

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 «Ваксигрип» (Франция), «Гриппол плюс» (Россия), «Инфлювак» (Нидерланды). Состав вакцин одинаковый: два варианта вируса гриппа А и один тип вируса гриппа В.

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАЩИТЫ НЕОБХОДИМЫ 2-3 НЕДЕЛИ

Когда прививаться нельзя?

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

1. НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ белков куриного яйца и специальных консервантов, содержащихся в некоторых препаратах.
2. НАЛИЧИЕ ОСТРЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.
3. ОБОСТРЕНИЕ ХРОНИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ.

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

4. ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ на предыдущее введение прививки.

Относительное ПРОТИВООКАЗАНИЕ:

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



Грипп.

ЗАЩИТИВ СЕБЯ,

ЗАЩИТИШЬ



СВОИХ!

БЛИЗКИХ.

Где можно прививаться?



Прививки могут осуществляться в ЛЮБОМ МЕДИЦИНСКОМ УчРЕЖДЕНИИ, ИМЕЮЩЕМ ЛИЦЕНЗИЮ НА ПРОВЕДЕНИЕ ВАКЦИНАЦИИ (традиционно это поликлиника по месту жительства (регистрации))

РЕШЕНИЕ ЗА ВАМИ!



Кафедра инфекционных болезней
заведующий кафедрой, профессор В.М. Цыркунов
ассистент С. Г. Селезнева

Что такое грипп?



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

Ранее грипп называли инфлюэнца, от старофранцузского «незаметно проникать», «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 защитят 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, организм ослаблен нехваткой витаминов и подвергается большим перепадам температуры.

Как протекает грипп?

Грипп – острое инфекционное заболевание, поражающее преимущественно верхние дыхательные пути.

Клинические проявления:

- повышение температуры до 39–40°C (*у детей на фоне лихорадки могут развиться 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 заболевание заканчивается полным выздоровлением в 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:

пневмония, бронхит, синусит, отит, 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
- ◆ 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 уберечься от этой инфекции привитому и возможность создания коллективного иммунитета.

Ежегодно состав вакцин совершенствуется с целью уменьшения и так значительного риска развития побочных реакций и осложнений.

Состав вакцин 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 окажется эффективной, а если он не оправдывается – положительный эффект от вакцинации тоже будет, поскольку разные штаммы вирусов имеют общие составляющие.

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

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