



Trabalhos Científicos

Título: Alterações Hepáticas Na Doença Celíaca

Autores: JARBAS JOSÉ ÁVILA JÚNIOR

Resumo: Objetivo: Revisão da patogênese da Doença Celíaca (DC) e sua associação com doenças hepáticas, ressaltando a importância do diagnóstico precoce da DC para evitar complicações hepáticas na criança. Metodologia: Estudo de revisão da literatura científica através de publicações entre 2008 e 2015, utilizando as bases de dados Medline, Cochrane Collaboration e SciELO. Resultados: As principais alterações hepáticas associadas com DC são: (1) A lesão hepática criptogênica, hepatite induzida pelo glúten que pode ser de forma leve ou severa; (2) Doenças hepatobiliares auto-imunes: cirrose biliar primária (CBP), colangite esclerosante primária, hepatite auto-imune (HAI), colangite auto-imune (doenças do imbricamento); (3) Outras hepatopatias: hepatite viral, doença hepática gordurosa não-alcoólica, esteatohepatite não-alcoólica, hemocromatose e Doença de Wilson. A DC tem uma grande variação de manifestações clínicas, o que torna o seu diagnóstico um desafio, ainda mais com o surgimento de novas formas não-clássicas da doença. Um distúrbio moderado da função hepática (elevação de ALT e AST) com bilirrubinas e gamaglutamiltransferase normais ocorre em mais de 50% das crianças. A lesão hepática ocorre não somente com a intolerância ao glúten, mas também a outras proteínas alimentares, devido lesão da mucosa intestinal, sendo a DC não só causada por reações imunes, mas também por substâncias tóxicas absorvidas pelo intestino; além da possibilidade de ocorrer lesão hepática pela desnutrição. É comum a associação da DC com outras doenças auto-imunes em crianças, destacando-se a CBP e a HAI, sendo que a reintrodução do glúten associa-se com a recaída das alterações hepáticas em pacientes com imunossupressão. Conclusões: O espectro de alterações hepáticas que podem ocorrer relacionadas à DC deve ser considerado, assim como a relação da intolerância ao glúten como uma possível etiologia de algumas doenças hepáticas; a avaliação de enzimas hepáticas em pacientes com DC, da mesma forma a triagem sorológica para a DC em crianças com hepatopatia se torna justificável.