

11 – Cardiomiopatas

Padrões demográficos e clínicos de candidatos à ressincronização e ao implante de desfibrilador cardíaco.

Claudia Regina de Oliveira Catanheda, José Geraldo de Castro Amino, Hugo Simas, Quenia Dias, Vitor Andre Romão, Valéria de Azevedo, Eduardo Assis

Unimed Rio Rio de Janeiro RJ BRASIL

Objetivo: Descrever o perfil dos parâmetros usados na avaliação de candidatos à ressincronização cardíaca (RC), desfibrilador cardíaco (DC) ou ambos (RC+DC).

Pacientes e métodos: Estudo transversal de avaliação das indicações em procedimentos invasivos. A amostra inclui 97 pacientes, pertencentes à Cooperativa Médica Unimed Rio, avaliados de 2006 a 2010. Variáveis clínicas e de exames complementares, colhidas em formulário padronizado, são apresentadas em percentuais (%) e intervalos de confiança (IC 95%), na população global.

Resultados: Idade média $67,2 \pm 13,5$ anos, 66,0% masculinos. RC= 21 (21,6%, IC 95% 13% a 30%), DC= 49 (50,5%, IC 95% 41% a 60%), RC+DC= 27 (27,8%, IC 95% 19% a 37%). Patologias: cardiomiopatias = 94 pac (97%, IC 95% 93% a 100%), 60 isquêmicos (63,8%, IC 95% 52% a 72%), 31 não-isquêmicos (33%, IC 95% 23% a 41%) e 03 não identificadas (3,2%, IC 95% 0% a 7%); síndrome de Brugada, hipertrofia septal e displasia arritmogênica do VD, 1 caso cada (1,03 %). Sintomas: dispnéia= 54 (56%, IC 95% 46% a 66%) Síncope / lipotímia = 50 (62%, IC 95% 52% a 72%), dor precordial= 15 (15%, IC 95% 8% a 23%). C.F. NYHA: III/V= 57 (59%, IC 95% 49% a 69%), I/II= 19 (19%, IC 95% 21% a 39%). Arritmia ventricular: 75 (77%, IC 95% 69% a 86%). BRE: 59 (61%, IC 95% 51% a 71%). TV-S em EEF: 46/73 (73%, IC 95% 64% a 82%). Duração do QRS: $143,9 \pm 45,7$ ms. Fração de ejeção do VE: $32,4 \pm 12,7$ %. Medicação: Diuréticos= 91 (94%, IC 95% 89% a 99%), IECA/BRA= 67 (69%, IC 95% 60% a 78%), betabloqueador= 61 (63%, IC 95% 53% a 73%), antiarrítmico= 44 (45%, IC 95% 35% a 55%).

Conclusões: Esta análise mostra variáveis com perfil próprio das patologias onde a indicação de RC e/ou DC tem base científica comprovada.