

ОТЗЫВ
на автореферат
диссертационной работы Амбарчяна Эдуарда Тиграновича на тему
«Сравнительная оценка эффективности и безопасности ингибиторов ФНО-α и
ИЛ12/23 в терапии псориаза у детей»,
представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальностям: 14.01.08 – педиатрия,
14.01.10 – кожные и венерические болезни

Актуальность темы

Отечественные и зарубежные ученые определяют псориаз как хронический дерматоз мультифакторной природы, для которого характерны гиперпролиферация и нарушение дифференцировки кератиноцитов с развитием воспалительной инфильтрации в дерме, опосредованной активированными Т-клетками. Псориаз продолжает оставаться одной из наиболее актуальных медико-социальных проблем в современной дерматологии и педиатрии. Актуальность дальнейшего изучения псориаза связана также с неуклонным ростом заболеваемости, неоднозначной оценкой патогенетических механизмов развития болезни, неудовлетворительной эффективностью и безопасностью системного лечения. Сохраняется проблема патогенетической терапии псориаза, что особенно важно с учётом увеличения удельного веса пациентов детского возраста со среднетяжелым и тяжёлым течением дерматоза. Отмечается увеличение контингента пациентов детского возраста, у которых наблюдается резистентность к проводимой стандартной терапии. В связи с этим, поиск новых безопасных и эффективных методов терапии данной категории больных остается одной из важных задач, стоящих перед специалистами.

Согласно последним исследованиям в настоящее время наиболее обоснованными методиками терапии тяжелых форм псориаза является применение препаратов, представляющих собой высокоспецифичные моноклональные антитела, которые блокируют ключевые цитокины воспалительного каскада. Основываясь на этом, Амбарчян Э.Т. посвятил свою работу изучению эффективности и безопасности ингибиторов ФНО-α и ИЛ12/23 в терапии псориаза у детей.

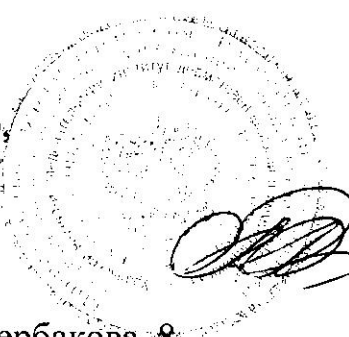
Обоснованность и достоверность научных положений и выводов, сформулированных в диссертации, подтверждается достаточным объемом проведенных исследований. Основные результаты диссертации, теоретические и практические положения, разработанные на их основании, являются новыми. Все исследования, обработка и оценка результатов выполнены лично автором. Достаточный объем клинического материала, использование современных методов исследования и диагностики, адекватной статистической обработкой данных, полнота описательной составляющей полученных результатов определяют обоснованность и достоверность полученных материалов. Выводы соответствуют поставленным задачам. Рекомендации, представленные в диссертации, необходимо использовать в практической работе дерматолога. Установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами представленными независимыми источниками по данной тематике. Использованы современные методики сбора и обработки исходной информации. Личный вклад соискателя состоит в личном участии на всех этапах научного процесса, интерпретация и обработка полученных данных. Автором был проведен научно-информационный поиск, сбор анамнеза заболевания и жизни, клинический осмотр пациентов, обработка результатов применённого опросника, анализ полученных данных, статистическая обработка полученных данных, сформулированы выводы, подготовлены материалы для публикаций. Результаты диссертации Амбарчяна Э.Т. отражены в 10 научных публикациях, 9 из них в журналах, рекомендованных ВАК.

Замечаний, которые могли бы отразить принципиальные недостатки диссертационного исследования Амбарчяна Э.Т. нет.

Диссертация Амбарчяна Эдуарда Тиграновича на тему: «Сравнительная оценка эффективности и безопасности ингибиторов ФНО-α и ИЛ12/23 в терапии псориаза у детей», выполненная под руководством д.м.н., Мурашкина Николая Николаевича, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи педиатрии и дерматологии – сравнительной оценке эффективности и безопасности применения нового класса лекарственных средств в терапии детей, страдающих среднетяжёлыми и тяжёлыми формами

псориаза. По актуальности, научной новизне и практической значимости, методологии исследования и уровню внедрения диссертация соответствует квалификационным требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24. 09. 2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к квалификационным научным исследованиям на соискание ученой степени кандидата наук, а Амбарчян Эдуард Тигранович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.08 – педиатрия и 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Заслуженный врач России,
доктор медицинских наук, профессор,
Заведующий научным клиническим
отделом дерматологии
ГБУ СО «УрНИИДВИ»



М.М. Кохан

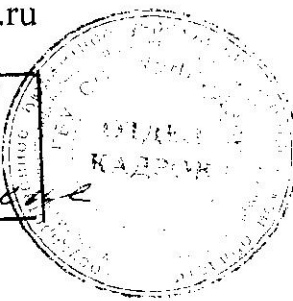
Адрес: 620076 г.Екатеринбург, ул. Щербакова, 8
Тел. (343) 218-33-71

E-mail: n.kungurov@gmail.com

Официальный сайт: www.urniidvi.ru

Подпись Кохан М.М.
заверяю.

Начальник О/К Генрихов



Дата: 04.02.2019

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Амбарчяна Эдуарда Тиграновича на тему:
«Сравнительная оценка эффективности и безопасности ингибиторов ФНО-α
и ИЛ12/23 в терапии псориаза у детей»,
представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальностям: 14.01.08 – педиатрия,
14.01.10 – кожные и венерические болезни

Диссертационная работа Амбарчяна Э.Т. посвящена изучению новых современных методик лечения псориаза в детском возрасте. Псориаз — хроническое иммуноассоциированное заболевание мультифакториальной природы, характеризующееся гиперпролиферацией кератиноцитов и нарушением их дифференцировки. Согласно различным данным, распространенность псориаза в общей популяции на Земле составляет от 2 до 3 %. Примерно у 1/3 пациентов заболевание характеризуется среднетяжёлым и тяжёлым течением и отсутствием длительных ремиссий. В последние годы отмечено повышение увеличение частоты торpidных к проводимой терапии форм дерматоза, которые нередко приводят к снижению качества жизни, что определяет не только медицинскую, но и социальную значимость проблемы.

Основной целью исследования Амбарчяна Э.Т. являлась сравнительная оценка эффективности и безопасности терапии среднетяжёлых и тяжёлых форм псориаза в детском возрасте с использованием генно-инженерных биологических средств. Автором проведено прямое сравнительное исследование с участием 98 пациентов в возрасте от 6 до 17 лет. Диссертант на данном контингенте подробно отразил динамику клинических проявлений и течения псориаза на фоне применения ингибиторов ФНО-α и ИЛ12/23 в течение 2-х лет. Детально изучены вопросы безопасности за весь период наблюдения за лицами детского возраста, участвовавшими в данном исследовании.

Полученные в ходе диссертационного исследования результаты продемонстрировали, что методы генно-инженерной биологической терапии являются высокоэффективными; оказывают значительное улучшение качества

жизни пациентов детского возраста. Доказано, что применение ингибитора ИЛ12/23 в сравнении с ингибитором ФНО- α приводит к более выраженному регрессу псориатических поражений у детей, страдающих среднетяжёлыми и тяжёлыми формами псориаза. Также, изучение автором степени удержания терапевтического эффекта на протяжении 2 лет показало, что ингибитор ИЛ12/23 превосходит ингибитор ФНО- α в данном аспекте.

В работе Амбарчяна Э.Т. цель и задачи исследования сформулированы чётко и последовательно. Исследователь использовал современные и объективные методы оценки тяжести псориаза. В диссертации использованы современные методы статистической обработки материала. Выводы логично вытекают из полученных результатов, представляют собой решение поставленных задач. Представленные практические рекомендации полезны для использования в практическом здравоохранении.

Достаточный объем, современные адекватные методы исследования и грамотно обработанные полученные результаты позволили автору сформулировать убедительные и аргументированные выводы, которые целиком основаны на представленных в работе результатах, полностью соответствуют поставленным цели и задачам, адекватно отражают основные положения диссертационной работы. Результаты диссертации Амбарчяна Э.Т. отражены в публикациях автора (10 печатных работ, в том числе 9 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ), обсуждены на ведущих Российских конгрессах педиатров и дерматологов. Принципиальных замечаний по представленной диссертационной работе нет.

Диссертация Амбарчяна Эдуарда Тиграновича на тему: «Сравнительная оценка эффективности и безопасности ингибиторов ФНО- α и ИЛ12/23 в терапии псориаза у детей», выполненная под руководством д.м.н., Мурашкина Николая Николаевича, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи педиатрии и дерматологии по усовершенствованию терапии детей, страдающих среднетяжёлыми и тяжёлыми формами псориаза. По актуальности, научной новизне и практической значимости,

методологии исследования и уровню внедрения диссертация соответствует квалификационным требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к квалификационным научным исследованиям на соискание ученой степени кандидата наук, а Амбарчян Эдуард Тигранович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.08 – педиатрия и 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Заведующий кафедрой
дерматовенерологии и косметологии
ФГБОУ ВО
Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского
Минздрава России,
д.м.н., профессор



31.01.2019

Бакулев Андрей Леонидович

410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул.
Большая Казачья, 112.

Контактный телефон: +79272262130

Факс: (845-2)-51-15-34

Адрес электронной почты: al_ba05@mail.ru

