



Trabalhos Científicos

Título: Perfil Da População Com Deficiência Com Idade Até 16 Anos Beneficiada Pelo Benefício De Prestação Continuada

Autores: SANDRA CAVALCANTI BOTELHO DE AMORIM (INSS), JOSIERTON CRUZ BEZERRA (INSS), JOÃO HENRIQUE BOTELHO DE AMORIM (SENADO FEDERAL)

Resumo: Introdução Na população mundial entre 0 e 14 anos, 5,1 das pessoas apresentam deficiência grave ou moderada. No Brasil (2010) cerca de 6,7 da população apresenta algum tipo de deficiência. O Benefício de Prestação Continuada (BPC) consiste numa transferência de renda às pessoas com deficiência de baixa renda. Objetivo: Avaliar a incidência de doenças na concessão do BPC em crianças com deficiência até 16 anos. Metodologia: Foi realizado um estudo descritivo, de série temporal. Calculou-se a incidência das doenças associadas à deficiência na concessão do BPC, para crianças até 16 anos, no período de 2014 a 2018. Resultados: No período entre 2014 a 2018, foi concedido um total de 274.239 benefícios, sendo 63 para crianças do sexo masculino e 37 do sexo feminino, ratificando a incidência descrita na literatura médica. As cinco principais causas de deficiência foram: Transtornos globais do desenvolvimento(12,9), Paralisia cerebral(7,5), Retardo mental moderado (7,2), Síndrome de Down(4,1) e Retardo mental leve(3,2), todos, distúrbios do sistema nervoso central, com exceção da síndrome de Down. Em 2014 foram concedidos 20 dos benefícios, em 2015 15, 23 em 2016, 21 em 2017 e 21 em 2018, sugerindo uma estabilidade na forma de acesso ao benefício para o período estudado. Os cinco estados com os maiores números de concessão foram: SP (14,4), MG (10,4), BA (9,1), CE (6,8) e RJ (6,3), demonstrando a relação da densidade demográfica na concessão do BPC. Conclusão: As doenças neurológicas são as principais causas de deficiência na concessão do BPC para a faixa etária até 16 anos. Ações que envolvem a melhoria da assistência pré, peri e pós-natal devem ser estimuladas no intuito de diminuir as sequelas neurológicas, bem como, a incidência de deficiência em crianças.