

AValiação DOS ANTIMICROBIANOS MAIS DISPENSADOS PARA O TRATAMENTO DA INFECÇÃO DO TRATO URINÁRIO

CASTRO, André Filipe Teixeira (andrewfcastro@gmail.com);
FELÍCIO, Vanessa Pereira Tolentino (vanessa@unipam.edu.br);
OLIVEIRA, Cíntia Machado; ALVES, Carla Patrícia dos Santos; SILVA, Lívia Mara

Introdução e Objetivo: Existem vários medicamentos que podem ser utilizados para o tratamento das Infecções do Trato Urinário (ITU), esta apresenta uma prevalência alta, porém a escolha correta do antimicrobiano requer diagnóstico clínico laboratorial e conhecimentos farmacológico das drogas utilizadas na terapêutica. Este estudo teve como objetivo realizar uma avaliação dos antimicrobianos mais dispensados para o tratamento da infecção do trato urinário.

Materiais e Métodos: Foram entrevistados 59 pacientes que se encaminharam à Farmácia Municipal de Patos de Minas e nas Particulares deste mesmo município apresentando ou não receita médica e com suspeita de infecção do trato urinário para obtenção de informações relacionadas com os antimicrobianos mais utilizados para o tratamento da infecção do trato urinário.

Resultados e Discussão: O antimicrobiano mais dispensado para o tratamento da ITU foi o ciprofloxacino (40%), porém observou-se elevada utilização do norfloxacino (38%). Não foi encontrada na literatura justificativa para a utilização de alguns antimicrobianos no tratamento desta doença devido a algumas limitações, pois a escolha de um antimicrobiano depende de fatores do paciente e do antimicrobiano, portanto a avaliação do uso adequado deve ser investigada de maneira mais ampla. O antimicrobiano mais dispensado na Farmácia Municipal foi o ciprofloxacino (43%) e nas Particulares foi o norfloxacino (50%).

Conclusão: Mesmo quando o paciente obteve atendimento médico, foi alta a utilização de antimicrobianos sem o resultado prévio dos exames laboratoriais, sendo necessária a implantação de métodos de conscientização dos profissionais de saúde e de todos envolvidos na utilização de medicamentos quanto à utilização racional de antimicrobianos para o tratamento desta doença.

Palavras-chave: Infecção do trato urinário, quinolonas, antimicrobianos.