

Отзыв

на автореферат диссертации Семенова Вячеслава Федоровича «Применение обогащенной тромбоцитами плазмы для улучшения результатов тимпаноластики», представленную к защите в диссертационный совет Д 208.091.01 в ФГУ «СПб НИИ ЛОР» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа

Основным методом реабилитации слуха у больных хроническим гнойным средним отитом продолжает оставаться тимпаноластика. Ее результаты связаны с качеством санации воздушных полостей височной кости, реконструкцией цепи слуховых косточек и восстановлением целостности барабанной перепонки. Эти звенья системы звукопроводения являются главным объектом при разработке принципиально новых и совершенствовании уже существующих методов микрохирургии среднего уха. Наряду с гнойной инфекцией, частой причиной неудовлетворительных морфологических и функциональных результатов тимпаноластики является механическое смещение реконструированных звукопроводящих структур среднего уха во время, либо ранние сроки после операции, что возникает из-за недостаточной их фиксации в барабанной полости. Данное обстоятельство является весьма значимым для отохирургов. Именно ему посвящено настоящее диссертационное исследование, актуальность которого не вызывает сомнения.

В качестве средства для фиксации неотимпанального трансплантата барабанной перепонки в физиологическом положении, профилактики западения его в барабанную полость, укрепления оссикулопротезов, диссертант предлагает использование обогащенной тромбоцитами плазмы, помещая ее в барабанную полость и применяя для припоя при лазерной сварке оссикулопротезов, что определяет научную новизну и практическую значимость диссертационного исследования.

Разработанные методики фиксации тканей экспериментально обоснованы. Их эффективность подтверждена большим объемом клинического материала с использованием адекватных методов обследования больных. Различными вариантами «закрытой» тимпаноластики прооперировано 180 пациентов хроническим гнойным средним отитом. Полученные морфологические и функциональные результаты документированы, статистически обработаны, представлены в наглядной форме, что не позволяет сомневаться в их достоверности.

Диссертация достаточно апробирована, основные материалы ее, доложены на различных форумах, конференциях регионального и Всероссийского уровня, опубликованы в профессиональных изданиях (11 печатных статей, 6 из которых входят в журналы перечня ВАК). Имеется 3 патента на способы микрохирургических операций на ухе.

Выводы сформулированы лаконично, четко, полностью соответствуют цели и задачам исследования, практические рекомендации полезны для отохирургов.

Замечаний по опубликованному автореферату нет, после его прочтения создается целостное впечатление о работе.

Таким образом, диссертация В.Ф.Семенова «Применение обогащенной тромбоцитами плазмы для улучшения результатов тимпаноластики», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, направленной на решение актуальной задачи по повышению эффективности хирургического лечения больных хроническим гнойным средним отитом. Работа отвечает п. 7 «Положения ВАК РФ о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 74 от 30.01.2002 г. в редакции Постановления правительства РФ № 475 от 20.06.2011 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Заведующий кафедрой оториноларингологии
государственного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Омская государственная медицинская академия»
Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

Ю.А.Кротов

14.09.2014 г.

