



АКТ

внедрения научных результатов, полученных в диссертации Абдимомуновой Бегимай Токтоболотовны, представленной 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

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 длятся не менее 2 месяцев и не могут быть объяснены альтернативным диагнозом. Одной из особенностей постковидного синдрома является то, что он может развиваться у лиц, перенесших любую степень тяжести COVID-19, даже у тех, которым не требовалась респираторная 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

