

Pola mRNA hypoxia inducible factor-/a (Hif-la) dan ekspresi protein HIF-laginjal tikus pada hipoksia sistemik kronik = Pattern of hypoxia inducible factor-la (HIP-la) mRNA and HIF-la protein expression of renal rat in systemic chronic hypoxia

Yulia Suciati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20340505&lokasi=lokal>

Abstrak

Keadaan hipoksia dapat membuat sel melakukan adaptasi melalui ekspresi berbagai macam gen. Banyak gen tersebut adalah gen yang diinduksi oleh suatu faktor transkripsi yang disebut HIF-I HIF-la adalah subunit yang diregulasi oleh kadar oksigen untuk aktifitas faktor transkripsi tersebut.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana pola mRNA HIF 1u dan ekspresi protein HIF-1n pada organ ginjal dari tikus yang mengalami kondisi hipoksia secara sistemik yang terbagi menjadi 5 kelompok berdasarkan lamanya perlakuan (kelompok kontrol, hipoksia 13, 7 dan 14 hari masing-masing 6 ekor tikus) menggunakan Hypoxic Chamber dengan kadar 02 8% dan Nitrogen 92%. Pola mRNA HIF-la dilihat berdasarkan hasil RT-PCR dengan membandingkan rasio kelompok nonhipoksia dan kelompok hipoksia. Ekspresi protein HIF-1a dilakukan dengan metode Western Blot dengan menggunakan anti HIF-la sebagai antibodi primer.

Hasil penelitian menunjukkan terdapat penurunan ekspresi mRNA HIF-la dibandingkan kontrol pada kelompok hipoksia 1 hari dan diikuti peningkatan pada kelompok hipoksia 3 hari dan mulai mengalami penurunan kembali pada kelompok 7 hari. Sementara protein HIF-la. memperlihatkan terdapatnya peningkatan ekspresi protein HIF-la yang mulai mengalami penurunan pada kelompok hipoksia 14 hari. Dapat disimpulkan bahwa regulasi HIF-1a terjadi pada tahap transkripsi dan tahap pasca translasi.

<hr><i>Hypoxia could make cell to adapt through gene expression. Many of these genes induced by the transcription factor called HIF-1. HIF-1 is the subunit which is regulated by oxygen level to activate the transcription factor.

The aim of this study is to know the pattern of Hypoxia Inducible Factor-1a (HIF-1a) mRNA and HIF-1a protein Expression of Renal Rat in Systemic Chronic Hypoxia which divided to 5 groups based on the duration of hypoxia (control, 1, 3, 7, and 14 days of hypoxia with 6 rats each group) using hypoxia chamber with 8% oxygen and 92% Nitrogen. The pattern was measured with RT-PCR which combine the ratio of control group and the hypoxic group. The protein expression measured with Western Blot method using anti HIF-1a as 1st antibody.

The result shows that HIF-1a mRNA expression decrease in 1st day of hypoxia, elevated and reach a peak at 3 days of hypoxia and start to decrease since then. While the HIF-1a protein shows an increase expression until 14 days of hypoxia which start to decrease. It can be concluded that HIF-1a regulation occurs in transcription level and post translation.</i>