

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора Вишнякова Виктора Владимировича на диссертационную работу Аникиной Ирины Владимировны на тему: «Оценка качества жизни больных отосклерозом», представленную в Диссертационный Совет ДСУ 208.001.27 при федеральном государственном бюджетном автономном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Актуальность темы исследования

Отосклероз является социально значимым заболеванием, в большей степени затрагивающим лиц работоспособного возраста. Остеодистрофические процессы, протекающие в капсуле лабиринта, приводят к постепенному снижению слуха, вплоть до глухоты, а также появлению субъективного ушного шума и, в некоторых случаях, головокружения.

Основным методом коррекции состояния пациентов в современной отохирургии является хирургическое лечение - выполнение стапедопластики, заключающейся в пластике стремечка различными методами. Проведение стапедопластики зарекомендовало себя как один из самых эффективных способов коррекции нарушения слуха при отосклеротическом процессе. При определении необходимости хирургического лечения, а также для послеоперационного наблюдения и контроля в отохирургии применяется определение порогов слуха при помощи тональной пороговой аудиометрии. Однако, при таком методе оценки не всегда можно оценить влияние проведенного лечения на качество жизни пациента.

Наиболее актуальным методом оценки качества жизни пациентов, в том числе страдающих отосклерозом, является использование болезнь-специфических опросников. Такие опросники позволяют комплексно подойти к оценке состояния пациента, учитывая как физические, так и социально-психические проявления заболевания.

В настоящее время остро стоит вопрос о возможности проведения оценки качества жизни больных отосклерозом в русскоговорящей популяции в связи с отсутствием русифицированных и валидированных болезнь-специфических опросников, что определяет актуальность и практическую значимость диссертационного исследования Аникиной Ирины Владимировны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

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

В диссертационной работе четко сформулированы цель и задачи исследования, обоснованы положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации диссертации. На достоверность полученных результатов указывает достаточная выборка пациентов, доказанная статистическими вычислениями. Все пациенты прошли максимальное обследование с применением современных методов диагностики в соответствии с поставленной целью и задачами. Все основные положения, заключение, выводы и практические рекомендации обоснованы статистически достоверными данными, которые представлены в таблицах, а также дополнены наглядными графиками. Выносимые на защиту научные положения полностью отвечают задачам, поставленным перед данным диссертационным исследованием.

В ходе исследования впервые для отечественных исследований установлены статистически достоверные корреляционные связи между данными опросника SPOT-25 и результатами клинико-инструментальных

исследований, таких как уровень снижения слуха и наличие ушного шума. В рамках работы автором доказана возможность использования опросника SPOT-25 для прогнозирования возможных результатов на различных послеоперационных этапах наблюдения при помощи регрессионных анализов достаточного объема выборки пациентов.

Достоверность и новизна исследования и полученных результатов

Научная новизна исследования заключается в нескольких аспектах. В рамках данной диссертационной работы впервые для отечественных исследований произведена оценка качества жизни пациентов, страдающих отосклерозом, как на дооперационном, так и на различных послеоперационных этапах. Для оценки качества жизни был использован опросник SPOT-25, являющийся единственным на данный момент болезнью-специфическим опросником для оценки качества жизни больных отосклерозом. Автором произведена полная русификация опросника SPOT-25 с дальнейшей кросс-культурной адаптацией и валидацией его для русскоговорящего населения. В рамках работы определены основные характеристики и параметры работы опросника как инструмента оценки качества жизни. Впервые для русскоговорящей популяции были определены корреляционные связи между данными русифицированной версии опросника SPOT-25 и клинико-инструментальными данными и результатами исследований. Впервые поднимается вопрос и научно обосновывается необходимость комплексной оценки состояния пациентов, страдающих отосклерозом, в том числе с применением показателя качества жизни.

Значимость для науки и практики полученных результатов

Работа выполнена на высоком методологическом уровне, полностью соответствует поставленным цели и задачам. Использование полученных результатов позволит повысить качество оказываемой высокотехнологичной медицинской помощи в оториноларингологии, а также послеоперационного

динамического наблюдения пациентов, страдающих отосклерозом. Полученные данные могут быть использованы оториноларингологами в амбулаторных и стационарных условиях, в том числе с применением технологий телемедицины, а также для планирования и проведения дальнейших научно-практических исследований.

Внедрение опросника SPOT-25 как нового, но в то же время надежного инструмента оценки качества жизни больных отосклерозом может стать дополняющим и корректирующим этапом комплексной оценки состояния пациента, а также качества оказания медицинской помощи. Использование как объективных показателей, так и субъективной оценки состояния пациента позволит повысить уровень удовлетворенности результатами хирургического лечения.

По результатам исследования автором опубликовано 6 печатных работ, в том числе: 3 научные статьи, отражающих основные результаты диссертации публикации (1 оригинальная публикация в рецензируемых научных изданиях, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Министерстве образования и науки РФ (предъявляемое для диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук); 2 публикации в журнале, включенном в международную базу SCOPUS); 1 обзорная статья и 2 публикации в сборниках материалов научных конференций.

Все материалы диссертации неоднократно доложены и обсуждены на Всероссийских и международных научно-практических конференциях.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации

Диссертационная работа Аникиной Ирины Владимировны выполнена в традиционном стиле, написана корректно и логично. Работа изложена на 124 страницах машинописного текста, состоит из введения, обзора литературы, характеристики материалов и методов исследования, четырех глав

собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложения. В тексте содержится 23 таблицы и 12 рисунков, в приложении содержится 2 документа. Список литературы содержит 193 наименования, из них 50 отечественных и 143 зарубежных источников. Объем клинических исследований является достаточным для получения полноценных выводов и рекомендаций. Задачи полностью соответствуют выводам диссертационного исследования.

Автор подробно описывает все применяемые техники и методики диагностики, лечения и дальнейшего наблюдения пациентов, страдающих отосклерозом. Все практические рекомендации логично вытекают из полученных результатов исследования и отражают решение поставленных цели и задач.

Диссертация написана хорошим литературным языком, некоторые стилистические погрешности не имеют принципиального значения. В процессе рецензирования диссертации замечаний нет. Автореферат полностью отражает основные положения диссертационного исследования Аникиной И.В.

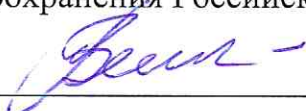
Заключение

Таким образом, диссертационная работа Аникиной Ирины Владимировны на тему: «Оценка качества жизни больных отосклерозом», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи комплексной оценки состояния пациентом с отосклерозом, в том числе с применением показателя «качество жизни», имеющей существенное значение для развития оториноларингологии, 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 29.08.2023г.), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Официальный оппонент,

доктор медицинских наук (3.1.3. Оториноларингология),
профессор, профессор кафедры оториноларингологии
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования Московский государственный
медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова
Министерства здравоохранения Российской Федерации

 Вишняков Виктор Владимирович

127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1;
e-mail: vv.vishnyakov@gmail.com; тел.: +7 (916) 683-38-83.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Вишнякова В.В. заверяю.

Ученый секретарь

Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования Московский государственный
медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор



Васюк Юрий Александрович

«27» ноября 2023 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московский государственный медико-
стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И.
Евдокимова Минздрава России)

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1;
e-mail: msmsu@msmsu.ru
тел. +7 (495) 609-67-00; <https://msmsu.ru>