

ИСХ. №. 01-12/34
«03» 03 2023г.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Беденко Анны Сергеевны на тему: «Метаболические нарушения и их коррекция при головокружение и неустойчивости», представленную в диссертационный совет ДСУ 208.001.24 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Вестибулярное (вращательное) головокружение является частой причиной обращения к неврологу и существенным фактором, снижающим работоспособность и качество жизни. Наиболее распространенными причинами вестибулярного головокружения являются доброкачественное пароксизмальное позиционное головокружение (ДППГ) и вестибулярная мигрень, эти заболевания и стали предметом изучения в представленной работе. Уточнение этиопатогенетических аспектов этих заболеваний и разработка профилактических рекомендаций является актуальной практической задачей, что и является целью выполненной работы.

Автореферат диссертационной работы изложен логично, формулировки выводов содержательны и корректны. Результаты диссертационной работы неоднократно были обсуждены на медицинских научных конференциях различного уровня. По итогам работы опубликовано 15 печатных публикаций, из них 7 статей, 4 из которых входит в SCOPUS, что подтверждает актуальность и достоверность полученных результатов.

Полученные результаты исследований, в представленной диссертационной работе, имеют научную новизну. Проведено сравнение уровня гидроксивитамина Д у пациентов с ДППГ, вестибулярной мигренью и контрольной группой. Проведено исследование уровня гомоцистеина у пациентов с вестибулярными нарушениями и его анализ, как фактора эндотелиальной дисфункции.

К теоретической и практической значимости диссертационной работы является получение новых знаний в области этиопатогенеза нейровестибулярных нарушений. Полученные корреляции между

гомоцистеином, 25-ОН-витамином Д и возрастом закладывает теоретическую основу для дальнейших исследований эндотелиальной дисфункции у пациентов с поражением вестибулярного анализатора. По результатам работы сформированы и предложены практические рекомендации, позволяющие прогнозировать течение заболевания и подбирать индивидуальную тактику ведения пациентов. Работа выполнена на высоком методическом уровне. Соблюдение критериев формирования групп сравнения и достаточный объем исследуемых определяют репрезентативность выборки.

Принципиальных замечаний к содержанию работы и ее оформлению нет.

Таким образом, диссертационная работа Беденко Анны Сергеевны на тему: «Метаболические нарушения и их коррекция при головокружение и неустойчивости» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи по уточнению роли дефицита витамина Д и гипергомоцистеинемии для ДППГ и вестибулярной мигрени, имеющей существенное значение для неврологии, что 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 от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Беденко Анна Сергеевна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.24. Неврология.

02.03.2023

Мельников О.А.

Канд. мед. наук

Руководитель Центра головокружений «ГУТА-КЛИНИК»

Член международного общества нейроотологии

