

[, Hubungan Kadar Magnesium Plasma dengan Gangguan Irama Jantung pada Infark Miokard Akut = The Relation between Plasma Magnesium Levels and Heart Rhythm Disorders in Acute Myocardial Infarction]

Muthalib Abdullah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920565546&lokasi=lokal>

Abstrak

[, Penelitian ini bertujuan untuk mencari korelasi antara pola perubahan kadar Mg plasma dan K serum terhadap timbulnya GIJ pada IMA. Jumlah sampel yang memenuhi kriteria penelitian sebanyak 28 orang yang terdiri dari 24 orang pria dan 4 orang wanita. Penderita IMA yang mengalami GIJ selama perawatan di ICCU RSCM sebesar 70%. GIJ yang terjadi dapat berupa gangguan konduktifitas (kelompok I) dan gangguan iritabilitas (kelompok II), sedang 30% irama sinus (kelompok III).

.....This study aims to find a correlation between pattern of changes in plasma Mg and K levels of serum to the emergence of GIJ at IMA. The number of samples that met the research criteria was 28 people consisting of 24 men and 4 women. IMA patients who experience GIJ during treatment at ICCU RSCM is 70%. GIJ that occurs can be in the form of conductivity disorders (group I) and irritability disorders (group II), while 30% of sinus rhythms (group III).]