

## 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**

Энтеровирусная инфекция актуальна для жителей Российской Федерации в связи с ее широкой распространенностью - ежегодно в эпидемиологический процесс вовлекаются до 22 субъектов 6 федеральных округов. Отсутствие специфической профилактики, высокая циркуляция разнообразных вирусных штаммов и присущая им склонность к мутациям обуславливает наличие как спорадических, так и очаговых случаев, что затрудняет прогнозирование развития энтеровирусной инфекции.

В современный эпидемиологический процесс вовлекаются преимущественно дети, большинство из которых не являются практически здоровыми. Исследование А.С. Широковой, посвященное изучению клинико-лабораторных предикторов исходов энтеровирусных менингитов у детей, становится актуальным для российского здравоохранения. Уточнение механизмов патогенеза развития нарушений в периоде реконвалесценции и их своевременная ранняя диагностика помогают скорректировать лечение, улучшить качество жизни пациентов и сократить экономические затраты на их реабилитацию.

Цель исследования - изучить ближайшие и отдаленные исходы энтеровирусного менингита среднетяжелого течения у детей в Хабаровском крае и факторы, их модифицирующие. Она соответствует паспорту специальности 14.01.11 - нервные болезни.

Новизна исследования заключается в выявлении автором влияния преморбидного фона пациентов 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 патогенетической медикаментозной коррекции таких нарушений.

В диссертационном исследовании на репрезентативном материале (68 пациентов основной и 20 пациентов контрольной группы, 286 медицинских карт стационарного больного), с использованием клинико-лабораторных, инструментальных и статистических методов обработки и анализа данных,

были изучены особенности течения энтеровирусного менингита у детей в Хабаровском крае, уточнена роль нейроспецифических белков в формировании резидуальных проявлений у реконвалесцентов, актуализирована тактика диспансерного наблюдения за пациентами.

Полученная в процессе исследования информация позволила автору внедрить в практику способ коррекции астеновегетативных и когнитивных нарушений у детей - реконвалесцентов энтеровирусного менингита.

Выводы и практические рекомендации четко сформулированы, логичны, соответствуют цели и задачам исследования. Принципиальных замечаний нет.

Оформление автореферата диссертации соответствует предъявляемым ВАК требованиям. Основные разделы проиллюстрированы четырьмя таблицами.

Результаты исследований доложены Широковой А.С. на шести научных конференциях. По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, восемь из которых представлены в журналах, рекомендованных ВАК для публикации данных научных исследований. О практической значимости диссертационного исследования свидетельствует внедрение результатов работы в клиническую практику реабилитационных центров Хабаровского края, а также в работу ФГБОУ ДНКЦИБ ФМБА России (г. Санкт-Петербург) и в учебный процесс кафедр поликлинической педиатрии с курсом детских инфекционных болезней и неврологии и нейрохирургии с курсом ФПК и ППС 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.

Согласен на сбор, обработку и хранение моих персональных данных.

Академик РАМН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» МЗ Российской Федерации, специальность 03.00.06 – вирусология

*ВЗ*

Злобин Владимир Игоревич

Россия, 664003, г. Иркутск, ул. Красного Восстания, д. 1  
тел.: 73952 243 016  
e-mail: vizlobin@mail.ru

