

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 не вызывает сомнений и определяется широким распространением герпесвирусных инфекций, и, в частности, высоким уровнем заболеваемости детей инфекционным мононуклеозом. Для манифестной формы острой инфекции, вызываемой вирусом Эпштейн-Барр, характерно многообразие клинических вариантов и, отсутствие специфического противовирусного лечения. В настоящее время изучение особенностей эпидемического процесса, клиники, исходов заболевания, эффективности противовирусных препаратов с иммуномодулирующим действием представляет научный и практический интерес.

Целью данного исследования является изучение клинико-лабораторных маркеров инфекционного мононуклеоза, вызванного ВЭБ, у детей в разные периоды заболевания и усовершенствование диспансерного наблюдения. Для достижения основной цели автором определены четыре задачи и избран набор адекватных методических приемов. О.А. Попова выполнила большой объем исследований: проведен эпидемиологический анализ заболеваемости инфекционным мононуклеозом за 13 лет, изучена возрастная и гендерная структура заболевания на основе анализа 1403 историй болезни, выполнено 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 ВЭБ, ЦМВ, простого герпеса и неспецифических антител, иммунофлюоресцентный метод для количественного определения субпопуляций лимфоцитов, молекулярно-биологические методы исследования слюны и сыворотки крови)

позволили автору дать исчерпывающий ответ на поставленные вопросы. Тщательный математический анализ полученных результатов с применением пакета сертифицированных программ Statistica 6.1 и редактора электронных таблиц Microsoft Excel (2010 г.) дает основание считать их достоверными и обоснованными.

Представленная работа 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. Представляет интерес 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 лет после заболевания, и обоснована целесообразность дифференцированного подхода к продолжительности диспансерного наблюдения.

Теоретическая и практическая значимость работы не вызывает сомнений. Автор показала, что включение в комплекс терапии противовирусных препаратов с иммуномодулирующим действием сокращает продолжительность клинико-лабораторных нарушений и персистенции ДНК вируса, снижает частоту вторичной иммунной недостаточности. Автором предложен алгоритм клинико-лабораторного наблюдения за реконвалесцентами и критерии снятия с диспансерного учета, что обеспечивает своевременность выявления и коррекции иммунных и других нарушений.

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

По материалам исследования опубликовано 15 работ, которые отражают основные аспекты диссертации, в том числе 6 статей в рецензируемых ВАК

журналах, из них одна представлена в журнале, входящем в международную реферативную базу данных и систем цитирования (Scopus), получено два патента на изобретение.

Заключение. Диссертационная работа О.А. Поповой «Динамика клинико-лабораторных проявлений инфекционного мононуклеоза у детей и оптимизация диспансерного наблюдения» является законченным исследованием, имеющим научную 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.

« 27 » апреля 2020 года

Доктор медицинских наук
Новосибирский институт
повышения квалификации
работников здравоохранения

Е.М. Малкова

Домашний адрес:
630033, Новосибирск,
Ул. Чигорина 12/1-156

Адрес учреждения:
630005, Новосибирск, ул. Некрасова 54

Тел.: +7(383)2092292
E-mail: malkova_em@mail.ru

Подпись Малюсий Е.С. заверяю:

