

## Грипп: защищаем детей

**Грипп** – это острая респираторная вирусная инфекция, поражающая верхние и нижние дыхательные пути. *Грипп очень заразен и не щадит никого.* Чаще всего грипп осложняется воспалением легких (пневмония), бронхитом, поражением нервной системы, отитом, гайморитом, воспалением сердечной мышцы (миокардитом). В худшем случае может развиваться воспаление мозга и его оболочек.

**Источник инфекции** – больной человек.

Дети болевают гриппом в 4-5 раз чаще, чем взрослые. Это объясняется тем, что их иммунная система несовершенна. В группе особого риска находятся дети периода новорожденности, дети первого полугодия жизни, дети, посещающие детские организованные коллективы (детские сады, школы, спортивные секции).  
От 6 месяцев до 5 лет течение болезни может быть очень тяжелым с развитием энцефалита.



**Путь передачи инфекции** преимущественно - **воздушно-капельный** при разговоре, кашле, чихании. При кашле или чихании вирус в воздухе распространяется на расстоянии несколько метров. Существует вероятность **контактной** передачи вируса через предметы обихода, детские игрушки, посуду, белье.



### Симптомы гриппа



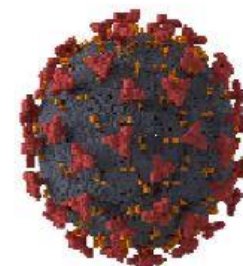
## ГРИПП и COVID-19: есть вопрос!

Грипп и новая коронавирусная инфекция – это острые респираторные вирусные инфекции. Доказано, что одновременное заражение гриппом и коронавирусом делает течение каждой из инфекций тяжелее, увеличивает риск осложнений и летальных исходов. Вакцинация от гриппа и COVID-19 позволяет минимизировать эти риски. Сделанные вовремя прививки от коронавируса и гриппа позволят чувствовать себя в безопасности.



Если одновременно заболеть гриппом и COVID-19:

- болезнь будет протекать тяжелее;
- выше вероятность летального исхода;
- чаще требуются реанимационные мероприятия;
- выше вероятность развития осложнений.



**Можно ли сделать прививку от гриппа вместе с прививкой от COVID-19?**

Нет, между введениями этих вакцин должен быть интервал менее 1 месяца. Порядок введения вакцин не имеет значения.

**Влияет ли вакцинация против гриппа на заболеваемость COVID-19?**

Нет, не влияет. Каждая вакцина содержит определенные антигены, против которых вырабатываются свои антитела. Однако доказано, что там, где был более высокий уровень вакцинации против гриппа, было меньше смертей от COVID-19.



## ГРИПП: что нужно знать и как себя защитить?

**Грипп** - это острая респираторная инфекция, поражающая верхние и нижние дыхательные пути, возбудителем которого является вирус.

**Источник инфекции** – больной человек. Часто заразным он становится еще до проявления первых клинических симптомов.

Вирус гриппа распространяется чаще всего **воздушно-капельным путем** с очень мелкими каплями слюны и слизи, которые выделяются в воздух при кашле, чихании, разговоре и обладает высокой заразностью. Возможен также **контактно-бытовой путь** – через рукопожатия, поцелуи, предметы обихода, постельные принадлежности и детские игрушки.



**Инкубационный период** (период с момента заражения до появления первых симптомов) от 1 до 5 дней. Период заразности составляет 3-5 дней для взрослых с момента появления симптомов и до 7 дней для детей раннего возраста.

Наиболее частыми **симптомами** гриппа являются: внезапное начало с лихорадкой до 38 °С и выше (в течение нескольких часов), озноб, головная боль, боли в мышцах и суставах, слабость, боль в горле, сухой болезненный кашель.

**Грипп – серьезная инфекция, опасность которой – осложнения!!!**

### ГРУППЫ РИСКА

- ✓ дети;
- ✓ люди старше 60 лет;
- ✓ люди с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями легких, сердечно-сосудистой системы, метаболическими нарушениями и ожирением и др.;
- ✓ лица с ослабленным иммунитетом;
- ✓ беременные женщины;
- ✓ работники отдельных профессий (работники медицинских и образовательных организаций,

### ОСЛОЖНЕНИЯ ГРИППА

- ✓ Легочные осложнения (бронхит, пневмония). **Пневмония – причина №1 смертельных исходов от гриппа (до 40%);**
- ✓ воспаление верхних дыхательных путей и ЛОР-органов (отит, синусит, ринит, трахеит);
- ✓ со стороны органов сердечно-сосудистой системы (миокардит, перикардит);
- ✓ поражение органов нервной системы (менингит, менингоэнцефалит, энцефалит, невралгии);
- ✓ обострение имеющихся хронических заболеваний (бронхиальная астма, сердечная недостаточность и др.).

### Первая линия "обороны" - ВАКЦИНАЦИЯ.

Прививайтесь ежегодно! Оптимальное время проведения - за 2-3 недели до подъема заболеваемости (сентябрь-ноябрь).

В России вакцинация против гриппа входит в национальный календарь профилактических прививок.

**Своевременная вакцинация снижает вероятность инфицирования вирусами гриппа, способствует уменьшению тяжести заболевания, предупреждает развитие тяжелых осложнений.**



✓ Во время подъема заболеваемости меньше времени проводите в местах скопления большого количества людей;



✓ Если избежать массовых скоплений людей не удастся, пользуйтесь маской. Носите маску правильно - так, чтобы она закрывала нос, рот и подбородок;



✓ Избегайте контактов с людьми, которые имеют явные признаки болезни (чихают или кашляют);



✓ Регулярно мойте руки с мылом после туалета, общественного транспорта и просто после возвращения с улицы;



✓ Регулярно проветривайте помещение, в котором находитесь;



✓ Проводите влажные уборки в помещении;

✓ Соблюдайте правила «респираторного этикета»: чихать и кашлять в салфетку или локтевой сгиб;

✓ Соблюдайте социальную дистанцию;

✓ Не трогайте лицо, глаза, нос немытыми руками;

✓ Следите за чистотой окружающих предметов, особенно гаджетов;

✓ Чаще гуляйте на свежем воздухе;

✓ Ведите здоровый образ жизни, укрепляйте иммунитет (полноценный сон, сбалансированное питание, занятия физкультурой);

✓ Не занимайтесь самолечением.

**Используйте ВСЕ меры профилактики, а не одну из них.**





## ЦЕЛЬ ВАКЦИНАЦИИ – СОХРАНИТЬ ЖИЗНИ!



- Защитите себя и близких – прививайтесь!
- Прививки от гриппа и COVID-19 бесплатны для всех!
- Вакцины полностью безопасны!

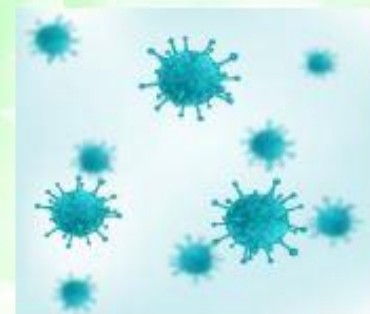
**Для того, чтобы снизить риск возникновения COVID-19, гриппа и других респираторных инфекций, соблюдайте следующие профилактические меры:**

- При плохом самочувствии избегайте контакта с окружающими.
- В случае нарастания симптомов недомогания следует обратиться к врачу и выполнять его рекомендации; не занимайтесь самолечением.
- Регулярно проветривайте помещения (желательно в течение 30 минут). Наиболее эффективный способ проветривания – сквозной, когда одновременно открыты противоположные окна.
- Мойте руки! Мытье рук с мылом – простая и эффективная процедура, которая является важным элементом профилактики COVID-19, гриппа и других респираторных инфекций.
- В местах массового скопления людей используйте маску. Это особенно важно для уязвимых категорий населения, в число которых входят пожилые люди и люди с хроническими заболеваниями.
- Соблюдайте расстояние и этикет. Ведите здоровый образ жизни.
- Берегите себя и своих близких и будьте здоровы!



## ЧТО МЫ ЗНАЕМ О ГРИППЕ?

**Грипп** – это острая респираторная вирусная инфекция (ОРВИ). В отличие от других ОРВИ, заболевание гриппом чревато развитием серьезных осложнений: бронхит, пневмония, отит, синусит, миокардит, менингит и др. Наиболее характерное из них – пневмония, которая нередко сопровождается острой дыхательной недостаточностью с летальностью до 40%. По данным ВОЗ, ежегодно в мире гриппом заболевает до 1 миллиарда человек, а от его осложнений умирает около 500 тысяч человек.



**Грипп чрезвычайно заразен, но это не единственное его отличие от ОРВИ:**

грипп протекает более тяжело

после него часто развиваются осложнения

он способен вызывать эпидемии



**Источник инфекции** – больной человек, особенно опасен с первых дней болезни и до 7 дней. Часто заразным он становится еще до проявления первых клинических симптомов.

**Пути передачи:** чаще всего **воздушно-капельным** путем при кашле, чихании, разговоре. Возможен также **контактно-бытовой путь** – через рукопожатия, поцелуи, предметы обихода, постельные принадлежности и детские игрушки.

**Грипп – это серьезное заболевание?**

Грипп тяжелее всего переносят дети, пожилые, беременные женщины и лица с ослабленным иммунитетом, а также люди с тяжелыми хроническими заболеваниями. Все эти состояния входят в группу риска тяжелого течения гриппа с развитием осложнений.

**Можно ли предотвратить грипп?**

Единственный доказанный действенный метод профилактики гриппа – это **вакцинация**.



### Доказано, что вакцинация от гриппа:

снижает уровень заболеваемости в 1,4-1,7 раза

способствует уменьшению тяжести заболевания

предупреждает развитие осложнения и смертельных исходов

### Факты про вакцинацию от гриппа:

Вакцинация - наиболее эффективный способ профилактики.

Вакцина обеспечивает защиту от тех видов вируса гриппа, которые являются наиболее актуальными в данном эпидемиологическом сезоне. Она специально моделируется таким образом и каждый год разная.

Введение в организм вакцины от гриппа не может вызвать заражение гриппом.

Вакцинация показана всем группам населения, начиная с шестимесячного возраста и до глубокой старости.

Иммунитет от гриппа формируется в течение 2-4 недель и сохраняется в течение 1 года.

Поэтому необходимо прививаться ежегодно.

### Как дополнительно защититься от гриппа?

С помощью мер профилактики: гигиена рук, ношение медицинской маски, соблюдение социальной дистанции и правил респираторного этикета.

**Используйте ВСЕ меры профилактики, а не одну из них! Не упускайте шанс защититься от гриппа! Берегите себя и будьте здоровы!**

