

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Лебедевой Гай Валерьевны на тему «Разработка и внедрение в клиническую практику отечественного ольфакторного теста», представленную в Диссертационный совет ДСУ 208.001.36 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. – Оториноларингология.

В диссертационной работе Лебедевой Г.В. освещается актуальная междисциплинарная проблема – диагностика ольфакторной дисфункции. Нарушения обоняния существенно снижают качество жизни, ограничивают восприятие вкуса, а также служат важными, неочевидными на первый взгляд, сигналами в диагностике различных заболеваний. Раннее выявление расстройств обоняния позволит своевременно определить алгоритм необходимого лечения и замедлить развитие данной патологии.

Исследование диссертанта, основной целью которого является разработка нового способа диагностики нарушений обоняния у населения Российской Федерации представляет значительный интерес как для научных исследователей, так и для практикующих врачей. В автореферате полностью отражены цель, задачи и дизайн исследования. Материалы и методы соответствуют поставленным целям и задачам.

Диссертантом было впервые проведено кросс – секционное исследование по оценке узнаваемости запахов у 3000 человек, проживающих на территории Российской Федерации. Сформирован рейтинг узнаваемых запахов нашей страны и проведён анализ позиций зарубежных психофизических тестов (UPSIT, Sniffin'sticks test). Впервые разработан отечественный ольфакторный тест, включающий в себя оценку пороговой и идентификационной способностей обоняния, все запахи которого узнаваемы для населения нашей страны. Произведена его валидация при участии здоровых добровольцев и подтверждена эффективность, при участии 100 пациентов с типовыми формами нарушения обоняния.

Исследование выполнено на достаточном объеме полученного материала. Автором соблюдены все этапы исследования в соответствии с выбранной методологией. Достоверность полученных результатов подтверждается использованием корректных методов статистической обработки данных.

Основные положения и выводы базируются на тщательно проведенном анализе результатов. Выявленные запахи могут послужить основой для разработки новых методов диагностики ольфакторной дисфункции и обладают высокой научной и клинической значимостью.

По результатам исследования опубликовано 8 работ, в их числе 2 статьи в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus. Работа неоднократно освещалась на научно – практических конференциях.

Методика исследования обоняния с применением разработанного теста внедрена в клиническую работу клиники болезней уха, горла и носа, клинического центра УКБ №1 ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет).

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК и полностью соответствует содержанию диссертации. Основные научные положения, выводы и практические рекомендации основываются на полученных автором результатах. Принципиальных замечаний нет.

Таким образом диссертационная работа Лебедевой Гаи Валерьевны на тему «Разработка и внедрение в клиническую практику отечественного ольфакторного теста» выполнена по актуальной теме для практического здравоохранения и соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора № 0692 /Р от 06.06.2022 года(с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), а ее автор Лебедева

