

Korelasi antara hepatocyte progenitor cell dengan haematopoietic stem cell berdasarkan derajat metavir dari sel hati penderita hepatitis B kronik = Correlation between hepatocyte progenitor cell hpc with haematopoietic stem cell hsc based metavir degree of liver cells of patients with chronic hepatitis B / Okto Dewantoro

Okto Dewantoro, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20403449&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Latar Belakang : Hepatocyte Progenitor Cell(HPC) merupakan stem cell dari hati yang akan muncul bila terjadi kerusakan hati yang kronis hingga sirosis hati seperti pada penderita hepatitis B kronik. Aktifnya HPC sebagai usaha untuk meregenerasi sel hati akan diikuti oleh migrasi dari Haematopoietic Stem Cell(HSC) ke sel hati dengan tujuan membantu proses regenerasi sel hati

Tujuan : Penelitian ini bertujuan mengetahui adakah korelasi antara HPC dan HSC pada derajat Metavir baik nekroinflamasi ataupun fibrosis sebagai dasar untuk melakukan terapi stem cell pada penderita hepatitis B kronik dengan menggunakan HPC dan HSC.

Metode : Penderita hepatitis B kronik yang sudah memenuhi kriteria inklusi dan sudah menjalani biopsi hati diperiksa parafin bloknya kemudian dibagi berdasarkan derajat metavirnya yaitu ringan-sedang dan berat. Kemudian dilakukan pewarnaan immunohistokimia untuk HPC dengan CK-19 dan HSC dengan CD34+. setelah itu dihitung jumlah HPC dan HSC dan kemudian dianalisis datanya.

Hasil : Didapatkan 17 penderita dengan fibrosis ringan-sedang dan 13 dengan fibrosis berat, serta 21 dengan nekroinflamasi ringan-sedang dan 9 dengan nekroinflamasi berat. Pada fibrosis ringan-sedang dan berat didapatkan perbedaan kadar HPC yang signifikan dgn $p=0.003$ dan perbedaan kadar HSC yang signifikan dengan $p=0.001$. Pada nekroinflamasi ringan-sedang dan berat didapatkan perbedaan kadar HPC yang signifikan dengan $p=0.014$ dan perbedaan kadar HSC yang signifikan dengan $p=0.012$. Hanya korelasi antara HPC dan HSC pada fibrosis ringan-sedang yang signifikan dengan $p=0.003$

Kesimpulan : Rerata HPC dan HSC pada nekroinflamasi berat lebih tinggi dibandingkan pada nekroinflamasi ringan-sedang. Rerata HPC dan HSC pada fibrosis berat lebih tinggi dibandingkan pada fibrosis ringan-sedang. Tidak didapatkan korelasi antara HPC dan HSC pada nekroinflamasi ringan-sedang dan berat. Terdapat korelasi antara HPC dengan HSC pada derajat fibrosis ringan-sedang. Tidak didapatkan korelasi antara HPC dan HSC pada derajat fibrosis berat.

<hr>

ABSTRACT

Background :

Hepatocyte progenitor Cell (HPC) is a stem cell from the liver that will arise in the event of chronic liver damage such as chronic hepatitis B to cirrhosis of the liver. HPC as an active attempt to regenerate liver cells followed by migration of Haematopoietic Stem Cell (HSC) to liver cells with the goal of helping the regeneration of liver cells.

Aims :

This study aims to determine the correlation between HPC and HSC as the basis for the conduct of stem cell

therapy in patients with chronic hepatitis B by using the HPC and HSC.

Methods:

Patients with chronic hepatitis B who meet the inclusion criteria which had undergone liver biopsies examined paraffin blocks which divided by degrees of metavir as mild and severe. Then performed immunohistochemical staining for HPC with CK-19 and HSC with CD34+. After the calculated amount of HPC and HSC and then analyzed the data.

Results:

There were 17 patients with mild-moderate fibrosis and 13 with severe fibrosis, and 21 with mild-moderate nekroinflamasi and 9 with severe nekroinflamasi. In mild- moderate and severe fibrosis obtained mean significant HPC with $p = 0.003$ and mean significant HSC with $p = 0.001$. In nekroinflamasi obtained mean mild- moderate and severe HPC significant with $p = 0.014$ and the mean HSC significant with $p = 0.012$. There is a statistically significant correlation between HPC and HSC on mild-moderate fibrosis with $p = 0.003$.

Conclusions:

Average of HPC and HSC in severe nekroinflamasi is higher than in mild - moderate nekroinflamasi .

Average of HPC and HSC in severe fibrosis is higher than in mild - moderate fibrosis There were no correlation between HPC and HSC on nekroinflamasi mild- moderate and severe . There is a correlation between HSC and HPC in the mild - moderate fibrosis . There were no correlation between HPC and HSC on the degree of severe fibrosis.