

## CARACTERIZAÇÃO DA EPIDEMIOLOGIA, E PREVENÇÃO DOS AGENTES DE MICOSES SUPERFICIAIS EM PACIENTES ENCAMINHADOS AO LACT

Adelina Mezzari; Luciane Noal Calil; Francine Moreschi Bittencourt; Letícia Fernandes da Rocha

Com o aumento expressivo de doenças fúngicas na população tornou-se necessário um diagnóstico e tratamento mais específico para os pacientes com micose. A correlação entre os dados clínicos e os exames laboratoriais é essencial para o diagnóstico correto e a escolha do tratamento adequado. A presente ação tem como objetivo verificar o perfil epidemiológico das micoses superficiais cutâneas nos pacientes encaminhados ao Laboratório de Análises Clínicas e Toxicológicas (LACT) da Faculdade de Farmácia. Coleta de pacientes com suspeita destas micoses; diagnóstico da espécie fúngica, pelo exame direto e cultural; encaminhamento a Unidade Básica de Saúde (UBS) para receber o resultado e o tratamento; análise epidemiológica da população e aplicadas medidas preventivas. Na presente ação, as amostras biológicas são colhidas de todos os pacientes encaminhados ao LACT. Após o processamento destas amostras e confirmado o diagnóstico de micose, é emitido o laudo e enviado diretamente para a UBS que encaminhou o paciente, com o intuito de aplicar o tratamento adequado. No momento do atendimento ao paciente no LACT, este recebe orientações do bolsista sobre prevenção da infecção fúngica e ao mesmo tempo, recebe um manual de orientações preventivas, previamente preparado pela ação. Até o presente momento foram realizados 209 exames micológicos sendo que destes houve um predomínio de coletas de raspados de unhas dos pés e mãos 140 (67%) coletas o restante correspondeu a outros sítios. A educação em saúde visa assegurar ao indivíduo sua qualidade de vida. Para isso é necessário proporcionar meios adequados para atingi-la. As medidas de orientações e a disponibilização do manual podem oferecer a oportunidade a estes indivíduos e a outros conhecerem e controlarem os fatores determinantes de sua saúde sem micoses. Com esta ação já foram contemplados 209 pacientes com micoses.

Descritores: Fungos; Micoses superficiais cutâneas; Epidemiologia; Prevenção.