

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Галстян Л.А. «Сравнительная оценка эффективности и безопасности генно-инженерных биологических препаратов в лечении ювенильного идиопатического артрита с поражением глаз», 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. Увеит является серьезным и не редким проявлением данного заболевания. В Российской Федерации распространенность ЮИА среди пациентов до 14 лет составляет 45,8 случаев на 100000 детского населения, а первичная заболеваемость - 12,6 на 100 000.

Несмотря на достаточное количество работ, посвященных эффективности генно-инженерных биологических препаратов при лечении ЮИА с увеитом, многие аспекты влияния биологической терапии остаются неизученными до конца, что делает невозможным организацию назначения рациональной терапии при артrite и увеите.

Целью данной диссертации являлось определение эффективности и безопасности генно-инженерных биологических препаратов в лечении ЮИА с увеитом, рефрактерного к применению стандартных противоревматических препаратов в комплексе с локальной терапией глаз.

Ведущие положения и выводы, практические рекомендации, изложенные в диссертации основаны на достаточном количестве наблюдений и исследований.

Основные результаты диссертации опубликованы в 16 печатных работах, из которых 4 в журналах, входящих в перечень ВАК РФ.

Работа актуальна, имеет все признаки научной новизны и практической значимости.

Полученные результаты в ходе диссертационной работы используются в практике отделений университетской детской клинической больницы ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М.Сеченова и Московского детского городского ревматологического центра на базе Морозовской детской городской клинической больницы ДЗ города Москвы. Впервые была проведена оценка и сравнение различных режимов терапии и выявлена наибольшая эффективность одного из генно-инженерных биологических

препарата – ададимумаб. Ценность данной работы для врачей является несомненной.

Автореферат отражает основные выводы и положения диссертации.

Таким образом, диссертация Галстян Лёли Арутюновны на тему «Сравнительная оценка эффективности и безопасности генно-инженерных биологических препаратов в лечении ювенильного идиопатического артрита с поражением глаз», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи – сравнить и оценить различные подходы к терапии ЮИА сuveитом и разработать алгоритм лечения, имеющей существенное значение для педиатрии.

Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), а ее автор Галстян Лёля Арутюновна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности – 14.01.08 – «Педиатрия».

Доктор медицинских наук(14.01.08),
профессор,
заведующая кафедрой педиатрии
лечебного факультета
ГОУ ДПО

Иркутский государственный институт
усовершенствования врачей Росздрава
Брегель Людмила Владимировна

Подпись доктора медицинских наук, профессора, Л.В. Брегель «ЗАВЕРЯЮ»

Адрес: 664049, Иркутск, мр-н Юбилейный, 100
Тел.(3952) 46-53-26

E-mail: loudmilabregel@yandex.ru

