



Trabalhos Científicos

Título: Conhecimentos E Práticas De Pediatras E Nutricionistas Sobre O Tratamento Da Alergia À Proteína Do Leite De Vaca: Um Estudo De Revisão Integrativa

Autores: DAYANE PÊDRA BATISTA DE FARIA (UNIFESP); ANA PAULA BIDUTTE CORTEZ (UNIFESP); PATRÍCIA DA GRAÇA LEITE SPERIDIÃO (UNIFESP); MAURO BATISTA DE MORAIS (UNIFESP)

Resumo: OBJETIVO: realizar revisão integrativa acerca dos conhecimentos e práticas de pediatras e nutricionistas sobre o tratamento da alergia à proteína do leite de vaca (APLV) no lactente. MATERIAL E MÉTODOS: realizou-se levantamento da literatura utilizando-se as bases de dados Lilacs, Medline e Pubmed, entre 2005 e 2016, com os descritores: conhecimento, atitudes e prática em saúde, alergia, alergia ao leite, crianças e lactentes, inclusive em inglês. RESULTADOS: foram encontrados 6 estudos, os quais mostraram que pediatras e médicos de família, têm conhecimento que o leite, ovos e amendoim são alimentos que mais causam reações alérgicas em crianças (Gupta et al., 2008). Estudo na Turquia (2013) mostrou que 60,7% dos médicos sabem que o leite de vaca é capaz de desencadear uma reação fatal (Erkoçoğlu et al, 2013). Intolerância à lactose foi confundida com APLV por 30,8% dos pediatras e 17,2% dos nutricionistas (Cortez et al, 2007). Ainda nesse estudo, observou-se também que 66,0% dos pediatras e 48,3% dos nutricionistas recomendavam produtos não adequados como substitutos do leite de vaca, para pacientes com APLV. Solé e col. (2007) também observaram que os pediatras recomendavam proteína isolada de soja (65%), extrato de soja (47,8%), hidrolisado protéico (37,9%) e leite de cabra (26,5%) como substitutos “adequados” do leite de vaca. Ribeiro e col. (2013), mostraram que pediatras, gastropediatras e nutricionistas, recomendam uso de fórmulas extensamente hidrolisadas (70,6%), fórmula de aminoácidos (66,2%) e fórmulas hipoalergênicas (42,1%) para prevenir alergia alimentar. CONCLUSÃO: todos esses profissionais apresentam erros conceituais importantes sobre o tratamento da APLV.