

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

по диссертационной работе докторанта Хангелді Акмарал Ескелдіқызы на тему: «Изменение иммунного статуса при фотодинамической терапии ВПЧ-ассоциированных предопухолевых заболеваний шейки матки у женщин детородного возраста казахской популяции», представленной на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 8D10102 – «Медицина»

Диссертационная работа Хангелді Акмарал Ескелдіқызы посвящена изучению изменений иммунного статуса у женщин детородного возраста с ВПЧ-ассоциированной дисплазией шейки матки в процессе фотодинамической терапии (ФДТ). Тема исследования является крайне актуальной в свете глобальной эпидемиологической ситуации по папилломавирусной инфекции и её доказанной роли в развитии цервикальной интраэпителиальной неоплазии.

ВПЧ-инфекция остаётся ведущей причиной предопухолевых и онкологических заболеваний шейки матки. Несмотря на широкое внедрение скрининговых программ и методов органосохраняющего лечения, остаётся недостаточно изученным влияние терапевтических вмешательств на иммунный статус пациенток. Фотодинамическая терапия, являясь малоинвазивным и эффективным методом, требует понимания её иммуномодулирующего потенциала. В данной работе впервые проведён комплексный анализ иммунного ответа у женщин казахской популяции с различной степенью дисплазии шейки матки, что открывает новые возможности для индивидуализации терапии и мониторинга состояния пациенток.

Автором чётко сформулированы цель и задачи диссертации. Работа демонстрирует высокий методологический уровень. Комплексность подхода и репрезентативность выборки женщин детородного возраста повышают научную ценность работы и её применимость в медицине.

Результаты работы имеют высокую научную и практическую значимость: они позволяют прогнозировать эффективность терапии, корректировать индивидуальные схемы лечения и разрабатывать стандарты мониторинга пациенток после ФДТ.

Основные результаты работы были представлены на международных и республиканских научных мероприятиях:

- конференция «Мультидисциплинарный подход в оказании акушерско-гинекологической помощи» (Астана, 2023 г.);
- Республиканская научно-практическая конференция, посвящённая Всемирному дню контрацепции (Семей, 2024 г.);

- XIII Международный конгресс «Фотодинамическая терапия и фотодиагностика» (Москва, 2024 г.);
- XIV Съезд онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии (Душанбе, 2024 г.).

По теме диссертации опубликовано 6 работ, включая одну статью в журнале, индексируемом в Scopus, и две статьи в журналах, рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки РК.

Диссертационная работа Хангелді Акмарал Ескелдіқызы является значительным вкладом в изучение иммунного ответа при ВПЧ-ассоциированных предопухолевых заболеваниях шейки матки. Она отличается научной глубиной и высокой практической ценностью.

Диссертация отвечает требованиям, предъявляемым к диссертационным работам на соискание степени доктора философии (PhD). Хангелді Акмарал Ескелдіқызы заслуживает присуждения искомой степени по специальности 8D10102 – «Медицина».

С уважением,
профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии
Института клинической медицины им. Н.В.Склифосовского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет), доктор медицинских наук,
Афанасьев Максим Станиславович



23.12.2025.