

ОТЗЫВ

Кандидата медицинских наук Вахлярской Светланы Сергеевны на автореферат диссертационной работы Аведовой Асмик Яковлевны на тему «Применение иммуноглобулина человека нормального для подкожного введения в терапии детей с первичными иммунодефицитными состояниями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.21. Педиатрия и 3.2.7. Иммунология.

Заместительная терапия препаратами иммуноглобулинов берет свое начало с середины прошлого столетия, когда впервые были описаны пациенты с X-сцепленной агаммаглобулинемией. За прошедшие несколько десятилетий технология производства препаратов иммуноглобулинов прошла ряд модификаций, направленных на улучшенную очистку и инфекционную безопасность. Было разработано несколько форм препаратов иммуноглобулинов, к числу используемых в настоящее время в клинической практике относятся-иммуноглобулины для внутривенного введения (ВВИГ) и подкожного введения (ПКИГ). Основным преимуществом терапии ПКИГ является возможность ее самостоятельного проведения пациентами в домашних условиях, что может являться одним из факторов положительного влияния на качество жизни пациентов. Улучшение качества жизни пациентов с ВДИ, для большинства из которых терапия иммуноглобулинами носит пожизненный характер, имеет важное клиническое значение.

В работе Аведовой Асмик Яковлевны продемонстрирован первый на территории Российской Федерации опыт применения терапии ПКИГ на большой группе пациентов детского возраста с ВДИ, показана возможность реализации единовременного перехода с терапии ВВИГ на терапию ПКИГ. Актуальность диссертационной работы Аведовой Асмик Яковлевны, посвященной оптимизации заместительной терапии препаратами иммуноглобулинов для пациентов с врожденными дефектами иммунитета (ВДИ), не вызывает сомнения.

По результатам проведенного Аведовой А.Я. исследования были сделаны следующие выводы: терапия ПКИГ с помощью ручного метода инфузии эквивалентна терапии ВВИГ в отношении эффективности, на терапии ПКИГ частота системных реакций значимо ниже в сравнении с терапией ВВИГ, пациенты высоко привержены к терапии ПКИГ ручным методом инфузии, возможность проведения терапии ПКИГ в домашних условиях улучшает качество жизни пациентов, способ доставки ПКИГ

(ручной метод или с помощью специализированной помпы) не влияет на эффективность, безопасность и приверженность к терапии.

Задачи исследования полностью соответствуют поставленной цели и сформулированы в полном объеме. Проведенный анализ и статистическая обработка проведены автором на достаточном методическом уровне, что позволило сделать важные и актуальные выводы и дать рекомендации для практического здравоохранения.

Автореферат стилистически выверен, изложен на 30 страницах, проиллюстрирован 8 рисунками и 2 таблицами. Структура автореферата соответствует требованиям ГОСТ, предъявляемым к написанию диссертаций и авторефератов. Выводы соответствуют поставленным целям и задачам работы, достоверность полученных результатов не вызывает сомнения. Замечаний к автореферату нет.

Диссертационная работа Аведовой Асмик Яковлевны является законченным научно-квалификационным трудом, в котором 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 аллерголог-иммунолог, заведующая отделением клинической иммунологии и ревматологии,
Российская детская клиническая больница — филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
кандидат медицинских наук

«20 » ноября 2025 года

Вахлярская Светлана Сергеевна

Подпись к.м.н. Вахлярской С.С. заверяю:



Адрес организации: 119571, Российская Федерация

г.Москва, ул.Ленинский пр-т, д.117, корп.1.

Телефон: +7 (495) 936-91-30 E-mail: clinika@rdkb.ru