

ОТЗЫВ

на диссертацию (по автореферату) Сексяева Никиты Евгеньевича «Клинико-лабораторные маркеры нейронального повреждения у пациентов с ВИЧ-ассоциированным поражением центральной нервной системы», Пермь, 2024, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология

Актуальность исследования обусловлена распространенностью ВИЧ-инфекции в популяции и высокой частотой вовлечения центральной нервной системы в патологический процесс на разных стадиях заболевания.

Проведенное исследование позволило оценить особенности клинической картины как при первичном (обусловленном нейротропным действием вируса иммунодефицита человека), так и при вторичном (связанным с оппортунистическими инфекциями) поражении центральной нервной системы. В работе подробно описаны проявления ВИЧ-ассоциированной энцефалопатии и наиболее распространенных оппортунистических инфекций ЦНС, таких как церебральный токсоплазмоз и церебральный криптококкоз.

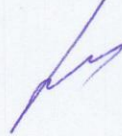
Лабораторное исследование концентрации нейронспецифической енолазы и С-реактивного белка в ликворе позволило определить их значимость в клинической практике для оценки эффективности специфической противогрибковой и противопаразитарной терапии. Определена связь выраженности когнитивной дисфункции у пациентов с ВИЧ-ассоциированной энцефалопатией и концентрации нейронспецифической енолазы, что легло в основу метода оценки выраженности клинических проявлений, на который получен патент на изобретение. Полученные данные имеют практическое значение, так как подкрепляют клинические критерии установки диагноза, объективизируют клиническую оценку выраженности неврологического дефицита, что позволяет оценивать эффективность терапии при ВИЧ-ассоциированном поражении центральной нервной системы.

Результаты работы получены в процессе клинического и лабораторного исследования 40 больных с церебральным токсоплазмозом, 30 пациентов с церебральным криптококкозом и 29 пациентов с изолированной ВИЧ-ассоциированной энцефалопатией. Адекватность и информативность методов исследования и грамотная статистическая обработка материала позволяют считать полученные данные достоверными. Решение всех поставленных задач, аргументированность и обоснованность выводов диссертации, последовательно вытекающих из изложенных данных, делают диссертацию завершенным научным исследованием.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Кандидатская диссертация Сексяева Никиты Евгеньевича «Клинико-лабораторные маркеры нейронального повреждения у пациентов с ВИЧ-ассоциированным поражением центральной нервной системы», Пермь, 2024, является законченной научно-квалификационной работой, решающей важную задачу неврологии: повышение качества диагностики ВИЧ-ассоциированных поражений центральной нервной системы. Диссертация имеет существенное теоретическое и практическое значение и соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям п.9 «Положения ВАК Министерства образования и науки о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в действующей редакции) по специальности 3.1.24. Неврология.

Заведующий кафедрой нервных болезней
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Южно-Уральский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук, доцент
«30» 01 2024

 Карпова Мария Ильинична

Я, Карпова Мария Ильинична, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 454092, г. Челябинск, ул. Воровского, д. 64, +7 (351) 240-20-20, kanc@chelsma.ru

