

## **ОТЗЫВ**

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

В настоящее время инфекционный мононуклеоз входит в число инфекционных заболеваний, приносящих наибольший экономический ущерб. Заболевание регистрируется повсеместно, преимущественно в детском возрасте. Известно, что основным возбудителем инфекционного мононуклеоза является вирус Эпштейна-Барр, способный, как и другие представители герпесвирусов, к практически пожизненной персистенции в организме человека. Несмотря на проводимые исследования, многие вопросы по иммунопатогенезу, срокам возникновения и манифестации иммунной недостаточности, хронизации процесса, подходам к противовирусной терапии у детей остаются не до конца изученными. Это обуславливает высокую актуальность выбранной Поповой О.А. темы исследования.

Цель и задачи работы конкретны, четко сформулированы и определяют направленность исследований. Автором избран набор адекватных методических приемов для их решения.

Достаточный объем проведенных исследований (анализ заболеваемости за 2005-2017 гг. и 1403 архивных историй болезни, проспективное клиническое исследование 187 больных 1-14 лет на протяжении 6 лет), современные методы диагностики (в том числе ИФА и ПЦР для верификации диагноза, иммунофлюоресцентный метод для определения субпопуляций лимфоцитов, метод проточной цитометрии с применением моноклональных антител для фенотипирования лимфоцитов) позволили автору дать исчерпывающий ответ на все поставленные вопросы. А тщательный математический анализ полученных результатов с применением редактора электронных таблиц Microsoft Excel (2010), статистических программ «Statistica 6.1» и программной среды вычислений R с проведением двухфакторного дисперсионного анализа дает основание считать их достоверными и обоснованными.

Результаты исследования обладают достаточной новизной. Впервые дан анализ многолетней заболеваемости инфекционным мононуклеозом в изучаемом регионе. Разработаны: алгоритм оценки клинико-лабораторных симптомов инфекционного мононуклеоза у детей, алгоритм клинико-лабораторного наблюдения (унифицированная форма) за реконвалесцентами, критерии снятия с диспансерного учета.

Впервые обоснована целесообразность диспансерного наблюдения за реконвалесцентами инфекционного мононуклеоза продолжительностью более 1 года. Впервые представлена сравнительная оценка клинической

эффективности препаратов с противовирусным и иммуномодулирующим действием в терапии детей с инфекционным мононуклеозом в остром периоде и в катамнезе до 6 лет. Доказано, что уменьшается частота остаточных клинических проявлений, сокращается продолжительность вирусной персистенции, уменьшается частота формирования вторичной иммунной недостаточности, в сравнении с базисной терапией.

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

По материалам исследования опубликовано 17 работ, в том числе 6 в рецензируемых журналах и два патента, которые отражают основные аспекты диссертации.

Автореферат иллюстрирован демонстративными таблицами и рисунками.

Таким образом, из автореферата следует, что диссертация Поповой Оксаны Александровны на тему «Динамика клинико-лабораторных проявлений инфекционного мононуклеоза у детей и оптимизация диспансерного наблюдения» является законченной научно-квалификационной работой, которая значительно дополняет и расширяет имеющиеся представления о клинико-лабораторных проявлениях инфекционного мононуклеоза у детей и о течении периода реконвалесценции. Диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями от 01.10.2018 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни.

Профессор кафедры инфекционных болезней  
ФГБОУ ВО «Тихookeанский государственный  
медицинский университет» Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор

Телефон: 8-914-704-5620

E-mail: doctor.popov@mail.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора Попова Александра Федоровича заверяю:

Ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

Доктор медицинских наук, профессор

Адрес: 690002, Дальневосточный федеральный округ, Приморский край,

г. Владивосток, проспект Острякова, дом 2. Тел.: 8 (423) 242-97-78

Email: mail@tgmu.ru



Попов Александр Федорович

Елена Викторовна Просекова

«13» апреля 2020 года