

О Т З Ы В

**на автореферат диссертации Поповой Оксаны Александровны
«Динамика клинико-лабораторных проявлений инфекционного
мононуклеоза у детей и оптимизация диспансерного наблюдения»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни**

Актуальность выполненной работы несомненна и определяется широким распространением ВЭБ-инфекции, высоким уровнем заболеваемости детского населения инфекционным мононуклеозом, являющимся манифестной формой острой ВЭБ-инфекции, многообразием клинических вариантов болезни, отсутствием специфического противовирусного лечения. Изучение особенностей эпидемического процесса, клиники, исходов, а также эффективности противовирусных препаратов представляет научный и практический интерес.

Поставленная автором цель исследования – изучить клинико-лабораторные проявления инфекционного мононуклеоза, вызванного ВЭБ, у детей в разные периоды заболевания и оптимизировать программу диспансерного наблюдения - сформулирована четко. Для ее решения определены четыре задачи и избран набор адекватных методических приемов. Большой объем проведенных исследований (эпидемиологический анализ заболеваемости инфекционным мононуклеозом за 13 лет, изучение возрастной и гендерной структуры заболевания у детей на основе анализа 1403 историй болезни, клинико-лабораторное исследование 187 детей с ВЭБ-мононуклеозом средней степени тяжести, диспансерное наблюдение реконвалесцентов в течение 6 лет), современные методы диагностики (эпидемиологические, общеклинические, ИФА для выявления специфических маркеров, иммунофлюоресцентный метод для количественного определения субпопуляций лимфоцитов, молекулярно-биологические для исследования слюны и сыворотки крови позволили автору дать исчерпывающий ответ на все поставленные вопросы. Тщательный математический анализ результатов с применением сертифицированных

программ Statistica 6.1 и редактора электронных таблиц Microsoft Excel (2010 г.) дает основание считать их достоверными и обоснованными.

Рецензируемая диссертация обладает достаточной степенью научной новизны. Автором впервые изучена эпидемиологическая ситуация по инфекционному мононуклеозу за 2005-2017 гг. в Томской области. Показан волнообразный характер динамики заболеваемости и преобладание среднетяжелой формы инфекционного мононуклеоза, вызванного ВЭБ. Впервые разработан алгоритм балльной оценки клинико-лабораторных симптомов инфекционного мононуклеоза у детей. Впервые изучены клинико-лабораторные и иммунологические показатели у реконвалесцентов инфекционного мононуклеоза, вызванного ВЭБ, в течение 6 – летнего наблюдения. Установлены частота и структура исходов после разных схем терапии. Показано, что применение их в остром периоде болезни положительно влияет на течение периода реконвалесценции. Впервые обоснована целесообразность дифференцированного подхода к продолжительности диспансерного наблюдения за реконвалесцентами инфекционного мононуклеоза.

Теоретическая и практическая значимость работы очевидна. Определение степени тяжести инфекционного мононуклеоза с использованием предложенного алгоритма в день обращения пациента позволяет уменьшить субъективность оценки. Включение в комплекс терапии противовирусных препаратов с иммуномодулирующим действием сокращает продолжительность клинико-лабораторных нарушений и персистенции ДНК вируса, снижает частоту вторичной иммунной недостаточности. Автором разработан оригинальный алгоритм клинико-лабораторного наблюдения за реконвалесцентами инфекционного мононуклеоза и предложены критерии снятия с диспансерного учета.

Выводы автора соответствуют поставленным задачам, логически вытекают из содержания диссертации, практические рекомендации приемлемы для внедрения в широкую практику.

По материалам исследования опубликовано 15 работ, в том числе 6 статей в рецензируемых ВАК журналах, из них 1- в журнале, входящем в международную реферативную базу данных и систем цитирования (Scopus), которые отражают основные аспекты диссертации; получено два патента на изобретение.

Таким образом, анализ автореферата дает полное основание полагать, что выполненная диссертационная работа О.А. Поповой «Динамика клинико-лабораторных проявлений инфекционного мононуклеоза у детей и оптимизация диспансерного наблюдения» является законченным исследованием, имеющим как существенную научную, так и практическую значимость, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней...» утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями от 01.10.2018 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

«15» апреля 2020 года

Доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой инфекционных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кировский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации


/А.Л. Бондаренко/
(подпись, ФИО)

Домашний адрес: 610002, Россия, Кировская область, город Киров, улица Орловская 14, кв.31

Адрес учреждения: 610998, Россия, Кировская область, город Киров, улица К. Маркса, 112. Тел.: (8332) 64-09-76. E-mail: med@kirovgma.ru

Подпись А.Л.Бондаренко заверяю:

Начальник отдела кадров
15.04.2020



Машин (Машинова Е.П.)