

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

Диссертационная работа А.С. Широковой посвящена изучению клинико-лабораторных предикторов исходов энтеровирусных менингитов у детей.

В последние годы пристальное внимание педиатров обращено к проблеме недифференцированной дисплазии соединительной ткани, влияния дисплазии на развитие, течение и исходы ряда соматических заболеваний. Известно, что декомпенсация состояния чаще всего наблюдается у детей школьного возраста и максимально выражена в период пубертата. Однако роль данной патологии в течении инфекционных заболеваний остается неизученной.

Хабаровский край является эндемичной территорией для энтеровирусной инфекции. Среди детей болеют преимущественно дошкольники и школьники. Нахождение ребенка в периоде пубертатного кризиса и происходящие в его нервной системе важные когнитивные изменения, влияющие на дальнейшее формирование личности, накладываясь на отягощенный преморбидный фон, могут утяжелять течение и исход инфекции.

Изучение преморбидного фона пациентов, уточнение механизмов патогенеза энтеровирусного менингита, ранняя диагностика неврологических симптомов периода реконвалесценции позволят персонифицировать оказываемые медицинские услуги и повысить их эффективность.

Цель исследования Широковой А.С. заключалась в изучении ближайших и отдаленных исходов энтеровирусного менингита среднетяжелого течения у детей в Хабаровском крае и факторов, их модифицирующих. Она соответствует паспорту специальности 14.01.11 - нервные болезни.

Новизна исследования состояла в выявленном автором влиянии отягощенного преморбидного фона пациентов (в том числе синдрома недифференцированной дисплазии соединительной ткани) и уровня плеоцитоза в остром периоде заболевания на течение и исходы энтеровирусного менингита; уточнении патогенетической роли нейронспецифических белков (белок S100 и нейроспецифическая енолаза) в

формировании астеновегетативных расстройств у реконвалесцентов; медикаментозной коррекции выявленных нарушений.

Проведено проспективное наблюдение за 68 пациентами основной и 20 пациентами контрольной групп. Выполнен анализ 286 медицинских карт стационарного больного. Используются клинико-диагностические, лабораторно-инструментальные и статистические методы обработки и анализа полученных данных. В результате автором уточнены современные особенности течения энтеровирусного менингита у детей в Хабаровском крае, конкретизирована роль нейроспецифических белков (белок S100 и нейронспецифическая енолаза) в формировании неврологических проявлений в периоде ранней и поздней реконвалесценции, обоснована необходимость динамического диспансерного наблюдения за детьми-реконвалесцентами энтеровирусного менингита на протяжении не менее 2-х лет и использование у таких пациентов патогенетической медикаментозной коррекции астеновегетативных и когнитивных нарушений.

Выводы и практические рекомендации соответствуют цели и задачам исследования и подтверждаются представленными данными. Принципиальных замечаний нет.

Автореферат оформлен в соответствии с действующими требованиями ВАК, иллюстрирован четырьмя таблицами. Представленные данные полностью отражают объем проведенного исследования. Принципиальных замечаний по автореферату нет.


Результаты исследований доложены автором на шести отечественных научных конференциях. По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, восемь из которых представлены в рецензируемых ВАК изданиях. О практической значимости диссертационного исследования свидетельствует внедрение результатов работы в клиническую практику медицинских учреждений г. Хабаровска и г. Санкт-Петербурга 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, которая 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.
Доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник, руководитель группы молекулярно-генетической диагностики Хабаровского филиала «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» - Научно-исследовательского института охраны материнства и детства.
специальность 14.00.08 – педиатрия, 03.00.06 – вирусология
Россия, 680022, г. Хабаровск, ул. Воронежская, 49, кор. 1
тел.: 700-591 e-mail:iomid@yandex.ru


Островская Ольга Васильевна
« 3 » октября 2019 г.

Подпись Островской Ольги Васильевны заверяю.
Специалист по кадрам О.Т. Мартыненко
«3» октября 2019 г.

