

Descrição da ação para apresentação

Introdução

As doenças humanas causadas por fungos são classificadas pela localização na superfície ou interior do corpo, onde a infecção ocorre. As dermatomicoses são infecções localizadas na pele, nas unhas, nos cabelos, nos pelos (também chamadas de micoses cutâneas), nas mucosas e zonas cutâneo-mucosas.

Objetivo

Este projeto tem como objetivo propor ações preventivas à candidíase vulvovaginal recorrente e às dermatomicoses e, além disso, expor a importância da resistência aos antifúngicos na comunidade atendida no Laboratório de Análises Clínicas e Toxicológicas (LACT) da Faculdade de Farmácia da UFRGS e no Laboratório Municipal de Saúde Pública (PAN 3) localizado no Centro de Saúde Vila dos Comerciantes. O foco inicial da ação é salientar a importância do exame preventivo semestral para mulheres com histórico de candidíase vulvovaginal recorrente (CVVR) associando sempre ao alerta sobre a resistência aos antifúngicos convencionalmente prescritos para o tratamento da candidíase vulvovaginal (CVV), assim como de outras dermatomicoses. O projeto está na sua quarta edição e pretende conscientizar a necessidade da adesão ao tratamento da CVVR e das outras dermatomicoses, com o intuito de evitar o aumento da resistência aos antifúngicos (observado laboratorialmente nas três primeiras versões do projeto).

Metodologia

A ação comunitária preventiva sucede-se por meio da confecção de folders e distribuição destes na recepção e na fila de espera do LACT (que atualmente atende aproximadamente 100 pacientes diários provenientes de mais da metade dos postos de saúde da Prefeitura Municipal de Porto Alegre) e do PAN 3 (que a tem demanda cerca de 19 mil exames por mês). Primeiramente, realizou-se um questionário sobre o entendimento do conceito e sobre a incidência de casos na população feminina de CVV e de CVVR atendida no LACT e no PAN 3. Em uma segunda etapa, será realizado um questionário sobre a eficácia no tratamento de dermatomicoses na população em geral desses dois laboratórios. Além disso, esses questionários abordam o conhecimento do conceito de resistência aos antifúngicos. Ainda, ocorrerá a divulgação do projeto em uma rádio comunitária com o objetivo de apresentar à comunidade a importância da CVV, da CVVR e das outras dermatomicoses agregado a relevância da resistência aos antifúngicos a essas doenças.

Resultados parciais

Durante a análise das respostas do questionário sobre a CVV e a CVVR verificou-se que a maioria das pacientes do LACT tinham conhecimento mediano sobre o assunto, em contrapartida nenhuma das pacientes do PAN 3 tinham depreensão sobre o tema. Além disso, tanto as entrevistadas da LACT quanto do PAN 3 sabiam o conceito de resistência aos antifúngicos.

Considerações finais

Por conseguinte, o objetivo do trabalho tem relevância visto que as comunidades desses dois laboratórios não possuem conhecimento adequado sobre CVV, CVVR e resistência aos antifúngicos. Constatando-se dessa forma, que as populações atendidas no LACT e PAN 3 carecem de projetos que forneçam informações sobre questões tão comuns e importantes quanto essas.