

«УТВЕРЖДАЮ»

**Главный врач ГКБ №1 им. К.Р.
Рыскуловой, д.м.н., профессор
Мусаев А.И.**

«13»

января

2025



АКТ внедрения результатов научно –исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности.

- 1. Автор внедрения.** Абдиев Аллан Асыгалиевич.
- 2. Наименование научно-технических работ, (или) результаты научной и (или)научно-технической деятельности:** Способ местной детоксикационной терапии при разлитом перитоните.
- 3. Краткая аннотация:** Нами разработан и определен наиболее эффективный метод борьбы с эндотоксикозом после повторных операций причиной которой явилось разлитой перитонит.

Предложенная нами методика имеет следующие преимущества.

Мы большое значение придавали назогастральному и назоинтестинальному зондированию, удаляли содержимое желудка и орошали желудок озонированным раствором, а в момент операции зонд проводили в тонкий кишечник ниже связки Трейтца, удаляли содержимое и орошали кишечник озонированным раствором. Это предотвращало процесс брожения и гниения кишечного содержимого и снижению инфицирования брюшной полости и способствовало ликвидации интоксикации.

У особо тяжелых больных с перитонитом и кишечной непроходимостью помимо назоинтестинальной интубации (4 чел.) ретроградно в толстый кишечник также вводили озонированный раствор. Применение этих мер способствовало снижению степени эндотоксикоза и позволяло восстановить функцию желудочно-кишечного тракта.

Цель исследования. Улучшить результаты повторных операции в абдоминальной хирургии, за счет снижения эндотоксикоза после повторных операций.

- 4. Эффект от внедрения:** Орошения тонкого кишечника озонированным раствором в сочетании с ретроградным орошением толстого кишечника при разлитом перитоните способствует снижению эндотоксикоза.

Анализ результатов показал, что использование нашего подхода позволило снизить частоту осложнений с 50 до 22,4%, а летальность с 7,7

до 3,4%. Экономическая и социальная значимость внедрения – сокращение сроков пребывания в стационаре и уменьшение койко-дней.

- 5. Место и время внедрения:** основные результаты выполненного исследования внедрены в хирургических отделениях ГКБ №1 им. К.Р. Рыскуловой 10.06.2022г.
- 6. Форма внедрения:** Орошения тонкого кишечника озонированным раствором в сочетании с ретроградным орошением толстого кишечника при разлитом перитоните применяются в клинической практике работы хирургического отделения ГКБ №1 им. К.Р. Рыскуловой.

Представитель организации, в котором внедрена разработка

Заместитель главного врача по
лечебной работе ГКБ №1 им.
К.Р. Рыскуловой, д.м.н., и/о
профессора



Мусав У.С.

Представитель организации, из которого исходит внедрение

Заведующий кафедрой факультетской
им. К.Р. Рыскуловой хирургии КГМА
им. И.К. Ахунбаева, член. корр. НАН КР,
д.м.н., профессор
10.06.2022.



Оморов Р.А.

