

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Белялетдиновой Ильмиры Халитовны «Клинические особенности поражений нервной системы при альфагерпесвирусной инфекции у детей»**, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности - 14.01.11 – нервные болезни

Летальность при менингоэнцефалите, вызванном вирусом простого герпеса (ВПГ), остается высокой во всем мире и может достигать 70%. У детей тяжесть течения ВПГ-менингоэнцефалита связана с быстрым развитием жизнеугрожающих состояний, которые обуславливают летальный исход. Среди пациентов, перенесших менингоэнцефалит, вызванный ВПГ, отмечается высокий уровень инвалидизации. Диагностика заболевания на ранних этапах болезни затруднена и требует проведения комплекса клинических, вирусологических, иммунологических и нейровизуализационных исследований. Несмотря на имеющиеся активные противовирусные лекарственные средства, проблема эффективной терапии этого заболевания решена не полностью.

Ветряная оспа является одной из самых распространенных детских инфекций с аэрозольным механизмом передачи. Частота неврологических осложнений составляет 2,5% среди иммунокомпетентных детей в Европе. Неврологические осложнения инфекции, вызванной вирусом Варицелла – Зостер (ВВЗ), могут иметь различную клиническую картину. Обобщающих исследований, посвященных частоте различных поражений нервной системы при ВВЗ-инфекции у детей, практически нет. Также отсутствуют единые подходы к диагностике и лечению вызванной ВВЗ патологии нервной системы у детей.

Для достижения поставленных в диссертации цели и задач представлены результаты исследования поражения нервной системы у детей в возрасте от 1 месяца до 16 лет, проведенные у 84 детей с ВВЗ-инфекцией, 21 ребенка с ВПГ-инфекцией.

Несомненную научную и практическую значимость для нервных болезней представляют данные, полученные автором об особенностях поражения нервной системы при ВВЗ-инфекции. На основании комплексного клинического обследования пациентов с использованием современных инструментальных методов выделены формы поражения нервной системы и показано их соотношение у детей. Разработан диагностический алгоритм и определена частота поражения отделов головного мозга при ВПГ-

менингоэнцефалите. Установлена эффективность этиотропной терапии ВВЗ при развитии поражений нервной системы у детей.

В автореферате отражено содержание всех разделов диссертации, приведены таблицы с клиническими данными, результаты статистической обработки. Количество клинического материала достаточно для получения достоверных данных. Выводы в полной мере соответствуют установленной цели и логически вытекают из поставленных задач исследования. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата на диссертационную работу Белялетдиновой И.Х. нет.

В связи с вышеизложенным можно сделать заключение о том, что диссертационная работа Белялетдиновой И.Х. «Клинические особенности поражений нервной системы при альфагерпесвирусной инфекции у детей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи описания клинических особенностей поражения нервной системы при альфагерпесвирусной инфекции у детей, имеет существенное значение для неврологии, что соответствует требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842, (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

Заведующий кафедрой неврологии
и нейрохирургии ИПО ФГБОУ ВО
«Ивановская государственная медицинская академия»
Минздрава России, доктор медицинских наук
(14.01.11 – нервные болезни), профессор
Александр Евгеньевич Новиков



Подпись доктора медицинских наук **А.Е. Новикова «заверяю»**

Секретарь ученого совета, профессор

Т.Р. Гришина



Почтовый адрес: 153012, ЦФО, Ивановская обл., г. Иваново, Шереметевский пр., 8

Тел: 8(4932)32-77-42

Электронная почта: nauka@isma.ivanovo.ru