

Д.Б. Мунблит^{1,2}, И.А. Корсунский¹, А.И. Колотилина¹, А.Н. Пампура³

СИНДРОМ ЭНТЕРОКОЛИТА, ИНДУЦИРОВАННОГО ПИЩЕВЫМИ БЕЛКАМИ

¹Кафедра педиатрии и детских инфекционных болезней педиатрического факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский университет), Москва, РФ; ²Imperial College London, г. Лондон, Великобритания; ³Научно-исследовательский клинический институт педиатрии им. акад. Ю.Е. Вельтищева Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, Москва, РФ



Синдром энтероколита, индуцированного пищевыми белками (СЭИПБ), становится все более актуальной проблемой практической педиатрии. Выраженность клинических проявлений привлекает повышенное внимание к данному заболеванию. Несмотря на тяжесть и остроту проявлений СЭИПБ, состояние пациента быстро улучшается при своевременной диагностике и устранении причинно-значимого аллергена. В обзоре описаны клинические особенности, патофизиологические изменения, а также современные подходы к диагностике и лечению СЭИПБ, представленные в работах ведущих международных экспертов.

Ключевые слова: синдром энтероколита, индуцированного пищевыми белками, пищевая аллергия, аллергия, дети.

Цит.: Д.Б. Мунблит, И.А. Корсунский, А.И. Колотилина, А.Н. Пампура. Синдром энтероколита, индуцированного пищевыми белками. *Педиатрия*. 2017; 96 (6): 150–156.

D.B. Munblit^{1,2}, I.A. Korsunskiy¹, A.I. Kolotilina¹, A.N. Pampura³

FOOD PROTEIN-INDUCED ENTEROCOLITIS SYNDROME

¹Pediatrics and Pediatric Infectious Diseases Department, Pediatric Faculty, I.M. Sechenov First Moscow State Medical University, Moscow, Russia; ²Imperial College London, London, United Kingdom; ³Clinical Research Institute of Pediatrics named after acad. Y.E. Veltishev, Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow, Russia

Food protein-induced enterocolitis syndrome (FPIES) becomes an increasingly urgent problem of practical pediatrics. The severity of clinical manifestations attracts increased attention to this disease. Despite the severity of FPIES manifestations, the patient's condition quickly improves with timely diagnosis and elimination of the causative allergen. The review describes clinical features, pathophysiological changes and modern approaches to FPIES diagnostics and treatment, presented in works of leading international experts.

Keywords: food protein-induced enterocolitis syndrome, food allergy, allergy, children.

Quote: D.B. Munblit, I.A. Korsunskiy, A.I. Kolotilina, A.N. Pampura. Food protein-induced enterocolitis syndrome. *Pediatrics*. 2017; 96 (6): 150–156.

Пищевая аллергия (ПА) является причиной различных заболеваний желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) у детей раннего возраста. При

этом наибольшие сложности в диагностике и терапии вызывают аллергические поражения, связанные с неIgE-опосредованными механизмами

Контактная информация:

Мунблит Даниил Борисович – асс. каф. педиатрии и детских инфекционных болезней педиатрического факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.

И.М. Сеченова МЗ РФ (Сеченовский университет)

Адрес: Россия, 119991, г. Москва,

ул. Трубецкая, 8, стр. 2

Тел.: (499) 622-96-47,

E-mail: daniel.munblit08@imperial.ac.uk

Статья поступила 6.04.17,

принята к печати 6.09.17.

Контактная информация:

Munblit Daniil Borisovich – associate prof. of Pediatrics and Pediatric Infectious Diseases Department, Pediatric Faculty, I.M. Sechenov First Moscow State Medical University

Address: Russia, 119991, Moscow,

Trubetskaya str., 8/2

Tel.: (499) 622-96-47,

E-mail: daniel.munblit08@imperial.ac.uk

Received on Apr. 6, 2017,

submitted for publication on Sep. 6, 2017.