

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Черных Валерия Вячеславовича на автореферат диссертационной работы Колпаковой Оксаны Анатольевны «Хирургическое лечение глаукомы с использованием новой модели микрошунта», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. - Офтальмология (медицинские науки)

Актуальность исследования

Диссертационная работа посвящена решению одной из актуальных проблем современной офтальмологии – поиску и оптимизации подходов к лечению пациентов с глаукомы.

Известно, что глаукома является неуклонно прогрессирующим заболеванием, которое приводит к безвозвратной потере зрения, что существенно снижает качество жизни пациентов с данным заболеванием, приводя в итоге к их инвалидизации. Одной из значимых и основных задач в лечении глаукомы является снижение уровня внутриглазного давления и достижение длительной стабилизации течения патологического процесса.

В настоящее время существует большое количество технологий хирургического лечения глаукомы, однако, в последние годы все большую распространенность приобретают различные способы, связанные с имплантацией искусственных дренажей с целью повышения эффективности антиглаукоматозной операций.

Несмотря на все достижения современной офтальмологии, проблема получения стойкого гипотензивного эффекта при хирургическом лечении глаукомы продолжает оставаться не всегда решаемой задачей для офтальмолога. А наличие, описанных в научной литературе, принципиально различных подходов к решению этой задачи, свидетельствует об отсутствии оптимального метода лечения при данной патологии.

Учитывая представленную выше аргументацию, цель и задачи диссертационного исследования Колпаковой О. А., посвященного разработке технологии хирургического лечения глаукомы с использованием новой модели микрошунта и оценка ее безопасности и эффективности, является актуальной и значимой для науки и практического здравоохранения.

Научная и практическая значимость работы

В результате проведенных исследований автором был получен ряд новых данных, совокупность которых составляет научную новизну и практическую значимость работы.

Автором впервые разработана технология хирургического лечения глаукомы с имплантацией новой модели микрошунта, изготовленного из полимера акрилового ряда.

Диссертантом впервые было показано, что разработанная технология хирургического лечения глаукомы с использованием новой модели микрошунта отличается простотой выполнения, малой травматичностью и безопасностью в отношении развития послеоперационных осложнений и позволяет добиться стойкой «нормализации» ВГД.

Результаты диссертационного исследования внедрены в научно-клиническую деятельность Тамбовского, Калужского, Новосибирского, Чебоксарского филиалов ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ.

Обоснованность и достоверность полученных результатов и выводов

Достоверность полученных в диссертационном исследовании результатов и обоснованность сделанных автором выводов основывается на адекватно проведенном экспериментальном разделе исследования, а также диагностике и лечении достаточного количества пациентов с верифицированными диагнозами, использовании современных методов клинико-офтальмологического обследования, адекватной статистической обработке полученных данных.

Материалы диссертационной работы были доложены и обсуждены на научных форумах и представлены в печатных работах по теме диссертации, в том числе, в достаточном количестве в периодических изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для публикации материалов, используемых в диссертационных работах на соискание ученой степени кандидата/доктора наук. Приоритетность и новизна исследования подтверждается патентом РФ на изобретение.

Указанное позволяет считать, что представленные автором результаты являются достоверными, а выводы обоснованными.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с существующими требованиями и содержит результаты, необходимые для суждения об обоснованности выводов.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение

Таким образом, исходя из содержания автореферата, диссертационная работа Колпаковой Оксаны Анатольевны «Хирургическое лечение глаукомы с использованием новой модели микрошунта» является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, проведенной на достаточном научно-методическом уровне, в которой, на основании проведенных исследований, получен фактический материал и содержится решение важной и актуальной научной задачи, имеющей существенное

значение для офтальмологии.

Диссертационное исследование по актуальности темы, научно-методическому уровню, научно-практической значимости полученных результатов и выводов соответствует требованиям п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (и в последующих редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Колпакова Оксана Анатольевна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

Директор Новосибирского филиала
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор
Вячеславович



Черных Валерий

Личную подпись д.м.н., профессора Черных Валерий Вячеславович удостоверяю

Специалист по кадрам

Арзамасова Я. В.



11 декабря 2023 г.

Юридический и почтовый адрес:

Новосибирский филиал ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова»
Минздрава России 630096, г. Новосибирск, ул. Колхидская, 10. Телефоны: 8 (383) 340-45-57, 8 (383) 340-44-
66 Факс: 8 (383) 340-37-37 +79139100316 Сайт в интернете: <http://www.mntk.nsk.ru> E-mail: sci@mntk.nsk.ru ;