

14º Congresso Brasileiro de Gastroenterologia Pediátrica

05 a 9 de junho de 2012
São Paulo - SP



Trabalhos Científicos

Título: Manifestações Gastrointestinais Da Alergia à Proteína Do Leite De Vaca

Autores: DANTAS JS, SILVA ML, MELO EV, VIEIRA SCF, FRANCO JM, PINHEIRO APSG, MENESES DG, , ,

Resumo: Objetivo: Avaliar a frequência das manifestações gastrointestinais associadas a alergia à proteína do leite de vaca, confirmadas por teste de provocação oral aberto. Métodos: Estudo observacional, analítico, retrospectivo e transversal. Incluídos lactentes com manifestações gastrointestinais sugestivas de alergia alimentar. Analisados gênero, idade, manifestações clínicas, exposição à proteína do leite de vaca, antecedentes familiares de alergia, métodos diagnósticos e tratamento realizados. Realizada análise descritiva e teste do Qui-quadrado para análise de associações. Resultados: Avaliados 171 pacientes, com proporção semelhante entre os sexos e mediana de idade de 4 meses. O sintoma mais frequente foi diarreia (57,9%) e o menos frequente a hematêmese. A fórmula mais utilizada durante a dieta de exclusão foi a extensamente hidrolisada (78,3%). O aleitamento materno foi mantido em 27,5% dos pacientes e suspenso em 1,75% por persistência dos sintomas após instituição da dieta materna. O tempo médio de dieta de exclusão foi 24 semanas. O teste de provocação oral confirmou a suspeita diagnóstica em 30/109 pacientes. Não houve associação entre alergia à proteína do leite de vaca confirmada e antecedente familiar de atopia, exposição precoce à proteína do leite de vaca e sintomas específicos. Conclusões: A maioria dos pacientes não apresentava sintomas no momento do desencadeamento, o que pode significar tolerância ou inexistência do diagnóstico de alergia à proteína do leite de vaca. Faz-se necessário a confirmação diagnóstica precoce da relação causal entre antígenos alimentares e sintomas, a fim de favorecer a redução dos custos do tratamento e do período de dieta de exclusão nos casos suspeitos.