

Trabalho apresentado no 20º CBCENF

Título: MONITORAMENTO DE CONTATOS DE HANSENÍASE A PARTIR DE EXAMES COMPLEMENTARES EM MUNICÍPIO HIPERENDÊMICO

Relatoria: ANDRÉA DUTRA PEREIRA
Nathália Gonçalves Mesquita
Luciane Sousa Pessoa Cardoso

Autores: Alan Cássio Carvalho Coutinho
Rita da Graça Carvalhal Frazão Corrêa
Maria de Fátima Lires Paiva

Modalidade: Pôster

Área: Cuidado, Tecnologia e Inovação

Tipo: Monografia

Resumo:

Hanseníase é uma doença infecciosa crônica granulomatosa da pele e dos nervos periféricos, com período de incubação prolongado, causada pelo *Mycobacterium leprae*. Em relação aos contatos, um aspecto decisivo é que a forma clínica do caso-índice tem importância no risco de adoecimento. Diante do exposto, objetivou-se realizar monitoramento dos contatos de portadores de hanseníase em município hiperendêmico e verificar se houve adoecimento desses contatos. Trata-se de um estudo exploratório, descritivo, de abordagem quantitativa, realizado no município de São Luís. A amostra do estudo foi de 40 contatos de portadores de hanseníase. A coleta de dados foi realizada no Serviço de Dermatologia - ambulatório do Hospital Universitário Unidade Presidente Dutra da Universidade Federal do Maranhão, no período de 1/12/2016 a 16/12/2016, através de um questionário e após realizada a entrevista, juntamente com a análise do prontuário foi realizado o exame dermatoneurológico visando detectar algum sinal de hanseníase. Os resultados foram: 57,5% eram do sexo feminino, 27,5% encontram-se entre a faixa etária de 12 a 17 anos e pode-se constatar que o parentesco mais comum (30%) foi o de pai/mãe. Verificou-se 62,5% eram intradomiciliares, 77,5% possui uma dose vacina BCG-ID e a maioria (90%) dos contatos não foram diagnosticados com hanseníase. Observa-se que 80% dos contatos são de casos índices multibacilares, com relação à forma clínica do caso índice houve uma semelhança entre casos dimorfo-dimorfo e os que não souberam informar, 22,5% respectivamente. Conclui-se que estudos realizados em contatos de doentes de hanseníase são de grande importância para a elucidação da cadeia de transmissão da hanseníase.