



ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ МОЧЕВИНЫ В ТЕРАПИИ ПСОРИАЗА У ДЕТЕЙ

Хасанбаев И.Д.

Ташкентский государственный медицинский университет

Аннотация

Проведено клиническое исследование эффективности препарата ЕРТА PSO 30, содержащего 30 % мочевины, у детей с различными формами псориаза. Полученные результаты подтвердили выраженное противовоспалительное, кератолитическое и увлажняющее действие препарата, а также его безопасность и хорошую переносимость.

Ключевые слова: псориаз, дети, мочевина, увлажнение.

Актуальность

Псориаз представляет собой хроническое воспалительное заболевание кожи, требующее длительного лечения и подбора средств с доказанной эффективностью и безопасностью. В педиатрической практике особенно важно использование препаратов, обладающих мягким, но выраженным терапевтическим действием. Мочевина зарекомендовала себя как универсальный компонент, повышающий увлажненность рогового слоя, снижающий зуд и шелушение. Препарат ЕРТА PSO 30, содержащий 30 % мочевины, представляет интерес как возможный оптимальный лекарственный препарат для лечения локализованных форм псориаза у детей.

Цель исследования

Оценить клиническую эффективность и безопасность препарата ЕРТА PSO 30 при лечении псориаза у детей.

Материалы и методы

Исследование проводилось в отделении детской дерматологии клиники Ташкентского педиатрического медицинского института с сентября 2024 по



апрель 2025 года. Под наблюдением находились 122 ребёнка в возрасте от 1 месяца до 17 лет, преимущественно девочки (57,4 %). У большинства пациентов (98,4 %) заболевание манифестировало после трёх лет. Оценивались площадь поражения, выраженность воспаления, псориазная триада и индекс PASI. В опытной группе пациенты получали наружную терапию с включением ЕРТА PSO 30, в контрольной – стандартное лечение без него.

Результаты исследования

Уже на 3-4 сутки терапии отмечалось значительное уменьшение шелушения и зуда, особенно при поражении волосистой части головы. Средний показатель PASI при среднетяжёлом течении снизился с 14,8 до 4,4, тогда как в контрольной группе – до 5,9. Препарат продемонстрировал хорошую переносимость, отсутствие раздражающего действия и выраженный кератолитический эффект. Клиническое улучшение сопровождалось повышением эластичности и увлажнённости кожи, а также ускорением регресса высыпаний.

Выводы

ЕРТА PSO 30, содержащий 30 % мочевины, является эффективным и безопасным средством для наружной терапии псориаза у детей. Его применение способствует быстрому снижению зуда и шелушения, уменьшению выраженности воспаления и восстановлению барьерной функции кожи. Препарат можно рассматривать как оптимальный баланс между эффективностью и переносимостью в педиатрической дерматологической практике.

Список литературы

1. Nair P.A., Badri T. Psoriasis. In: StatPearls. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; April 3, 2023.
2. Dall'Oglio F., Tedeschi A., Verzi A. E., et al. Clinical evidences of urea at medium concentration. *Int J Clin Pract.* 2020;74:e13815. doi: 10.1111/ijcp.13815



E CONF SERIES



International Conference on Multidisciplinary Sciences and Educational Practices

Hosted online from Rome, Italy

Website: econferences.com

27th October, 2025

-
3. Zhang Y., Dong S., Ma Y., Mou Y. Burden of psoriasis in young adults worldwide from the global burden of disease study 2019. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2024; 15:1308822. doi:10.3389/fendo.2024.1308822.