

**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**

Энтеровирусные инфекции встречаются в большинстве регионов Российской Федерации с наибольшей регистрацией в Дальневосточном и Уральском федеральном округах, имеют четкую сезонность с пиком в конце летнего периода (до 80 % случаев). Так, в Екатеринбурге в октябре 2017 г. только в районе «Цыганский поселок» было зарегистрировано 32 случая энтеровирусного менингита у детей до 14 лет.

Исследование актуально ввиду широкой распространенности энтеровирусных инфекций среди детского населения, а также высокой вероятности развития неблагоприятных исходов в период реконвалесценции, особенно у детей с отягощенным преморбидным анамнезом.

Уточнение механизмов формирования осложнений в период реконвалесценции, их своевременная диагностика помогает провести эффективную медикаментозную коррекцию и улучшить качество жизни пациентов, а также сократить экономические затраты на их реабилитацию.

Работа, представленная автором, направлена на изучение ближайших и отдаленных исходов энтеровирусного менингита среднетяжелого течения у детей в Хабаровском крае и факторов, их модифицирующих. Цель исследования соответствует паспорту специальности 14.01.11 - нервные болезни.

Новизна исследования состоит в выявленном автором влиянии преморбидного фона пациентов (отягощенный акушерский анамнез, резидуальные органические симптомы поражения НС, синдром недифференцированной дисплазии соединительной ткани и др.) 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 патогенетической терапии с целью коррекции этих нарушений.

В диссертационном исследовании на репрезентативном материале - 68 пациентов основной и 20 пациентов контрольной группы, 286 медицинских карт стационарного больного, с использованием клинических, лабораторно-инструментальных и современных статистических методов анализа и обработки данных, были изучены особенности современного течения и формирования исходов энтеровирусного менингита у детей, представлены пути коррекции и актуализирована тактика диспансерного наблюдения.

Дизайн исследования составлен грамотно и не противоречит общепринятым принципам доказательной медицины. Полученная в процессе исследования информация позволила автору обосновать эффективность и внедрить в практику способ медикаментозной коррекции астеновегетативных и когнитивных нарушений у реконвалесцентов энтеровирусного менингита при помощи препаратов релиз-активных антител к мозгоспецифическому белку S100. Выводы и практические рекомендации сформулированы четко, соответствуют цели и задачам исследования, логически вытекают из полученных данных.

Автореферат диссертации оформлен традиционно, содержит все общепринятые разделы, иллюстрирован четырьмя таблицами, дающими полное представление о проделанном автором исследовании. Принципиальных замечаний по автореферату не выявлено.

Результаты исследований доложены автором на шести отечественных 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)

