

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мончаковской Екатерины Сергеевны на тему: «Оптимизация ведения больных врожденным буллезным эпидермолизом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. дерматовенерология

Диссертационная работа Мончаковской Е.С. посвящена разработке подходов к диагностике и терапии врожденного буллезного эпидермолиза, что, несомненно, является актуальным направлением исследования. Поскольку ВБЭ характеризуется фенотипическим разнообразием, установить точный диагноз ВБЭ только на основании клинико-анамнестических донных не представляется возможным, поэтому для верификации диагноза и указания подтипа заболевания необходимо проведение лабораторной диагностики. Основным клиническим проявлением буллезного эпидермолиза являются пузыри, эрозии и язвы на коже, возникающие спонтанно или в ответ на минимальную травматизацию. При легких типах заживление эрозий и язв происходит в течение 1 месяца, однако при тяжелом течении эрозивно-язвенные дефекты могут сохраняться на коже до нескольких месяцев и даже лет. В таком случае стандартная наружная терапия с перевязками является малоэффективной, в связи с чем необходимо применение методов лечения, направленных на стимуляцию заживления, так как длительно незаживающие эрозии/язвы повышают риск развития плоскоклеточного рака кожи среди данной группы пациентов.

В процессе выполнения диссертационного исследования автором изучены эпидемиологические особенности врожденного буллезного эпидермолиза в Российской Федерации, продемонстрирована диагностическая значимость метода иммунофлюоресцентного антигенного картирования, который позволяет определить дефектные белки в области дермо-эпидермального сочленения в биоптатах кожи больных. Диссертантом разработаны подходы к терапии, включающие применение неадгезивных

перевязочных средств для ускорения эпителизации эрозивно-язвенных дефектов со сроком заживления менее 1 месяца и внутрикожное введение аллогенных фибробластов человека в края длительно незаживающих эрозивно-язвенных очагов поражения кожи, в результате которого отмечено ускорение их заживления и восстановление экспрессии коллагена VII типа, коллагена XVII типа, $\alpha\beta\gamma 4$ -интегрина, ламинина 332 и киндлина-1 в биоптатах кожи больных на 14-е сутки после проведенной терапии. Автором установлена слабая положительная корреляционная связь между выраженной уменьшением площади эрозий и язв и повышением экспрессии дефицитных белков в области дермо-эпидермального соединения.

Цель и основные положения сформулированы четко. Поставленные задачи соответствуют цели исследования. Полученные в ходе исследования данные обработаны с применением современных методов статистического анализа, что подтверждает достоверность полученных результатов. Выводы полностью отвечают поставленным задачам. Не вызывает сомнения практическая значимость работы. Текст автореферата написан грамотным профессиональным языком и отражает основное содержание диссертации.

По результатам исследования опубликовано 13 работ в научных журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации, в том числе 4 статьи опубликованы в рецензируемых журналах, входящих в международную систему научного цитирования Scopus. Получен 1 патент РФ на изобретение.

Диссертация Мончаковской Е.С. «Оптимизация ведения больных врожденным буллезным эпидермолизом» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача, имеющая научно-практическую значимость для дерматовенерологии. Работа Мончаковской Е.С. в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, изложенным в Постановлении Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 (в ред. от

18.03.2023 №415), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23 Дерматовенерология.

Заведующий кафедрой
дерматовенерологии
ФГБОУ ВО «Северо-Осетинская
государственная медицинская
академия» Минздрава России
д.м.н., доцент



В.Т. Базаев

ФГБОУ ВО «Северо-Осетинская государственная
медицинская академия» Минздрава России
362019, Россия, Республика Северная Осетия-Алания,
г. Владикавказ, ул. Пушкинская, д. 40
Тел.: 8 (867) 256-32-94
e-mail: sogma@minzdrav.alania.gov.ru

Подпись д.м.н., доцента В.Т. Базаева подтверждаю

«5» марта 2025 г.

