

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Арбенъевой Натальи Сергеевны на тему «Комплексное лечение неинфекционного увеита, осложненного макулярным отеком», представленной на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки)

Согласно данным статистики, заболеваемость увеитами в настоящее время составляет от 15 до 120 человек на 100 000 населения. При этом за последние 10 лет выявлен рост первичной заболеваемости - с 0,45 до 0,53 на 1000 человек. Необходимо отметить, что в структуре воспалительных поражений увеального тракта неинфекционные увеиты представляют собой наиболее многочисленную и гетерогенную группу заболеваний. Социальная значимость данного заболевания обусловлена и тем, что оно диагностируется преимущественно в молодом возрасте, приводя к первичной инвалидизации в 20-40% случаев у лиц трудоспособного возраста.

В связи с этим разработка патогенетически ориентированной технологии комплексного лечения неинфекционного увеита, осложненного макулярным отеком, с клиничко-лабораторную оценку её эффективности имеют важное научно-практическое значение среди наиболее актуальных проблем офтальмологии, а работа Н.С. Арбенъевой представляет интерес и заслуживает внимания.

Новизна результатов, изложенных в работе, определяется, прежде всего, актуальностью исследования и комплексным решением поставленных задач. Автором убедительно показано, что увеличение длительности неинфекционного увеита сопровождается значительным ростом частоты развития осложнений заболевания. Так, например, при длительности воспаления более 24 мес. вторичная макулострофия обнаруживается в 65% случаев, в то время как при продолжительности заболевания менее 24 мес. поражение макулярной сетчатки встречается лишь в 29%.

Установлено, что развитие макулярного отека на фоне неинфекционного увеита происходит в условиях выраженной активация местного воспалительного процесса с аутоиммунным компонентом. Согласно полученным данным, в слезной жидкости больных выявлено значительное – в 6,3-9,7 раза - повышение концентрации провоспалительных интерлейкинов ИЛ-17А, ИЛ-6, ИЛ-8, ИЛ-4. Полученные данные, безусловно, способствуют более глубокому пониманию патогенеза увеитов неинфекционной этиологии.

Разработанная Н.С. Арбенъевой комплексная технология лечения неинфекционного увеита, осложненного макулярным отеком, включающая введение обогащенной тромбоцитами аутологичной плазмы в проекцию крылонёбной ямки на стороне поражения в сочетании с противовоспалительной терапией, обеспечивает высокие и стабильные клиничко-функциональные и анатомо-топографические результаты в течение длительного периода наблюдения.

Достоверность выводов обеспечивается разнообразием и объемом материала, а также адекватностью методов исследования цели и задачам представленной научной работы.

Результаты исследований, положенные в основу диссертации, опубликованы в центральной печати, в том числе 4 статьи в периодических изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ. Автором получен патент РФ на изобретение «Способ комплексного лечения эндогенного увеита, сопровождающегося макулярным отеком» № 2635083 от 08.11.2017.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к авторефератам докторских диссертаций.

Таким образом, диссертационная работа Арбеневой Н.С. «Комплексное лечение неинфекционного увеита, осложненного макулярным отеком», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методическом уровне, решающей важную научную задачу - повышение эффективности лечения неинфекционного увеита, осложненного макулярным отеком, что имеет существенное значение для офтальмологии. По актуальности, научной новизне, методическому уровню, объему исследований, достоверности и значимости полученных результатов представленная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г., (в последующих редакциях), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достойна присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

Доктор медицинских наук, (3.1.5. – Офтальмология),
профессор, заведующий кафедрой офтальмологии
ФГБОУ ВО СибГМУ

Кривошеина Ольга Ивановна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)

Адрес: 634050, Сибирский федеральный округ, Томская область, г. Томск, Московский тракт, 2

Тел.: 8 (3822) 909-823

Адрес электронной почты: rector@ssmu.ru

Подпись Кривошеиной О.И. заверяю
Ученый секретарь ФГБОУ ВО СибГМУ МЗ РФ
Терехова М.В.
30.08.2021



 /Терехова М.В./