

Министерство здравоохранения  
Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
**«АМУРСКАЯ**  
**ГОСУДАРСТВЕННАЯ**  
**МЕДИЦИНСКАЯ**  
**АКАДЕМИЯ»**  
(ФГБОУ ВО Амурская ГМА  
Минздрава России)  
Горького ул., 95, г. Благовещенск, 675000  
телеф/факс: 8 (4162) 319-009, 319-007  
E-mail: amurgma@list.ru

**Отзыв**  
на автореферат диссертации Широковой Александры Сергеевны  
«Клинико-лабораторные предикторы исходов энтеровирусных  
менингитов у детей», представленной на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности

14.01.11 - нервные болезни

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Широкая распространность энтеровирусных инфекций в популяции, отсутствие специфической профилактики, преимущественное поражение детского населения, многообразие клинических форм, в том числе с поражением нервной системы, делает эту группу заболеваний актуальной для изучения. В тоже время, многие вопросы патогенеза формирования неврологических расстройств при энтеровирусных менингитах в остром периоде и в периоде реконвалесценции, факторов риска утяжеляющих течение заболевания, остаются дискуссионными. Дети, находящиеся в пубертатном периоде и имеющие отягощенный анамнез находятся в зоне риска более тяжелого течения менингита, что определяет необходимость ранней диагностики, коррекции и профилактики его возможных осложнений и последствий. В связи с этим цель работы, задачи исследования, которые ставит диссертант, определяют и научную новизну, и практическую значимость работы. Работа выполнена на достаточном материале (анализ 286 медицинских карт стационарных больных, проспективное наблюдение за 68 пациентами основной и 20 пациентами контрольной группы) с использованием современных методов исследования. Цель соответствует паспорту специальности 14.01.11 - нервные болезни.

Автором изучены особенности течения энтеровирусного менингита у детей в Хабаровском крае, уточнена роль нейроспецифических белков в формировании синдромов ранней и поздней реконвалесценции. Автором выявлено негативное влияние отягощенного преморбидного фона пациентов, в том числе синдрома недифференцированной дисплазии соединительной ткани, на течение и исходы энтеровирусного менингита, уточнено значение нейроспецифического белка S100 и нейронспецифической енолазы в патогенезе формирования астеновегетативных расстройств у реконвалесцентов, а также обоснована патогенетическая терапия препаратами релизактивных антител. Полученные данные позволяют оптимизировать тактику ведения больных менингеальной формой энтеровирусной инфекции с учетом уровня плеоцитоза в острой стадии заболевания, что, в свою очередь, позволяет обеспечить индивидуальную реабилитационную программу для реконвалесцентов.

Положения, выносимые на защиту, полностью отражают результаты исследования. Статистический анализ выполнен с использованием современных математических методов. Полученные на их основе результаты достоверны, соответствуют современным требованиям к представлению результатов анализа данных диссертационных исследований. Выводы аргументированы, соответствуют поставленной цели и задачам. Принципиальных замечаний нет.

Автореферат диссертации традиционно включает все общепринятые разделы, иллюстрирован четырьмя таблицами. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, восемь из которых представлены в журналах, рекомендованных ВАК для публикации данных научных исследований. Полученные данные доложены автором на шести российских научных конференциях. Результаты исследования внедрены в работу медицинских учреждений г. Хабаровска и г. Санкт-Петербурга и в учебный процесс кафедр ФГБОУ ВО ДВГМУ МЗ России (г. Хабаровск).

Таким образом, диссертационное исследование Широковой Александры Сергеевны «Клинико-лабораторные предикторы исходов энтеровирусных менингитов у детей» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, которое решает одну из важных для клинической медицины задач – повышение качества диагностики и лечения энтеровирусного менингита у детей, и соответствует специальности 14.01.11 - нервные болезни.

Диссертационная работа Широковой Александры Сергеевны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по объему, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» (утв. постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, с изменением от 21.04.2016 г., № 335), а ее автор Широкова Александра Сергеевна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Согласна на сбор, обработку и хранение моих персональных данных.

Профессор кафедры нервных болезней,  
психиатрии и наркологии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Амурская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
специальность 14.01.11 – нервные болезни

675006 Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького, д.95  
телефон/факс 8 (4162) 319-009 Email: [amurgma@list.ru](mailto:amurgma@list.ru)

  
\_\_\_\_\_  
«7» октябрь 2019 г.  
Карнаух Валентина Николаевна

Подпись Карнаух Валентины Николаевны заверяю.

Начальник отдела кадров Добровольская Алёна Юрьевна  
«7» 10 2019 г.

