



## АКТ

внедрения научных результатов, полученных в диссертации Абдимумовой Бегимай Токтоболотовны, представлений 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: Абдимумова Бегимай Токтоболотовна

Соавторы: Жолдошев Сапарбай Тезекбаевич

2. Наименование научно-исследовательских работ:

- Лабораторно-инструментальное обследование больных с коронавирусной инфекцией с определением маркеров воспаления, коагулограммы, сахара в крови для определения тактики ведения больных.
- Наблюдения больных после перенесения острой фазы коронавирусной инфекции с учетом частоты проявления новых симптомов при постковидном синдроме.

3. Краткая аннотация: В начале пандемии сложности заключались в оказании эффективной медицинской помощи при острой инфекции, а сегодня – купирование проявлений постковидного синдрома. По определению ВОЗ “состояние после COVID-19” (постковидный синдром) возникает у людей, перенесших острую инфекцию SARS CoV-2, обычно через 3 месяца от начала COVID-19 с симптомами, которые делятся не менее 2 месяцев и не могут быть объяснены альтернативным диагнозом. Одной из особенностей постковидного синдрома является то, что он может развиться у лиц, перенесших любую степень тяжести COVID-19, даже у тех, которым не требовалась реанимационная поддержка. При этом, необходимо исследование о связи клинических проявлений и изменений лабораторных показателей острого COVID-19 с развитием постковидного синдрома, чтобы улучшить понимание отдаленных последствий инфекции, вызванной SARS-CoV-2, и для разработки эффективных методов лечения.

4. Эффект от внедрения: Отмечается сокращение продолжительности пребывания в стационарах, снижение летальности, экономический эффект. Проводится тактика ведения больных с учетом маркеров коагулограммы, маркеров воспаления и результатов компьютерной томографии легочной

ткани. Проводится ранняя диагностика и анализ постковидного синдрома с определением предикторов развития постковидного синдрома.

5. *Место и время внедрения:* Основные результаты выполненного исследования внедрены в Нариманской территориальной больнице, красной зоне “Башбулак”, инфекционном отделении Ошской городской больницы в 2020-2024 гг.

6. *Форма внедрения:* Лабораторно-инструментальное исследование, ранняя диагностика и лечение коронавирусной инфекции. Проведение скрининга на наличие симптомов постковидного синдрома у лиц, перенесших коронавирусную инфекцию.

Представитель организации, в которой проводится разработка:

Заместитель директора  
по лечебной части, к.м.н.

Мамашарипов К.М.



Представитель организации, из которого исходит внедрение:

Заведующий инфекционным  
отделением,

Сатыбалдыев М.М.