

ОТЗЫВ

Кандидата медицинских наук Усачевой Анны Юрьевны на автореферат диссертационной работы Огневой Анны Леонидовны на тему "Оценка эффективности применения агонистов рецептора тромбопоэтина в лечении геморрагических проявлений синдрома Вискотта-Олдрича у детей", представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.21. Педиатрия и 3.2.7. Иммунология.

Работа Огневой Анны Леонидовны посвящена актуальной на сегодняшний день проблеме педиатрии и иммунологии – оптимизации консервативной терапии при синдроме Вискотта-Олдрича (Wiskott-Aldrich syndrome, WAS), а также исследованию механизмов тромбоцитопении, на которые могут влиять агонисты рецептора тромбопоэтина (аТПО-р).

Несомненным достоинством диссертационного исследования Огневой А.Л. является большой анализ группы больных с WAS (92 пациента), получивших лечение аТПО-р. Впервые в мире на репрезентативной группе детей с WAS доказана эффективность и безопасность применения аТПО-р для лечения геморрагических проявлений и коррекции тромбоцитопении при WAS.

В автореферате подробно отражено содержание и ход научного исследования. В полном объеме описаны материалы и методы исследования. Результаты, представленные в виде таблиц и рисунков, полностью изложены в автореферате.

Автором проведен всесторонний анализ эффективности терапии тромбоцитопении при WAS в зависимости от возраста, тяжести заболевания, типа мутации гена WAS и экспрессии белка WASP. Особенно ценным представляется проведенный анализ клинико-лабораторных показателей в группе пациентов, рефрактерных к терапии, в ходе которого продемонстрировано, что вероятность достижения ответа на аТПО-р у пациентов с более легким фенотипом заболевания (менее 4 баллов по модифицированной шкале) и миссенс вариантами гена *WAS* выше, чем у больных с классическим WAS (более 4 баллов по модифицированной шкале) и остальными типами генетических дефектов.

На основании полученных доказательных результатов сформулирован алгоритм принятия решений и оптимальных лечебных опций у пациентов группы высокого и низкого риска, в соответствии с которыми определена

срочность проведения ТГСК для пациентов с плохим прогнозом ответа на терапию.

Основные положения диссертации широко обсуждены на российских и международных научных конференциях. Результаты диссертационной работы отражены в 10 печатных работах, также диссертантом получен патент на изобретение: «Способ коррекции тромбоцитопении у детей с синдромом Вискотта-Олдрича». Выводы полностью соответствуют поставленным задачам. Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

На основании представленного автореферата можно заключить, что диссертационная работа Огневой Анны Леонидовны на тему "Оценка эффективности применения агонистов рецептора тромбопоэтина в лечении геморрагических проявлений синдрома Вискотта-Олдрича у детей" представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой автор решил важную научную задачу иммунологии и педиатрии, что полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертационным работам, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 3.1.21. Педиатрия, 3.2.7. Иммунология.

врач высшей категории, врач - аллерголог-иммунолог, заведующая консультативно-диагностическим центром Российской детской клинической больницы федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
кандидат медицинских наук

Усачева Анна Юрьевна

« 2 » ноября 2023 г.

Подпись к.м.н. Усачевой А.Ю. заверяю.

Начальник отдела кадров



Handwritten signature

Комарова И.Н.

Адрес организации: 119571, Москва, Ленинский пр-т, д. 117
РДКБ - филиал ФГАОУ ВО «РНИИМ» им Н.И. Пирогова» Минздрава России
Тел. +7 495 936-91-30. Сайт: <https://rdkb.ru/>
E-mail: callcentr@rdkb.ru