

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Коновалова К.А.

«Совершенствование технологий диагностики и хирургического лечения пациентов с эндокринной офтальмопатией»

**на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.07 – глазные болезни**

Течение эндокринной офтальмопатии сопряжено с риском потери зрения из-за присоединения сопутствующей патологии, ведущей к потере самого органа зрения. Кроме того, у пациентов с данной нозологией могут возникать серьезные косметические дефекты. Все это, как правило, сопровождается утратой трудоспособности. Медикаментозная терапия данного заболевания не всегда успешна, что нередко приводит к необходимости выполнения оперативных вмешательств. Одним из методов оперативного лечения пациентов с эндокринной офтальмопатией является декомпрессия орбиты, внутренняя или костная. В современной литературе отсутствуют данные о воздействии тех или иных инструментов, используемых при костной декомпрессии для резекции кости на ее ткань и окружающие мягкие ткани, а также на течение послеоперационного периода. Нет информации о подходе к определению оптимального объема орбитальной жировой клетчатки, удаляемого при внутренней декомпрессии. Решение данной задачи позволило бы приблизиться к достижению основной цели декомпрессии – симметричному положению глазных яблок в передне-заднем направлении с хорошим косметическим результатом, удовлетворяющим как хирурга, так и пациента. Разработка и внедрение в клиническую практику методики предоперационного планирования уменьшения величины послеоперационного экзофтальма должно снизить риск развития послеоперационных осложнений.

В этой связи следует отметить актуальность диссертационного исследования К.А. Коновалова, имеющего клинико-экспериментальный характер. В экспериментальной части работы, выполненной на кроликах рода

шиншила, показаны явные преимущества ультразвукового скальпеля по сравнению с бормашиной, позволяющие выполнять контролируемую резекцию костных тканей за короткое время с минимальной травматизацией окружающих тканей и менее выраженным воспалительным процессом.

В клинической части работы выполнен анализ оперативных вмешательств на 122 орбитах у 62 пациентов с эндокринной офтальмопатией, которым была выполнена внутренняя декомпрессия орбиты. Диссертантом был разработан метод предоперационного расчета объема удаляемого параорбитального жира при выполнении данного вида операции. Автором доказано, что при определении тактики хирургического лечения пациентов с указанной патологией основополагающим является форма заболевания. Результаты исследования позволили разработать алгоритм ведения пациентов с липидной и смешанной формами данного заболевания, необходимый для выбора адекватной методики хирургического вмешательства.

Достоверность полученных результатов подтверждена корректным статистическим анализом и не вызывает сомнений. Выводы соответствуют цели и задачам диссертационного исследования.

Результаты исследований опубликованы в 9 печатных работах и отражены в 2 патентах РФ на изобретение. Материалы исследования неоднократно были представлены на российских и международных научных форумах.

Автореферат оформлен в соответствии с общепринятыми стандартами и полностью отражает суть исследования. Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Заключение. Таким образом, диссертационная работа Коновалова К.А., представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 - глазные болезни, является законченным научно-квалификационным исследованием, содержащим решение актуальной научной задачи офтальмологии - хирургического лечения пациентов с

эндокринной офтальмопатией, что полностью соответствует 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 ее автор заслуживает присвоения искомой степени.

Заведующий кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» МЗ РФ,
доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ

 А.В. Петраевский

«09» 03 2021 г.

Профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» МЗ РФ,
доктор медицинских наук

«09» 03 2021 г.

 И.А. Гндоян

Подписи доктора медицинских наук, профессора А.В. Петраевского и доктора медицинских наук Гндоян И.А. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» МЗ РФ

доктор медицинских наук, профессор  А.А. Воробьев

Юридический и почтовый адрес учреждения
400131, г. Волгоград, площадь Павших борцов д.1

Телефон/факс: 8(8442) 37-59-63

Сайт в интернете: www.volgmed.ru

E-mail: post@volgmed.ru