

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Деминой Ольги Игоревны на тему  
«Клинико-иммунологические варианты инфекционного мононуклеоза  
различной этиологии у детей», представленной на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.09 – Инфекционные болезни**

Диссертационная работа Деминой Ольги Игоревны посвящена актуальной теме –клинической и этиологической диагностике инфекционного мононуклеоза (ИМ) у детей. Симптомокомплекс ИМ неспецифичен, подтверждение диагноза возможно только на основании дополнительного этиологического исследования, исходы ИМ можно считать недостаточно изученными. Точная диагностика первичных и реактивированных форм инфекций, вызванных вирусом Эпштейна Барр (ЭБВ) и герпеса человека 6 типа (ВГЧ6), по-прежнему, остается существенной проблемой науки и практического здравоохранения в связи с определенными ограничениями доступных тестов и недостатками стандартизации. Однако крайне важно определить стадию болезни у конкретного пациента для выбора адекватного лечения.

Комплексный подход, выбранный автором работы, позволил обозначить характерные клинические и лабораторные признаки ИМ различной этиологии и представить практическому здравоохранению факторы риска тяжелых форм и неблагоприятных исходов ИМ. Безусловным достоинством работы является изучение качественного и количественно состояния лимфоцитов периферической крови с использованием метода клеточного биочипа в качестве оценки индивидуального иммунного ответа на внедрение герпетических вирусов. Метод использован впервые у пациентов с ИМ и позволил уточнить некоторые патофизиологические аспекты течения ИМ. Установлено, что доля клеток с морфологией атипичных мононуклеаров < 7,4% от всех лимфоцитов, связавшихся

моноклональными антителами к CD8+ (%CD8+ AM от CD45RA) и показатель иммунорегуляторного индекса  $>1,2$  по данным метода клеточного биочипа, могут быть критериями неблагоприятного течения ИМ. Практическому здравоохранению представлен алгоритм прогноза исхода ИМ. Проведена оценка диагностического значения содержания ДНК ЭБВ и ВГЧ6 в мононуклеарах периферической крови.

Достаточный объем включенных в исследование пациентов и современный комплекс лабораторного обследования позволили автору решить все поставленные задачи и достичь искомой цели. Выводы обоснованы расчетом критериев диагностической значимости и воспроизводимости прогностических факторов в соответствии с требованиями доказательной медицины.

Автор принимал непосредственное участие на всех этапах проведения работы.

Следует отметить высокий уровень внедрения. Результаты исследования доложены на 7 конференциях, включая международную, опубликованы в 10 печатных изданиях, в том числе 4 – рекомендованных ВАК и одной – в зарубежном электронном журнале. Результаты диссертационной работы внедрены в учебно-педагогический процесс кафедры детских инфекционных болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, в диагностическую практику инфекционных отделений детских инфекционных стационаров г. Москвы.

Принципиальных замечаний к автореферату и его оформлению нет.

Таким образом, судя по автореферату, диссертация Деминой Ольги Игоревны на тему «Клинико-иммунологические варианты инфекционного мононуклеоза различной этиологии у детей» является законченной и самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной задачи совершенствования диагностики инфекционного мононуклеоза различной этиологии у детей и прогнозирования хронического течения заболевания. Актуальность, высокий научно-методический уровень

исследований, новизна разработок и практическое значение рецензируемой работы О.И. Деминой соответствуют требованиям п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 01.10.2018 № 1168, от 28.08.2017 № 1024, от 29.05.2017 № 650), а ее автор Демина О.И. достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – Инфекционные болезни.

«01» сентября 2021 года

Заведующая отделением детских инфекций  
отдела терапии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского,  
профессор кафедры педиатрии ФУВ  
Доктор медицинских наук

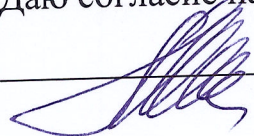
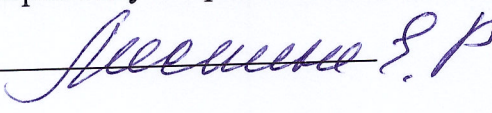
Е.Р.Мескина

129110, Москва, ул. Щепкина, 61/2

Телефон: +7(499) 268-22

E-mail: meskinaelena@rambler.ru

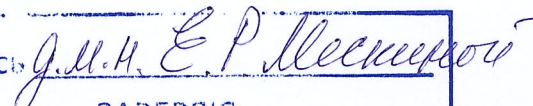
Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

 / 

Подпись д.м.н.

Подпись Е. Р. Мескиной удостоверяю.

Ученый секретарь ГБУЗ МО МОНИКИ им. Н.Ф. Владимирского

Подпись   
ЗАВЕРЯЮ  
Ученый секретарь института  
д.м.н., профессор Берестень Н.Ф.  
01.10.2021

