

# **ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА**

**Тема: «Безопасность медицинского персонала при оказании помощи больным коронавирусом»**

Выполнила обучающаяся 4 курса 641 группы  
Васильева Ангелина Алексеевна  
Специальность Сестринское дело

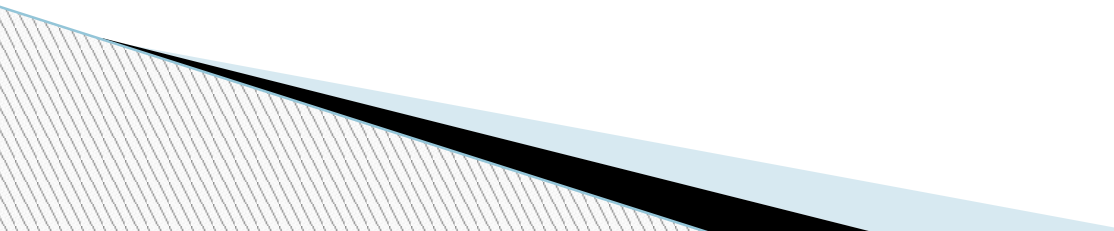
Камень-на-Оби 2021г.



**Медицинские работники, лечащие пациентов с такими инфекциями, как коронавирус (COVID-19), сами подвержены риску инфицирования.**



**В России по официальным  
данным 2 722 погибших  
медицинских работников  
от *COVID-19*, то есть их доля в  
общих смертях от  
коронавируса составляет  
почти 7%**



**Средства индивидуальной защиты - возможность  
медицинского персонала уберечься от  
коронавирусной инфекции. Главное, соблюдать  
правила использования и утилизации.**



**Цель исследования** - Проанализировать способы безопасности медицинского персонала при оказании помощи больным коронавирусом в инфекционном госпитале.

**Объект исследования** - деятельность среднего медицинского персонала при оказании помощи больным коронавирусом.

**Предмет исследования** - Средства и способы защиты при оказании помощи больным коронавирусом.

**Основные задачи:**

- Дать понятие коронавирусной инфекции.
- Определить особенности работы среднего медицинского персонала в инфекционном госпитале.
- Описать средства и способы защиты при коронавирусе.

Провести исследование среди среднего медицинского персонала с целью анализа способов безопасности медицинского персонала при оказании помощи больным коронавирусом в инфекционном госпитале.

**COVID-19** коронавирусная инфекция — потенциально тяжёлая острая респираторная инфекция, опасное заболевание, которое может протекать как в форме острой респираторной вирусной инфекции лёгкого течения, так и в тяжёлой форме.



# Клинические проявления

- лихорадка;
- слабость;
- сухой кашель;
- анорексия;
- миалгия;
- одышка;
- продуктивный кашель.

## Осложнения:

- вирусная пневмония,
- полиорганная недостаточность,
- септический шок,
- венозная тромбоэмболия.

# Средства индивидуальной защиты медицинских работников

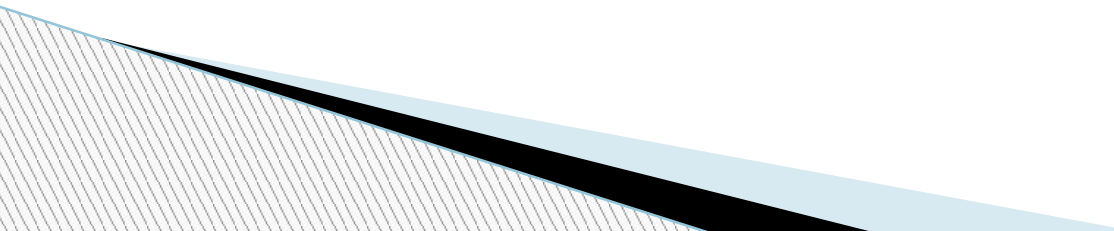




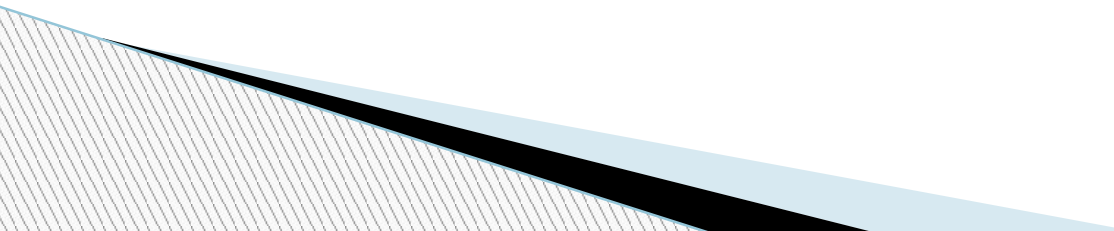
# Исследование

Основной метод - анкетирование.

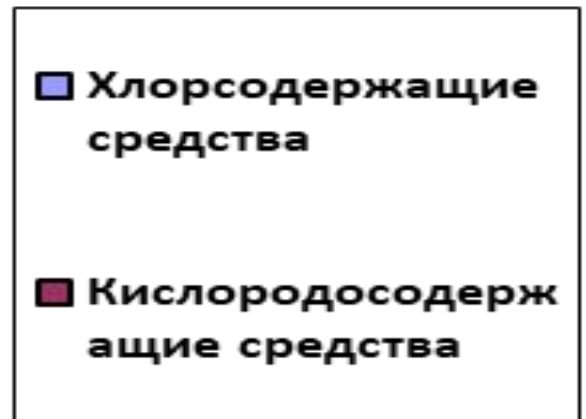
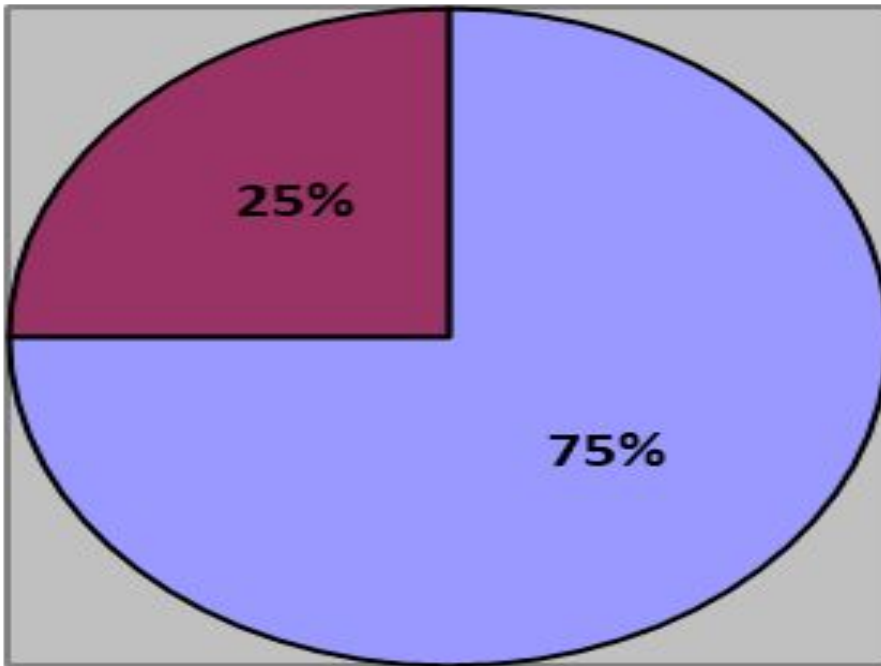
Испытуемые - средний медицинский персонал  
инфекционного госпиталя для лечения пациентов с  
коронавирусной инфекцией г. Камень-на-Оби, в  
количестве 10 человек.



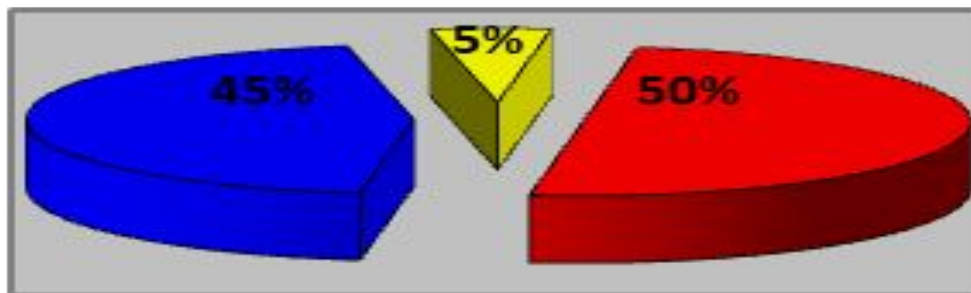
Средства индивидуальной защиты, используемые при работе с пациентами с коронавирусом:

- защитный костюм,
  - защитные очки, шапочки,
  - маски или респираторы,
  - одноразовые перчатки,
  - бахилы.
- 

# Рекомендуемые средства для дезинфекции помещений



# Отношение к вакцинированию



■ Не будут  
вакцинироваться

■ Вакцинировались

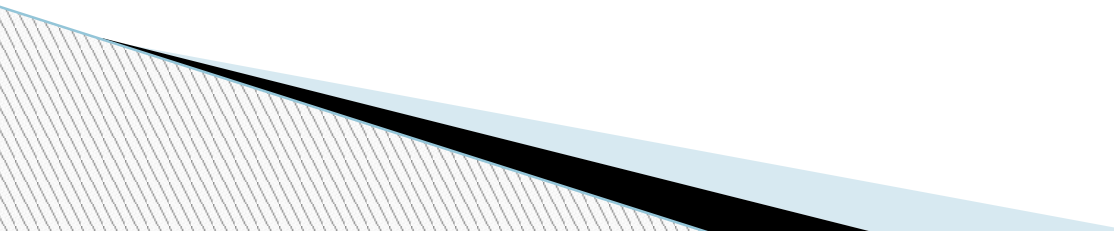
■ Стоят на очереди

**95%** - рекомендуют своим пациентам вакцинироваться против  
коронавирусной инфекции,  
**5%** - не решаются этого делать.

**Рекомендации от медицинского персонала  
инфекционного госпиталя населению:**

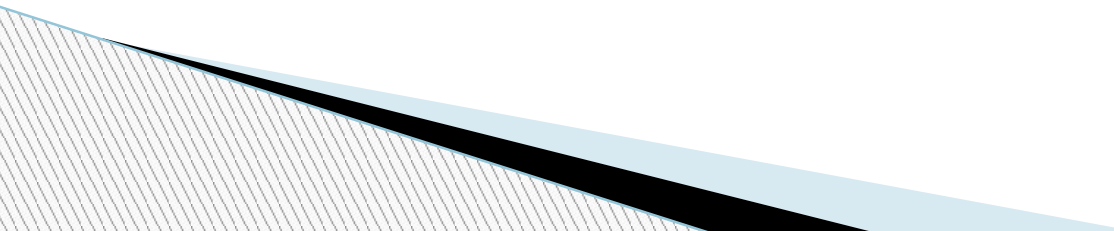
- гигиена (мытьё рук),
- чихая или кашляя нужно прикрывать рот,
- проветривание помещений,
- при обнаружении симптомов коронавируса сразу же  
обращаться к врачу.

## **Выводы:**

- средний медицинский персонал инфекционного госпиталя полностью осведомлен о средствах индивидуальной защиты, соблюдают все правила ношения этих средств.
  - у средних медицинских работников есть огромный риск инфицирования COVID-19, а часть опрошенных уже переболели коронавирусом, и есть возможность заболеть снова.
  - причиной инфицирование может стать не только халатность использование СИЗ в госпитале, но и в отделениях больниц, а также в общественных местах.
- 

**Коронавирус - потенциально тяжёлая острая  
респираторная инфекция!**

**Безопасность среднего медицинского персонала  
зависит о том, как они соблюдают правила  
безопасности при оказании помощи больным  
коронавирусом и от каждого из нас.**



# **ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА**

**Тема: «Безопасность медицинского персонала при оказании помощи больным коронавирусом»**

Выполнила обучающаяся 4 курса 641 группы  
Васильева Ангелина Алексеевна  
Специальность Сестринское дело

Камень-на-Оби 2021г.