

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Солдатовой Евгении Юрьевны
на тему: «Диагностика и терапия активных форм герпесвирусных инфекций у детей с
ювенильными артритами», представленной на сороканеученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни

Актуальность темы диссертационного исследования Солдатовой Евгении Юрьевны обусловлена широким распространением герпесвирусных инфекций в человеческой популяции. Уникальными биологическими свойствами вирусов семейства герпес являются: широкий тканевой тропизм, способность к персистенции и латенции в организме инфицированного человека. Группу риска для активных, в том числе тяжелых форм герпесвирусных инфекций представляют лица с различными иммунопатологическими заболеваниями, рост численности которых отмечается в последнее время. Важное место среди них занимает ювенильный артрит, в генезе которого важную роль играет генетическая предрасположенность и особенности иммунной системы. Данная группа пациентов нуждается в проведении болезнь-модифицирующей терапии, подавляющей гиперактивацию иммунной системы. Ятрогению индуцированные иммунодефицитные состояния в свою очередь предрасполагают к неблагоприятному течению первичных герпесвирусных инфекций, а также их реактивации. Однако в настоящее время данных о частоте выявления активных форм герпесвирусных инфекций, особенностей их течения и прогнозе у пациентов с ювенильным артритом недостаточно. В связи с вышеизложенным, представленная работа, целью которой была оптимизация диагностики и терапии активных форм герпесвирусных инфекций у детей с ювенильными артритами, несомненно, является актуальной.

Исследование выполнено на достаточном клиническом материале (n = 164). Современные методы диагностики позволили автору установить высокую частоту активных форм герпесвирусных инфекций (50%) у больных ювенильным артритом и выявить клинико-лабораторные особенности их течения в зависимости от формы основного заболевания. Впервые получены сведения о частоте и структуре активных форм герпесвирусных инфекций у детей разных возрастных групп в зависимости от формы ювенильного артрита. Автором впервые показана взаимосвязь между клинико-лабораторной степенью активности ювенильного артрита и течением активных форм герпесвирусных инфекций.

На основании полученных данных предложен и научно обоснован алгоритм тактики ведения активных форм герпесвирусных инфекций у детей с ювенильными артритами. Важным результатом диссертационного исследования является создание, апробация и государственная регистрация программы для ЭВМ «Прогноз наличия активной герпесвирусной инфекции у детей с ювенильными артритами», позволяющая практическому врачу прогнозировать течение ювенильных артритов у детей на основании оценки активности герпесвирусных инфекций. К

несомненным достоинством работы, характеризующим ее практическую значимость, относится предложенная и обоснованная автором тактика противовирусной терапии активных форм герпесвирусных инфекций у детей с ювенильным артритом. Показано положительное влияние препаратов с прямым и опосредованным противовирусным действием на течение системных форм ювенильных артритов, протекающих в дебюте с кожной формой активной герпесвирусной инфекции, а также уменьшение риска тяжелого течения ювенильного артрита, протекающего на фоне активной лимфоцитопатогенетической формы герпесвирусной инфекции (ВГЧ-6А/В и ВЭБ).

Автореферат диссертации построен по классическому плану и соответствует основным положениям диссертации. Автором сформулированы цели и задачи, определены материалы и методы исследований, применены клинические, лабораторные, статистические и аналитические методы. Особо хочется отметить проведенный диссертантом адекватный статистический анализ данных с использованием методов описательной, сравнительной непараметрической и многофакторной статистики.

Выводы отражают решение поставленных задач и основаны на полученных результатах. Практические рекомендации имеют клиническую направленность, позволяющую использовать их во врачебной деятельности. Материал в автореферате доступно изложен, иллюстрирован достаточным количеством графического материала.

По материалам диссертации опубликованы 14 печатных работ, в том числе 9 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации основных положений диссертации. Получено свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. Результаты исследования доложены на 8 конгрессах и научно-практических конференциях.

Представленные в автореферате материалы свидетельствуют о том, что диссертационная работа Солдатовой Е.Ю. выполнена на высоком методическом уровне, отличается новизной и является завершенной научно-квалификационной работой, в которой предложен новый подход к диагностике и лечению активных форм герпесвирусных инфекций у детей с ювенильными артритами.

Заключение.

Диссертационная работа Солдатовой Е.Ю. «Диагностика и терапия активных форм герпесвирусных инфекций у детей с ювенильными артритами» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по оптимизации диагностики и терапии активных форм герпесвирусных инфекций у детей с ювенильными артритами на основании комплексной оценки их клинико-лабораторных характеристик, имеющей важное значение для детских инфекционных болезней. Работа 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 №1539 от 11.09.2021 года), предлагаемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Согласен(а) 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.

Доктор медицинских наук,
профессор кафедры детских болезней
лечебного факультета
Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского

Светлана Анатольевна Хмилевская

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России), 410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112, телефон: (845-2)-27-33-70, e-mail: meduniv@sgmu.ru, сайт: www.sgm.ru

Подпись профессора Хмилевской С.А. подтверждаю:

Подписи

ЗАВЕРЯЮ:
Начальник ОК СГМУ

