

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации И. Н. Самарцева
на тему «Неврологические паттерны статодинамических нарушений
(Дифференциальная диагностика и лечение)», представленной на соискание
ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 14.01.11 – «Нервные болезни (медицинские науки)»

Согласно данным отечественных и зарубежных авторов, головокружение и нарушение равновесия входят в число наиболее распространенных жалоб среди лиц, обращающихся к врачам как на амбулаторно-поликлиническом приеме, так и за неотложной медицинской помощью. При этом данные расстройства являются симптомами множества заболеваний не только нервной, но и других систем организма (сердечно-сосудистой, кровеносной и др.), что существенно затрудняет дифференциальную диагностику вызвавших их патологических состояний. В свою очередь, это приводит к неточностям или ошибкам в постановке диагноза, которые существенно снижают эффективность проводимого лечения. Поэтому повышение эффективности дифференциальной диагностики и последующего медикаментозного лечения пациентов, страдающих головокружениям и нарушениями равновесия, является важной и крайне актуальной проблемой. И решение ее возможно только в результате работы по систематизации клинических проявлений и результатов дополнительных методов исследований с учетом современного диагностического оборудования.

Научная новизна заключается в разработке и апробации оригинального клинического алгоритма дифференциальной диагностики неустойчивости различного генеза (заявка на изобретение), разработке оригинальной классификации и обосновании клинических и лабораторных предикторов эффективности комплексной терапии различных форм статодинамических нарушений. Также в ходе данной работы впервые был использован метод многовоксельной морфометрии, который в последующем может стать одним из стандартов диагностики подобных патологических состояний.

Неоспоримым достоинством работы являются: этапность и последовательность проведения исследований, системность в проведении анализа уже имеющихся и вновь полученных данных, значительное число участников исследования (575 больных), использование большого разнообразия методик, в том числе: нейровизуализационного исследования (МТР и КТ), клинических тестов из неврологической практики, отоневрологического обследования, видеонистагмографии, тональной пороговой аудиометрии, импедансометрии, электрокохлеографии, ультразвукового дуплексного

сканирования, электронейромиографии, лабораторных методов исследования и анкетирования. По теме диссертации опубликовано 44 работы, основные материалы неоднократно обсуждались на конференциях различного уровня и одобрены ведущими специалистами в области неврологии. Самарцев И. Н. является вторым патента на изобретение.

Материал диссертации оформлен грамотно, последовательно, в едином стиле изложения.

Заключение.

Диссертационная работа Самарцева Игоря Николаевича на тему: «Неврологические паттерны статодинамических нарушений (Дифференциальная диагностика и лечение)», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решается важная научная проблема – усовершенствование диагностики статодинамических нарушений у пациентов, страдающих неустойчивостью, для оптимизации патогенетической терапии больных неврологического профиля.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует профилю Диссертационного совета Д 001.012.01 и требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции от 01 октября 2018 г. № 1168), а автор – Игорь Николаевич Самарцев заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.11 – «Нервные болезни (медицинские науки)».

18.11.2019 г.

Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова»,
заслуженный деятель науки РФ,
доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РАН

105275, г. Москва, Проспект Будённого, 31
Телефон: +7 (495) 3650209
Адрес электронной почты: info@irioh.ru.

Подпись заверена:
Ученый секретарь, к. п. н.



И. В. Бухтияров

О. Е. Перфилова