

Hubungan Waktu Trombin dan Kadar Fibrinogen dengan Fraksi Ejeksi Ventrikel Kiri pasca Terapi Streptokinase pada Infark Miokard Akut

Bambang Purcahyo, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920542142&lokasi=lokal>

Abstrak

Tujuan akhir yang diharapkan dari pemberian trombolitik adalah terbukanya arteri koroner penyebab infark (Patency Infarc Related Artery), perbaikan fraksi ejeksi ventrikel kiri dan penurunan angka kematian. Pada saat pemberian trombolitik yaitu dengan streptokinase terjadi defibrinasi awal yang hebat yang dapat dievaluasi dengan pemeriksaan waktu trombin dan kadar fibrinogen. Defibrinasi awal yang hebat setelah pemberian streptokinase yang ditunjukkan dengan adanya perpanjangan waktu trombin merupakan jaminan lebih efektifnya trombolisis dan lebih besar terbukanya arteri koroner penyebab Infark (Patency Infarc Related Artery) sehingga dengan demikian lebih baik menjaga fungsi ventrikel kiri. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara waktu trombin dan kadar fibrinogen dengan fungsi ventrikel kiri pada infark miokard akut yang diberikan streptokinase. Dilakukan penelitian pada 24 pasien penderita IMA yang diberikan streptokinase dengan onset kurang dari 12 jam, terdiri dari laki-laki 22 orang (91, 8%) dan wanita 2 orang (8,28) dengan umur rata-rata 57,7 (SD 9,89) tahun. Pemeriksaan dilakukan terhadap waktu trombin dan kadar fibrinogen sebelum pemberian streptokinase dan 1 jam setelah selesai pemberian streptokinase. Didapatkan penurunan yang bermakna kadar fibrinogen dari 360,4 (SD 100,5) mg/dl menjadi 32, 10 (SD 7,52) Mg/dl setelah pemberian dengan $p < 0,001$. Waktu trombin memanjang secara bermakna dari 12,95 (SD 1, 11) detik menjadi 51,5 (SD 23,9) detik setelah pemberian ($p < 0,001$) Terdapat hubungan antara waktu trombin setelah pemberian streptokinase dengan FEVK pada seluruh pasien infark, dengan $r = 0,42$ dengan nilai kemaknaan $p = 0,04$ dan lebih bermakna pada pasien infark anterior, $r = 0,59$ $p = 0,023$. Berarti bahwa perpanjangan waktu trombin berhubungan secara bermakna dengan tingginya nilai FEVK walaupun hubungan tersebut tidak kuat. Sedangkan untuk infark inferior hubungan tersebut $r = 0,48$ lemah namun $p = 0,1$ tidak bermakna. Terdapat hubungan lemah tidak bermakna antara variabel fibrinogen dengan FEVK, dengan $r = -0,18$, $p = 0,39$. Tidak terdapat hubungan bermakna antara onset dengan perpanjangan waktu trombin ($p=0,36$) dan tingginya nilai FEVK ($p = 0,24$). Kesimpulan: Perpanjangan waktu trombin 1 jam setelah pemberian streptokinase berhubungan secara bermakna dengan tingginya nilai fraksi ejeksi ventrikel kiri.