



ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПОРТФЕЛЬ «БАЙЕР» ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ОТ СУХОСТИ КОЖИ ДО ОСЛОЖНЕННОГО АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА



Для взрослых
и детей с рождения

Бепантен® Крем

Профилактика и лечение сухости
кожи различного генеза

- Увлажняет и удерживает влагу
- Снижает зуд, воспаление и частоту обострений



Для взрослых
и детей с 6 месяцев

Целестодерм®

Терапия неинфицированных дерматозов

- Уменьшает отек, зуд и раздражение



Для взрослых
и детей с 2 лет

Тридерм®

Терапия осложненных,
инфицированных дерматозов

- Тройной механизм действия
- Видимый эффект уже на 2-й день применения

1. Зайцева О. В. Уход за кожей детей разного возраста: что должен помнить каждый педиатр // Педиатрия. -2014. - №2.- с. 13-15. 2. Biro K., Thaci D., Ochsendorf F.R., Kaufmann R., Boehncke W.H. Efficacy of dexamethasone in skin protection against irritation: a double-blind, placebo-controlled study. Contact Dermatitis. 2003 Aug;49(2):80-4. 3. Grenier J.F., Aprahamian M., Genot C., Dentinger A. Pantothenic acid (vitamin B5) efficiency on wound healing. Acta Vitaminol Enzymol. 1982;4:81-85. 4. Lee H.J., Lee S.H. Epidermal permeability barrier defects and barrier repair therapy in atopic dermatitis. Allergy, Asthma & Immunology Research, 2014 Jul; 6(4):276-287. DOI: 10.4168/aa.2014.6.4.276. 5. Van Zuuren E.J. et al., 2017. Cochrane data base. DOI: 10.1002/14651858.CD012119.pub2. 6. Proksh E., Nissen H.-P. Dexamethasone enhances skin barrier and reduces inflammation after sodium lauryl sulphate-induced irritation. Journal of Dermatological Treatment. 2002;13:173-178. 7. Wollina U. Conservative procedures in skin reconstitution. GMS Curr Top Otorhinolaryngol Head Neck Surg. 2005;4:Doc17. 8. Vaxman F., Olender S., Lambert A., Nisand G., Aprahamian M., Bruch J.F., Didier E., Volkmar P., Grenier J.F. Effect of pantothenic acid and ascorbic acid supplementation on human skin wound healing process. A double-blind, prospective and randomized trial. Eur Surg Res. 1995;27:158-66. 8. Олисова О. Ю. и соавт. Терапевтические стратегии у больных со стероидочувствительными дерматозами. DERMATOSES. Российский журнал кожных и венерических болезней № 6, 2013. 9. Инструкция по медицинскому применению препарата Целестодерм-В Мазь (РУ №012745/01). 10. Инструкция по медицинскому применению препарата Целестодерм-В Крем (РУ №012745/02). 11. Cheung Y.W., Li Wan Po A., Irwin W.J. Cutaneous biotransformation as a parameter in the modulation of the activity of topical corticosteroids. International Journal of Pharmaceutics, Volume 26, Issues 1-2, 1995, Pages 175-189, ISSN 0378-5173, [https://doi.org/10.1016/0378-5173\(85\)90210-8](https://doi.org/10.1016/0378-5173(85)90210-8). 12. Охлопков В. А. и др. Морфологическое обоснование использования нисходящей наружной терапии у пациентов с вульгарным псориазом // Совр. проблемы дерматовенерологии, иммунологии и врачебной косметологии. - 2012.-№. 3.-С. 7-13. 13. Устинов М. В. Концепция Stepdown-терапии и ее эффективность у подростков, находящихся под диспансерным динамическим наблюдением. Вторая Научно-практическая конференция «Современные аспекты дерматовенерологии». Москва, 2-3 декабря 2010 г. 14. Инструкция по медицинскому применению препарата Тридерм Мазь (РУ №013503/01). 15. Инструкция по медицинскому применению препарата Тридерм Крем (РУ №013502/01). 16. Данилов С. И., Пирятинская В. А. Топические глюкокортикоиды нового поколения в наружной терапии дерматозов // РМЖ.- 2000. -Том 8, № 13-14, с. 257-260. 17. Духанин А. С. Водородный показатель (pH) основы топического лекарственного препарата: выбор оптимального значения и роль буферной системы // Клиническая дерматология и венерология. 2016. Т. 15. № 2. С. 47-52. 2. Инструкция по медицинскому применению препарата Тридерм Крем (РУ №013502/01).