

## Решение диссертационного совета Д 208.090.02

от 15 ноября 2016 г., протокол №340

Рассмотрев кандидатскую диссертацию Бикбаевой Татьяны Викторовны на тему: «Характеристика иммунного ответа у больных ВЭБ-мононуклеозом и ее значение в прогнозировании течения болезни» по специальности: 14.01.09 – инфекционные болезни, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, диссертационный совет Д 208.090.02 пришёл к выводу, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней» и принял решение присудить Бикбаевой Т.В. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.09 – инфекционные болезни.

На заседании при защите диссертации присутствовали Илькович М.М., Федосеев Г.Б., Александров А.Л., Антонова Т.В., Гембицкая Т.Е., Журкин А.Т., Исаков В.А., Кокосов А.Н., Кузубова Н.А., Лиознов Д.А., Петрова М.А., Сологуб Т.В., Титова О.Н., Трофимов В.А., Эсауленко Е.В., Яковлев В.А.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.090.02, НА БАЗЕ ГБОУ ВПО «ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ

решение диссертационного совета от 15 ноября 2016 г. №340 о  
присуждении Бикбаевой Татьяне Викторовне гр. России ученой степени  
кандидата медицинских наук.

Диссертация «Характеристика иммунного ответа у больных ВЭБ-мононуклеозом и ее значение в прогнозировании течения болезни» по специальности 14.01.09 – инфекционные болезни принята к защите «17» мая 2016 года протокол №331 диссертационным советом Д208.090.02 на базе ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России 197022 СПб ул. Льва Толстого д.6-8, приказ о создании диссертационного совета № 2059-1996 от 05.10.2009.

Соискатель Бикбаева Татьяна Викторовна, 1987 года рождения, в 2011 году окончила Нижегородскую государственную медицинскую академию (603005, Нижний Новгород, площадь Минина и Пожарского, д.10/1, тел.(831) 439-09-43, [www.rector@gma.nnov.ru](mailto:www.rector@gma.nnov.ru)).

С августа 2013 года работает врачом-инфекционистом ГБУЗНО «Инфекционная больница №9» в г. Нижнем Новгороде.

Диссертация выполнена на кафедре инфекционных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: Собчак Девора Михайловна - доктор медицинских наук, доцент кафедры инфекционных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Официальные оппоненты:**

Гусев Денис Александрович – главный врач СПб ГБУЗ «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» (190103, Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д.179, [gusevden-70@mail.ru](mailto:gusevden-70@mail.ru)), доктор медицинских, профессор.

Осидак Людмила Викторовна – доктор медицинских наук, профессор ФГБУ НИИ гриппа Минздрава России (197376, Санкт-Петербург, ул. проф. Попова 15/17, [lvosidak@mail.ru](mailto:lvosidak@mail.ru)) дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ул.Кирочная 41, Санкт-Петербург, Россия, 191015; тел.: 8 (812) 303 5000; [www.szgmu.ru](http://www.szgmu.ru), [rectorat@szgmu.ru](mailto:rectorat@szgmu.ru)) в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой инфекционных болезней, академиком РАН, профессором, доктором медицинских наук Лобзиным Юрием Владимировичем, указала, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.09.2013 № 842.

Соискатель имеет 3 печатных работы, опубликованных в журналах, рекомендованных ВАК.

**Наиболее значимые работы по теме диссертации:**

1. Щуклина Т.В. Оценка содержания медиаторов иммунного ответа у больных с циклическим и прогрессивным течением ВЭБ-инфекционного мононуклеоза / Т.В.Щуклина, Д.М Собчак, Т.А.Свинцова, К.В.Кушман, Т.Ю.Бутина, О.В.Корочкина // Медицинский альманах.- 2014.-№4.- с.56 – 59.

2. Щуклина Т.В. Развитие лимфогрануломатоза у больного с ВЭБ-инфекцией/ Т.В.Щуклина, Д.М Собчак, О.А.Сабурова, И.А.Отмахова, О.В.Корочкина // Современные технологии в медицине.-2015.-№3.- с.183-185.

3. Щуклина Т.В. Оценка содержания растворимых форм дифференцировочных антигенов у больных с ВЭБ-инфекционным мононуклеозом. Особенности циклического и прогрессивного течения инфекции. /Т.В.Щуклина, Д.М Собчак, О.А.Сабурова, М.В.Шкарина, И.А.Отмахова, О.В.Корочкина // Медицинский альманах.- 2015.-№5.- с.58 – 63.

**На автореферат поступили отзывы:**

1. Отзыв от заведующего кафедрой инфекционных болезней и фтизиатрии ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Заслуженного врача РФ профессора В.М. Гранитова.

2. Отзыв от заведующего кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ, доктора медицинских наук, профессора В.Х.Фазылова.

**Отзывы положительные, замечаний не содержат.**

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается направлением их научной деятельности, соответствующим теме диссертации и компетенцией в вопросах патогенеза иммунодефицитных состояний при инфекционных болезнях, прогнозирования тяжелых форм ВЭБ-инфекции, оценке эффективности иммунокорректирующей терапии.

**Диссертационный совет** отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработана** новая научная идея дополняющая представления о формировании механизмов затяжного течения ВЭБ-инфекционного мононуклеоза на основе комплексной оценке клинико-лабораторных показателей, спектра антител, индикации ДНК-ВЭБ, содержания медиаторов иммунного ответа.

**предложены** оригинальные суждения о патогенезе затяжных форм ВЭБ-инфекции и влиянии медиаторов иммунного ответа у больных ВЭБ-инфекционным мононуклеозом на формирование циклического или затяжного течения инфекции.

**доказано** перспективность использования клинико-лабораторных показателей, спектра антител, индикации ДНК-ВЭБ, содержания медиаторов иммунного ответа для прогнозирования вариантов течения острого ВЭБ-инфекционного мононуклеоза.

**введены** современные высокоинформативные методики изучения иммунного ответа у больных с ВЭБ-инфекционным мононуклеозом и своевременной коррекции тактики ведения пациентов с данной патологией.

#### **Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказано** положение о том, что у больных с ВЭБ-инфекционным мононуклеозом с риском формирования затяжного течения отсутствует достоверное повышение содержания медиаторов иммунного ответа, что подтверждает неадекватный ответ на инфекцию;

**применительно** к проблематике диссертации результативно использован комплекс обследования пациента с ВЭБ-инфекцией: результаты общеклинических (общий анализ крови) и биохимических исследований (билирубин, аланинаминотрансфераза); у пациентов с ВЭБ-инфекционным мононуклеозом активность репликации ВЭБ подтверждалась обнаружением ДНК-ВЭБ в крови; у больных с острой первичной инфекцией методом иммуноферментного анализа регистрировались VCA IgM, VCA IgG, EA IgG, EBNA IgG; индикация содержания ИЛ-1 $\beta$ , ИЛ-6, ИНФ- $\alpha$ . ИНФ- $\gamma$  проводилась с использованием твердофазного иммуноферментного метода, позволившие получить результаты, обладающие научной новизной;

**изложены** факты, доказывающие, что возможно раннее прогнозирование затяжного течения ВЭБ-инфекционного мононуклеоза;

**раскрыты** особенности динамики содержания медиаторов иммунного ответа у больных с высоким риском формирования затяжного течения ВЭБ-инфекционного мононуклеоза.

**изучены** исходы ВЭБ-инфекционного мононуклеоза у лиц с высоким риском формирования затяжного течения болезни при проведении иммунокорректирующей терапии;

**проведена** модернизация алгоритмов клинико-лабораторного динамического наблюдения за больными ВЭБ-инфекционным мононуклеозом.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**разработаны и внедрены** новые прогностические критерии исходов ВЭБ-инфекционного мононуклеоза в практику работы Инфекционных больниц: №2, №9 и №23 г. Н.Новгорода и учебный процесс кафедры инфекционных болезней НижГМА.

**определены** перспективы использования полученных результатов и практических рекомендации в работе инфекционных стационаров и отделений;

**создана** система практических рекомендаций по проведению комплексного обследования больных с ВЭБ-инфекционным мононуклеозом в начальную фазу болезни и в периоде ранней и поздней реконвалесценции;

**представлены** рекомендации и предложения по дальнейшему совершенствованию диспансерного наблюдения за реконвалесцентами;

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**теория** согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации и по смежным отраслям, идея базируется на анализе практики, обобщении изученного опыта;

**идея** базируется на обобщении многолетнего опыта Инфекционных больниц: №2, №9 и №23 г. Н.Новгорода по диагностике, обследованию и лечению больных с ВЭБ-инфекцией;

**использованы** результаты, полученные в проспективном исследовании, сравнимые с данными современной научной литературы, о современных методах диагностики и лечения;

**установлено** качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике.

**использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора.

Личный вклад соискателя состоит: в участии на всех этапах научно-исследовательской работы – в процессе подбора больных по четко разработанным критериям включения, клинического обследования пациентов, получении достаточного объема исходных данных в соответствии с целью работы, проведении статистической обработки полученных данных, выполненных лично автором. При участии автора – апробация результатов диссертационного исследования на научных конференциях, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации. Диссертационная работа Бикбаевой Татьяны Викторовны соответствует требованиям п. 9-14 Положения о порядке присуждения учёных степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения учёных степеней» с изменениями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации № 335 от 21 апреля 2016 г. «О внесении изменений в положение о присуждении ученых степеней», а сам автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.09 – «инфекционные болезни».

На заседании 15 ноября 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Бикбаевой Т.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 6 докторов наук (по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.09 – «инфекционные болезни»), участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 13, против 2, недействительных бюллетеней 1.

Председатель  
диссертационного совета  
д.м.н., профессор

Учёный секретарь  
диссертационного совета  
д.м.н., профессор

Дата 16.11.2016 г.



М.М. Илькович

А.Л. Александров