

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

**диссертационной работы Лыскина Павла Владимировича
«Микроинвазивное лечение витреомакулярной тракции методом
энзимного витреолизиса с применением бактериальной коллагеназы»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 3.1.5 – офтальмология**

Актуальность

Актуальность представленной работы не вызывает сомнений. Исследование Лыскина Павла Владимировича посвящено решению важной клинической проблемы современной офтальмологии – разработке и внедрению в клиническую практику новой микроинвазивной технологии лечения витреомакулярной тракции (ВМТ) с применением препарата отечественного производства, ранее недоступной в отечественной практике. Новая технология направлена на снижение риска развития осложнений и повышение эффективности лечения.

В автореферате автор убедительно обосновал выбор темы, отразил научную новизну полученных результатов.

Структура и содержание работы

Диссертационная работа П.В. Лыскина построена традиционно, состоит из введения, обзора литературы, трёх глав собственных исследований, заключения, выводов и практических рекомендаций. В работе приведены данные микроструктурных и экспериментальных исследований, легших в основу создания новой технологии, клиническое применение которой тщательно проанализировано на 130 случаях ВМТ, а результаты подвергнуты глубокому и всестороннему анализу.

Научная новизна и практическая значимость работы

В результате проведенных исследований автором получены новые, ранее неизвестные данные о микроструктуре витреоретинальных взаимоотношений

глаза человека, и механизме витреоретинальной адгезии, что представляет собой научную ценность в аспекте понимания патофизиологических процессов, происходящих в области витреоретинального контакта.

Впервые проведено исследование эффектов воздействия отечественного препарата бактериальной коллагеназы на внутриглазные коллагеновые структуры и сетчатку человека. Полученные результаты могут быть использованы на практике для расширения показаний к применению препарата и созданию новых методик лечения.

Автором разработана и внедрена в клиническую практику новая отечественная технология лечения ВМТ, позволяющая излечивать 60% пациентов без применения традиционного хирургического вмешательства и получать более высокие функциональные результаты у излеченных пациентов и снизить стоимость проведения лечения.

Совокупность полученных данных безусловно составляет научную новизну и практическую значимость работы.

Обоснованность и достоверность полученных результатов

Микроструктурные и экспериментальные исследования убедительны, основаны на значительном объеме исследуемого материала. Клинические исследования выполнены корректно, на убедительном объеме клинического материала с использованием современных, адекватных, поставленным задачам лабораторных и инструментальных методов исследования. Результаты статистических исследований получены с использованием современных методов статистики.

По результатам, проведенных в рамках диссертации исследований, опубликовано 39 печатных работ, из них 16 – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, и/или в журналах, индексируемых в международной базе Scopus Web of Science; получено 6 патентов РФ на изобретения.

Заключение

Автореферат отражает суть диссертационного исследования Лыскина П.В. на тему «Микроинвазивное лечение витреомакулярной тракции методом энзимного витреолизиса с применением бактериальной коллагеназы». Данная диссертация является научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научно-практической проблемы – разработки и внедрения в клиническую практику новой атравматичной микроинвазивной технологии лечения витреомакулярной тракции с применением препарата отечественного производства.

По своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, научно-практической значимости и обоснованности выводов, диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ N2842 от 24.09.2013 г. (и в последующих редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5 – Офтальмология.

Директор Краснодарского филиала
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия
глаза» им. акад. С.Н. Федорова»
Минздрава России, д.м.н.



С.Н. Сахнов

«10» января 2024 г.

Подпись д.м.н. Сахнова Сергея Николаевича заверяю
специалист отдела кадров *А.С. Федорова*



Юридический и почтовый адрес:
350012, г. Краснодар, ул. Красных партизан, д. 6
Телефон 8-800-200-81-40
Web-сайт: <http://www.okocentr.ru>; office@okocentr.ru