

Tytuł: Obraz kliniczny celiakii u dzieci w Polsce / Clinical evaluation of coeliac disease in Polish children

Słowa kluczowe: DIETA BEZGLUTENOWA OBJAWY POSTA? KLINICZNA STAN OD?YWIENIA CELIAKIA

Keywords: CLINICAL PRESENTATION COELIAC DISEASE SYMPTOMS NUTRITIONAL STATUS GLUTEN-FREE DIET

Autorzy:

Grupa Ekspertów

Streszczenie:

Celiakia (CD) jest wieloczynnikow?, uk?adow? chorob? o pod?o?u autoimmunizacyjnym. Jest te? wyj?tkow? chorob? autoimmunizacyjn?, gdy? znamy wywo?uj?cy j? czynnik zewn?trzny - gluten. Mimo znajomo?ci czynnika indukuj?cego, patomechanizm CD wci?? nie jest do ko?ca poznany. Podkre?la si? rol? wrodzonych i nabytych mechanizmów uk?adu immunologicznego, pod?o?a genetycznego i czynników ?rodowiskowych. Obraz kliniczny choroby jest bardzo zróżnicowany, co powoduje cz?sto trudno?ci w ostatecznym postawieniu rozpoznania. Co wi?cej, zauwa?ono, ?e obraz CD zmienia si? wraz z wiekiem - w pierwszych latach ?ycia dominuje posta? klasyczna CD, z przewag? objawów atypowych i postaci niemej w wieku pó?niejszym. Z ostatnich bada? wynika, ?e klasyczny do niedawna objaw choroby trzewnej - niedo?ywienie, wyst?puje ju? tylko u niewielkiej cz??ci pacjentów z nowo rozpoznanej celiakii?. Natomiast u wielu pacjentów zarówno u dzieci, jak i doros?ych obserwuje si? nadwag?, a nawet oty?o??. Oty?o??, zaburzenia lipidowe oraz psychospo?eczne czynniki ryzyka wyst?puj?ce w dzieci?stwie s?, wed?ug niektórych bada?, bezpo?rednio zwi?zane z wi?kszym ryzykiem chorób sercowo-naczyniowych w wieku doros?ym. W prezentowanej pracy przedstawiamy obraz kliniczny celiakii u polskich dzieci, ze szczególnym zwróceniem uwagi na obraz kliniczny choroby, stan od?ywienia, a tak?e przestrzeganie diety.

Abstract:

Coeliac disease (CD) is a complex autoimmune disorder occurring in genetically susceptible individuals. It is a unique autoimmune disorder due to the fact that we know its triggering factor - gluten. However, the pathomechanism of this disease remains unknown. Clinical presentation of coeliac disease is diverse, therefore making diagnosis difficult. There are observations showing that clinical presentation also differs with respect to the patients' age. There are also studies showing increasing prevalence of overweight and obesity in patients with coeliac disease. There is also data on the impact of obesity, improper lipid profile and psychosocial factors on the risk of developing cardiovascular diseases later in life. Therefore we aimed to evaluate the clinical presentation, nutritional status, as well as adherence to the gluten-free diet.