

ОТЗЫВ

На автореферат диссертационной работы Алексанян Карины Владимировны на тему: «Оценка эффективности и безопасности разных режимов терапии ювенильного псориатического артрита», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

В структуре ревматических заболеваний детского возраста ювенильный идиопатический артрит (ЮИА) занимает одно из ведущих мест. Одним из вариантов течения ЮИА у детей является ювенильный псориатический артрит (ЮПсА), который может продолжаться во взрослом состоянии и оказывать значительное негативное влияние на качество жизни пациента вплоть до инвалидизации. В настоящее время отсутствуют единые подходы к диагностике и лечению ЮПсА, что может привести к развитию необратимых деструктивных изменений в суставах, снижению качества жизни и инвалидизации пациентов. Несмотря на достаточное количество работ, посвященных эффективности генно-инженерных биологических препаратов при лечении ЮИА, в настоящее время многие аспекты влияния биологической терапии при ЮПсА остаются неизученными, что обосновывает актуальность настоящего исследования, имеющего целью определение эффективности и безопасности генно-инженерных биологических препаратов в лечении ЮПсА, рефрактерного к применению стандартных противоревматических препаратов.

Работа имеет все признаки научной новизны и практической значимости. Впервые в педиатрии проведена комплексная сравнительная оценка эффективности ингибиторов ФНО- α этанерцепта и адалимумаба как в отношении суставного синдрома, так и кожного синдрома и увеита при ЮПсА и разработан алгоритм выбора биологической терапии при псориатическом артрите у детей. Автором впервые установлено, что у 56,5% пациентов с ЮПсА выявлена необходимость усиления лечения ГИБП в связи с неэффективностью базисных БМАРП. Достоверное улучшение к 6 месяцу терапии по критериям ACRpedi удалось достичь у 94,4% пациентов, получающих этанерцепт, и 80% получающих адалимумаб. У детей с ЮПсА терапия этанерцептом признана эффективной (к 18 месяцу терапии статус неактивного заболевания в отношении артрита получен у 33,3% детей, ремиссия псориаза зафиксирована у 21,4% детей). Адалимумаб оказался эффективным препаратом для лечения ЮПсА не только в отношении артрита, псориаза, но и увеита. К 18 месяцу терапии у 40,0% детей достигнут статус неактивного заболевания, у 41,6% пациентов достигнут PASI 100.

Ведущие положения и выводы, практические рекомендации, изложенные в диссертации основаны на достаточном количестве наблюдений и исследований. Автореферат отражает основные выводы и положения диссертации. Основные результаты опубликованы в 10 печатных работах, из которых 7 в журналах, входящих в перечень ВАК РФ. Результаты диссертационной работы внедрены в практическую деятельность Клинического института детского здоровья имени Н.Ф. Филатова. Университетской детской клинической больницы ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», в программу обучения студентов на кафедре детских болезней КИДЗ имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Таким образом, диссертация Алексанян Марины Владимировны на тему «Оценка эффективности и безопасности разных режимов терапии ювенильного псориатического артрита», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи разработки алгоритма выбора ГИБП при ювенильном псориатическом артрите, имеющей существенное значение для педиатрии, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор, Алексанян Марина Владимировна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности – 14.01.08 – Педиатрия.

Доктор медицинских наук (14.01.08), профессор,
член-корр. РАН, зав. кафедрой педиатрии, директор
Медицинского института ФГБОУ ВО «Национальный
исследовательский Мордовский государственный
университет им. Н. П. Огарёва»
Балыкова Лариса Александровна

Адрес: ул. Большевикская, д. 68, г. Саранск, Республика Мордовия, 430005
Тел. +7 (8342) 270808; 333409; +7 (8342) 321983 E-mail: larisabalykova@yandex.ru

26 ноября 2020 года

