



AVALIAÇÃO DO PERFIL SÓCIO DEMOGRÁFICO E CLÍNICO DE PACIENTES SOROPOSITIVO PARA HIV COM INFECÇÕES OPORTUNISTAS NO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ALCIDES CARNEIRO

Elias Alves da Costa , Ana Janaina Jeanine Martins de Lemos Jordão

RESUMO

O HIV destrói os linfócitos T CD4+ do corpo humano e permite que as mais variadas doenças nele se instalem. Infecções oportunistas (IO) são aquelas que se desenvolvem em decorrência de uma alteração imunitária do hospedeiro. O objetivo desta pesquisa é traçar o perfil social, demográfico, econômico e clínico dos pacientes, além de avaliar a adesão à terapia antirretroviral (TARV) dos pacientes internados com IO. Trata-se de um estudo epidemiológico de corte transversal do tipo observacional, a partir de método quantitativo e com inferência de campo, realizado no serviço de Infectologia do Hospital Universitário Alcides Carneiro com a aplicação de questionário padrão. Estudo com autorização do Comitê de Ética em Pesquisa sob protocolo CAAE: 93093218.2.0000.5182. Participantes apresentaram poucos anos de escolaridade, com renda baixa, maioria heterossexual e que afirmaram ter se contagiado por relação sexual desprotegida. No momento da internação, a maioria sabia do diagnóstico de HIV. Observou-se que a adesão à TARV é baixa e os fatores associados são baixa escolaridade e reação adversa ao medicamento. As IO mais prevalentes foram a candidíase orofaríngea, diarreia a mais de 30 dias, pneumonia e neurotoxoplasmose. A TARV predominante foi tenofovir, lamivudina e dolutegravir. Estudo de avaliação continuada pode ser promissor para uma avaliação mais completa. Educação em saúde pode ajudar na melhoria da adesão à TARV. Perfil socioeconômico e epidemiológico deste estudo permite inferir os processos de cronificação, heterossexualização, interiorização, feminização e pauperização da infecção pelo HIV.

Palavras-chave: HIV, Infecções oportunistas, AIDS.

¹Graduando em Medicina, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: eliasalves-costa@outlook.com

²Doutora, Professora Adjunto da Unidade Acadêmica de Medicina, UFCG, Campina Grande, PB, E-mail: janainajeanine@yahoo.com.br



EVALUATION OF THE SOCIAL DEMOGRAPHIC AND CLINICAL PROFILE OF HIV SEROPOSITIVE PATIENTS WITH OPPORTUNISTIC INFECTIONS AT THE ALCIDES CARNEIRO HOSPITAL UNIVERSITARY

ABSTRACT

HIV destroys the human body's CD4 + T lymphocytes and allows the most varied diseases to settle in it. Opportunistic infections (OI) are those that develop as a result of an immune change in the host. The objective of this research is to trace the social, demographic, economic and clinical profile of patients, in addition to assessing adherence to antiretroviral therapy (ART) of patients hospitalized with OI. This is an observational, cross-sectional epidemiological study, using a quantitative method and with field inference, carried out at the Infectious Diseases Service of the Hospital Universitário Alcido Carneiro with the application of a standard questionnaire. Study with authorization from the Research Ethics Committee under the CAAE protocol: 93093218.2.0000.5182. Participants had few years of schooling, with low income, mostly heterosexual and who claimed to have been infected by unprotected sexual intercourse. At the time of admission, most knew about the HIV diagnosis. It was observed that adherence to ART is low and the associated factors are low education and adverse reaction to the medication. The most prevalent OIs were oropharyngeal candidiasis, diarrhea for more than 30 days, pneumonia and neurotoxoplasmosis. The predominant ART was tenofovir, lamivudine and dolutegravir. Continuous assessment study can be promising for a more complete assessment. Health education can help improve adherence to ART. The socioeconomic and epidemiological profile of this study allows us to infer the processes of chronification, heterosexualization, interiorization, feminization and impoverishment of HIV infection.

Keywords: HIV, Opportunistic infection, SIDA