

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

На современном этапе развития офтальмологии ведущее место среди причин слабовидения и необратимой слепоты занимает первичная открытоугольная глаукома (ПОУГ). В последние годы наибольшее распространение среди лазерных методов лечения получила селективная лазерная трабекулопластика (СЛТ), к преимуществам которой относятся: амбулаторное проведение; безболезненность и быстрота выполнения процедуры; минимальное количество интра- и послеоперационных осложнений; возможность повторения процедуры; альтернатива для пациентов, не переносящих лекарственные препараты, назначенные при лечении глаукомы; выполнение под местной анестезией; низкая стоимость лечения; минимальный реабилитационный период; безопасность и эффективность процедуры.

В настоящее время оптимальным считается лечение, которое не только увеличивает продолжительность жизни, но и улучшает ее качество. Показатель качества жизни, связанного со здоровьем, обобщенно отражает степень адаптации человека к болезни и возможность выполнения его привычных функций. Оценка качества жизни важна не только для определения состояния пациента в данный момент, но она может влиять и на выбор тактики лечения. С другой стороны, многие методы лечения не влияют на прогноз, однако могут существенно улучшить качество жизни, уменьшая проявления заболевания, частоту осложнений, частоту госпитализаций и т. д.

Понятие «качество жизни» широко используется в фармакоэкономических исследованиях для анализа стоимости, являясь

одним из критериев эффективности терапии. Это дает возможность объединить ожидаемую продолжительность жизни и ее качество, а также сравнивать стоимость затрат на лечение и эффективность различных методик лечения.

Несмотря на то, что в последнее время отмечается увеличение количества исследований КЖ пациентов с офтальмологическими заболеваниями, до настоящего момента не исследовалась оценка качества жизни пациентов с ПОУГ до СЛТ и ее изменение после нее, а также до настоящего момента не проводились исследования по изучению экономической эффективности СЛТ по сравнению с пациентами, находящимися на гипотензивной терапии без операции в зависимости от стадии глаукомы.

Цель диссертационной работы Кадниковой О.В. – оценить эффективность селективной лазерной трабекулопластики в лечении пациентов с первичной открытоугольной глаукомой по медицинским и экономическим критериям.

Актуальность, научная новизна и практическая значимость настоящей работы Кадниковой Ольги Викторовны очевидны и не вызывают сомнений.

В ходе динамического мониторинга на большом клиническом материале автором тщательно изучена эффективность СЛТ в лечении пациентов с ПОУГ по медицинским критериям, проведен анализ функциональных показателей и динамики качества жизни пациентов, в зависимости от стадии глаукомы, прооперированных методом СЛТ. Также был проведен сравнительный клинико-экономический анализ лечения пациентов с ПОУГ, оперированных СЛТ и лечившихся консервативно (без операции). Диссертантом разработаны критерии прогноза достижения наибольшего клинико-экономического эффекта СЛТ у пациентов с ПОУГ.

По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, из них 9 - изданиях, рецензируемых ВАК. Диссертант является автором свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ «Прогнозирование

удовлетворенности лечением пациентов с первичной открытоугольной глаукомой методом селективной лазерной трабекулопластики», которая позволяет прогнозировать качество жизни у пациентов с ПОУГ через 12 месяцев после СЛТ на основе анкетирования до операции.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Кадниковой Ольги Викторовны является самостоятельной, законченной, научно-квалификационной работой, обладающей научной новизной, посвященной решению актуальным офтальмологии задачам и соответствует выбранной специальности, полностью отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения 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 14.01.07 - глазные болезни, а автор Кадникова Ольга Викторовна заслуживает присуждения искомой степени.

заведующий кафедрой
глазных болезней ФГБОУ ВО «Приволжский
исследовательский медицинский университет»
Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент

И.Г. Сметанкин
23.12.2019г.

личную подпись д.м.н. Сметанкина И.Г. «заверяю»

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Приволжский
исследовательский медицинский университет»
Минздрава России, доктор биологических наук



Н.Н. Андреева