

O IMPACTO DAS INFORMAÇÕES SOBRE A LEISHMANIOSE NA POPULAÇÃO PARA A SAÚDE PÚBLICA (APOIO SANTANDER)

Alunas: Bianca Cocato Malagutti e Sabrina Bertanha Fini

Orientadora: Profa. Mariana Malavazi Destro

Curso: Medicina Veterinária

Campus: Bauru

A pesquisa teve como objetivo analisar o conhecimento sobre a leishmaniose de estudantes do 6º ao 9º ano do ensino fundamental, antes e depois de lerem um panfleto contendo informações da doença. Foram aplicados dois questionários com perguntas relativas à leishmaniose, os quais foram respondidos por 105 alunos de uma escola pública no município de Brotas/SP. Após a aplicação do primeiro questionário (Q1), os voluntários receberam um panfleto informativo sobre a leishmaniose, proporcionando informações dos assuntos que foram abordados no questionário. Posteriormente, os voluntários foram submetidos a aplicação de um segundo questionário (Q2), contendo as mesmas perguntas abordadas no Q1. O estudo demonstrou que, antes da aplicação do panfleto informativo, 70% (73/105) dos alunos nunca tinham ouvido falar de leishmaniose e 30,5% (32/105) dos entrevistados não responderam corretamente o que era zoonose. Quanto à forma de transmissão da doença, 45,7% (48/105) dos discentes acertaram a resposta no Q1, aumentando para 48,5% (50/105) no Q2 (gráfico 1). Sobre o tratamento da leishmaniose, 50,5% (53/105) dos alunos assinalaram não saber sobre a sua existência, contra 33,3% (35/105) no Q2 (gráfico 2). Concluiu-se que, através do panfleto informativo sobre a leishmaniose, apenas uma pequena parcela dos alunos avaliados adquiriu conhecimento sobre a zoonose. Somente a leitura das informações apresentadas não foi suficiente para que a maioria dos alunos envolvidos na pesquisa compreendessem a doença de forma significativa. Presume-se que, para que haja uma maior compreensão sobre a leishmaniose e sua relação com a saúde pública, a temática deve estar presente durante todo o ensino dos

estudantes, visto que a constância influencia beneficemente a absorção dos conteúdos.