

Отзыв

на автореферат диссертации Махмутова Равила Фаткулисламовича на тему: «Первичная форма Эпштейна-Барр вирусной инфекции и заболевания, имеющие лимфопролиферативный синдром (клиника, патогенез, дифференциальная диагностика)», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия

Актуальность диссертационного исследования Махмутова Р.Ф. не вызывает сомнения ввиду значительной распространенности у детей Эпштейна-Барр вирусной инфекция (ЭБВИ), рекуррентных респираторных заболеваний (РРЗ), аденовирусной инфекции (АДВИ), протекающих с лимфопролиферативным синдромом. Несмотря на многочисленность проводимых исследований, до настоящего времени ряд аспектов патогенеза, лечения и реабилитации пациентов с заболеваниями, сопровождающимися лимфопролиферативным синдромом, остаются не изученными.

Большой фактический материал, применение модели прогнозирования риска развития ЭБВИ, РРЗ, АДВИ, протекающих с лимфопролиферативным синдромом, у детей, используя ROC–анализ, позволили диссертанту сделать ряд выводов и рекомендаций, которые определили научную новизну и практическую значимость выполненной работы.

Впервые для комплексной оценки общего реактивного потенциала (НЭК, КФП, ИЛП, АНО), процессов тканевой деградации и уровня эндогенной интоксикации (ЛИИ, ЛИИм, РОН, ИРО, ИЛ/СОЭ, ИК, ЯИЭ) использованы методы обследования, которые позволили оптимизировать информацию о характере воспалительного процесса в организме у детей при изучаемых заболеваниях.

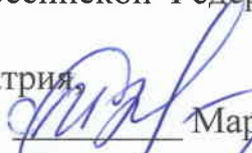
Впервые разработана система диагностических критериев (алгоритм), позволяющая выявить на ранних этапах болезнь. Эффективность клеточного и гуморального звеньев иммунитета при изучаемых заболеваниях ограничена, а длительное воздействие инфекционного антигена на иммунную систему организма является предпосылкой для развития иммунологических реакций, осложнений, неблагоприятных исходов болезни.

Выводы соответствуют цели и задачам исследования, логично взаимосвязаны с содержанием работы. Практические рекомендации актуальны, основаны на полученных данных, внедрены в практику работы детских лечебных учреждений Донецкой Народной Республики.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Диссертационная работа Махмутова Р.Ф. на тему: «Первичная форма Эпштейна-Барр вирусной инфекции и заболевания, имеющие лимфопролиферативный синдром (клиника, патогенез, дифференциальная диагностика)» является завершённым научным трудом, полностью соответствует требованиям, установленным п. 2.1 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015г. №2–13, с изменениями, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Проректор по лечебной работе и социальному партнерству,
заведующий кафедрой поликлинической педиатрии
с курсом детских инфекционных болезней
ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук
по специальности 14.01.08 – педиатрия,
профессор


Марина Фёдоровна Рзянкина

Даю согласие на автоматизированную
обработку персональных данных


Марина Фёдоровна Рзянкина

Подпись Рзянкиной Марины Фёдоровны заверяю:
проректор по общим вопросам
ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации


Дмитрий Иванович Кравченко

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: Российская Федерация, 680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35; тел/факс +7(4212) 30-53-11; электронная почта: prolech@fesmu.ru; сайт организации: <https://www.fesmu.ru/>