

## **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**

Актуальность исследования обусловлена широкой распространенностью энтеровирусных инфекций в популяции, особенно среди детского населения, а также возможностью развития неблагоприятных исходов в периоде реконвалесценции у детей, имеющих неблагоприятный преморбидный фон. Учитывая рост в популяции детей с отягощенным акушерским анамнезом и синдромом недифференцированной дисплазии соединительной ткани, также представляет интерес изучение особенностей течения ряда заболеваний, в том числе нейроинфекций, у данной группы населения. Уточнение механизмов патогенеза развития нарушений в периоде реконвалесценции и их своевременная ранняя диагностика будут способствовать не только коррекции лечения и улучшению качества жизни пациентов, но и сокращению экономических затрат на реабилитацию таких пациентов.

Цель исследования А.С. Широковой – изучить ближайшие и отдаленные исходы энтеровирусного менингита среднетяжелого течения у детей в Хабаровском крае и факторы, их модифицирующие. Цель соответствует паспорту специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

Новизна исследования заключается в выявлении автором влияния преморбидного фона пациентов и показателей плеоцитоза в цереброспинальной жидкости на течение и исходы энтеровирусного менингита; уточнении роли нейроспецифического белка S100 и нейронспецифической енолазы в формировании вегетативных и когнитивных

нарушений в периоде ранней и поздней реконвалесценции, а также обосновании использования патогенетической терапии для их коррекции.

В исследовании на репрезентативном материале (68 пациентов основной и 20 пациентов контрольной группы, 286 медицинских карт стационарного больного), с использованием современных методов сбора, обработки и анализа полученных данных, были изучены особенности современного течения, ближайших и отдаленных исходов энтеровирусного менингита у детей, уточнена роль нейроспецифических белков в формировании неврологических нарушений в периоде реконвалесценции, актуализирована тактика диспансерного наблюдения, предложено использование препаратов релиз-активных антител к мозгоспецифическому белку S100 для коррекции астеновегетативных и когнитивных нарушений у пациентов.

Результаты диссертационного исследования представлены автором в 12 печатных работах, восемь из которых опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК, и доложены на шести отечественных научных конференциях. Практическая значимость подтверждается внедрением материалов исследования в работу реабилитационных центров Хабаровского края, ФГБОУ ДНКЦИБ ФМБА России (г. Санкт-Петербург) и в учебный процесс кафедры поликлинической педиатрии с курсом детских инфекционных болезней и кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом ФПК и ППС ФГБОУ ВО ДВГМУ МЗ России (г. Хабаровск).


Выводы и практические рекомендации сформулированы четко, соответствуют цели и задачам исследования, и логически вытекают из полученных данных. Оформление автореферата соответствует требованиям ВАК России. Текст проиллюстрирован четырьмя таблицами. Работа заслуживает высокой оценки, принципиальных замечаний к автореферату нет.

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.

Заведующий кафедрой неврологии  
и психиатрии Медицинского института  
ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный  
университет имени М. К. Аммосова»,  
доктор медицинских наук  Николаева Татьяна Яковлевна  
шифр специальности 14.01.11 – Нервные болезни

Адрес: 677016, г. Якутск, ул. Ойунского, д. 27  
Телефон рабочий: (4112) 49-68-26  
Мобильный: +79142661114  
E-mail: tyanic@mail.ru  
Сайт: s-vfu.ru

«29» октября 2019 год

Подпись Николаевой Татьяны Яковлевны заверяю.  
Начальник управления по работе с персоналом и  
кадровой политике

«29» октября 2019 г.

 Тимофеева Любовь Матвеевна  
