

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

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. Ятрогенно 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, особенностях их течения и прогнозе у пациентов с ювенильным артритом недостаточно. В связи с вышесказанным, 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 клинко-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 клинко-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 лимфопролиферативной 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 значения 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), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

