

383

PERFIL CARDIOVASCULAR ADVERSO EM PACIENTES DIABÉTICOS TIPO 2 COM ALBUMINÚRIA NORMAL-ALTA. *Patricia Borchardt Bolson, Marcel Pelini Molon, Jorge Luiz Gross (orient.) (UFRGS).*

Introdução: Existem evidências que pacientes com albuminúria normal-alta apresentam um perfil de risco cardiovascular semelhante aos microalbuminúricos. **Objetivo:** Avaliação das características clínicas e laboratoriais de pacientes com DM tipo 2 normoalbuminúricos de acordo com a faixa de excreção urinária de albumina (EUA). **Material e Métodos:** Foram analisados 83 pacientes normoalbuminúricos (EUA < 20µg/min) e 51 microalbuminúricos (EUA 20-200µg/min). Os pacientes normoalbuminúricos foram divididos em tercís da EUA e os 2 tercís inferiores foram agrupados para a análise (albuminúria normal-baixa: EUA < 8, 6 µg/min e albuminúria normal-alta: EUA ≥ 8, 6 µg/min). **Resultados:** O tempo de duração do DM foi maior nos pacientes com albuminúria normal-alta em comparação com os microalbuminúricos e os com EUA normal-baixa. As demais características clínicas foram semelhantes nos 3 grupos. A prevalência de hipertensão, retinopatia diabética e a massa ventricular esquerda foi maior com a progressão da EUA (59% vs. 72% vs. 84%, P<0, 001; 30% vs. 59% vs. 53%, P = 0, 02; 136 ± 40 vs. 150 ± 39 vs. 165 ± 41, P = 0, 02 nos pacientes com EUA < 8, 6 µg/min, EUA ≥ 8, 6 µg/min e microalbuminúricos, respectivamente). As medidas de PA sistólica no consultório, PA sistólicas e cargas pressóricas sistólicas nas 24 horas, diurnas e noturnas foram maiores nos pacientes microalbuminúricos e com EUA normal-alta em comparação com os pacientes com EUA < 8, 6 µg/min. **Conclusões:** Pacientes com albuminúria normal-alta apresentam um perfil clínico adverso, semelhante aos microalbuminúricos, caracterizado por maior prevalência de retinopatia, maior pressão arterial sistólica e cargas pressóricas nas 24 horas e maior massa do ventrículo esquerdo. Estes achados sugerem que os limites superiores da normalidade da EUA devam ser inferiores aos valores atualmente utilizados. (PIBIC).