

moderada em ambos ouvidos. O resultado do seu cariótipo mostrou um deleção de parte do cromossomo 11 (46,XY,del(11)(q23.1q25)[28]), o que foi compatível com o diagnóstico de síndrome de Jacobsen. Essa era de origem paterna, secundária a uma translocação entre os cromossomos 6 e 11. Discussão: pacientes com a SJ podem apresentar um envolvimento multissistêmico, sendo que atenção especial deve ser dada às alterações hematológicas, uma vez que a maioria já nasce com trombocitopenia ou pancitopenia. Mais recentemente, tem-se observado que uma desordem das plaquetas, a síndrome de Paris-Trousseau, afeta cerca de 88,5% dos pacientes. Portanto, a SJ possui um amplo espectro clínico, sendo que alterações hematológicas têm sido diretamente associadas à evolução e ao prognóstico dos pacientes.

INFECTOLOGIA

1575

SINTOMAS PSICOPATOLÓGICOS E ALTERAÇÕES COGNITIVAS EM INDIVÍDUOS HIV POSITIVOS COM MAIS DE 50 ANOS DE IDADE

CATEGORIA DO TRABALHO: PESQUISA

Nicole do Nascimento, Eduardo Sprinz, Caroline da Luz Pereira, Murilo Ricardo Zibetti

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS

Introdução: Dados epidemiológicos dos últimos anos têm demonstrado um aumento significativo no número de indivíduos HIV positivos mais velhos, tornando-se uma preocupação da saúde pública. O portador de HIV é altamente estigmatizado e está associado com sofrimento psicológico. Além disso, o próprio HIV pode causar comprometimento neurocognitivo. **Objetivo:** Avaliar a prevalência de sintomas ansiosos, depressivos e alterações cognitivas em indivíduos maduros e idosos soropositivos acompanhados em uma unidade de referência do Rio Grande do Sul. **Métodos:** Trata-se de um estudo transversal, realizado com 79 pessoas (38 mulheres e 41 homens) em acompanhamento ambulatorial com idade > 50 anos em uso de terapia antirretroviral, com carga indetectável há um ano e sem histórico psiquiátrico grave anterior. Foi aplicado a Escala Hospitalar de Ansiedade e Depressão (HADS) para investigação de sintomas de depressão e ansiedade, e o Mini Exame do Estado Mental (MEEM) para rastreio de alterações cognitivas. **Resultados:** 97% dos participantes apresentaram contagens de linfócitos T CD4+ acima de 300 células/mm³; 40% dos participantes possuíam o ensino médio completo; 57% apresentaram estar com sobrepeso ou obesos; 34% dos participantes apresentaram com sintomas de ansiedade e 20% com sintomas depressivos. Os dados do MEEM indicam qualquer comprometimento cognitivo em 57% dos indivíduos. **Conclusão:** Nessa população estudada, indivíduos HIV-positivos com carga viral indetectável apresentam prevalências de ansiedade e de depressão um pouco superiores aos da população em geral (9% ansiedade / 6% depressão) e equivalente a populações ambulatoriais (30%). Além disso, foi identificada a prevalência global de comprometimento cognitivo maior que o observado na população em geral (19%).

1770

AN ATYPICAL PRESENTATION OF ATYPICAL MYCOBACTERIOSIS: A CASE REPORT

CATEGORIA DO TRABALHO: RELATO DE CASO ÚNICO

Cilomar Martins de Oliveira Filho, Beatriz Graeff Dos Santos Seligman

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

INTRODUCTION: A diagnosis of atypical mycobacteria (also known as nontuberculous) can be challenging, as it carries a vast spectrum of clinical presentation. Here we present a case of a patient with long-standing fever and symptoms affecting multiple organ systems. **CASE REPORT:** A 30-year-old male presented with a 4-year history of episodic fever. There was a change in the pattern of his fever over the past few months, nighttime to daytime. He reported weight loss and night sweats. Prior history is positive for joint pain and skin lesions, which improved with methotrexate and prednisone. He developed a skin ulcer on the left hallux, with a positive culture for *M. tuberculosis* (treated with an 18-month course of RIPE). He was also treated for tinea corporis, oral candidiasis and HPV-associated genital ulcers. Immunophenotyping (IP) of