



Trabalhos Científicos

Título: Pré-Escolares Do Nordeste Brasileiro Com Microcefalia Secundária A Síndrome Da Zika Congênita: Qual O Custo Mensal Presumido De Suas Famílias Com Medicamentos?

Autores: ERIC DE SANTANA FERREIRA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - RECIFE/PE), JEFFERSON FILIPE SILVA DE OLIVEIRA (CENTRO UNIVERSITÁRIO MAURÍCIO DE NASSAU - RECIFE, PE), GEORGIA LIMA DE PAULA (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - RECIFE/PE), MARGARIDA MARIA DE CASTRO ANTUNES (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - RECIFE/PE)

Resumo: Introdução: Em 2015, o Nordeste viveu epidemia de crianças com Síndrome da Zika Congênita (SZC), tendo microcefalia como fenótipo. Não há na literatura descrição do custo presumido com medicamentos para controle dos principais agravos, como convulsões e doença do refluxo gastroesofágico. Objetivos: Descrever custo mensal presumido com anticonvulsivantes, inibidores da bomba de prótons, bloqueadores do receptor H2, procinéticos e antieméticos de famílias com pré-escolares portadores da SZC. Métodos: Série de casos com 54 pré-escolares portadores de microcefalia por SZC acompanhados em serviço de Gastroenterologia Pediátrica de hospital do Recife(PE) referência no tratamento de disfagia. Crianças elegíveis foram convidadas, com responsáveis, ao ambulatório para preenchimento, através de entrevista, de formulário com variáveis pertinentes, em janeiro/fevereiro de 2019. Dúvidas foram sanadas com consulta aos prontuários. Informações referentes às doses diárias das drogas prescritas atualmente para os pacientes foram cruzadas com a “Tabela de Preços Máximos de Medicamentos por Princípio Ativo”, da Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Dados foram analisados através do software EpiInfo. Resultados: N=54(48 feminino/52 masculino). Idade: média=3,27 anos/mediana=3,25 anos. 1)Desconsiderando programas de dispensação gratuita de medicações. Média: R\$289,93 (29 do Benefício de Prestação Continuada [BPC – 01 salário mínimo], equivalente a US\$77,50 [US\$1 = R\$3,741]). Mediana: R\$240,58 (24 do BPC/US\$64,31). Maior custo: R\$884,43 (89 do BPC/US\$236,42). Menor custo: R\$10,88 (1 do BPC/US\$2,91). 2)Considerando dispensação gratuita. Média: R\$152,89 (15 do BPC/US\$40,87). Mediana: R\$94,61 (9 do BPC/US\$25,29). Maior custo: R\$645,69 (65 do BPC/US\$172,65). Menor custo:R\$0. Não estão inclusos: outros custos diretos relacionados à saúde desses pacientes (suplementos/fórmulas infantis/terapias), custos diretos não-relacionados à saúde (deslocamento para consultas/terapias), custo de oportunidade (responsáveis pelos pacientes com SZC deparam-se com situação conflitante de escolha [trade-off]: deixam de trabalhar para cuidar destas crianças), custos imensuráveis (impacto emocional/social). Conclusão: Há necessidade de pensar estratégias de melhoria da situação financeira das famílias com pacientes de SZC e ampliar/assegurar acesso gratuito a medicações utilizadas por essas crianças.