

ОТЗЫВ

заместителя директора по научной работе Санкт-Петербургского научно-исследовательского института уха, горла, носа и речи Минздрава РФ, Заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук, профессора Рязанцева Сергея Валентиновича на автореферат диссертации Берест Ирины Евгеньевны «Клинико-морфологическое и патогенетическое обоснование регенеративной терапии при воспалительных заболеваниях полости носа», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.3. – Оториноларингология; 3.3.2. – Патологическая анатомия

ФИО: Рязанцев Сергей Валентинович

Почтовый адрес:

Телефон:

Электронная почта: Professor.Ryazantsev@mail.ru

Название организации: Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи Минздрава РФ

Должность: заместитель директора по научной работе

Ученая степень: доктор медицинских наук

Ученое звание: профессор

Специальность: 3.1.3. – Оториноларингология

Ринологические операции с использованием современной эндоскопической и навигационной техники занимает большое место среди хирургических вмешательств на ЛОР-органах. Операции при искривлении носовой перегородки имеют двойную цель: восстановление носового дыхания и восстановление посттравматически измененных тканей. Работ, посвященных репаративной регенерации, немного, и до сих пор нет единого алгоритма для сохранения слизистой оболочки полости носа.

Диссертационная работа Берест И.Е. посвящена научному обоснованию диагностики и коррекции нарушений регенеративной терапии у больных

воспалительными заболеваниями полости носа. Основные причины регенерации, приводящие к стойким морфологическим изменениям, изучены недостаточно. Несмотря на видимое клиническое выздоровление, слизистая оболочка носа возвращается в исходное состояние в сроки от 3 до 6 месяцев. В этот период эпителий нуждается в медикаментозной и физиотерапевтической поддержке. В связи с этим, диссертационная работа Берест И.Е. представляет собой решение актуальной практической и научно обоснованной проблемы для улучшения прогноза и исхода ринологических операций.

К достоинствам работы можно отнести наличие эксперимента, так как в клинических условиях оценить динамику морфологических процессов регенерации слизистой оболочки затруднительно. Заслуживает внимания факт выявления нарушений регенерации даже при противовоспалительном лечении, через 2 месяца после воспаления репаративная регенерация ещё не окончена, идут процессы дифференцировки эпителия. В эксперименте изучена эффективность действия репарантов различных групп, обосновано применение антиоксидантной терапии в раннем периоде, что легло в основу разработки терапевтических мероприятий для больных острым риносинуситом и ринохирургических больных. Для диагностики нарушений регенерации слизистой оболочки полости носа автором предложен показатель тяжести нарушений регенерации, основанный на совокупной оценке клинических, морфологических и функциональных методов исследования, что принципиально отличается от предложенных ранее клинико-морфологических тестов. К перспективному направлению, считаю, относится предложение автора включить репаранты в клинические рекомендации по лечению острого риносинусита и у ринохирургических больных, в частности с целью цитопротекторного воздействия в предоперационном периоде.

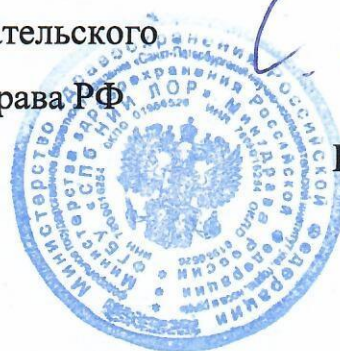
Данные в диссертационной работе обработаны современными методами. Результаты проведенного исследования обоснованы, выводы отражают общую суть работы и достигнутые в ходе ее проведения задачи.

Личный вклад автора несомненен. Основные положения диссертации автором доложены на научно-практических конференциях, практические результаты внедрены в лечебный и педагогический процесс.

Оформление автореферата к диссертации соответствует требованиям ВАК РФ. Материал диссертации в автореферате изложен достаточно полно и отражает результаты проведенной диссертационной работы.

По актуальности, научной новизне, методическому уровню, теоретической и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Берест Ирины Евгеньевны «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 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 16.10.2024г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Автор работы, Берест Ирина Евгеньевна, заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.3. – Оториноларингология; 3.3.2. – Патологическая анатомия.

Заместитель директора по научной работе
Санкт-Петербургского научно-исследовательского
института уха, горла, носа и речи Минздрава РФ
д.м.н., профессор



Рязанцев С.В.

27.05.2026