

«УТВЕРЖДАЮ»

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

« 13 » Апрель 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 КРМА  
им. И.К. Ахунбаева, член. корр. НАН КР,  
д.м.н., профессор  
10.06.2022.



Оморов Р.А.

