

Correlation Between Esophageal Varices and Lok Score as a Non-Invasive Parameter in Liver Cirrhosis Patients/ Iqbal Sungkar, Leonardo Basa Dairi, Gontar Alamsyah Siregar

Sungkar, Iqbal, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20471020&lokasi=lokal>

Abstrak

latar belakang: perdarahan dari varises gastro-esophageal adalah komplikasi yang paling serius dan menyebabkan kematian pada penderita sirosis hati. Serveilans Endoskopi varises esofagus pada pasien sirosis mahal dan tidak nyaman untuk pasien. tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengevaluasi hubungan varises esofagus dan Lok Score sebagai parameter non-invasif pada pasien sirosis hati.

metode : penelitian potong lintang dari pasien yang dirawat di Rumah Sakit Adam Malik Medan antara bulan September hingga Desember 2014 dengan diagnosis sirosis berdasarkan klinis, biokimia, ultrasonografi, dan gastroskopi. Lok Score dihitung untuk pasien, ditabulasi, dan dianalisis.

hasil : di antara 26 pasien sirosis hati dengan varises esofagus, 55.3% disebabkan oleh infeksi hepatitis B virus. sebagian besar populasi penelitian memiliki klasifikasi Child-Pugh C dan hanya 13,2% memiliki Child-Pugh kelas A. Mayoritas populasi penelitian memiliki varises esofagus F2(42,1%), F1(32,9), dan F3 (25%).