

# 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 содержит 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 формируется 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 устанавливается 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.

## Конtingенты 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 ГРИПА 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!

