

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.**

Ревматоидный артрит является важной социально-экономической проблемой, так как при отсутствии лечения приводит к инвалидизации трудоспособного населения. В настоящее время в арсенале ревматолога имеется достаточно большой выбор антиревматических лекарственных средств, в том числе и генно-инженерно биологических препаратов (ГИБП). В этой связи, особенно актуальным становится вопрос оптимизации лечения с учетом варианта течения заболевания у конкретного пациента и наличия сопутствующей патологии.

Диссертационная работа Борисовой М.А. посвящена решению этой актуальной научно-практической задачи. На основании комплексной оценки блокатора костимуляции Т-лимфоцитов абатацепта выявлены особенности его применения в условиях реальной клинической практики, при различных схемах назначения терапии. Автор предлагает предикторы эффективности данного препарата.

Цель исследования сформулирована четко, положения и выводы конкретны, логично вытекают из полученных данных, полностью соответствуют поставленным задачам и отражают содержание работы.

Работа проведена на достаточном материале, проанализированы данные 174 пациентов с ревматоидным артритом, из которых 91 человек получали терапию абатацептом и 83 метотрексатом. Обращает внимание, что у половины пациентов (51%) в группе абатацепта регистрировалась недостаточная эффективность предшествовавшей терапии ГИБП. Кроме того,

18% больных имели опыт применения более двух ГИБП в анамнезе, что говорит о резистентном течении заболевания у данной категории пациентов.

Автором впервые было проведено всестороннее изучение влияния терапии абатацептом на различные проявления ревматоидного артрита с использованием современных методов обследования, включающие клинические с применением различных индексов оценки активности заболевания и качества жизни больных, углубленные лабораторные (в том числе иммуноферментный анализ для определения концентрации биомаркеров) и инструментальные (рентгенография кистей и стоп, ультразвуковое исследование суставов кистей) методы. На основании анализа полученных результатов дается описание категории больных, назначение абатацепта которым приведет к значительному снижению активности заболевания. Автором изучена динамика ряда биомаркеров (ФНО- α , ИЛ-6, кальпротектина и др.) и специфических аутоантител (АЦЦП, АМЦВ, РФ), выделены факторы ассоциирующиеся с эффективностью терапии абатацептом. Так, отмечена интересная особенность, более высокий уровень IP-10 и низкий уровень ФНО- α до начала лечения сочетался с лучшим ответом пациентов на терапию абатацептом. Кроме того, серопозитивные по аутоантителам пациенты чаще достигали низкой активности заболевания или ремиссии.

Борисовой М.А. выявлено отчетливое влияние препарата на УЗ-индексы активности и торможение рентгенологической прогрессии. Однако, совпадение клинической, УЗ и рентгенологической ремиссии выявлено в крайне небольшом количестве случаев. Данные результаты подчёркивают огромное прикладное значение этой проблемы и требуют дальнейшего изучения на большем количестве больных.

Результаты диссертации важны для науки и практического здравоохранения, так как способствуют персонализации лечения. Практические рекомендации аргументированы и доступны для внедрения в практику. По материалам диссертации опубликовано 26 печатных работ, в том

числе в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки России для публикации основных результатов диссертационных исследований.

Таким образом, на основании представленного автореферата можно заключить, что диссертационная работа Борисовой Марии Александровны «Комплексная оценка торможения костимуляции Т-лимфоцитов в современной терапии ревматоидного артрита» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной ревматологии, полностью соответствует требованиям «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.

Главный врач «Клиники ревматологии»,

Главный внештатный ревматолог Департамента здравоохранения

Администрации Приморского края

профессор, д.м.н.



А.И. Дубиков

Адрес учреждения: 690000 – г. Владивосток, ул. Басаргина д. 42-В. Телефон: 8 (423) 2788111, e-mail: tourch@rambler.ru

Подпись Дубикова А.И. заверяю.
Директор ООО "Артродология" Мельник Гитова М.
04.03.2019

