

**ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ**  
**диссертации Кадниковой Ольги Викторовны**  
**на тему «Клинико-экономическая эффективность селективной лазерной**  
**трабекулопластики в лечении первичной открытоугольной глаукомы»,**  
**представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских**  
**наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни**

Об окружающем мире 95% информации человек получает через орган зрения, поэтому даже незначительное снижение зрения может оказывать существенное негативное влияние на качество его жизни. Первичная открытоугольная глаукома (ПОУГ) является важной проблемой в офтальмологии из-за большой распространенности, значительных финансовых затрат на медикаментозное лечение и высокого процента инвалидности по зрению. Помимо хирургических вмешательств и медикаментозной терапии, достойное место в алгоритме лечения ПОУГ занимают и лазерные методы, среди которых наибольшее распространение получила селективная лазерная трабекулопластика (СЛТ), предложенная M. Latina (Latina M.A., 1995).

Во всех отраслях здравоохранения, в том числе и в офтальмологии, в последние годы возросла потребность в изучении качества жизни больных с офтальмологическими заболеваниями и в проведении экономических исследований, основной целью которых является улучшение медицинского обслуживания пациентов и достижение максимальной выгоды от имеющихся ресурсов.

Сочетание двух актуальных направлений: оценка качества жизни пациентов с ПОУГ до СЛТ и ее изменение после данной лазерной операции и изучение экономической эффективности СЛТ по сравнению с консервативными методами лечения в зависимости от стадии глаукомы – нашли отражение в диссертационном исследовании Кадниковой Ольги Викторовны, целью которого явилось оценить эффективность селективной

лазерной трабекулопластики в лечении пациентов с первичной открытоугольной глаукомой по медицинским и экономическим критериям.

Научная новизна проведенного исследования не вызывает сомнений. Впервые проведено клинико-экономическое обоснование раннего выполнения СЛТ при начальной (I) стадии ПОУГ. Также автором впервые доказано влияние СЛТ на качество жизни пациентов в зависимости от стадии заболевания и впервые выявлена оценка клинико-экономической эффективности лазерной операции по сравнению с медикаментозным методом лечения у пациентов с ПОУГ.

Автор вынес на защиту два положения. Особый интерес представляет изучение качества жизни пациентов с ПОУГ, прооперированных СЛТ и экономическая эффективность применения СЛТ в зависимости от стадии ПОУГ. На основе полученных данных возможно установление тактики ведения пациентов с ПОУГ в зависимости от клинических показателей и уровня качества жизни. Расчеты экономической эффективности возможно применять при планировании деятельности медицинских организаций, оказывающих медико-санитарную и специализированную помощь. Также полученные в ходе проведенного исследования данные могут быть использованы как сравнительная характеристика при разработке программ оказания медицинской помощи пациентам с ПОУГ.

Для обработки результатов, полученных в работе, автором использованы современные статистические методы.

Выводы диссертационного исследования логично вытекают из представленного материала и являются полностью обоснованными.

Автореферат диссертации построен традиционно. Цель и задачи исследования сформулированы в соответствии с актуальностью проблемы на современном этапе. Характеристика клинических групп и применяемые методы исследования представлены в необходимом объёме. Представленные в автореферате выводы аргументированы, основаны на тщательном анализе полученных данных. По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ,

из них 9 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, получено 1 Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, проанализировав автореферат диссертации Кадниковой Ольги Викторовны на тему «Клинико-экономическая эффективность селективной лазерной трабекулопластики в лечении первичной открытоугольной глаукомы», можно сделать заключение, что данное диссертационное исследование является научно-квалификационной работой, которая по своей новизне и научной и практической значимости для современной офтальмологии полностью соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утверждено Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013), а Кадникова Ольга Викторовна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Заместитель директора по научной работе  
Хабаровского филиала ФГАУ «НМИЦ  
«МНТК «Микрохирургия глаза»  
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор

19 декабря 2019г.

Е.Л. Сорокин

Личную подпись д.м.н., профессора Евгения Леонидовича Сорокина заверяю  
Инспектор отдела кадров

С.Г. Зигура



Хабаровский филиал ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России  
680033, г. Хабаровск, ул. Тихookeанская, 211  
Телефон: 8(4212)22-51-21  
e-mail: khvmtk@mail.ru