

## 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 актуальной проблемой клинической неврологии, такое головокружение всегда указывает на повреждение вестибулярного анализатора на периферическом или центральном уровне. Самыми частыми причинами вестибулярного головокружения являются доброкачественное пароксизмальное позиционное головокружение (ДППГ) и вестибулярная мигрень. Патогенетические аспекты этих состояний являются не до конца изученными, в том числе представляется целесообразным сфокусировать внимание на таких коморбидных факторах, как дефицит витамина Д и гипергомоцистеинемия.

Автореферат изложен последовательно и систематизировано, снабжен достаточным иллюстративным материалом, выводы соответствуют поставленным цели и задачам. Результаты диссертации обсуждались на конференциях различного уровня, отражены в печатных публикациях в рецензируемых журналах из списка ВАК и SCOPUS.

Научная новизна заключается, прежде всего, в проведении сравнения гидроксивитамина Д между пациентами с ДППГ вестибулярной мигренью. Также впервые среди пациентов с вестибулярной мигренью исследовался гомоцистеин, являющийся доступным и интегративным фактором эндотелиальной дисфункции. К научной новизне следует отнести корреляционный анализ между метаболическими показателями и баллами по психоэмоциональным шкалам.

К практической значимости в диссертации следует отнести выявление порогового значения гидроксивитамина Д, которое является предиктором рецидивов ДППГ, что позволит индивидуализировать тактику ведения пациента. Исследование закладывает основу для дальнейших работ в области изучения взаимосвязи между эндотелиальной дисфункцией и поражением вестибулярного анализатора. Выявленные корреляции психоэмоциональных шкал, дают основание дополнить прием пациентов с головокружением тестированием по шкалам тревоги и депрессии.

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

Кандидат медицинских наук  
(3.1.3.Оториноларингология),  
начальник научно-клинического отдела,  
заведующая отделением вестибулологии и отоневрологии,  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Национальный медицинский исследовательский  
центр Оториноларингологии Федерального  
медико-биологического агентства России»  
г.Москва, Волоколамское шоссе, дом 30, корпус 2  
+7 499 968 69 12  
[o.v.zaytseva@yandex.ru](mailto:o.v.zaytseva@yandex.ru)  
*01.03.2023 г.*

Зайцева Ольга Владимировна

Подпись Зайцевой О.В. заверяю

