

Отзыв

на автореферат диссертации Михалевича Антона Евгеньевича «Алгоритм медицинской реабилитации пациентов с хроническим средним отитом с эпидермизацией барабанной полости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа.

Ф.И.О.: Галкина Татьяна Анатольевна

Почтовый адрес: Российская Федерация, 123098, Москва, Гамалеи, 15

Электронная почта: Galkinatata@rambler.ru

Название организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А. И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства.

Должность: заведующая оториноларингологическим отделением

ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А. И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства.

Лечение пациентов с хроническим средним отитом с эпидермизацией барабанной полости по-прежнему остается клинически важной проблемой.

Исходя из этиопатогенеза при эпидермизации барабанной полости важным является формирование стойкой воздушной полости с восстановлением её объёма и структур для создания условий нормального проведения звуков к лабиринту. При оперативном лечении наблюдается тенденция к повторному заращению барабанной полости из-за трудностей, которые связаны с выраженной стойкой дисфункцией слуховой трубы; полным или частичным отсутствием слизистой оболочки барабанной полости; отсутствием барабанной перепонки и, довольно часто, фиброзного кольца и элементов трансформационной системы, а также, связанной с этим, проблемой формирования неотимпанальной мембраны и осскулярной системы.

Предложенные в отечественной и зарубежной литературе методы лечения

такой категории пациентов, которые имеют свои недостатки, так и не привели пока к ожидаемому успеху. Разработка и внедрение эффективных хирургических способов лечения данного заболевания, приводящих к хорошим анатомическим и функциональным результатам и позволяющих предотвратить рецидивы повторного заражения барабанной полости у пациентов, определяют актуальность работы Михалевича А. Е.

Автором с целью повышения эффективности хирургического лечения пациентов с хроническим средним отитом с эпидермизацией барабанной полости проведено комплексное изучение и сравнение различных вариантов хирургического лечения у 72 пациентов: с применением разработанного клапанного механизма аэрации барабанной полости и формирования неотимпанальной мембраны (основная группа), с применением, разработанных ранее общепринятых методик (I и II контрольные группы).

Разработанный автором клапанный механизм позволяет осуществлять вентиляцию вновь созданной барабанной полости в ответ на снижение давления в ней в обход слуховой трубы при ее стойкой и выраженной дисфункции. По разработанной методике получен патент РФ. Также автором предложен новый способ формирования надежной хондроперихондральной неотимпанальной мембраны, эффективно противостоящей втяжению, особенно в условиях полного или частичного отсутствия фиброзного кольца. Вышеуказанные разработанные методы лечения показали свою достаточно высокую эффективность по сравнению с разработанными ранее общепринятыми методами, что подтверждается результатами, полученными в ходе выполнения диссертационной работы.

Материал диссертации и сделанные выводы соответствуют поставленным целям и задачам. Выводы и практические рекомендации подкреплены данными статистического анализа. Диссертационная работа характеризуется внутренним единством, обоснованным выбором цели и задач исследования. Полученные автором результаты имеют не только научное, но и практическое значение.

Таким образом, диссертационная работа Михалевича Антона Евгеньевича «Алгоритм медицинской реабилитации пациентов с хроническим средним отитом с эпидермизацией барабанной полости» является законченной научно-

квалификационной работой, в которой содержится решение задачи повышения эффективности медицинской реабилитации больных хроническим средним отитом с эпидермизацией барабанной полости, что имеет существенное значение для оториноларингологии. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9, п. 10 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г., в редакции Постановления Правительства №335 от 21 апреля 2016г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03. - болезни уха, горла и носа.

Заведующая оториноларингологическим
отделением ФГБУ «Государственный научный центр
Российской Федерации – Федеральный медицинский
биофизический центр имени А. И. Бурназяна»
Федерального медико-биологического агентства.

к.м.н.

Т. А. Галкина.

*Юркина Галкина Т.А.
заверяю*



*Специально по
Коростина С.В.*