

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мареева Владимира Викторовича на тему:
«Диагностика состояния слухового анализатора при некоторых видах
ринохирургических вмешательств», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.3. –
Оториноларингология.

Хронический риносинусит (ХРС) — многофакторное воспалительное заболевание слизистой оболочки полости носа и околоносовых пазух, проявляющееся различными комбинациями симптомов. Согласно анализу научной литературы, хроническим риносинуситом страдают 10,9% европейцев, 11,9% американцев и 8% жителей КНР. 43,3% всех пациентов по данным зарубежных исследований, проходящих лечение по поводу заболеваний полости носа и околоносовых пазух, сообщают о симптомах, соответствующих диагнозу дисфункции слуховой трубы. А самым распространенным методом лечения хронического риносинусита, не поддающегося консервативному лечению, является функциональная эндоскопическая синусохирургия.

В связи со всем вышеперечисленным, целью исследования Мареева В.В. явилось изучение состояния слухового анализатора в пред- и послеоперационных периодах при проведении ринохирургических вмешательств.

В диссертационной работе впервые произведен анализ результатов состояния слухового анализатора на основании данных тимпанометрии на частоте зондирующего тона 226 Гц и 1000 Гц, ETF-теста, тональной пороговой аудиометрии, широкополосной тимпанометрии у пациентов с хроническим риносинуситом, которые были получены в динамике: при подготовке к ринохирургическому вмешательству и в послеоперационном периоде. Впервые произведен анализ результатов состояния слухового анализатора посредством осуществления широкополосной тимпанометрии у пациентов с

хроническим риносинуситом на различных этапах проведения хирургического лечения. Впервые получены аудиологические данные, позволяющие проводить объективную оценку динамики состояния слухового анализатора у пациентов с хроническим риносинуситом при проведении его хирургического лечения. Впервые представлен алгоритм методов изучения состояния слухового анализатора и динамики его изменения при проведении ринохирургических вмешательств.

В диссертационную работу включены 100 пациентов. В возрасте от 18 до 59 лет. Пациенты в ходе исследования были разделены на 2 группы. 50 пациентов с диагнозом хронический риносинусит, которым было проведено ринохирургическое вмешательство, составили основную группу и 50 условно здоровых пациентов.

Данные диссертационного исследования обработаны современными методами вариационной статистики. Результаты проведенного исследования обоснованы, выводы отражают общую суть работы и достигнутые в ходе её проведения задачи.

Основные положения диссертации доложены автором на различных научно-практических конференциях. Результаты работы опубликованы в печати (4 публикаций по теме диссертационной работы в изданиях, рекомендованных ВАК). Материал диссертации изложен в автореферате достаточно полно, и отражает результаты проведенной диссертационной работы. Личный вклад автора в работу несомненен.

Особо стоит отметить практические рекомендации, которые носят конкретный характер и касаются внедрения в практику врачей - оториноларингологов методики обследования слухового анализатора у пациентов с хроническим риносинуситом в периоперационном периоде.

Диссертационная работа Мареева Владимира Викторовича на тему: «Диагностика состояния слухового анализатора при некоторых видах ринохирургических вмешательств» представлена на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. –

Оториноларингология является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи - предложен алгоритм диагностики состояния слухового анализатора для пациентов с хроническим риносинуситом, которым планируется хирургическое лечение.

По актуальности, методическому уровню, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа полностью отвечает требованиям п. 9, п. 10, п. 14 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013г. № 842 (ред. от 25.01.2024г.), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, и её автор, Мареев Владимир Викторович заслуживает присуждение степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3 Оториноларингология.

Ф.И.О.: Владимира Татьяна Юльевна

Почтовый адрес: 443099, г. Самара, улица Чапаевская, 89.

Телефон: +7 (927) 004-20-33

Электронная почта: t.yu.vladimirova@samsmu.ru

Название организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Должность: заведующая кафедрой оториноларингологии имени академика РАН И.Б. Солдатова

Ученая степень: доктор медицинских наук. Ученое звание: доцент

Заведующий кафедрой оториноларингологии

имени академика РАН И.Б. Солдатова

ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,

д.м.н., доцент

Подпись д.м.н., доцент Т.Ю. Владимировой заверяю:

