

Perbandingan nilai kreatinin darah pada kelompok usia anak penderita Leukemia Limfoblastik akut yang mendapatkan terapi Cytarabine dalam fase reinduksi = Comparison of serum creatinine level in pediatric age groups with acute lymphoblastic leukemia treated with cytarabine for reinduction phase therapy

Stevanus Samudra, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20465476&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Leukemia Limfoblastik Akut LLA merupakan penyakit keganasan sel darah yang ditandai dengan akumulasi sellimfoblas dan sering terjadi pada anak-anak.. Pemberian cytarabine dapat secara klinis mengeradikasi sisa-sisa selkeganasan, namun memiliki efek samping salah satunya dapat merusak jaringan ginjal. Sampai saat ini, protokol belum memiliki pedoman tentang penyesuaian dosis rejimen cytarabine kepada berbagai kelompok usia anak. Penelitian ini bertujuan untuk melihat perbedaan nilai kreatinin darah di kelompok usia yang berbeda. Desain penelitian adalah potong lintang dengan consecutive sampling pada 50 pasien yang sesuai dengan kriteria. Data didapatkan dari Laboratorium Departemen Patologi Klinik RSCM berdasarkan rekam medis yang didapatkan dari RS Ciptomangun Kusumo. Data nilai kreatinin pada kelompok usia yang berbeda memperlihatkan persebaran yang tidak normal dengan nilai median kreatinin darah 0.4mg/dL $p=0.00$. Perbandingan median kedua kelompok dilakukan dengan uji Mann Whitney dan menunjukkan hasil signifikan dengan nilai median kelompok usia 1-12 tahun sebesar 0.3mg/dL dan kelompok usia 13-18 tahun sebesar 0.5mg/dL dengan selisih nilai median 0.2mg/dL $p=0.001$. Terjadi peningkatan nilai kreatinin lebih banyak pada subjek kelompok usia 13-18 tahun dibandingkan dengan kelompok usia 1-12 tahun. Perbedaan median nilai kreatinin darah antara kelompok usia 1-12 tahun dan 13-18 tahun tidak menunjukkan peningkatan melebihi batas ambang, namun bermakna secara statistik.

<hr>

**ABSTRACT
**

Acute Lymphoblastic Leukemia ALL is a blood neoplastic disease which characterized by accumulation of lymphoblastic cells and occurs frequently in children. The medication protocol has many regimens with Cytarabine among all of the drugs which being used for the reinduction phase therapy. It has some adverse effects like damaging kidneys by certain mechanisms. This study aims to see the difference of the level of serum creatinine in different pediatric age groups. This study is using cross sectional as the design of the study with 50 samples according to the criteria using consecutive sampling technique. Data gathered from Laboratory of Clinical Pathology Department according to medical record from Cipto Mangunkusumo National Hospital. The serum creatinine level from both pediatric age groups shows an uneven distribution with 0.4mg dL $p=0.00$ as the median of the serum creatinine level from both groups. The comparison of both median tested by Mann Whitney method and shows a significant result with 0.3mg dL as the median of pediatric aged 1-12 group and 0.5mg dL as the median of pediatric aged 13-18 group with 0.2mg dL as the difference between both median $p=0.001$. Pediatric aged 13-18 group shows more subject with increased serum creatinine level 23.5 than the pediatric aged 1-12 group 6.1. The median difference of serum creatinine level between pediatric group aged 1-12 and 13-18 shows an increasing serum creatinine value

below the cut off but statistically significant.