

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора
медицинских наук С.Д. Федянина «Новые методы диагностики и
лечения хирургических инфекций кожи и мягких тканей»
по специальности 14.00.17 – хирургия**

Тема диссертации является весьма актуальной. Хирургические инфекции кожи и мягких тканей занимают 3-е место по частоте развития сепсиса. Общая летальность составляет 5 %, а при некротических инфекциях может достигать 50 %.

Достоверность полученных результатов обеспечена адекватным дизайном, достаточным количеством клинических исследований, выполненных на современном уровне у достаточного количества пациентов: обследовано 302 пациента с хирургическими инфекциями кожи и мягких тканей. Сформированные группы обследованных для сравнительного анализа были сопоставимы по полу, возрасту, наличию сопутствующих заболеваний, размерам раневых дефектов. Представлены критерии включения и исключения.

Получены новые данные об этиологической структуре и чувствительности к антибактериальным и антисептическим лекарственным средствам возбудителей раневой инфекции у пациентов с хирургическими инфекциями кожи и мягких тканей на современном этапе. Предложены современные рациональные эффективные схемы эмпирической антибактериальной терапии и применения антисептиков.

Впервые разработаны и применены для идентификации и определения чувствительности облигатно-анаэробных бактерий к антибиотикам у пациентов с хирургическими инфекциями кожи и мягких тканей тест-системы ИД-АНА и АБ-АН.

Впервые разработан и внедрен в практическое здравоохранение отечественный аппарат для вакуумной терапии ран «Импульс КМ-1».

Впервые разработан метод стимуляции раневого заживления аутологичным аспирином красного костного мозга.

Впервые разработан и применен в комплексном лечении ран у пациентов с хирургическими инфекциями кожи и мягких тканей этапно-адаптирующий провизорный шов.

На основании проведенных исследований разработана новая комплексная система лечения ран у пациентов с хирургическими инфекциями кожи и мягких тканей, характеризующаяся высокой клинической эффективностью.

Обоснованность заключения и выводов подтверждается достаточным числом публикаций – 65, из них 28 научных работ, соответствующих пункту 19 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь.

Автореферат диссертации написан хорошим литературным языком, дает ясное представление о проведенных автором исследованиях.

На основании вышеизложенного можно заключить, что диссертация С.Д. Федянина выполнена на высоком методическом уровне и представляет значительный интерес для практического здравоохранения, а автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук.

Даю согласие на размещение моего отзыва на автореферат диссертации С.Д. Федянина в Интернете.

Проректор по лечебной работе
УО «Гродненский государственный
медицинский университет»,
доктор медицинских наук, доцент

Э. В. Могилевец

Подпись 
Старший инспектор по кадрам отдела кадров
учреждения образования «Гродненский
государственный медицинский университет»
С.В.Захарчук
«30» 01 2024г.





Отзыв


на автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора
медицинских наук С.Д. Федянина «Новые методы диагностики и лечения
хирургических инфекций кожи и мягких тканей» по специальности
14.00.17 – хирургия

Работа посвящена одной из актуальных проблем современного здравоохранения – комплексного лечения хирургических инфекций кожи и мягких тканей. Среди пациентов, госпитализированных в хирургические стационары, доля лиц с гнойно-воспалительными заболеваниями и осложнениями достигает 30-40 %. В данной группе преобладают хирургические инфекции кожи и мягких тканей. В связи с этим диссертация представляет большой научный и практический интерес.

На основании проведенных исследований автором разработана новая комплексная система лечения ран у пациентов с хирургическими инфекциями кожи и мягких тканей, включающая рациональное использование антибактериальных и антисептических лекарственных средств, вакуумную терапию ран с применением отечественного аппарата «Импульс КМ-1», стимуляцию раневого заживления аутологичным аспиратом красного костного мозга, применение этапно-адаптирующего провизорного шва, внедрение которой позволило сократить сроки госпитализации пациентов на 13 койко-дней и снизить летальность на 5,3 %.

Методология данной работы основана на принципах доказательной медицины. Корректное использование первичного материала, методов исследования, логика и последовательность проведения исследования, соответствие выдвинутых гипотез полученным в итоге выводам, позволяет считать результаты диссертации обоснованными и заслуживающими доверия. Анализ полученных результатов проведен автором весьма скупрулезно, с глубоким знанием изучаемой проблемы и высокой профессиональной зрелостью. Вышеизложенное свидетельствует о высокой степени доказательности, обоснованности и достоверности научных положений, выводов и практических рекомендаций, представленных диссертантом.

По материалам диссертационной работы получено 5 патентов, 3 инструкции по применению и 5 рационализаторских предложений.

	НАО «Медицинский университет Астана»	стр. 2 из 2
	Кафедра хирургических болезней, бариатрической хирургии и нейрохирургии	

Результаты диссертации внедрены в практическое здравоохранение (10 актов о внедрении) и учебный процесс (3 акта о внедрении).

Результаты диссертации достаточно широко обсуждены на съездах, конгрессах, научно-практических конференциях.

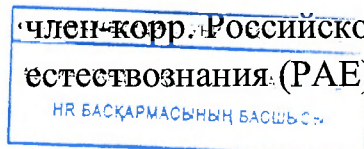
Автореферат дает ясное представление о диссертации, оформлен аккуратно.

Работа имеет большую научную, практическую значимость и соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям.

Даю согласие на размещение моего отзыва на сайте учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет».

Заведующий кафедрой хирургических болезней,
бариатрической хирургии и нейрохирургии
НАО «Медицинский университет Астана»,
доктор медицинских наук, профессор,

член-корр. Российской академии
естествознания (РАЕ)



А. Б. Фурсов

Подпись профессора А. Б. Фурсова
УДОСТОВЕРЯЮ

