

## ОТЗЫВ

Доктора медицинских наук, профессора Накатиса Якова Александровича об автореферате диссертации Берест Ирины Евгеньевны на тему: «Клинико-морфологическое и патогенетическое обоснование регенеративной терапии при воспалительных заболеваниях полости носа», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.3. – Оториноларингология; 3.3.2. – Патологическая анатомия.

**ФИО:** Накатис Яков Александрович

**Почтовый адрес:** 194291, Санкт-Петербург, пр. Культуры, д. 4

**Телефон:** (812) 559-97-98

**Электронная почта:** nakatis@med122.ru

**Название организации:** кафедра оториноларингологии и офтальмологии Медицинского института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

**Должность:** профессор кафедры

**Ученая степень:** доктор медицинских наук

**Ученое звание:** профессор

**Специальность:** 3.1.3. – Оториноларингология

Диагностика и лечение хронического воспалительного процесса слизистой оболочки полости носа и околоносовых пазух многие десятилетия сохраняет свою актуальность. Решение этой проблемы предполагает мультидисциплинарные взаимодействия в профилактике, диагностике и патогенетически обоснованной коррекции этих сложных патологических процессов. Несомненно, важным фактором успешных лечебных мероприятий является корректный клинико-морфологический подход при анализе изучения динамики регенерации структуры всех элементов слизистой

оболочки полости носа и околоносовых пазух носа в нормальном состоянии и при патологических изменениях.

Автореферат диссертационного исследования Берест Ирины Евгеньевны структурно построен по общепринятому традиционному плану изложения материала, содержит разделы по актуальности, степени разработанности темы исследования, научной новизне, теоретической и практической значимости работы, внедрению полученных результатов исследования, личному вкладу автора. Четко и обоснованно представлены основные положения, выносимые на защиту, конкретно определена цель и задачи, обозначены материалы и использованные методы исследования. Сформулированы полученные результаты собственных исследований, сделаны конкретные выводы и даны практические рекомендации.

Список опубликованных работ по теме диссертации включает 33 наименования.

Количество сформулированных и сделанных выводов соответствует количеству поставленных для достижения цели исследования задач.

Диссертационное исследование состоит из экспериментальной и клинической частей. В экспериментальной части удалось смоделировать посттравматический ринит у белых беспородных крыс. Предметами исследования являлись: слизистая оболочка носовой перегородки без повреждения и при наступлении воспаления на разных его стадиях, а также кровь подопытных животных. Автор подробно изложила технику созданной модели ринита и методику забора биоматериала для исследования. Произведен сравнительный анализ морфологических и лабораторных проявлений альтеративно-дистрофических и пролиферативных реакций, их взаимосвязи. Удалось выявить предикторы перехода репаративной регенерации слизистой оболочки полости носа в патологическую. На созданной модели экспериментального ринита дана оценка исходам и

частоте нарушений репаративной регенерации. Представлен анализ эффективности репаративных с различными зафиксированными механизмами действия, что позволило провести коррекцию этих нарушений.

Впервые в ринологической практике у больных острым риносинуситом и в период после проведения ринохирургических вмешательств оценена частота и степень тяжести выявленных нарушений репаративной регенерации слизистой оболочки полости носа, что позволило разработать критерии диагностики и определить различные схемы лечения при возникновении нарушений репаративного процесса.

В результате удалось разработать дополнение к существующим терапевтическим мероприятиям, которые нашли отражение в сформулированных клинических рекомендациях, создании комплекса лечебных мер по совершенствованию эффективности курации пациентов с острым риносинуситом и перенесших ринохирургические вмешательства направленные на коррекцию репаративной регенерации слизистой оболочки полости носа.

Оформление автореферата к диссертации соответствует требованиям ВАК РФ. Принципиальных замечаний по изложению материала, структуре и содержанию автореферата диссертационной работы нет.

На основании скрупулезного изучения содержания автореферата и перечисленных научных публикаций, считаю, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Берест Ирины Евгеньевны на тему: «Клинико-морфологическое и патогенетическое обоснование регенеративной терапии при воспалительных заболеваниях полости носа» соответствует требованиям п.9, п.10, п.14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 16.10.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 16.10.2024 г.), предъявляемым

к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор Берест Ирина Евгеньевна заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.3. – Оториноларингология; 3.3.2. – Патологическая анатомия.

Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Накатис Яков Александрович. Почетный президент ФГБУ «Северо-западный окружной научно-клинический центр им. Л.Г. Соколова» ФМБА России. Профессор кафедры оториноларингологии и офтальмологии Медицинского института ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный университет».

01.06.2026

Подпись профессора Я.А. Накатиса заверяю

Руководитель ОК



А.С. Хмелева