

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Сексяева Никиты Евгеньевича
«Клинико-лабораторные маркеры нейронального повреждения у пациентов с ВИЧ-
ассоциированным поражением центральной нервной системы», представленную на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24.**

Неврология

Диссертация Н. Е. Сексяева является актуальным научным исследованием, важным как в теоретическом, так и в практическом плане. Поражение центральной нервной системы наблюдается у большинства пациентов с ВИЧ-инфекцией. Первичное поражение нервной системы, обусловленное нейротропностью возбудителя, наблюдается на ранних стадиях заболевания и в процессе прогрессирования ВИЧ-инфекции клинически проявляется когнитивной дисфункцией и двигательными нарушениями. Ранняя диагностика вовлеченности в патологический процесс центральной нервной системы позволяет своевременно корректировать схему антиретровирусной терапии и затормозить прогрессирование нейронального повреждения.

При прогрессировании иммунодефицита вторичное поражение нервной системы, обусловленное присоединением оппортунистических инфекций, является ведущей причиной инвалидизирующего неврологического дефицита.

Научная новизна исследования определяется тем, что автором впервые выявлена зависимость тяжести когнитивного дефицита при ВИЧ-ассоциированной энцефалопатии от концентрации нейронспецифической енолазы в цереброспинальной жидкости. Обнаружена связь концентрации нейрон-специфической енолазы в ликворе, как маркера нейронального повреждения, и тяжести неврологического дефицита при церебральном токсоплазмозе у ВИЧ инфицированных пациентов. Впервые показана возможность динамической оценки эффективности специфической противопаразитарной терапии с помощью маркера нейронального повреждения – нейрон-специфической енолазы. В работе впервые показана связь тяжести неврологического, когнитивного и функционального дефицита при церебральном криптококкозе с концентрацией С-реактивного белка в ликворе. Подтверждена гипотеза о значимости уровня С-реактивного белка в ликворе в оценке эффективности противогрибковой терапии.

Диссертация Н.Е. Сексяева имеет очевидную практическую ценность. Предложенные методы диагностики поражения центральной нервной системы позволяют объективизировать клиническую картину, своевременно назначить и корректировать специфическую терапию, оценить ее эффективность и минимизировать вероятность неблагоприятных исходов у пациентов в продвинутой стадии ВИЧ-инфекции.

Диссертационная работа выполнена на репрезентативном материале (99 ВИЧ – инфицированных пациентов и 20 человек группы сравнения), применены современные информативные методы обследования, адекватные методы статистической обработки данных. Это дает основание для констатации достоверности полученных результатов и правомочности выводов.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации. Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. По теме диссертации опубликовано достаточное количество научных трудов, отражающих её суть. Принципиальных замечаний по существу работы не возникло.

По своей актуальности, глубине и объёму проведённых исследований, а также научно-практической значимости диссертационная работа Сексяева Никиты Евгеньевича на тему «Клинико-лабораторные маркеры нейронального повреждения у пациентов с ВИЧ-ассоциированным поражением центральной нервной системы», соответствует требованиям п. 9, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства РФ № 101 от 26.01.2023 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 – неврология.

Заведующий кафедрой неврологии,
психиатрии и наркологии ФДПО
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России,
д.м.н., доцент



Антипенко Елена Альбертовна

Даю согласие на сбор, хранение и обработку персональных данных
заведующий кафедрой неврологии, психиатрии и наркологии факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук по специальности 14.01.11- нервные болезни, доцент по кафедре неврологии, психиатрии и наркологии



Антипенко Елена Альбертовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
603005 город Нижний Новгород, площадь Минина дом 10/1
+78314389567, neurologyfpkv@pimunn.ru +79519194196, antipenkoea@gmail.com

Подпись заведующего кафедрой неврологии, психиатрии и наркологии факультета дополнительного профессионального образования, доктора медицинских наук, доцента Антипенко Елены Альбертовны заверяю

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

доктор биологических наук



10 января 2024 года



Андреева Наталья Николаевна