

ОТЗЫВ

Кандидата медицинских наук Зиновьевой Наталии Валентиновны 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 является «золотым стандартом» терапии для пациентов с нарушением антителообразования в рамках врожденного дефекта иммунитета (ВДИ). Длительный регулярный характер заместительной терапии препаратами иммуноглобулинов значительно сказывается на качестве жизни пациентов. Внедрение терапии подкожным иммуноглобулином (ПКИГ) в клиническую практику было направлено на улучшение качества жизни пациентов, прежде всего за счет возможности проведения терапии в домашних условиях. Однако, опыт терапии ПКИГ у пациентов с ВДИ на территории Российской Федерации практически отсутствовал.

Диссертация Аведовой Асмик Яковлевны является новаторской работой, посвященной особенностям заместительной терапии ПКИГ на территории Российской Федерации на большой группе пациентов детского возраста с ВДИ. В данной работе впервые показана возможность реализации единовременного перехода с терапии ВВИГ на терапию ПКИГ. Диссертационная работа Аведовой Асмик Яковлевны является актуальным исследованием, по результатам которого были изучены эффективность и безопасность терапии ПКИГ в сравнении с ранее проводимой терапией внутривенным иммуноглобулином (ВВИГ), проведена оценка качества жизни пациентов при переходе с терапии ПКИГ на терапию ВВИГ.

На основании полученных результатов исследования были сделаны важные для клинической практики выводы: терапия ПКИГ и ВВИГ являются двумя эквивалентными в отношении эффективности методами заместительной терапии, терапия ПКИГ превосходит терапию ВВИГ в отношении частоты системных реакций, возможность проведения терапии ПКИГ в домашних условиях положительно сказывается на качестве жизни пациентов.

Цель и задачи данного исследования сформулированы в полном объеме. Материалы и методы исследования, статистическая обработка данных

проведены автором на достаточном методическом уровне. Полученные доказательные результаты позволили сформулировать выводы и практические рекомендации, необходимые и актуальные для использования в отечественной практике врачей-педиатров, иммунологов, гематологов и других специальностей.

Автореферат хорошо структурирован, выполнен в соответствии с общепринятыми требованиями Высшей аттестационной комиссии, полностью отражает основные положения диссертации и содержит необходимый иллюстративный материал. Замечаний к автореферату нет.

Таким образом, диссертационная работа Аведовой Асмик Яковлевны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук 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 кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.21. Педиатрия, 3.2.7. Иммунология.

Врач аллерголог-иммунолог,
заведующая отделением аллергологии и иммунологии №1
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
"Детская городская клиническая больница №9 им. Г.Н.Сперанского ДЗМ",
кандидат медицинских наук

« 24 » ноября 2025 года

Зиновьева Наталия Валентиновна

Подпись к.м.н. Зиновьевой Н.В. заверяю:



Адрес организации: 123317, Российская Федерация
г.Москва, Шмитовский проезд 29.

Телефон: +7 (499) 256-61-27

E-mail: dgkb9@zdrav.mos.ru