

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Борисовой Марии Александровны
«Комплексная оценка торможения костимуляции Т-лимфоцитов в
современной терапии ревматоидного артрита», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.22 - ревматология.**

Диссертационная работа Борисовой Марии Александровны, представленная на соискание степени кандидата медицинских наук, посвящена изучению влияния торможения костимуляции Т-лимфоцитов на клинические, иммунологические, ультразвуковые (УЗ) и рентгенологические проявления ревматоидного артрита (РА).

Генно-инженерные биологические препараты (ГИБП) начали использоваться в ревматологии с конца XX века и существенно улучшили прогноз пациентов с РА. Однако, у ряда больных назначение ГИБП оказывается недостаточно эффективным, еще у части пациентов развивается вторичная рефрактерность, таким образом недостаточная эффективность, а также наличие побочных эффектов являются причинами переключения с препаратов первой линии ГИБП на вторую и последующие линии. Поэтому в настоящее время чрезвычайно актуальным является разработка персонализированного подхода к назначению ГИБП, а также выявление предикторов эффективности биологических препаратов. В связи с этим диссертационное исследование Борисовой М.А. обладает особой актуальностью. На основании комплексной оценки терапии абатацептом, включающей изучение влияния препарата на различные проявления РА, автором дается характеристика группы больных, которым назначение данного препарата будет наиболее целесообразно. Проведенная работа улучшает понимание особенностей применения данного препарата и делает подходы к назначению абатацепта более персонализированными.

Научная новизна представленной работы несомненна. Автором впервые была проведена комплексная оценка терапии селективным модулятором костимуляции Т-лимфоцитов при РА, включающая изучение влияния на активность заболевания, функциональный статус, качество жизни и патогенетически значимые лабораторные показатели пациентов с РА. На основании масштабного и углубленного исследования динамики клинической картины, различных лабораторных и инструментальных показателей, выявлен «портрет» пациента для назначения абатацепта. Борисовой М.А. проведен анализ динамики важных биомаркеров (ИЛ-6, ФНО- α , ММП3 и др.) и аутоантител (РФ, АЦЦП, АМЦВ), что позволило выделить некоторые маркеры высокой эффективности терапии абатацептом. В частности, автором подтверждена более высокая эффективность лечения у позитивных по аутоантителам пациентов, особенно по АМЦВ.

Практическая значимость заключается в формулировании рекомендаций по применению абатацепта в условиях реальной клинической практики. Автором были выявлены особенности применения препарата у разных групп пациентов, что позволит сделать поход к назначению терапии больным РА более персонифицированным.

Автореферат диссертации изложен в традиционном стиле, содержит общую характеристику работы, где сформулированы актуальность исследования, цель и задачи, научная новизна, практическая значимость, положения, выносимые на защиту, а также содержание работы, результаты собственных исследований, выводы и практические рекомендации, список публикаций по теме диссертации.

Принципиальных замечаний по автореферату нет. Полученные результаты в диссертационной работе Борисовой М.А. представляют ценность для научной и практической работы. По материалам диссертации опубликованы 3 статьи в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки России для публикации основных результатов

диссертационных исследований, 23 тезиса, 12 из которых в иностранной печати.

Таким образом, диссертационная работа Борисовой Марии Александровны на тему «Комплексная оценка торможения костимуляции Т-лимфоцитов в современной терапии ревматоидного артрита» является законченным научно-квалификационным исследованием, в котором содержится решение актуальной научной задачи.

Диссертация полностью соответствует критериям «Положения о присуждении ученых степеней» (пп. 9 - 14), утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 в редакции от 01.10.2018 г. № 1168, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.22 - Ревматология.

Доктор медицинских наук, профессор,
профессор кафедры детских болезней,
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
Первый Московский Государственный Медицинский
Университет имени И.М. Сеченова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(Сеченовский Университет) Жолобова Елена Спартаковна

Дата: 25 февраля 2019 г.
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
119911 г. Москва, ул. Трубецкая 8, стр.2.; тел.: 8(495) 609-14-00; e-mail:
rectorat@mma.ru; официальный сайт <https://sechenov.ru>

Подпись профессора д.м.н. Жолобовой Е.С. заверяю

