

PD-306 - (21SPP-11450) - FATORES DE RISCO E MANIFESTAÇÕES EXTRAINTestinais DOS DOENTES CELÍACOS EM IDADE PEDIÁTRICA DE SÃO MIGUEL

Maria Sousa¹; Juan Gonçalves¹; Fernanda Gomes¹; Raquel Amaral¹

1 - Hospital do Divino Espírito Santo de Ponta Delgada, EPER

Introdução e Objectivos

A Doença Celíaca (DC) é uma doença autoimune do intestino causada por sensibilização ao glúten em indivíduos predispostos. Tem uma prevalência global de 0,5-1%, e 1:151 em Portugal. Esta é 3-10 vezes superior em grupos de risco. As manifestações extraintestinais da doença são comuns, e representam comorbilidades dos doentes. O objetivo foi aferir a prevalência de fatores de risco para DC e de manifestações não clássicas dos doentes em idade pediátrica seguidos no Hospital do Divino Espírito Santo de Ponta Delgada, EPER (HDES).

Metodologia

Foram selecionados os doentes com o diagnóstico de DC com seguimento em consulta de Pediatria no HDES (até aos 17 anos e 365 dias de vida). Verificou-se quais os critérios de diagnóstico que cumpriam, e quais as suas patologias concomitantes.

Resultados

Existem 63 crianças com DC clássica e 5 com DC potencial acompanhadas no HDES. Relativamente a grupos de risco, 14 doentes têm patologia tiroideia concomitante (em 35% destes trata-se de tiroidite autoimune), em 7% existe défice de imunoglobulina A, 2 são diabéticos tipo 1, um tem Síndrome de Turner, e um vitiligo. Em relação a manifestações extraintestinais da DC, 10% dos doentes tem ferropenia – 5 dos quais com anemia –, em 2 existe défice de hormona de crescimento, um tem deficiência de vitamina D e um tem dermatite herpetiforme.

Conclusões

Efetivamente, os resultados desta casuística corroboram os dados da bibliografia, nomeadamente através da demonstração da elevada prevalência de patologia tiroideia e doenças autoimunes nestes doentes. No que diz respeito às manifestações extraintestinais da DC, a mais frequente nos doentes seguidos neste hospital é a carência de reservas de ferro.

Palavras-chave : doença celíaca, anticorpos anti-transglutaminase, glúten