

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 темы, выбранной автором, обусловлена необходимостью формирования, сохранения и укрепления здоровья детского населения. Особую тревогу вызывает состояние здоровья подростков, у которых в период интенсивного роста организма, начала полового созревания и формирования личности, отмечается снижение функциональных возможностей организма и рост моррофункциональных отклонений. Развитие на таком фоне менингита может способствовать формированию в периоде реконвалесценции ряда неврологических симптомов, снижающих социальную адаптацию и нарушающих качество жизни.

Автор тщательно изучил особенности акушерского анамнеза пациентов, медицинскую документацию, динамику нервно-психического и физического развития детей и обнаружил в 82,4% случаев преморбидную перинатальную и соматическую (синдром недифференцированной дисплазии соединительной ткани) патологию. Изучение клинических особенностей в разных возрастных группах (младшие, средние и старшие школьники) показало, что у подростков 10-14 лет энтеровирусный менингит чаще имеет среднетяжелое течение – протекает с непродолжительным лихорадочным периодом, умеренными общемозговыми и лихорадочными симптомами, максимальным плеоцитозом в цереброспинальной жидкости до 579 кл/мкл. Одной из задач исследования стало изучение исходов энтеровирусного менингита у реконвалесцентов с разным уровнем плеоцитоза в цереброспинальной жидкости в остром периоде заболевания. Анализ клинико-анамнестических данных позволил выделить два ведущих симптома периода реконвалесценции – расстройства астенического характера и синдром вегетативной дистонии с пре-

обладанием симпатикотонии, которые были более выражены у пациентов с плеоцитозом в ЦСЖ более 100 кл/мкл. В диссертации показана роль нейроспецифического белка S100 как маркера повреждения нервной системы и предиктора развития неврологических симптомов в периоде ранней и поздней реконвалесценции. Особенностью работы является нестандартный подход к формированию групп сравнения – включение в контрольную группу практически здоровых детей, валидных основной группе не только по полу и возрасту, но и по особенностям преморбидного фона и использование метода количественной оценки непараметрических показателей. Это позволило получить статистически достоверные результаты. В диссертации представлены результаты наблюдения за 88 пациентами, в том числе 68 детьми, перенесшими энтеровирусный менингит, и 20 пациентами контрольной группы. Клинические особенности острого периода энтеровирусного менингита изучены на репрезентативном материале (760 пациентов в возрасте от 5 до 17 лет). Примененные в работе методики доступны, просты в использовании, информативны, не требуют специального оборудования, а их результаты могут быть внесены в любую базу данных. Полученные в работе новые факты будут способствовать оптимизации тактики диспансерного наблюдения за детьми – реконвалесцентами энтеровирусного менингита.

Автореферат соответствует предъявляемым требованиям и включает введение, цель и задачи исследования, материалы и методы, результаты исследования, выводы, практические рекомендации, список публикаций по теме диссертации. Цель и задачи исследования изложены чётко, не вызывают возражений. Выводы и практические рекомендации соответствуют цели и задачам научного исследования, обоснованы, логичны, подтверждаются достаточным по объему количеством наблюдений и адекватными методиками. Результаты исследования внедрены в работу кафедр ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России, неврологических и реабилитационных отделений медицинских учреждений

Хабаровского края и ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России. Автором опубликовано 12 печатных работ, в том числе 8 статей в журналах, рекомендованных ВАК.

Таким образом, диссертационное исследование Широковой А.С. «Клинико-лабораторные предикторы исходов энтеровирусных менингитов у детей», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является законченной самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи – изучения факторов, модифицирующих течение и исход энтеровирусных менингитов у детей, что способствует улучшению качества диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий в данной группе пациентов.

Работа актуальна, имеет научную новизну, теоретическую и практическую значимость, полностью соответствует п. 9 «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, и может быть представлена в диссертационный совет по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Согласна на сбор, обработку и хранение моих персональных данных.

28 октября 2019 г

Заведующая кафедрой детских болезней
лечебного факультета с курсом иммунологии
и аллергологии Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Тюменский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук, доцент
специальность 14.01.08 – педиатрия

Р3

Рычкова Ольга Александровна

ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России

Адрес: г. Тюмень, ул. Одесская, 54,

Телефон: 8 (3452) 20-21-97. Факс: 8 (3452) 20-62-00E-mail: tgmu@tyumsmu.ru

