

© Короткий Н.Г., Гамаюнов Б.Н., 2016

Н.Г. Короткий^{1,2}, Б.Н. Гамаюнов²

ОПЫТ УСПЕШНОГО ТАРГЕТНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПСОРИАТИЧЕСКОЙ ЭРИТРОДЕРМИИ У РЕБЕНКА 5 ЛЕТ

¹ФГБОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, ²ФГБУ Российская детская клиническая больница МЗ РФ, г. Москва, РФ

В статье описывается клинический случай тяжелого псориаза у ребенка 5 лет, резистентного к проводимой терапии, включая системную иммуносупрессивную. Ребенку проведена терапия инфликсимабом с быстрым стойким эффектом. Данный клинический случай иллюстрирует опасность развития медикаментозного синдрома Кушинга вследствие резорбции с поверхности кожи топических глюкокортикостероидов. Вместе с тем наше наблюдение демонстрирует безопасность и эффективность инфликсимаба в лечении тяжелого резистентного псориаза у ребенка. Обсуждается вопрос применения биологической терапии при псориазе у детей.

Ключевые слова: псориаз у детей, псориазная эритродермия, синдром Кушинга, биологическая терапия.

Цит.: Н.Г. Короткий, Б.Н. Гамаюнов. Опыт успешного таргетного лечения псориазной эритродермии у ребенка 5 лет. *Педиатрия*. 2017; 96 (2): 214–218.

N.G. Korotkiy^{1,2}, B.N. Gamayunov²

THE EXPERIENCE OF SUCCESSFUL TARGETED TREATMENT OF ERYTHRODERMIC PSORIASIS IN A 5 YEARS OLD CHILD

¹Pirogov Russian National Research Medical University; ²Russian Children's Clinical Hospital, Moscow, Russia

The article describes a clinical case of severe, resistant to therapy, including systemic immunosuppression, psoriasis in a 5 years old child. The child received therapy with infliximab with rapid and persistent effect. This clinical case illustrates the risk of Cushing's syndrome development due to topical corticosteroids resorption from the skin surface. It also demonstrates the safety and efficacy of infliximab in treatment of severe resistant psoriasis in children. Authors also discuss biological therapy application for psoriasis in children.

Keywords: psoriasis in children, psoriatic erythroderma, Cushing's syndrome, biological therapy.

Quote: N.G. Korotkiy, B.N. Gamayunov. The experience of successful targeted treatment of erythrodermic psoriasis in a 5 years old child. *Pediatrics*. 2017; 96 (2): 214–218.

Псориаз – это хроническое аутоиммунное заболевание с преимущественным поражением кожи, которое встречается у 1–3% популяции земного шара, причем до 40% больных имеют поражение суставов, высокий риск поражения сердечно-сосудистой систе-

мы [1–5]. общепринятое лечение тяжелых форм псориаза (системные иммуносупрессанты – метотрексат, циклоспорин А; ацитретин и эфиры фумаровой кислоты) обладает широким спектром нежелательных явлений, органной токсичностью и не редко перестает

Контактная информация:

Короткий Николай Гаврилович – д.м.н, проф., зав. каф. дерматовенерологии педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, зав. отделением дерматовенерологии ФГБУ РДКБ МЗ РФ
Адрес: Россия, 117513, г. Москва, Ленинский пр-кт, 117, к. 6
Тел.: (495) 936-93-88, E-mail: kng40@mail.ru
Статья поступила 25.10.16, принята к печати 10.01.17.

Contact Information:

Korotkiy Nikolay Gavrilovich – MD., prof., Head of Dermatology and Venerology Department, Pediatric Faculty, Pirogov Russian National Research Medical University; Head of Dermatology Department, Russian Children's Clinical Hospital
Address: Russia, 117513, Moscow, Leninskiy prospekt, 117/6
Tel.: (495) 936-93-88, E-mail: kng40@mail.ru
Received on Oct. 25, 2016, submitted for publication on Jan. 10, 2017.