

Г.Н. Янкина¹, Е.В. Лошкова¹, Е.И. Кондратьева^{1,2}, В.А. Желев¹, Е.В. Михалев¹

КОМОРБИДНОСТЬ ПРИ ЦЕЛИАКИИ

¹ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ, г. Томск;
²ФГБНУ «Медико-генетический научный центр», Москва, РФ

Непереносимость белка пшеницы включает группу патологических состояний, объединенных в 3 формы: аутоиммунную, в т.ч. целиакию, аллергическую и неаллергическую/неаутоиммунную (гиперчувствительность к глютену). Для каждой из этих форм характерно сочетание с большим количеством различных по патогенезу хронических заболеваний, ряд из которых хорошо известен, например, сахарный диабет 1-го типа, мозжечковая атаксия и др., а некоторые заболевания встречаются в ассоциациях с непереносимостью белка пшеницы гораздо реже, например, болезнь Крона, алопеция. В связи с объективными трудностями диагностики различных форм непереносимости белка пшеницы и ассоциированных с ними полипатий в статье приводится краткая характеристика возможных коморбидных состояний с описанием клинических случаев.

Ключевые слова: целиакия, непереносимость белка пшеницы, гиперчувствительность к глютену, коморбидность, сахарный диабет 1-го типа, алопеция, болезнь Крона.

Цит.: Г.Н. Янкина, Е.В. Лошкова, Е.И. Кондратьева, В.А. Желев, Е.В. Михалев. Коморбидность при целиакии. Педиатрия. 2017; 96 (6): 140–149.

G.N. Yankina¹, E.V. Loshkova¹, E.I. Kondratyeva^{1,2}, V.A. Zhelev¹, E.V. Mikhalev¹

COMORBIDITY IN CELIAC DISEASE

¹Siberian State Medical University, Tomsk; ²Research Centre of Medical Genetics, Moscow, Russia

Wheat protein intolerance includes a group of pathological conditions, united into 3 forms: autoimmune, incl. celiac disease, allergic and non-allergic/non-autoimmune (hypersensitivity to gluten). Each of these forms is characterized by a combination with a large number of different pathological chronic diseases. Some of them are well known, for example, type 1 diabetes mellitus, cerebellar ataxia, etc., and some diseases are found in associations with wheat protein intolerance much less often, for example, Crohn's disease, alopecia. Due to objective difficulties in diagnosing various forms of wheat protein intolerance and associated polyopathies, the review provides a brief description of possible comorbid conditions with clinical cases description.

Keywords: celiac disease, wheat protein intolerance, gluten hypersensitivity, comorbidity, type 1 diabetes mellitus, alopecia, Crohn's disease.

Quote: G.N. Yankina, E.V. Loshkova, E.I. Kondratyeva, V.A. Zhelev, E.V. Mikhalev. Comorbidity in celiac disease. *Pediatrics*. 2017; 96 (6): 140–149.

На сегодняшний день мы понимаем, что аутоиммунная форма непереносимости белка пшеницы – целиакия (Ц), а также гиперчув-

ствительность к глютену (ГГ) являются распространенными заболеваниями, способными манифестировать в любом возрасте, и включают

Контактная информация:

Янкина Галина Николаевна – д.м.н., проф. каф. госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ

Адрес: Россия, 634050, г. Томск, Московский тракт, 2

Тел.: (960) 973-92-85, E-mail: gal.happy@mail.ru

Статья поступила 4.09.17, принята к печати 17.11.17.

Contact Information:

Yankina Galina Nikolaevna – MD., prof. of Hospital Pediatrics Department, Siberian State Medical University

Address: Russia, 634050, Tomsk, Moskovskiy trakt, 2

Tel.: (960) 973-92-85, E-mail: gal.happy@mail.ru

Received on Sep. 4, 2017,

submitted for publication on Nov. 17, 2017.