

Литература

1. Саванович И.И., Третьяк И.Г. Нарушение толерантности к глютену и казеину у детей с расстройствами аутистического спектра: обзор литературы. Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. 2015; 1 (19): 106–113.
2. Mari-Bauset S, Llopis-González A, Zazpe I, Mari-Sanchis A, Suarez-Varela MM. Nutritional Impact of a Gluten-Free Casein-Free Diet in Children with Autism Spectrum Disorder. J. Autism Dev. Disord. 2016; 46 (2): 673–684.
3. Lange KW, Hauser J, Reissmann A. Gluten-free and casein-free diets in the therapy of autism. Curr. Opin. Clin. Nutr. Metab. Care. 2015; 8 (6): 572–575.
4. Бавыкина И.А., Звягин А.А., Настаушева Т.Л. Непереносимость глютена и расстройств аутистического спектра: патологический тандем? Вопросы детской диетологии. 2017; 15 (2): 42–44.
5. Ghalichi F, Ghaemmaghami J, Malek A, Ostadrahimi A. Effect of gluten free diet on gastrointestinal and behavioral indices for children with autism spectrum disorders: a randomized clinical trial. World J. Pediatr. 2016; 12 (4): 436–442.
6. Harris C, Card B. A pilot study to evaluate nutritional influences on gastrointestinal symptoms and behavior patterns in children with Autism Spectrum Disorder. Complement Ther. Med. 2012; 20 (6): 437–440.
7. Buie T. The relationship of autism and gluten. Clin. Ther. 2013; 35 (5): 578–583.
8. Eufemia R, Celli M, Finocchiaro R, Pacifico L, Viozzi L, Zaccagnini M, Cardi E, Giardini O. Abnormal intestinal permeability in children with autism. Acta Paediatr. 1996; 85: 1076.
9. Pusponogoro HD, Ismael S, Firmansyah A, Sastraasmoro S, Vandenaspl Y. Gluten and casein supplementation does not increase symptoms in children with autism spectrum disorder. Acta Paediatr. 2015; 104 (11): 500–505.
10. Whiteley P, Haracopos D, Knivsberg AM, Reichelt KL, Parlar S, Jacobson J, Seim A, Pedersen L, Schondel M, Shattock P. The Scan Brit randomised, controlled, single-blind study of a gluten – and casein-free dietary intervention for children with autism spectrum disorders. Nutr. Neurosci. 2010; 13 (2): 87–100.
11. Pennesi CM, Klein LC. Effectiveness of the gluten-free, casein-free diet for children diagnosed with autism spectrum disorder: based on parental report. Nutr. Neurosci. 2012; 15 (2): 85–91.
12. Звягин А.А., Бавыкина И.А., Жаркова И.М., Мирошниченко Л.А. Потенциальные возможности амарантовой муки как безглютенового продукта. Вопросы детской диетологии. 2015; 13 (2): 46–51.

© Коллектив авторов, 2016

DOI: 10.24110/0031-403X-2017-96-6-200-203
<https://doi.org/10.24110/0031-403X-2017-96-6-200-203>Л.А. Федорова^{1,2}, Е.С. Пушкова^{1,2}, С.Б. Зимин¹, И.А. Корсунский^{1,3},
Н.В. Зиновьева¹, А.П. Продеус², А.А. Корсунский^{1,3}**БОЛЕЗНЬ УИППЛА У РЕБЕНКА С ПЕРВИЧНЫМ
ИММУНОДЕФИЦИТНЫМ СОСТОЯНИЕМ –
СЕЛЕКТИВНЫМ ДЕФИЦИТОМ IgA**¹ГБУЗ «Детская городская больница № 9 им. Г.Н. Сперанского ДЗМ», ²кафедра факультетской педиатрии № 2 РНИМУ им. Н.И. Пирогова, ³кафедра педиатрии и детских инфекционных болезней педиатрического факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва, РФ

Несмотря на то, что селективный дефицит IgA является наиболее легким по клиническому течению первичным иммунодефицитным состоянием (ПИДС), а болезнь Уиппла – тяжелым инфекционным заболеванием, пациенты с сочетанием этих патологий должны в обязательном порядке наблюдаться иммунологом. При определенных условиях – выраженность инфекционного синдрома, отсутствие эффекта от традиционной терапии – таким детям возможно проведение терапии внутривенным иммуноглобулином в условиях стационара с учетом возможного появления анафилактической реакции. В статье представлено описание наблюдения ребенка с болезнью Уиппла на фоне ПИДС – селективным дефицитом IgA.

Ключевые слова: дети, первичные иммунодефицитные состояния, селективный дефицит IgA, болезнь Уиппла.

Цит.: Л.А. Федорова, Е.С. Пушкова, Зимин С.Б., И.А. Корсунский, Н.В. Зиновьева, А.П. Продеус, А.А. Корсунский. Болезнь Уиппла у ребенка с первичным иммунодефицитным состоянием – селективным дефицитом IgA. Педиатрия. 2017; 96 (6): 200–203.

Контактная информация:

Корсунский Илья Анатольевич – к.м.н.,
руководитель консультативно-диагностического
центра детской иммунологии и аллергологии
ГБУЗ «Детская городская больница № 9 им.
Г.Н. Сперанского ДЗМ», асс. каф. педиатрии и
детских инфекционных болезней педиатрического
факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова
Адрес: Россия, 123317, г. Москва,
Шмитовский проезд, 29
Тел.: (499) 259-01-08, E-mail: iliakors@gmail.ru
Статья поступила 21.10.16,
принята к печати 17.11.17.

Contact Information:

Korsunsky Ilya Anatolievich – Ph.D., head
of Consultative-Diagnostic Center of Pediatric
Immunology and Allergology, G.N. Speransky City
Children's Hospital № 9, associate prof. of Pediatrics
and Pediatric Infectious Diseases Department,
Pediatric Faculty, I.M. Sechenov First Moscow
State Medical University
Address: Russia, 123317, Moscow,
Shmitovsky proezd, 29
Tel.: (499) 259-01-08, E-mail: iliakors@gmail.ru
Received on Oct. 21, 2016,
submitted for publication on Nov. 17, 2017.