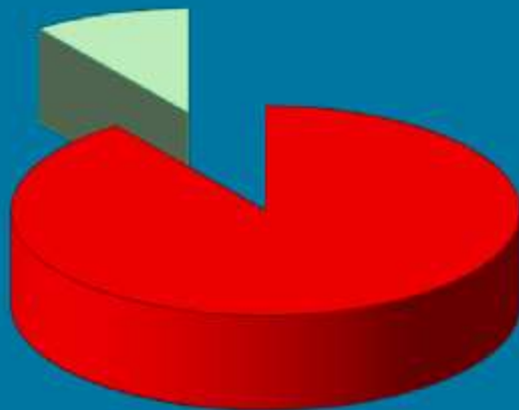


Профилактика ОРВИ и гриппа



Доля гриппа и ОРВИ более 90% в общей структуре всей инфекционной заболеваемости

Структура инфекционной заболеваемости



■ Грипп и ОРВИ

■ Прочие инфекционные заболевания



Сравнение ОРВИ и гриппа

	ОРВИ	ГРИПП
Начало болезни	Чаще плавное	Всегда острое
Температура тела	Выше 38°C поднимается редко	39°C и выше достигает за 2-3 часа, держится 3-4 дня
Интоксикация организма	Слабая, общее состояние удовлетворительное	Озноб, пот, сильная головная боль (в висках и в области глаз), боязнь света, головокружение, ломота. Все это проявляется резко и нарастает стремительно.
Кашель, дискомфорт в области груди	Сухой, отрывистый, умеренно выраженный, появляется сразу	Мучительный, с болью, появляется на 2-е сутки
Насморк и заложенность носа	Часто основной симптом	Появляется не сразу, выражены не так ярко
Горло (покраснение и боль)	Один из основных симптомов	В первые дни болезни проявляется не всегда
Покраснение глаз	Если присоединяется бактериальная инфекция	Частый симптом

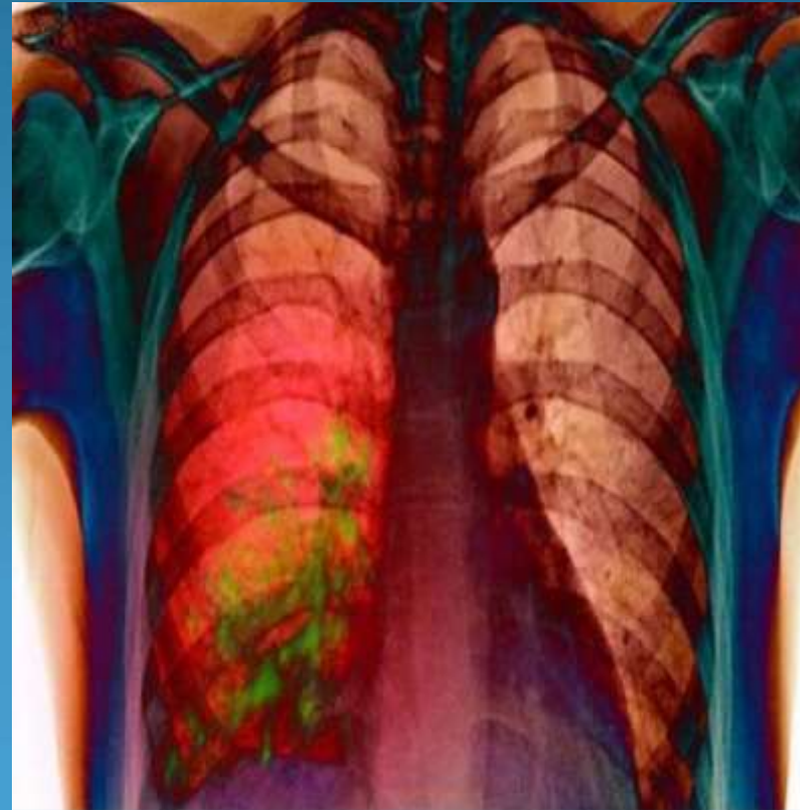
Чем опасен грипп?

- ❑ Часто приводит с тяжелым, иногда смертельным осложнениям.
- ❑ Не лечится антибиотиками.
- ❑ Быстро передается ближайшему окружению.
- ❑ Тяжело протекает (сильный жар, озноб, головная и мышечная боль, ломота, общая слабость).



Осложнения гриппа:

- Пневмония – воспаление легких.
- Отит – воспаление среднего уха.
- Менингит – воспаление оболочек мозга.
- Поражение сердечно-сосудистой системы и центральной нервной системы.
- Смерть при гриппе может наступить от интоксикации, кровоизлияний в головной мозг, от легочных осложнений.



Профилактика гриппа



Основным
средством
профилактики
ГРИППА
является
ВАКЦИНАЦИЯ



Кому показана вакцинация против гриппа?

ВОЗ определила группы лиц, которым вакцинация необходима (конечно, при их согласии). В данную группу риска вошли дети:

- часто болеющие;
- страдающие хроническими заболеваниями органов дыхания (например, бронхиальной астмой) и/или имеющие пороки развития дыхательной системы;
- страдающие болезнями и/или пороками развития центральной нервной системы;
- с врожденными и/или приобретенными пороками сердца, нарушениями сердечного ритма;
- с заболеваниями почек (хронический гломерулонефрит, хроническая почечная недостаточность);
- с болезнями крови;
- страдающие эндокринными заболеваниями (сахарный диабет);
- с иммунодефицитными состояниями;
- дети, которых лечат препаратами, подавляющими иммунную систему;
- **дети, посещающие детские учреждения.**

Вирусы гриппа имеют сходные структуры с вирусами ОРВИ, поэтому антитела защищают организм "заодно" и от ОРВИ. Высокая сопротивляемость вирусу гриппа длится от 6 до 12 месяцев. Для того, чтобы своевременно защитить организм, нужно успеть сделать прививку до начала эпидемии, которая приходится на декабрь – январь. Оптимальным сроком вакцинации против гриппа является сентябрь – ноябрь.



Как действует вакцина?

Введение в организм инактивированного вируса (или его частей) вызывает выработку антител разного типа, что позволяет создать многоуровневую систему защиты от гриппа. Эффективность иммунизации современными противогриппозными вакцинами составляет до 90% и зависит от особенностей реактивности организма ребенка. Так как вирусы гриппа имеют сходные структуры с вирусами ОРЗ, то вырабатываемые после вакцинации противогриппозные антитела защищают организм также и от ОРВИ с эффективностью 50-60%. Вероятность того, что привитой ребенок заболеет гриппом или ОРВИ все же сохраняется, но ребенок переболеет в легкой форме и без развития осложнений.

Вакцинация населения проводится медицинскими работниками в прививочных кабинетах детских садов и школ, детских и взрослых поликлиниках.



Экономическое сравнение вакцинопрофилактики и неспецифической профилактики гриппа

Стоимость вакцинопрофилактики гриппа

1. Средняя стоимость вакцины 300 руб.

2. Средняя стоимость вакцинации 150 руб.

Итого средняя цена - 450 рублей

- Стоимость неспецифической профилактики гриппа
- 1. Витаминные препараты (пиковит, аэвители др.) – 200-1000 руб.
- 2. Иммуномодуляторы (ликопид или альфа-интерфероны) – 500-1500 руб.
- 3. Бактериальные лизаты препараты (ИРС-19, имудон и пр.) – 400-800 руб.

□ Итого цена –

□ 1100-3300 рублей

Неспецифическая профилактика

ОРВИ и гриппа

- комфортный температурный режим помещений;
- регулярное проветривание, влажная уборка помещений;
- комфортная одежда по погоде;
- рациональное питание;
- прогулки на свежем воздухе



С целью профилактики ОРВИ и гриппа

правильно
используйте
медицинскую
маску!



Я заболел. Что делать?



- Свести к минимуму контакт с другими людьми
- Соблюдать постельный режим.
- Обратиться за медицинской помощью.
- Соблюдать правила личной гигиены, использовать медицинскую маску.
- Пить много воды, чая, сока, жидкости.
- Принимать противовирусные препараты (по назначению врача).

Желаем здоровья Вам и
Вашему ребенку!

