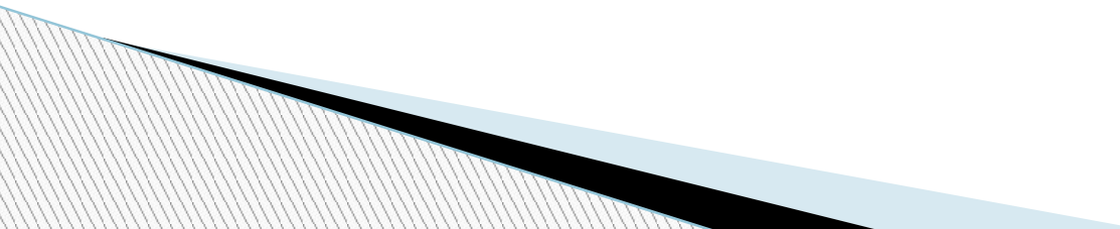


ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

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

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

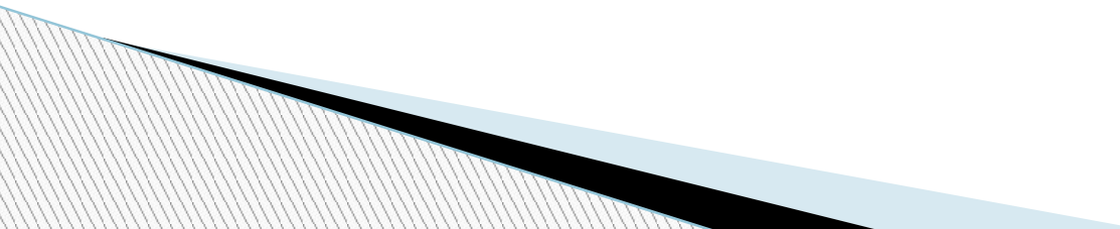
Камень-на-Оби 2021г.



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.

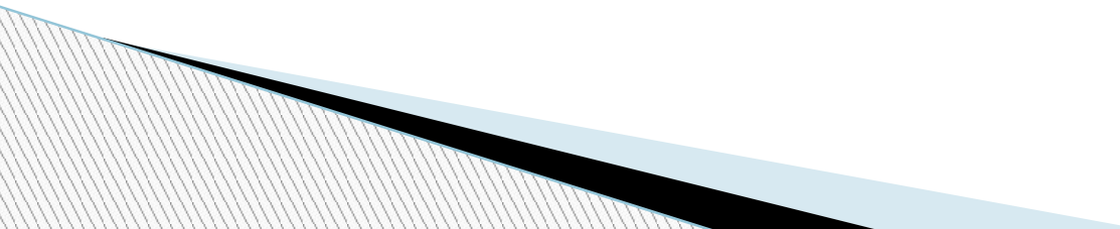
Средства индивидуальной защиты медицинских работников



Исследование

Основной метод - анкетирование.

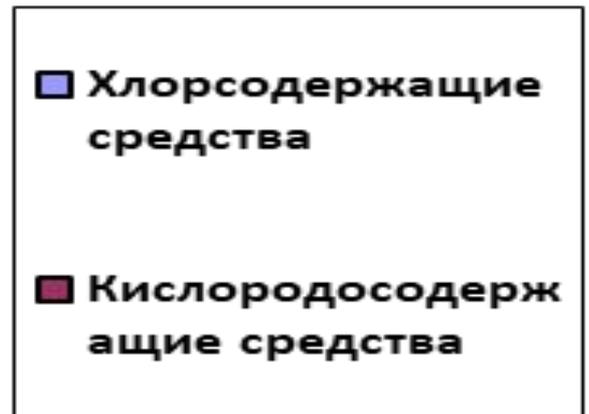
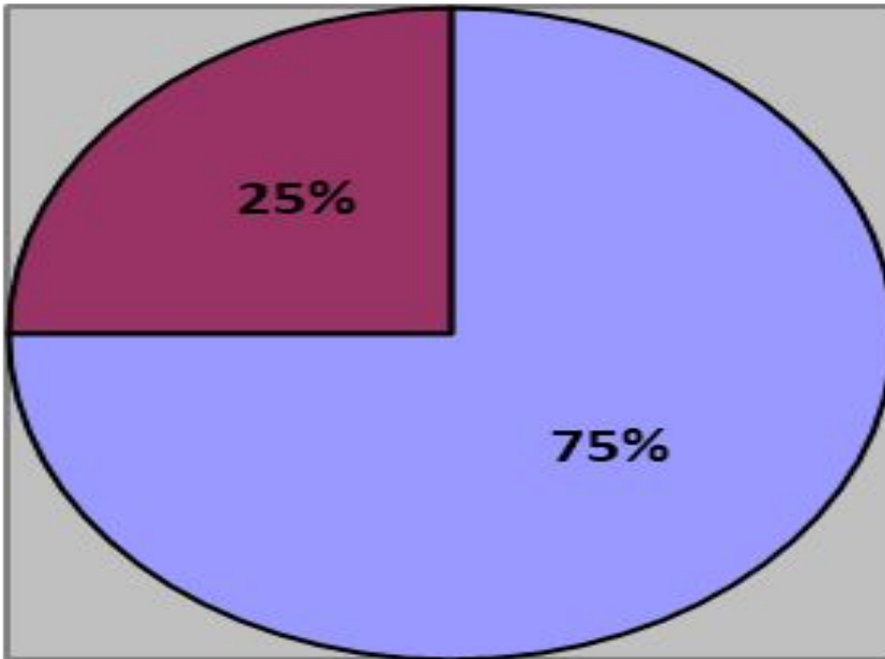
Испытуемые - средний медицинский персонал
инфекционного госпиталя для лечения пациентов с
коронавирусной инфекцией г. Камень-на-Оби, в
количестве 10 человек.



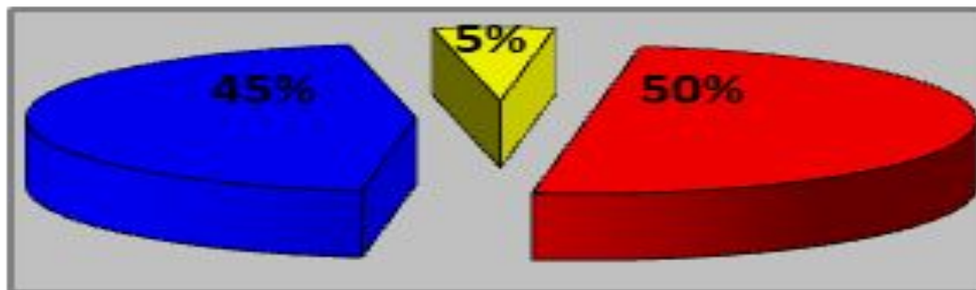
Средства индивидуальной защиты, используемые при работе с пациентами с коронавирусом:

- 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:**

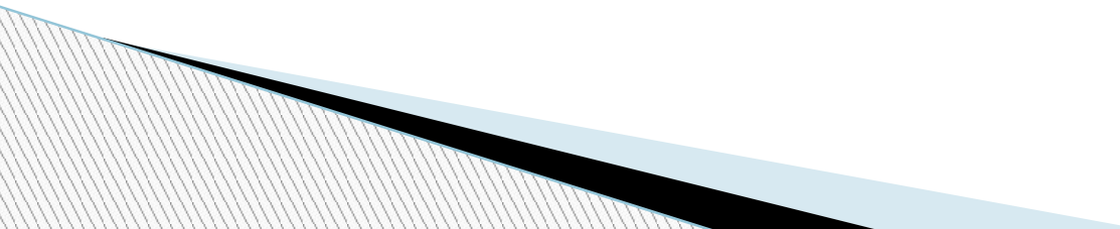
- гигиена (мытьё рук),
- чихая или кашляя нужно прикрывать рот,
- проветривание помещений,
- при обнаружении симптомов коронавируса сразу же
обращаться к врачу.

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.