





Pôster 15834

ANEMIA FERROPRIVA NA INFÂNCIA

Ester dos Santos Alves, Cíntia Rodrigues Ferreira, Larissa Teodoro

INTRODUÇÃO

A anemia ferropriva constitui um problema de saúde pública e é consequência de diversos fatores etiológicos, bem como a desnutrição. De modo geral, está relacionada com a perda sanguínea ou por deficiência prolongada da ingestão de ferro, principalmente em crianças e adolescentes que apresentam acentuada velocidade de crescimento. Estima-se que a anemia afeta 24,8% da população mundial, acometendo todas as fases da vida, no entanto é mais prevalente nos grupos de populações gestantes e crianças na pré-escola.

A anemia pode prejudicar o desenvolvimento mental e psicomotor, causar aumento na morbimortalidade materna e infantil, além desempenho do indivíduo no trabalho e redução da resistência às infecções.

OBJETIVO

O objetivo maior deste estudo era de revisar de forma bibliográfica os estudos já produzidos, possibilitando o conhecimento sobre as causas e consequências da AF em crianças.

MATERIAIS E MÉTODOS

Este estudo foi desenvolvido com pesquisas para revisão bibliográfica de caráter descritivo, em bases de dados científicos como SciELO, Medline e Google Acadêmico, selecionando artigos escritos entre 2014 à 2017.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Estudos feitos no Brasil mostram que a prevalência da anemia é de 40% em crianças de 12 à 16 meses de idade, sendo que 100% por deficiência de ferro, enquanto em crianças de 3 à 4 anos a prevalência é de 38%, com a deficiência de ferro sendo responsável por 20% desse total.

Dados recentes alertam que diversas regiões do Brasil demostram um aumento significativo em relação à gravidade da doença, principalmente entre crianças menores de dois anos, onde a proporção situa-se em 50% à 83%. Autores relatam que esse aumento se dá devido à mudança nos

na hábitos alimentares que acompanham a transição do nutricional no país e combatê-lo deve ser la prioridade dos profissionais responsáveis pelo planejamento.

CONCLUSÃO

A causa da anemia por deficiência de ferro infantil apresenta várias fatores, o que exige uma ação conjunta e diversas estratégias para o seu combate, como educação alimentar, suplementação medicamentosa profilática e melhoria na qualidade de vida das pessoas.

FINANCIAMENTO

Não houve financiamento para o desenvolvimento deste estudo.