

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Белоусовой Елены Владимировны «**Хирургическое лечение регматогенной отслойки сетчатки с использованием локальной однопортовой витрэктомии**», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 - глазные болезни

Тема диссертационного исследования современна и актуальна, поскольку регматогенная отслойка сетчатки представляет собой важнейшую медико-социальную проблему. Несмотря на то, что хирургическое лечение этой патологии, как правило, приводит к анатомическому успеху, острота зрения у части пациентов после операции остается невысокой, нередко отмечаются нарушения контрастной чувствительности и цветовосприятия.

Современные тенденции хирургического лечения отслойки сетчатки характеризуются все более активным применением малоинвазивных технологий, в частности, использованием однопортовой витрэктомии 25G, что способствует снижению травматичности операции, уменьшению риска послеоперационных осложнений и сокращению длительности восстановительного периода. В доступной литературе имеются лишь единичные отечественные публикации, в которых представлены результаты изучения состояния заднего отрезка глаза после хирургического лечения отслойки сетчатки.

Автором проведено обоснование технологии хирургического лечения свежей регматогенной отслойки сетчатки, при этом впервые показано, что локальная однопортовая витрэктомия 25 G является клинически эффективным методом лечения по ряду показателей превосходящим результаты лечения данной категории больных с помощью радиального пломбирования и трехпортовой витрэктомии.

На основании данных оптической когерентной томографии автором изучена динамика морфо-топографических характеристик у пациентов, которым было проведено хирургическое лечение регматогенной отслойки сетчатки, что позволило выявить зависимость восстановления ее структуры от использованных вариантов хирургического вмешательства.

Основные положения диссертации отражены в 11 публикациях, из них 4 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. По теме диссертации получено 3 патента на изобретения.

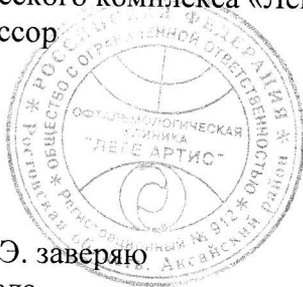
Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс. Автором впервые был

разработан комплексный алгоритм определения тактики хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки, позволяющий определить показания к проведению однопортовой витрэктомии при регматогенной отслойке сетчатки. В частности было показано, что перед операцией с помощью метода ультразвуковой биомикроскопии необходимо определять длину глаза, диаметр разрыва сетчатки и на основании этих данных рассчитывать концентрацию и объем воздушно-газовой смеси.

Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном и всероссийском уровнях.

Таким образом, анализ автореферата показал, что диссертационная работа Белоусовой Е.В. **«Хирургическое лечение регматогенной отслойки сетчатки с использованием локальной витрэктомии»** представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное на актуальную тему, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Белоусова Е.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 - глазные болезни.

Главный врач офтальмологического комплекса «Леге Артис»
Заслуженный врач РФ, профессор
доктор медицинских наук



Темиров Н.Э.

Личную подпись Темирова Н.Э. заверяю
Руководитель службы персонала

Кобыльникова А.А.

Адрес: 344006 г. Ростов-на-Дону, ул. Суворова, 39
E-mail: ofis@legeartis-don.ru
Телефон: +7(863) 263-56-00