

Отзыв
на автореферат диссертации
Солдатовой Евгении Юрьевны

на тему: «Диагностика и терапия активных форм герпесвирусных инфекций у детей с ювенильными артритами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Герпесвирусные инфекции достаточно широко распространены в человеческой популяции, занимая второе место после ОРВИ и гриппа, в структуре всей инфекционной патологии, и характеризуются широким спектром клинических проявлений. Роль герпесвирусных инфекций в формировании соматической патологии, в том числе как триггерного и/или патогенетического фактора, приводящего к развитию аутоиммунных процессов активно обсуждается в мировой литературе. В этиопатогенезе ювенильного артрита важную роль играют как генетическая предрасположенность, так и особенности иммунной системы, но вопрос об уровне взаимосвязи инфекционных и генетических факторов в развитии и течении ювенильного артрита остается не решенным. В настоящий момент недостаточно данных о частоте выявления активных форм герпесвирусной инфекции, возможности и эффективности применения противовирусной терапии у детей с ювенильным артритом. Кроме того, схожесть системных проявлений ювенильного артрита и клинических проявлений герпесвирусных инфекций затрудняет клиническую диагностику последних. В связи с этим, тема диссертационной работы соискателя Е.Ю. Солдатовой «Диагностика и терапия активных форм герпесвирусных инфекций у детей с ювенильными артритами», является актуальной и представляет значительный теоретический и практический интерес.

В представленном научном исследовании, что отражено в автореферате диссертации, впервые на основании комплексного обследования 164 детей получены данные о частоте и структуре активных форм герпесвирусных инфекций у детей разных возрастных групп в зависимости от формы ювенильного артрита. Полученные автором данные позволили обосновать необходимость обследования пациентов с тяжёлыми системными формами ювенильного артрита для выявления активных форм герпесвирусных инфекций. Впервые описаны клинические формы течения активной герпесвирусной инфекции у пациентов с ювенильным артритом и предложены интегральные показатели для клинического

дифференциального диагноза этиологии лимфопролиферативного синдрома (герпесвирусная инфекция& течение ювенильного артрита), определены их «пороговые» значения как для прогноза течения ювенильного артрита, так и для оценки клинической эффективности противовирусной терапии.

На основании проведенного исследования разработан, научно обоснован и предложен новый алгоритм тактики ведения активных форм герпесвирусных инфекций у детей с ювенильными артритами. Создана и апробирована программа для ЭВМ, позволяющая практическому врачу прогнозировать течение ювенильных артритов у детей на основании оценки активности герпесвирусных инфекций, а, следовательно, и оптимизировать терапевтическую тактику и повысить качество оказываемой медицинской помощи.

Приведенные в автореферате результаты обработаны статистически с использованием современных методов, что не позволяет усомниться в их достоверности и сформулированных выводах исследования.

Выводы соответствуют поставленным задачам, а положения, выносимые на защиту, отражают основные результаты и научную новизну. Практические рекомендации конкретны и носят адресный характер.

Материалы диссертации, в соответствии с информацией, представленной в автореферате, опубликованы в 14 печатных работах, в том числе – 9 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации основных положений кандидатских диссертаций. Подана заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ «Прогноз наличия активной герпесвирусной инфекции у детей с ювенильными артритами» (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023616792 получено 03.04.2023 года).

Таким образом, при анализе автореферата, можно сделать заключение о том, что диссертационная работа Солдатовой Евгении Юрьевны выполнена на высоком методическом уровне, отличается новизной и является законченной научно-квалификационной работой, в которой предложен новый алгоритм диагностики и терапии активных форм герпесвирусных инфекций у детей с ювенильными артритами, что имеет важное значение для инфекционной науки и практики.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение

Автореферат диссертации Е.Ю. Солдатовой «Диагностика и терапия активных форм герпесвирусных инфекций у детей с ювенильными артритами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни, полностью соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года (с изменением Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016 года), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованием приказа Минобрнауки России №1 от 09.01.2020г.), необходимых для работы диссертационного совета 64.1.010.01.

Профессор кафедры госпитальной педиатрии
имени академика В.А. Таболина п/ф
ФГАОУ ВО РНИМУ
имени Н.И. Пирогова Минздрава России
д.м.н., профессор

Ольга Леонидовна Чугунова

Подпись О.Л. Чугуновой
Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ
имени Н.И. Пирогова
к.м.н., доцент

Ольга Михайловна Демина

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1
Тел.: (495) 434-14-22 e-mail: rsmu@rsmu.ru
Тел.: (499) 254-67-62 e-mail: ol_chugunova@mail.ru