и амбулаториях, на ФАПах.



Как будут прививать против гриппа детей в школах и детских садах?

- Родителей в письменной или устной форме информируют против чего и каким образом будут прививать их детей, какую вакцину будут использовать.
- Родители подписывают согласие (либо отказ) по установленной форме.
- В школу (садик) приезжает прививочная бригада (врач и медсестра) и проводят вакцинацию.



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.



Будьте здоровы!

