



ПРЕДТВЕРЖДАЮ»

директор Карасуйской
территориальной больницы
Аталиев К.Б.

16 января 2022 г.

АКТ

внедрения научных результатов, полученных в диссертации Абдимомуновой Бегимай Токтоболотовны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 - инфекционные болезни на тему: «Клинико-лабораторная характеристика новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на примере Ошской области»

1. Автор внедрения: Абдимомунова Бегимай Токтоболотовна

2. Наименование научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности:

1. Включить алгоритм диагностики для раннего выявления осложнений коронавирусной инфекции и постковидного синдрома - маркеры воспаления с корреляцией рентгенографии органов грудной клетки, при необходимости компьютерной томографии органов грудной клетки.

2. Продолжить наблюдение больных после перенесения острой фазы коронавирусной инфекции, с контролем симптомов при острой фазе и появления новых симптомов.

3. Краткая аннотация: Симптомы острого COVID-19 могут сохраняться или рецидивировать, сопровождаясь средне- и долгосрочными клиническими последствиями, оказывая влияние на повседневную деятельность людей. Распространенность постковидного синдрома колеблется от 9% до 63%, проявляясь, по крайней мере, наличием одного из симптомов, таких как усталость, одышка, кашель, когнитивные нарушения, миалгия, боль в грудной клетке, снижение памяти, нарушение сна, изменение обоняния и вкусовых восприятий, головная боль, депрессия. Поэтому крайне важно дальнейшее изучение взаимосвязи частоты симптомов острой фазы заболевания и постковидного синдрома, а также его предикторов.

4. Эффект от внедрения: улучшилась ранняя клиническая, лабораторная и инструментальная диагностика коронавирусной инфекции. Улучшилось качество медицинской помощи больным с коронавирусной инфекцией. С помощью предикторов постковидного синдрома проводится ранняя диагностика постковидного синдрома, и ведение больных, перенесших коронавирусную инфекцию.

5. Место и время внедрения: Основные результаты выполненного исследования внедрены в диагностическо-лечебный процесс для больных коронавирусной инфекцией в отделении инфекции Карасуйской территориальной больницы Ошской области в 2023 году.

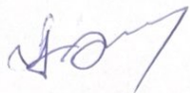
6. Форма внедрения:

- Учитывать степень тяжести острой фазы, высокие показатели нейтрофилов, фибриногена, СРБ, результаты компьютерной томографии для предиктора постковидного синдрома.
- Продолжить наблюдения больных после перенесенной острой фазы коронавирусной инфекции совместно с семейными врачами по месту жительства.

Представитель организации, в которую внедрена разработка:

Директор Нариманской

территориальной больницы



Жолдошев А.А.

Представитель организации, из которой исходит внедрение:

Заведующий кафедры

Микробиологии, эпидемиологии

С курсом инфекционных болезней

Медицинского факультета ОшГУ



Истамов К.Т.

