

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Куличенко Дарьи Семеновны «Аллерген-специфическая иммунотерапия в сочетании с иммунобиологической терапией дупилумабом у пациентов со средне-тяжелой и тяжелой бронхиальной астмой», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «3.2.7. Иммунология».

Аллерген-специфическая иммунотерапия является единственным патогенетическим методом лечения аллергических заболеваний, позволяющим уменьшить симптомы и снизить потребность в препаратах базисной и симптоматической терапии. Неконтролируемая средне-тяжелая и тяжелая бронхиальная астма является противопоказанием для проведения аллерген-специфической иммунотерапии. Назначение генно-инженерных иммунобиологических препаратов способствует улучшению течения тяжелой бронхиальной астмы, однако на настоящий момент остается нерешенным вопрос о сроках лечения и схемах отмены таргетной терапии при достижении контроля заболевания. Возможность проведения курса аллерген-специфической иммунотерапии на фоне применения моноклональных антител у пациентов с тяжелой бронхиальной астмой может ускорить достижение долгосрочного контроля у пациентов с тяжелой бронхиальной астмой, повысить безопасность проведения аллерген-специфической иммунотерапии, а в последствии отменить иммунобиологический препарат.

В связи с вышесказанным, актуальность диссертационной работы Куличенко Д.С. не вызывает сомнений.

Цель представленной работы – разработать концепцию проведения аллерген-специфической иммунотерапии у пациентов с тяжелой бронхиальной астмой, – согласно автореферату, была достигнута. Следует отметить, что Дарья Семеновна успешно решила все поставленные задачи, включая методическую часть – разработку протокола проведения аллерген-специфической иммунотерапии у пациентов со средне-тяжелым и тяжелым течением бронхиальной астмы.

В результате проведенного открытого наблюдательного проспективного исследования сочетанного применения иммунобиологического препарата дупилумаб и аллерген-специфической иммунотерапии у пациентов со средне-тяжелой и тяжелой атопической бронхиальной астмы согласно автореферату было показано, что у

пациентов, получавших сочетанное лечение, назначение дупилумаба способствовало более выраженному и быстрому снижению частоты дневных и ночных приступов, уменьшению потребности в препаратах симптоматической терапии, улучшению легочной функции. Также было показано, что последующее проведение аллерген-специфической иммунотерапии позволило сохранить контроль над симптомами бронхиальной астмы при отмене моноклонального антитела. Следует отметить, что большинство полученных данных обладают несомненной новизной и фундаментальной значимостью результатов.

В целом, работа, выполненная соискателем, потребовала использования широкого спектра современных методов исследования, что обусловило достоверность полученных результатов. В сочетании с тщательностью описания полученных результатов, с достаточным использованием таблиц и рисунков, это обеспечило обоснованность выводов. Результаты работы были опубликованы и представлены на международных и всероссийских конференциях. Важно отметить, что тематика диссертационной работы, полученные результаты и сделанные выводы полностью соответствуют заявленной специальности - 3.2.7. Иммунология. Научные журналы, использованные для публикации результатов, также относятся к этому профилю.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Судя по автореферату, диссертационная работа Куличенко Дарьи Семеновны «Аллерген-специфическая иммунотерапия в сочетании с иммунобиологической терапией дупилумабом у пациентов со средне-тяжелой и тяжелой бронхиальной астмой» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «3.2.7. Иммунология» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальных задач, имеющих существенное значение для иммунологии: разработана новая научная концепция о том, что блокирование пути передачи сигналов ИЛ-4/ИЛ-13 с помощью дупилумаба, за счет связывания с ИЛ-4R α -субъединицей, снижает T2-воспаление и создает благоприятные условия для индукции иммунной толерантности в ходе проведения аллерген-специфической иммунотерапии, таким образом, потенциально оказывает влияние на патогенез атопических заболеваний; разработан и апробирован протокол проведения аллерген-специфической иммунотерапии у пациентов с тяжелой бронхиальной астмой; изложены доказательства повышения безопасности аллерген-специфической иммунотерапии при тяжелой

бронхиальной астме за счет предварительной стабилизации состояния с помощью терапии генно-инженерными иммунологическими препаратами, проведена модернизация подхода к сочетанной терапии тяжелой бронхиальной астмы с применением дупилумаба и аллерген-специфической иммунотерапии, который позволяет оптимизировать затраты ресурсов здравоохранения.

Диссертационная работа Куличенко Д.С. полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года в ред. постановления Правительства РФ от 30.07.2014 г. № 723, от 21.04.2016 г. №335, от 02.08.2016 г. №748, от 29.05.2017 г. №650, от 28.08.2017 г. № 1024, от 01.10.2018 г. №1168, от 26.05.2020 г. № 751, от 20.03.2021 г. №426, от 11.09.2021 г. №1539, от 26.09.2022 г. №1690, 26.01.2023 г. №101, 18.03.2023 г. №415, 26.10.2023 г. №1786, от 26.01.2023 г. №101, от 25.01.2024 № 62, от 16.10.2024 №1382), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «3.2.7. Иммунология».

Заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии
им. проф. Н.Г. Астафьевой ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского Минздрава России,
кандидат медицинских наук (3.1.18 – внутренние болезни)
доцент

Гамова И.В.

17.11.2025

Подпись Гамовой Инны Валериевны заверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ВО Саратовского
ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России,
доктор медицинских наук



Липатова Т.Е.

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Адрес: 410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112, Контактные телефоны +7(8452) 27-33-70, +7(8452) 49-33-03; электронная почта - meduniv@sgmu.ru, сайт: <https://sgmu.ru>