

AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO DE ESTUDANTES DO CURSO DE FARMÁCIA SOBRE A SÍNDROME DA IMUNODEFICIÊNCIA ADQUIRIDA

Luiz Oliveira*
Dejair dos Santos*
Felipe de Deus*
Larissa Rolim Borges Paluch**
Tiana Pereira dos Santos Cerqueira***

A *Acquired Immunodeficiency Syndrome* (AIDS) ou Síndrome da Imunodeficiência Adquirida (SIDA) é uma doença causada pelo Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV). O conhecimento acerca dos mecanismos infectocontagiosos e as formas terapêuticas são essenciais aos profissionais farmacêuticos para que estes estejam aptos a avaliar as possíveis interferências medicamentosas. As interações entre antirretrovirais e outros fármacos têm grande relevância na abordagem de pacientes submetidos à terapia antirretroviral, visto que, além de medicamentos para combater a SIDA ocasionalmente esse paciente também necessitará de para tratamento contra infecções oportunistas. Dessa maneira, o objetivo desse estudo foi avaliar o conhecimento dos discentes de graduação do curso de Farmácia, acerca de questões relevantes a esse agravo. Para tanto, realizou-se uma pesquisa quantitativa com 22 alunos do 8º semestre do curso de Farmácia da Faculdade Maria Milza – FAMAM, com aplicação de questionário semi-estruturado. Verificou-se que em relação à principal forma de infecção sexual pelo vírus HIV todos os entrevistados assinalaram corretamente ser o sexo sem proteção. Com relação ao sistema de ataque do vírus 68,18% responderam acertadamente ser o imunológico, pela distribuição dos glóbulos brancos (linfócitos tCD4+). A respeito do diagnóstico laboratorial mais adequado para a detecção da AIDS, 50,09% acertaram ser o teste de Elisa e teste de ácido nucleico. Em relação a emprego concomitante de medicamentos, apenas 40,9% responderam corretamente que o metabolismo dos contraceptivos pode sofrer interferência pelo uso de antirretrovirais. Verificou que apesar dos avanços sobre a patologia ao longo das últimas décadas ainda há carência de informação dos graduandos principalmente em relação ao diagnóstico e tratamento farmacológico, sendo estas informações imprescindíveis a esse futuro profissional de saúde.

Palavras-chave: Síndrome da Imunodeficiência Adquirida. Vírus da Imunodeficiência Humana. Fármacos.

*Graduando do curso de Farmácia da Faculdade Maria Milza – FAMAM, e-mail: luizba78@hotmail.com; fellipedr@hotmail.com; dejairnazare91@hotmail.com; **Bióloga, Doutora em Ciências Biológicas (UFPR), docente FAMAM, e-mail: larissapaluch@gmail.com, ***Biomédica, Mestranda da FAMAM e bolsista da FAPESB.