

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Семенова Вячеслава Федоровича «Применение обогащенной тромбоцитами плазмы для улучшения результатов тимпаноластики» по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Актуальность, выполненного автором исследования, очевидна, поскольку проблема лечения хронического гнойного среднего отита (ХГСО) является сложной и до конца не решенной. Несмотря на значительные успехи современной фармакологии, результаты лечения данной патологии не имеют тенденции к улучшению. При этом продолжает оставаться на высоком уровне процент внутричерепных осложнений у больных ХГСО.

В настоящее время существует устоявшаяся, не претерпевающая существенных изменений, во многом устаревшая тактика лечения хронического гнойного среднего отита. В этих условиях более глубокое изучение патогенеза этого заболевания и морфологических изменений, происходящих в тканях среднего уха в ходе патологического процесса, с последующей разработкой современных методов лечения данной патологии представляются вполне актуальными.

В приведенном исследовании автором предложен способ решения важного вопроса совершенствования методики лечения на реконструктивном этапе оперативного вмешательства больных хроническим гнойным средним отитом. Вопросы элиминации обогащенной тромбоцитами плазмы из барабанной полости изучены на обширном экспериментальном материале с проведением морфологического и морфометрического анализа.

Целью предпринятого диссертантом исследования явилось улучшение морфологических и функциональных результатов лечения больных ХГСО путем применения обогащенной тромбоцитами плазмы на реконструктивном этапе оперативного вмешательства. Для достижения цели автором проведены четыре логически выстроенных этапа исследования, основанных на

обширном клинико-экспериментальном материале, что подтверждает достоверность полученных автором результатов.

Автором проведено экспериментальное исследование на 6 свиньях белой породы, в ходе которого получены и проанализированы данные о морфологических и функциональных изменениях, происходящих в среднем ухе после заполнения барабанной полости обогащенной тромбоцитами плазмы.

На основе полученных в ходе экспериментального исследования данных автор, улучшил методику хирургического лечения больных хроническим гнойным средним отитом, путем применения обогащенной тромбоцитами плазмы.

В автореферате полно отражены основные этапы и результаты проведённого исследования. Диссертант четко сформулировал цели и задачи работы, на основе полученных результатов исследования обосновал четкие выводы. Основные положения и выводы являются логически обоснованными и достоверными.

Результаты исследования представляют интерес для врачей оториноларингологов. Диссертационная работа апробирована на различных научных конференциях регионального и Российского уровня. По изучаемой теме опубликовано 14 научных работ.

Результаты исследования внедрены и используются в теоретической медицине и практическом здравоохранении.

Изучение автореферата позволяет сделать вывод, что диссертационное исследование В.Ф. Семенова является завершённой квалификационной научной работой, выполненной лично автором. В ней содержится один из вариантов решения проблемы совершенствования методики хирургического лечения хронического гнойного среднего отита. Разработанный автором способ применения обогащенной тромбоцитами плазмы дал возможность значительно улучшить результаты и сократить сроки лечения больных хроническим гнойным средним отитом.

Вышеизложенное позволяет сделать заключение, что диссертационная работа «Применение обогащенной тромбоцитами плазмы для улучшения результатов тимпаноластики» отвечает современным требованиям к кандидатским диссертациям, изложенным в п. 8 «Положения ВАК Минобразования РФ», а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Зав. кафедрой оториноларингологии
с курсом ДПО СтГМУ,
профессор В.И. Кошель



/В.И. Кошель/

