

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

**Диссертационной работы Таевере Мариям Рамазановны
«Оптимизированная технология микроинвазивного комбинированного
лазер-хирургического лечения локальной регматогенной отслойки
сетчатки», представленной на соискание учёной степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни.**

Диссертационная работа Таевере Мариям Рамазановны посвящена лечению локальной регматогенной отслойки сетчатки (РОС). Данная тема, несомненно, является актуальной и значимой, поскольку регматогенная отслойка сетчатки в настоящее время является одной из лидирующих причин слабовидения, слепоты и инвалидизации лиц трудоспособного возраста.

Особенно актуально стоит вопрос лечения локальной регматогенной отслойки сетчатки. Витрэктомия – единственный метод, позволяющий полностью устранить тракционный компонент. Несмотря на высокую анатомическую эффективность витрэктомии, в лечении локальной РОС она применяется крайне редко. Эписклеральное пломбирование уменьшает тракционное воздействие, что приводит к достаточно высокому значению анатомической эффективности, однако осложняется рефракционными изменениями, глазодвигательными нарушениями, смещением пломбы. Пневморетинопексия практически не оказывает влияния на тракционный компонент, в связи с чем процент рецидивов при выборе данного метода лечения выше, а анатомическая эффективность ниже. При этом неоспоримыми преимуществами пневморетинопексии является ее малая травматичность, ускоренный период реабилитации и низкая стоимость процедуры. Все перечисленное свидетельствует об отсутствии согласованности между хирургами о предпочтительной тактике хирургического лечения пациентов с локальной РОС.

В свете вышеизложенного, диссертационное исследование Таевере М.Р., целью которой является разработка оптимизированной микроинвазивной комбинированной лазер-хирургической технологии на основе современных методов широкопольной визуализации периферического витреоретинального интерфейса для повышения клинико-функциональных результатов лечения локальной регматогенной отслойки сетчатки, безусловно является актуальным.

Научная новизна работы

При помощи методов широкопольной визуализации периферического витреоретинального интерфейса автором впервые определена локализация и протяжённость витреоретинального сращения, разработан способ определения границ ИАГ-лазерной ретиномии исходя из конфигурации клапанного разрыва, а также определены значимые факторы риска возникновения поздних рецидивов заболевания и оптимальные сроки послеоперационного наблюдения. С целью снижения осложнений газовой тампонады, автором разработан способ расчёта необходимого объёма газовой смеси для полноценной адаптации сетчатки при помощи математического моделирования. Кроме того, автором впервые проведен анализ клинико-функциональных результатов лечения по оптимизированной технологии, доказана ее эффективность и безопасность, а также более высокие функциональные показатели в сравнении с радиальным эписклеральным пломбированием.

Диссертационное исследование проведено на достаточном объеме клинического материала 129 пациентов (129 глаз). Материалы диссертации опубликованы в 9 статьях, из них 2 статьи - в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертационного исследования, 1 статья, входящая в международную базу данных «Scopus». Имеется 1 патент РФ на изобретение. Материалы исследования неоднократно были

представлены на российских и международных офтальмологических конференциях.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями. Принципиальных замечаний нет.

Заключение

Таким образом, автореферат отражает суть диссертационной работы Таевере М.Р. на тему «Оптимизированная технология микроинвазивного комбинированного лазер-хирургического лечения локальной регматогенной отслойки сетчатки». Диссертация представляет собой самостоятельную, законченную научно-квалификационную работу, выполненную на высоком методологическом уровне и полностью соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – Глазные болезни, а её автор заслуживает присвоения искомой степени.

Врач-офтальмолог
ООО «Офтальмологическая Клиника Спектр»
доктор медицинских наук,
профессор

Кожухов Арсений Александрович

«07» июль 2021 г.

Личную подпись д.м.н., профессора Кожухова А.А. заверяю

Порохова С.Б.
руководитель службы персонала

Юридический и почтовый адрес: 125252, г. Москва, Проезд березовой роши, д.12

Телефон: +7 (800) 555-49-01

Сайт в интернете: www.clinicaspectr.ru

E-mail: info@clinicaspectr.ru

