

515

PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DE DEPRESSÃO EM PACIENTES COM INSUFICIÊNCIA CARDÍACA ATENDIDOS EM NÍVEL AMBULATORIAL NO HSL-PUCRS. *Liana Franciscatto, Luiz Carlos Bodanese (orient.) (PUCRS).*

Introdução: Depressão é comumente mal reconhecida em pacientes com insuficiência cardíaca (IC), podendo piorar o prognóstico da doença de base e um maior dispêndio de recursos financeiros. **Objetivo:** Reconhecer o perfil epidemiológico de depressão nos pacientes atendidos por ICC nos ambulatórios de IC e de Medicina Interna do HSL-PUCRS. **Método:** Análise transversal de uma população de pacientes adultos com diagnóstico clínico de IC pelos critérios de Framingham acompanhados no ambulatório de IC e de Medicina Interna do HSL-PUCRS. O rastreamento de depressão consistiu do preenchimento de questionários padronizados: o Inventário de Depressão de Beck (IDB) e o Questionário de Saúde Geral de Goldberg (QSGG). Avaliaram-se características demográficas, comorbidades, quadro clínico e funcional cardiológico e uso de medicações. Teste exato de Fisher e qui-quadrado foram utilizados para a análise das variáveis. **Resultados:** Foram estudados 47 pacientes de outubro/2006 a abril/2007; destes a prevalência de depressão foi de 25, 5%. Houve diferença entre os grupos com depressão maior (DM) e isentos de depressão (ID) para as seguintes variáveis: sexo feminino (DM: 66, 6%; ID: 31, 4%; $p=0,04$), classe funcional ICC/NYHA (classe I DM: 0% e ID: 29, 4%; II DM: 25% e ID: 52, 9%; III DM: 66, 7% e 17, 6%; IV DM: 8, 3% e ID: 0%; $X^2=14,882$, $p=0,002$), taxa de internação últimos 6 meses (DM: 50%, ID: 11, 4%; $p=0,01$), diabetes mellitus (DM: 41, 7%; ID: 11, 4%; $p=0,035$), nitratos (DM: 33, 3%; ID: 5, 7%; $p=0,030$), antidepressivos seletivos recaptção serotonina (DM: 33, 3%; ID: 0%; $p=0,003$). **Conclusão:** Há uma maior prevalência de depressão maior entre os pacientes do sexo feminino e portadores de diabetes mellitus. Os pacientes com depressão têm uma maior taxa de internação hospitalar nos 6 meses prévios à entrevista, além de uma classe funcional de IC mais elevada.