

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

**диссертационной работы Хурдаевой Анжелы Гаджимаммаевны
«Хирургическое лечение регматогенной отслойки сетчатки, сочетанной
с макулярным разрывом, с применением богатой тромбоцитами плазмы
крови», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.5 – офтальмология**

Регматогенная отслойка сетчатки одно из заболеваний глаза, которое приводит к выраженному снижению остроты зрения вплоть до светоощущения, а при отсутствии лечения может приводить к полной потере зрения.

Сочетание макулярного разрыва с отслойкой сетчатки встречается достаточно редко – в 0,5-4% случаев. В настоящий момент развитие технологий привело к тому, что эндовитреальное вмешательство стало методом выбора хирургического лечения РОС с МР. Несмотря на все многообразие существующих хирургических методик, достичь благоприятного исхода лечения данной патологии с получением высоких функциональных и анатомических показателей удается крайне редко.

В связи с этим диссертационная работа Хурдаевой А.Г., посвященная разработке методики хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки, сочетанной с макулярным разрывом, с применением богатой тромбоцитами плазмы крови, представляется актуальной.

В диссертационной работе четко сформулированы цель и задачи исследования. Поставленные задачи решены автором в процессе работы. Для решения поставленных в исследовании задач были использованы современные клиничко-диагностические методы исследования.

В исследовании было сформировано две основные и две контрольные группы, в которые были включены пациенты с РОС+МР. В основные группы вошли 34 пациента (34 глаза), прооперированные по предложенной методике с применением БТП: 15 пациентов (15 глаз) с тампонадой газом (группа – основная 1), 19 пациентов (19 глаз) с тампонадой СМ (группа – основная 2).

Контрольные группы составили 33 пациента (33 глаза) с РОС+МР которым проводилась операция по стандартной методике (без БоТП): 11 пациентов (11 глаз) с тампонадой газом (контрольная 1), 22 пациента (22 глаза) с тампонадой СМ (контрольная 2).

Автором было разработано математическое моделирование с построением модели взаимодействия ПФОС в зоне макулярного разрыва и выявления оптимального объема ПФОС, который необходимо вводить при хирургическом лечении РОС+МР. Далее по результатам математического моделирования был предложен хирургический этап лечения РОС+МР.

Необходимо отметить практическую и научную значимость диссертации. Разработанный метод хирургического вмешательства при регматогенной отслойке сетчатки, сочетанной с макулярным разрывом, с применением богатой тромбоцитами плазмы крови и окрашиванием внутренней пограничной мембраны обеспечивает высокие клиничко-функциональные результаты (прилегание сетчатки и закрытие макулярного разрыва) в 100% случаев.

Выводы и практические рекомендации полностью отражают результаты проведенных исследований, соответствуют поставленной цели и задачам.

Основные положения работы представлены в виде докладов, сделанных на отечественных и зарубежных научно-практических конференциях. Результаты исследования опубликованы в 4 печатных работах, из них 2 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК. Актуальность проведенного исследования отражена в 1 патенте на изобретение РФ.

Автореферат оформлен в соответствии с принятыми стандартами, по содержанию полностью соответствует основным положениям диссертации. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Хурдаевой Анжелы Гаджимаммаевны «Хирургическое лечение регматогенной отслойки сетчатки, сочетанной с макулярным разрывом, с применением богатой тромбоцитами плазмы крови», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – офтальмология, представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, содержащую решение актуальной задачи офтальмологии – изучение возможности безопасного и эффективного хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки с макулярным разрывом. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – офтальмология, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени.

Заведующий офтальмологическим отделением - врач-офтальмолог
Офтальмологического отделения 63
Московского офтальмологического центра
ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ

В. Е. Белкин

«27» 10 2023 г.

Личную подпись Белкина Е.В. заверяю

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы Городская клиническая больница имени С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы
Адрес: 125284, г. Москва, ул. 2-ой Боткинский проезд, д. 5
Телефон: +7 (499) 490-03-03; +7 (800) 600-31-41
Сайт в интернете: <https://botkinmoscow.ru>
E-mail: pr@botkinmoscow.ru

