

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ им. Л.И.СВЕРЖЕВСКОГО**

117152 г. Москва, Загородное шоссе, д. 18-А, стр.2
тел.(495)633-92-26; факс (495)633-93-61

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГБУЗ «Научно-
исследовательский
клинический институт
Оториноларингологии им.
Л.И.Свержевского» ДЗМ
Засл. деятель науки РФ
Д.м.н., профессор
КРЮКОВ А.И.

« _____ 2016 г.

ОТЗЫВ

**ведущей организации Государственного бюджетного учреждения
здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский
клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского»
Департамента здравоохранения города Москвы
о научно-практической ценности диссертации Горожанкина А.В.
«Видеостабилометрия в оценке функции равновесия у здоровых лиц и
больных с атаксией различного генеза», представленной к официальной
защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальностям 14.01.03 – болезни уха, горла и носа, 14.01.11 – нервные
болезни.**

Актуальность диссертационной темы

Диссертационная работа Горожанкина Артема Владимировича посвящена важной теме – проблеме нарушений функции равновесия и их диагностике. Следует отметить, что в последние десятилетия количество пациентов с

расстройствам равновесия неуклонно растет и с ними сталкиваются в своей практике не только оториноларингологи, но и врачи других специальностей. Сложность диагностики заболеваний, сопровождающихся атаксией, обусловлена как их полиморфностью, так и часто недоступностью оборудования для объективной оценки состояния системы равновесия в амбулаторно-клинических условиях. В дебюте заболеваний своевременная постановка диагноза способствует правильному назначению лечения и определяет дальнейший прогноз таких больных. Принимая во внимание, что расстройства равновесия чаще встречаются среди лиц трудоспособного возраста, данная проблема имеет существенное социальное значение.

Учитывая вышеизложенное, работа Горожанкина А.В. является актуальным исследованием и представляет научный интерес.

Новизна исследования и достоверность полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Создан программно-аппаратный комплекс для обследования методом видеостабилометрии в клинической практике, позволяющий диагностировать патологию системы равновесия. Произведено сравнение результатов, полученных при исследовании равновесия у лиц группы контроля при помощи видеостабилометрии с данными компьютерной стабилометрии. Метод видеостабилометрии использован для оценки состояния функции равновесия у пациентов с различными заболеваниями, сопровождающимися атаксией: хронической ишемией головного мозга, рассеянным склерозом, болезнью Меньера, а также контрольной группы. В результате проведенного исследования получены новые научные знания об основных показателях видеостабилограмм у здоровых лиц; выявлены характерные видеостабилометрические особенности при хронической ишемии головного мозга, рассеянном склерозе и болезни Меньера.

Обосновано использование видеостабилометрии с вычислением основных стабилометрических параметров в клинической практике в качестве

дополнительного метода при дифференциальной диагностике заболеваний с атаксией.

Исследование проведено в соответствии с этическими принципами проведения медицинского исследования. В ходе работы обследованы 123 пациента с атаксией и 30 клинически здоровых лиц.

Материал диссертации и сформулированные выводы полностью соответствуют поставленной цели и задачам и обладают высоким научным и практическим значением. Все научные положения, выводы и практические рекомендации хорошо аргументированы и доказаны результатами статистического анализа. Положения диссертации, выносимые на защиту, базируются на тщательном анализе полученных результатов собственного исследования.

Практические рекомендации содержат предложения по использованию метода видеостабилометрии со спектральным анализом видеостабилограмм в клинической практике в качестве дополнительного метода при дифференциальной диагностике заболеваний с атаксией.

Диссертационная работа Горожанкина А.В. характеризуется внутренним единством, логической последовательностью изложения материала, обоснованным выбором цели и задач исследования. Полученные автором результаты и сделанные выводы представляются достоверными и новыми как в научном, так и в практическом аспектах.

Значимость полученных результатов для науки и практики.

Диссертация Горожанкина Артема Владимировича имеет существенное практическое значение. Автором показана возможность применения видеостабилометрии с помощью разработанного программно-аппаратного комплекса для оценки состояния равновесия при атаксии различного генеза.

Метод объективной оценки функции равновесия при помощи видеостабилометрии используется в лечебной деятельности Клинической больницы им. С.Р. Миротворцева ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им.

В.И. Разумовского Минздрава России, и МУЗ "Городская клиническая больница № 9" (г. Саратов).

Результаты данного исследования внедрены в учебный процесс ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России в курсе оториноларингологии.

Личный вклад автора

Автором лично выполнены все видеостабилометрические исследования, приведенные в работе. Непосредственно при участии автора изготовлены установка и разработано ее программное обеспечение; устройство для крепления источника лазерного излучения на голову обследуемого разработано автором лично. Обследование контрольной группы методом компьютерной стабилотрии проведено при участии автора. Весь полученный материал был проанализирован диссертантом лично: составлена компьютерная база данных, проведен статистический анализ результатов, написаны научные статьи, подготовлены выступления. Полученные результаты автором оформлены в самостоятельный законченный научный труд.

Заключение

Диссертация изложена лаконично, хорошим языком, достаточно полно иллюстрирована. Принципиальных замечаний и вопросов по диссертации нет, что лишь подтверждает положительную оценку работы. По теме диссертации опубликовано 20 печатных работ, из них 4 – в центральных рецензируемых изданиях, определенных ВАК. Получено свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ РФ № 2014614470 «Программное обеспечение стабилотрического комплекса «ВидеоСтаб». Автореферат полностью отражает содержание работы.

Таким образом, диссертация Горожанкина А.В. «Видеостабилометрия в оценке функции равновесия у здоровых лиц и больных с атаксией различного генеза», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских

наук, написана на актуальную тему, выполненная под руководством проф. Мареева О.В. и проф. Шоломова И.И., обладает внутренним единством, является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных лично автором исследований, решена научная задача, имеющая важное научно-практическое значение в оториноларингологии и неврологии – обоснование, разработка и внедрение в клиническую практику нового объективного метода исследования функции равновесия.

По актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне, научно-практической значимости, достоверности полученных результатов диссертационная работа Горожанкина Артема Владимировича соответствует критериям п. 9, п. 10 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденному Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сам автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.03 - болезни уха, горла и носа, 14.01.11 - нервные болезни.

Отзыв заслушан и обсужден на ученом совете ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» ДЗМ от 29 апреля 2016г, протокол № 2.

Зам. директора по научной работе
ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический
институт оториноларингологии им.
Л.И. Свержевского» ДЗМ

117152, Москва, Загородное ш.,18А, стр. 2.

Тел.:8(495)6339206, e-mail: mail@mnpco.ru

Профессор, доктор медицинских наук,

14.00.04 – болезни уха, горла и носа



Н.Л. Кунельская

*Подпись Н.Л. Кунельской заверено 24.05.2016г.
Начальник отдела кадров проф. И.С. Каминская*

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ им. Л.И.СВЕРЖЕВСКОГО**

117152 г. Москва, Загородное шоссе, д. 18-А, стр.2
тел.(495)633-92-26; факс (495)633-93-61

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГБУЗ «Научно-
исследовательский
клинический институт
Оториноларингологии им.
Л.И.Свержевского» ДЗМ
Засл. деятель науки РФ
Д.м.н., профессор
КРЮКОВ А.И.

«29» _____ 2016 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации Государственного бюджетного учреждения
здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский
клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского»
Департамента здравоохранения города Москвы
о научно-практической ценности диссертации Горожанкина А.В.
«Видеостабилометрия в оценке функции равновесия у здоровых лиц и
больных с атаксией различного генеза», представленной к официальной
защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальностям 14.01.03 – болезни уха, горла и носа, 14.01.11 – нервные
болезни.

Актуальность диссертационной темы

Диссертационная работа Горожанкина Артема Владимировича посвящена
важной теме – проблеме нарушений функции равновесия и их диагностике.
Следует отметить, что в последние десятилетия количество пациентов с