



# Грипп.

ЗАЩИТИВ СЕБЯ,  
ЗАЩИТИШЬ



СВОИХ  
БЛИЗКИХ!

## Где можно прививаться?



Прививки могут осуществляться  
в любом медицинском учреждении,  
имеющем лицензию  
на проведение вакцинации  
(радиационно-это поликлиника  
по месту жительства (регистрации))

В настоящее время для вакцинации используются субъединичные препараты и сплит-вакцины, которые крайне редко вызывают слабые прививочные реакции в виде легкой болезненности в месте введения вакцины.

В настоящее время на выбор предлагаются «Ваксигрипп» (Франция), «ГриппоМакс» (Россия), «Инфазавак» (Нидерланды). Соединяют вакцины однокомпонентные: два варианта вируса гриппа А и один тип вируса гриппа В.  
Необходимы 2-3 недели для формирования защиты

Когда прививаться  
нельзя?

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

1. НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ белков куриного яйца и специальных консервантов, содержащихся в некоторых препаратах.

2. Наличие открытых инфекционных

заболеваний.

3. Обострение хронических болезней.

По истечении 3-4 недель после выздоровления или стихания проявлений хронической болезни вакцинацию можно проводить.

4. ПОСТВАКЦИАЛЬНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ на предыдущее введение прививки.

### Относительное противопоказание:

- первый гриппостр беременности. Считается, что вакцинация инактивированными вакцинами во втором и третьем триместрах беременности безопасна.

Кадетро инфекционных болезней  
института кардиологии, профессор Б.М. Деркуров  
доктором С. Г. Славенова

## РЕШЕНИЕ ЗА ВАМИ!



## Что такое грипп?



Термин «грипп» произошел от французского gripper (хватать, ловить, схватывать).

Ранее грипп называли инфлюэнza, от старофранцузского «незаметно прикаять», «вторгаться».

Данное название выражает внезапность, быстроту развития признаков заболевания, а также его вирусный характер – человек его «схватывает», «ловит».

Вирусы гриппа обладают способностью быстро изменяться, так как постоянно циркулируют среди людей и обмениваются генетическим материалом.

В связи с этим выработавшиеся ранее антитела (защитные специфические белки, направленные против возбудителя) не в полной мере защищают даже уже переболевшего гриппом от нового варианта вируса.

## Кто болеет гриппом?

Гриппом болеют люди всех возрастов и в любое время года.

Однако пик заболеваемости приходится на осенне-зимний период, когда люди больше времени проводят в закрытых недостаточно проветриваемых помещениях, организмы ослаблены нехваткой витаминов и подвергаются большим перепадам температур.

## Как протекает грипп?

**Грипп – остров инфекционное заболевание, поражающее преимущественно верхние дыхательные пути.**

**Клинические проявления:**

- повышенная температура до 39–40°C (у детей на фоне лихорадки могут развиваться судороги)
- головная боль, рвота, слабость, разбитость
- суставные и мышечные боли
- насморк и сухой кашель
- глазные симптомы (слезотечение, боль в глазных яблоках)
- боли в животе, диарея

**У большинства пациентов наблюдается полное выздоровление за течение 7–10 дней.**

хотя кашель и слабость могут сохраняться на протяжении двух недель и более.

У ряда пациентов развивается обострение сопутствующей соматической патологии.

**ОСЛОЖНЕНИЯ ГРИППА:**  
*ишемия, бронхит, спуск, опит, поражение сердечно-сосудистой и центральной нервной системы*

## Категории высокого риска заражения:

• медицинские работники, учителя и дети в организованных коллективах  
• студенты, проживающие в общежитиях  
• пациенты с хроническими заболеваниями

Современные вакцины вызывают сравнительно мало прививочных реакций (вариант нормального течения периода после введения вакцины).  
• дети в возрасте от 6 месяцев до 3 лет  
• взрослые старше 65 лет  
• беременные женщины

## О вакцинации

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) рекомендовала вакцинацию против гриппа как единственный реальный способ избежаться от этой инфекции привитому и возможность создания колективного иммунитета.

Ежегодно состав вакцин совершаются с целью уменьшения и так называемого риска развития побочных реакций и осложнений.

Состав вакцины определяется исходя из вида возбудителя, циркулирующего на данный период.

Создана система международного наблюдения за изменчивостью вируса.

Проблема заключается и в том, что невозможно абсолютно точно предсказать, какой штамм вируса вызовет эпидемию и в каком конкретном году.

Поэтому, если прогноз точный, вакцина оказывается эффективной, а если он не оправдывается – положительный эффект от вакцинации тоже будет, поскольку различные штаммы вирусов имеют общие составляющие.

Прививка существенно уменьшает шанс заболеть гриппом, а также предотвратить развитие тяжелых форм инфекции.

Современные вакцины вызывают сравнительно мало прививочных реакций (вариант нормального течения периода после введения вакцины).