

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Доктора медицинских наук, профессора РАН Щербины Анны Юрьевны на диссертационную работу Аведовой Асмик Яковлевны «Применение иммуноглобулина человека нормального для подкожного введения в терапии детей с первичными иммунодефицитными состояниями» по специальностям 3.1.21. Педиатрия и 3.2.7. Иммунология.

Аведова Асмик Яковлевна, 1995 г. р., в 2020 г. окончила с отличием ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России по специальности «Педиатрия».

С 2020 г. по 2022 г. проходила обучение в клинической ординатуре ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» по специальности «Аллергология и иммунология».

С 2022г. по 2025г. Аведова Асмик Яковлевна проходила обучение в аспирантуре по специальности «Педиатрия» в ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева». С 2022 г. по настоящее время работает врачом аллергологом-иммунологом в отделении иммунологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева».

В годы обучения в клинической ординатуре и аспирантуре у диссертанта сформировался научный интерес к изучению разных форм первичных иммунодефицитных состояний. Увлеченность Аведовой Асмик Яковлевны практическими аспектами клинической иммунологии, в том числе особенностями заместительной терапии препаратами иммуноглобулинов, способствовали ее участию в реализации данной работы.

Заместительная терапия препаратами иммуноглобулинов является золотым стандартом терапии пациентов с нарушением антителообразования в рамках врожденного дефекта иммунитета. Долгосрочный, а в большинстве случаев пожизненный характер заместительной терапии, требуют оптимизации способов ее проведения, прежде всего с целью улучшения качества жизни пациентов. Одним из способов оптимизации заместительной терапии является возможность ее самостоятельного проведения пациентами на дому, что стало возможным благодаря внедрению в клиническую

практику иммуноглобулина для подкожного введения. Однако, к настоящему времени на территории Российской Федерации опыт применения подкожного иммуноглобулина среди пациентов с врожденным дефектом иммунитета детского возраста был ограничен единичными пациентами. Таким образом, оценка возможности реализации проведения терапии подкожным иммуноглобулином в Российской Федерации на большой группе пациентов детского возраста с врожденным дефектом иммунитета и изменения качества жизни пациентов на фоне терапии является актуальной с точки зрения современной клинической иммунологии. Данные предпосылки определили выбор направленности исследовательской работы.

В ходе выполнения работы Аведова Асмик Яковлевна проявила себя ответственным и квалифицированным исследователем, владеющим знанием научной литературы по изучаемой проблеме. Соискатель самостоятельно провела сбор материала, структурировала и проанализировала полученные данные. Результаты своей диссертационной работы были представлены Аведовой Асмик Яковлевной на отечественных и зарубежных научно-практических профильных конференциях. Аведова Асмик Яковлевна успешно сдала кандидатские экзамены, необходимые для защиты диссертации.

Таким образом, проведенный анализ и качество выполненного исследования делают диссертацию Аведовой Асмик Яковлевны законченным научным трудом и позволяют рекомендовать к публичной защите.

Научный руководитель,
заведующая кафедрой аллергологии и иммунологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева»,
Доктор медицинских наук (3.1.21 педиатрия, 3.2.7 иммунология), профессор
РАН


_____ Анна Юрьевна Щербина

Подпись д.м.н. Щербины А.Ю. заверяю
Ученый секретарь ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева,

д.м.н., профессор  Дмитрий Сергеевич Блинов

03 марта 2025 года

