

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора Радциг Елены Юрьевны на диссертационную работу Пихтилевой Натальи Алексеевны «Влияние первичного храпа и синдрома обструктивного апноэ сна на слуховую и тубарную функции», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3 – Оториноларингология.

Актуальность избранной темы

Роль нарушений сна в патофизиологии различных заболеваний в настоящее время до конца не изучена. Храп и синдром обструктивного апноэ сна (СОАС) встречаются примерно у 1-11% населения. Наиболее частой причиной храпа с периодическими остановками дыхания во сне считают обструкцию глотки на уровне мягкого неба из-за утолщения небной занавески и ограничения ее подвижности в результате хронических заболеваний полости носа и глотки.

Множество научных исследований было посвящено влиянию первичного храпа (ПХ) и СОАС на развитие патологии дыхательной, сердечно-сосудистой, мочевыделительной систем. Менее изученным вопросом является влияние СОАС и ПХ на органы чувств, в частности, на тубарную и слуховую функцию.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Исследование проведено на достаточном числе пациентов, основная и контрольная группы сопоставимы количественно, а также по гендерному и возрастному составу. Исследование проводилось в течение восьми лет, у пациентов, обследованных по поводу храпа и СОАС, с документированными

обструктивными апноэ и полным обследованием состояния слуховой функции на современном оборудовании по стандартным методикам.

Задачи, сформулированные диссертантом, решены в результате исследования и соответствуют сформулированным выводам. Выводы и положения, вынесенные в защиту, соответствуют содержанию диссертации и опираются на проведенные исследования и статистические расчеты.

Достоверность и новизну исследования, полученных результатов

Диссертационная работа Пихтилевой Н.А. выполнена в соответствии с требованиями к научным исследованиям и с использованием статистических методов. В работе использовались современные методы обследования пациентов (полисомнография, мониторинговая компьютерная пульсоксиметрия, тональная пороговая и надпороговая аудиометрия и т.д.) и новейшие методы статистического анализа (расчет статистических величин, анализ динамического ряда, сравнение совокупностей по качественным признакам, сравнение совокупностей по количественным признакам, изучение связи между признаками).

Научные положения, выводы и рекомендации основаны на достаточном количестве экспериментальных исследований и статистической обработкой результатов с помощью программ «Statistica 6.0» и StatTech.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в установлении связи между давностью, интенсивностью храпа, тяжестью СОАС и выраженностью слуховых и тубарных нарушений

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

Полученные результаты позволяют совершенствовать алгоритм обследования пациентов с ПХ и СОАС с целью раннего выявления тубарной дисфункции и нарушений слуха, что обеспечит также раннее начало выполнения необходимых лечебно-диагностических мероприятий.

Выявленные закономерности нарушения слуховой и тубарной функции у пациентов с ПХ и СОАС позволяют выбирать тактику лечения пациентов с ПХ и СОАС и служат критерием контроля проводимого лечения.

Получены новые данные о влиянии ПХ и СОАС на состояние слуха и функционирование слуховой трубы

Отметить достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации

Материалы диссертационного исследования изложены аргументированно и полно. Полученные выводы и практические рекомендации достаточно обоснованы, подтверждены статистическими расчетами и логически вытекают из результатов исследования. По результатам исследования опубликовано 18 печатных работ, в том числе 4 в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

В работе имеются опечатки и пунктуационные ошибки, не умаляющие ее значимости и не являющиеся критическими или принципиальными замечаниями.

Таким образом, диссертационная работа Пихтилевой Н.А. на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.3.- Оториноларингология является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи (установление влияния храпа и синдрома обструктивного апноэ сна на функционирование слуховой трубы и состояние слуховой функции), имеющей существенное значение для оториноларингологии и сурдологии, что соответствует 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 от 29.08.2023), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3 -Оториноларингология.

Официальный оппонент:

Радциг Елена Юрьевна

доктор медицинских наук, профессор,
профессор кафедры оториноларингологии педиатрического факультета
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова МЗ РФ

Подпись д.м.н., профессора Радциг Е.Ю. заверяю

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова МЗ РФ

к.м.н. Демина О.М.



16.10.2023г.

Демина О.М.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
Россия, 117997, г.Москва, ул. Островитянова, д.1.