



РЖД  МЕДИЦИНА

ПОТЕРИ РОССИИ В ПАНДЕМИЯХ



В период пандемии гриппа **1918 – 1919** года
заболело более **100 млн.человек**,
умерло более **20 млн.человек**

В период пандемии COVID-19 **2019 – наст.вр.**
заболело около **4 млн.человек**,
умерло более **75 тыс.человек**

(В период Первой мировой войны было
убито **более 8 миллионов человек**, ранено
более 17 миллионов человек)

ГЛАВНЫЙ ВРАГ

Именно **ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ**, наряду с насильственными причинами смерти (войны, убийства, природные катастрофы) приводили к тому, что средняя **продолжительность жизни** составляла:

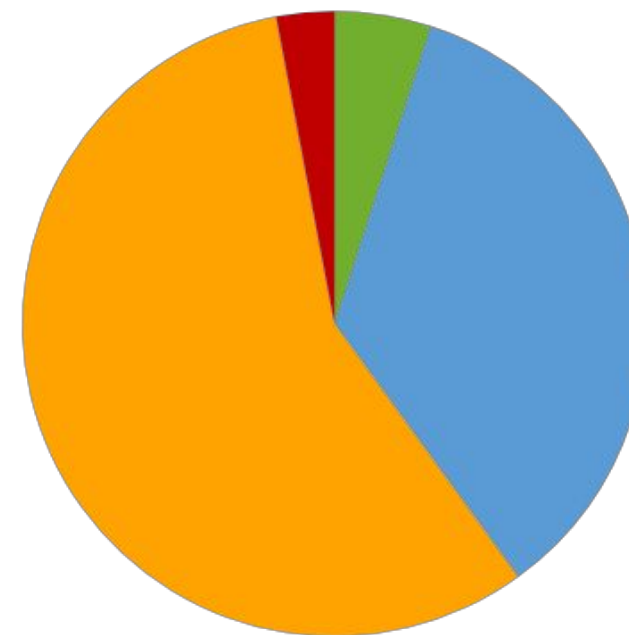




Результаты исследования, проведенного кафедрой инфекционных болезней Красноярского государственного медицинского университета

На **17.02.02.2021** г. в Красноярском крае зарегистрировано всего **60 689** лабораторно подтвержденных случаев заболевания COVID-19, **в том числе** за последние сутки зарегистрировано **188** случаев заболевания, Умерли **13** человек

Темп прироста за сутки – **0,5 %**



- Заболевание протекает бессимптомно
- Легкое течение
- Тяжелое и среднетяжелое течение
- Погибло

ПОСЛЕДСТВИЯ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

- ❑ **Фиброз легких, дыхательная недостаточность**
- ❑ **Постковидный синдром:**
 - Слабость
 - Утомляемость
 - Снижение работоспособности
 - Нарушения обоняния
- ❑ **Мозговой туман**
 - Снижение способности к мыслительной деятельности
 - Снижение памяти
 - Утрата профессиональных, бытовых навыков
- ❑ **Обострение (дебют) хронических заболеваний**
 - Ишемической болезни сердца
 - Гипертонической болезни
 - Сахарного диабета



**ВАКЦИНАЦИЯ –
ЭТО ЕДИНСТВЕННЫЙ ЭФФЕКТИВНЫЙ
МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ
инфекционных заболеваний, в т.ч.
COVID-19**

Развиваются **в течение 3 суток** после вакцинации

- ❑ Общая реакция
 - Повышение температуры тела
 - Катаральные явления
- ❑ Местная
 - Болезненность в месте инъекции
 - Отек и покраснение в месте инъекции

- Афебрильные судороги – **1:70000** введений
- Отек Квинке – **1:120000** вакцинаций

НО:

- ❖ Летальность от дифтерии – 18%
- ❖ Летальность от полиомиелита – 10%



- ❑ Создана Национальным исследовательским центром МЗ РФ им. Н.Ф. Гамалеи
- ❑ Признана во всем мире наиболее эффективной **(иммунитет в 90%)**;
- ❑ является векторной, не содержит инфекционного агента, **вакцинированный не является вирусовыделителем**;
- ❑ После вакцинации иммунитет более стойкий, чем после перенесенного заболевания;



С 03.02. 21 проведено 850 вакцинаций, обращений за медицинской помощью после проведенной вакцинации не было, в 8 случаях была поствакцинальная реакция в виде повышения температуры тела до 38, с которой пациенты справились самостоятельно



ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ВАКЦИНАЦИИ

- Любое острое или хроническое заболевание в стадии обострения
(вакцинация проводится **через 2-4 недели после выздоровления**)
- Возраст **до 18** лет
- Беременность, в т.ч. планируемая в ближайшее время,
- Период грудного вскармливания
- Тяжелые осложнения любой вакцинации
- Тяжелые аллергические реакции в анамнезе
- Перенесенное заболевание covid-19 **ранее 6 месяцев** после выздоровления
- Онкологические заболевания до получения методических реакций

Дополнительные исследования, в том числе **анализ крови на антитела**, не являются обязательными!



Благодарю за внимание!

РЖД  **МЕДИЦИНА**

СЕТЬ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОАО «РЖД» «РЖД-МЕДИЦИНА»