

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.

Тема диссертации Алексанян К.В. актуальна, что обусловлено отсутствием данных относительно сравнительной эффективности и безопасности генно-инженерных биологических препаратов, в частности, ингибиторов ФНО- α , в терапии псориатического артрита у детей. Это определяет актуальность разработки алгоритма выбора генно-инженерных препаратов в терапии ювенильного псориатического артрита (ЮПсА).

Диссертация Алексанян К.В., согласно автореферату, имеет новизну и значимость полученных результатов. Цель и задачи исследования в полном объеме отражают тему представленной научно-исследовательской работы. Выводы и практические рекомендации обоснованы результатами работы и соответствуют поставленной цели и задачам. Научная новизна и ценность представленной работы состоит в том, что автором впервые проведена оценка и сравнение различных режимов терапии у детей с ЮПсА, рефрактерных к применению стандартных противоревматических препаратов, и разработан алгоритм выбора биологической терапии при псориатическом артрите у детей. Ценность данной работы для врачей является несомненной.

Достоверность полученных Алексанян К.В., результатов не вызывает сомнений. Диссертация, согласно автореферату, выполнена на достаточном по объему репрезентативном клиническом материале (специально организованная выборка из 69 пациентов с ЮПсА в возрасте от 4 месяцев до 15 лет, у которых на первом этапе исследования проводились анализ клинико-демографических, лабораторно-инструментальных,

иммуногенетических особенностей течения ЮПсА, оценка влияния наследственности и триггерных факторов, анализ предшествующей противоревматической терапии с определением группы пациентов с неэффективностью базисной терапии БМАРП, нуждающихся в назначении ГИБП. На втором этапе 34 пациентам с неэффективностью базисной терапии БМАРП были назначены ингибиторы ФНО- α : 18 пациентам – этанерцепт, 16 пациентам – адалимумаб.

Работа проведена с использованием современных методов исследования и адекватной статистической обработкой данных. Основные результаты исследования представлены в 10 печатных работах, из них - 7 в изданиях, рекомендуемых перечнем ВАК РФ рецензируемых журналах. Положения диссертации доложены на международных и российских конгрессах и конференциях и внедрены в практическую деятельность ревматологического отделения №1 и №2 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 учебную программу студентов на кафедре детских болезней КИДЗ имени Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Автором сформулировано 7 выводов. Все они вытекают из существа работы и отражают полное решение задач, поставленных исследователем. Все научные положения диссертации представляются вполне обоснованными. Практические рекомендации конкретны и существенных возражений не вызывают. Автореферат полностью отражает основные положения диссертационной работы, соответствует требованиям к его форме и объему.

Таким образом, диссертация Алексанян Карины Владимировны на тему «Оценка эффективности и безопасности разных режимов терапии ювенильного псориатического артрита», представленная на соискание

