

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Бикбаевой Татьяны Викторовны
«Характеристика иммунного ответа у больных ВЭБ-инфекционным
мононуклеозом и ее значение в прогнозировании течения болезни»

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.09 –инфекционные болезни

Актуальность изучения проблемы инфекционного мононуклеоза обусловлена высокой распространенностью герпесвирусных инфекций. По мнению ВОЗ, в настоящее время речь идет о пандемии герпесвирусных инфекций. Частота инфицирования и заболеваемость герпесвирусными инфекциями уступают только гриппу и другим острым респираторным вирусным инфекциям. Инфекционный мононуклеоз является наиболее характерным клиническим проявлением герпесвирусных инфекций. В мире инфекционным мононуклеозом ежегодно заболевают от 16 до 800 человек на 100 тыс. населения. Это обусловлено как распространением герпесвирусных инфекций, так и расширением спектра обследования пациентов на наличие герпесвирусов.

Диссертационная работа Т.В. Бикбаевой посвящена разработке прогностических критериев развития разных вариантов течения ВЭБ-инфекционного мононуклеоза на основании анализа содержания медиаторов иммунного ответа и доказательству эффективности иммунокорректирующей терапии больных.

Настоящая работа – итог комплексного изучения Т.В. Бикбаевой данной проблемы. Задачи исследования соответствуют цели проведенной работы и позволяют осуществить ее поэтапное достижение.

Автором проведено клинико-лабораторное обследование 136 больных ВЭБ-инфекцией мононуклеозом на базе ГБУЗ НО ИКБ №2 г.Нижнего Новгорода. В ходе выполнения работы проводились следующие лабораторные исследования: общий анализ крови, биохимический анализ крови, определение ДНК ВЭБ методом ПЦР, метод иммуноферментного анализа с определением VCA IgM, VCA IgG, EA IgG, индикация уровня ИЛ-1 β , ИЛ-6, ИНФ- α , ИНФ- γ с использованием твердофазного иммуноферментного метода. Группа сравнения представлена 60 здоровыми донорами, соответствующая по половому и возрастным характеристикам больным ВЭБ-инфекцией мононуклеозом.

Научная новизна и практическая значимость не вызывает сомнений. Автором установлено, что у больных ВЭБ-инфекцией мононуклеозом отмечено повышение содержания ИЛ-1 β , ИЛ-6, ИНФ- α , ИНФ- γ . Повышению содержания медиаторов иммунного ответа способствуют

клинически активные формы болезни. Установлено, что острая форма ВЭБ-инфекционного мононуклеоза может существовать в двух вариантах течения болезни: циклическое и затяжное. При циклическом течении болезни отмечено увеличение содержания ИЛ-1 β , ИНФ-у. У пациентов с затяжным течением ВЭБ-инфекционного мононуклеоза определялось незначительное нарастание ИЛ-1 β , ИНФ-у. При лечении амиксином больных ВЭБ-инфекцией мононуклеозом с высоким риском формирования затяжного течения болезни имела место активации функции иммунокомпетентных клеток, подтверждаемая увеличением содержания ИНФ-а.

Практическая значимость работы состоит в том, что разработанная система динамического контроля за клинико-лабораторными показателями, репликативной активностью вируса, содержанием медиаторов иммунного ответа способствуют раннему прогнозированию формирования затяжного течения ВЭБ-инфекционного мононуклеоза.

Принципиальных замечаний к результатам исследования и их интерпритации в автореферате нет. Полученные практические результаты подчеркивают актуальность и новизну работы. Выводы данной работы обоснованы и вытекают из цели и задач исследования.

Построение работы логично. Диссертационная работа изложена на 168 страницах печатного текста. Список литературы включает 125 отечественных и 137 иностранных авторов. Работа дополнена 17 таблицами и 31 рисунком.

Результаты исследования используются в практике работы 2-й, 9-й и 23-й клинических инфекционных больниц г.Н.Новгорода, в учебном процессе на кафедре инфекционных болезней ГОУ ВПО «Нижегородская медицинская академия» Министерства здравоохранения РФ, на курсах повышения квалификации врачей

Таким образом, диссертационная работа Бикбаевой Татьяны Викторовны «Характеристика иммунного ответа у больных ВЭБ-инфекционным мононуклеозом и ее значение в прогнозировании течения болезни», является законченным самостоятельным квалификационным исследованием и соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ (Постановление Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г.), предъявляемых к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.09. – инфекционные болезни.

Профессор кафедры инфекционных болезней и фтизиатрии

ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава РФ
Заслуженный врач РФ, профессор

В.М.Гранитов.

« 13 » июля 2016 г.



ДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Т.И. Якименко

Благодарю
Михайлович