**TABLE I**. **Baseline Characteristics of the Patients**

**Variables All patients Group 1 Group 2 p value**

 **(PWD<40ms) (PWD ≥40ms)**

(n=315) (n=201) (n=114)

**Baseline charecteristics**

Age (yr) 65 ± 12 65±13 66 ±12 0,486

Female 142 (%45) 97(%48) 45(%40) 0,132

Hypertension (%) 190(%60) 122(%61) 68(%60) 0,855

Diabetes mellitus (%) 128(%41) 87(%43) 41(%36) 0,204

CAD(%) 224(%71) 140(%70) 84(%74) 0,440

BMI(kg/m2) 27±4,0 27±3,7 27±4,4 0,282

ACE/ARB(%) 271(%86) 173(%86) 98(%86) 1,000

Beta blocker(%) 284(%90) 181(%90) 103(%90) 1,000

Thiazides(%) 124(%39) 83(%41) 41(%36) 0,352

Loop diuretics(%) 205(%65) 131(%65) 74(%65) 1,000

Aldosterone antagonists(%) 210(%67) 131(%65) 79 (%69) 0,456

**Echocardiographic findings**

LVEF (%) 33±6 33±6 33±7 0,753

LA(cm) 4,5 ±0,5 4,4±0,5 4,6±0,5  **< 0,001**

LVEDD(cm) 5,6 ± 0,5 5,5±0,6 5,6±0,6 0,571

SPAP (mmhg) 38±17 34±16 43±16 **<0,001**

**Laboratory findings**

Hemoglobin (g/dL) 12,5±2,0 12,5±2,0 12,±2,0 0,649

BUN(mg/dL) 23 ± 10 21±10 25 ±10 **0,004**

Creatinine (mg/dL) 1,0±0,3 1,0±0,3 1,0 ±0,3 0,092

Sodium (mmol/L) 136±4 136±4 136 ±4 0,765

Potassium(mmol/l) 4,3±0,5 4,3±0,5 4,2±0,5 0,133

WBC(cells/μl) 7859±2414 7720±2385 8103±2457 0,177Platelet(103 x cells/μl 255±120 255±124 255±114 0,998 Uric acid (mg/dl) 6,8±1,6 6,5±1,6 7,4 ±1,6 **<0,001**

Abbreviations:PWD,P wave dispersion; DM,diabetes mellitus ; CAD, coronary artery disease; BMI, body-mass index; ACE, angiotensin converting enzyme;ARB, angiotensin receptor blocker; LVEF, left ventricule ejection fraction; LA, left atrial diameter; SPAP,systolic pulmonary artery pressure; LVEDD, left ventricule enddiastolic diameter, BUN, blood ure nitrogen; WBC,white blood cell