

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФБУН «Центральный научно-

исследовательский институт
эпидемиологии и
гигиены
профилактики
заболеваний
Федеральной службы по
надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия
человека,
профессор
Солдатов Евгений В.Г.

2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (111123, Москва, ул. Новогиреевская, д. 3а)

Диссертация «Диагностика и терапия активных форм герпесвирусных инфекций у детей с ювенильными артритами» выполнена в клиническом отделе инфекционной патологии Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

В период подготовки диссертации соискатель Солдатов Евгений Юрьевна работала младшим научным сотрудником клинического отдела инфекционной патологии Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Солдатов Евгений Юрьевна в 2007 году окончила с отличием педиатрический факультет ГОУ ВПО «Омская государственная медицинская академия» Росздрава (ФГБОУ ВО Омский государственный медицинский университет Минздрава России) по специальности «Педиатрия». С 2007 по 2009 гг. проходила клиническую ординатуру в ФГАОУ ВО Первый

Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) по специальности «Педиатрия». С 2012 г. по настоящее время работает в Федеральном бюджетном учреждении науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека младшим научным сотрудником клинического отдела инфекционной патологии.

Справка №03 о сдаче кандидатских экзаменов выдана 21 февраля 2023 года в образовательном центре ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора.

Научный руководитель – Мелехина Елена Валериевна, доктор медицинских наук, доцент по специальности педиатрия, ведущий научный сотрудник клинического отдела инфекционной патологии ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора (Москва).

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Определена этиологическая структура активных форм герпесвирусных инфекций (ГВИ) у детей с ювенильным артритом (ЮА) в возрастном аспекте в зависимости от тяжести течения ювенильного артрита. Впервые получены данные о частоте и структуре активных форм ГВИ у детей разных возрастных групп в зависимости от формы ЮА.

Описаны клинические проявления герпесвирусных инфекций различной этиологии (моно-инфекции и ГВИ сочетанной этиологии) в детей с ювенильным артритом. На современном методологическом уровне представлена характеристика, частота и структура клинических и лабораторных проявлений разных форм активной герпесвирусной инфекции у пациентов с ЮА.

Разработаны и обоснованы к практическому применению четыре интегральных показателя клинической оценки состояния пациента с ювенильным артритом, позволяющие дифференцировать генез лимфопролиферативного синдрома. С использованием метода математического моделирования определены пороговые значения интегральных показателей для оценки прогноза течения ювенильного артрита у детей. Обосновано применение интегральных показателей оценки лимфопролиферативного синдрома для оценки клинической эффективности терапии у детей с ювенильными артритами.

Установлены маркеры прогноза тяжелого течения ювенильного артрита в зависимости от клинической формы активной герпесвирусной инфекции.

Показано положительное влияние препаратов с прямым и опосредованным противовирусным действием на течение системных форм ювенильных артритов, протекающих в дебюте с кожной формой активной ГВИ, и уменьшение риска тяжелого течения ювенильного артрита на фоне активной лимфопролиферативной формы ГВИ (ВГЧ-6А/В и ВЭБ).

Разработан и научно обоснован алгоритм тактики ведения активных форм герпесвирусных инфекций у детей с ювенильными артритами.

На всех этапах исследования участие автора выражалось в создании дизайна исследования, определении групп наблюдения (с учетом всех критериев включения и исключения). Автором лично осуществлены курация всех пациентов, создана база данных пациентов, выполнен сбор и подготовка материала для лабораторного исследования (экстракция ДНК из биологических образцов при помощи набора реагентов «Рибо-преп», РУ №ФСР 2008/03147). С участием автора проведены статический анализ и обработка полученных данных, оценка полученных результатов, определены научная и клиническая значимость результатов исследования, проанализированы и оформлены обсуждения с интерпретацией данных, сформулированы выводы и практические рекомендации. Подготовлены

материалы для 21 публикации и 2 докладов на международном конгрессе и Всероссийской междисциплинарной научно-практической конференции с международным участием.

Высокая степень достоверности полученных результатов подтверждается объемом клинических наблюдений (164 ребенка с различными формами и вариантами воспалительных заболеваний суставов госпитализированных в «Университетскую детскую клиническую больницу» ФГАОУ ВО Первого МГМУ имени И.М. Сеченова и педиатрическое отделение ГАУЗ МО «Химкинская областная центральная клиническая больница» МЗ РФ), а также наличием репрезентативных сравниваемых групп для решения каждой из поставленных задач, результатами современных методов статистической обработки данных. Все материалы были предоставлены для ознакомления рецензентам.

Полученные результаты и выводы диссертации полностью соответствуют специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

По теме диссертации опубликованы 21 печатная работа, в том числе 12 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных научных результатов диссертаций, материалы диссертации использовались в монографии «Инфекция, вызванная Human betaherpesvirus 6A/B у детей (клинико-патогенетические аспекты, диагностика и терапия)» Мелехина Е.В., Горелов А.В. (находиться в печати).

Диссертация Солдатовой Евгении Юрьевны «Диагностика и терапия активных форм герпесвирусных инфекций у детей с ювенильными артритами», выполненная в клиническом отделе инфекционной патологии Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Заключение принято на заседании апробационной комиссии
Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-
исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по
надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
28.02.2023 года, протокол №59.

Присутствовало на заседании – 17 человек.

Результаты голосования: за – 17 человек, против – нет, воздержалось –
нет.



Горелов Александр Васильевич,
академик РАН, профессор, доктор
медицинских наук,
председатель
апробационного совета
ФБУН «ЦНИИ Эпидемиологии»
роspotребнадзора



Подпись д.м.н., Горелова А.В. заверяю,
Ученый секретарь
ФБУН Центральный НИИ эпидемиологии
Роспотребнадзора
кандидат медицинских наук



Т.С. Никитина