

© Коллектив авторов, 2017

А.В. Кудрявцева¹, Ф.С. Флуер², Ю.А. Богуславская¹, Р.А. Мингалиев¹

АТОПИЧЕСКИЙ ДЕРМАТИТ У ДЕТЕЙ: НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

¹ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ,
²ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» МЗ РФ, Москва, РФ

В настоящей статье представлены основные проблемы, возникающие при диагностике и лечении атопического дерматита (АтД) у детей. Проведена оценка роли пищевой аллергии и колонизации кожи золотистым стафилококком при прогрессирующем течении заболевания. Описаны возможные пути более эффективного ведения пациентов с АтД врачом, принимающим участие в лечении этого контингента больных.

Ключевые слова: атопический дерматит, стафилококк, пищевая аллергия, дети, диагностика, лечение.

Цит.: А.В. Кудрявцева, Ф.С. Флуер, Ю.А. Богуславская, Р.А. Мингалиев. Атопический дерматит у детей: некоторые проблемы диагностики и лечения. *Педиатрия*. 2017; 96 (2): 227–231.

A.V. Kudryavtseva¹, F.S. Fluier², Y.A. Boguslavskaya¹, R.A. Mingaliev¹

ATOPIC DERMATITIS IN CHILDREN: SOME DIAGNOSTIC AND TREATMENT ISSUES

¹I.M. Sechenov First Moscow State Medical University; ²Scientific Research Institute of Epidemiology and Microbiology named after N.F. Gamalei, Moscow, Russia

The article presents main issues of atopic dermatitis (AtD) diagnosis and treatment in children. It evaluate the role of food allergy and skin colonization by *Staphylococcus aureus* in disease progressive course. It describes possible ways to improve management of patients with AtD by physician participating in treatment of this category of patients.

Keywords: atopic dermatitis, *Staphylococcus aureus*, food allergy, children, diagnostics, treatment.

Quote: A.V. Kudryavtseva, F.S. Fluier, Y.A. Boguslavskaya, R.A. Mingaliev. Atopic dermatitis in children: some diagnostic and treatment issues. *Pediatrics*. 2017; 96 (2): 227–231.

Атопический дерматит (АтД) – хроническое заболевание кожи, дебют которого приходится на ранний возраст ребенка. В ряде случаев симптомы болезни могут сохраняться на протяжении всей жизни пациента. В последнее время отмечают сохранение симптомов АтД после 5-летнего возраста, в то время как раньше это заболевание расценивалось в основном как патология детей раннего возраста.

АтД, как самостоятельное заболевание, известно с давних времен. Оно сменило много названий, отра-

жающих основные этапы развития науки и практики. С 1905 г. после того, как знаменитый немецкий педиатр Адольф Черни ввел термин «экссудативно-катаральный диатез», а французский дерматолог Эрнест Бенье объединил несколько схожих по клинической картине заболеваний в самостоятельную нозологическую единицу, названную через некоторое время «диатезическое пруриго Бенье», прошло более 100 лет [1, 2]. Впоследствии Луи Брок обозначит связь болезни с генетической конституцией, американские дер-

Контактная информация:

Кудрявцева Ася Валерьевна – д.м.н., проф. каф. детских болезней ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ
Адрес: Россия, 119992, г. Москва, ул. Б. Пироговская, 19, стр. 1
Тел.: (499) 248-40-38, **E-mail:** kudassia@gmail.com
Статья поступила 11.01.17, принята к печати 20.03.17.

Contact Information:

Kudryavtseva Asya Valeryevna – MD., prof. of Pediatric Diseases Department, I.M. Sechenov First Moscow State Medical University
Address: Russia, 119992, Moscow, Bolshaya Pirogovskaya str., 19/1
Tel.: (499) 248-40-38, **E-mail:** kudassia@gmail.com
Received on Jan. 11, 2017, submitted for publication on Mar. 20, 2017.