

Gambaran Immature Reticulocyte Fraction dan status Besi pada remaja putri setelah suplementasi Besi oral = Profile of Immature Reticulocyte Fraction and Iron status within girls post Iron supplementation per oral

Azma Rosida

Deskripsi Dokumen: <http://lib.ui.ac.id/opac/ui/detail.jsp?id=20330226&lokasi=lokal>

Abstrak

Defisiensi besi merupakan keadaan dimana jumlah total besi tubuh berkurang yang bila berlanjut menyebabkan anemia defisiensi besi. Saat ini tersedia parameter immature reticulocyte fraction (IRF) yang menunjukkan fraksi retikulosit muda di sirkulasi yang bermanfaat menilai aktivitas eritropoiesis.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui korelasi IRF dengan kadar besi dan feritin serum, dan saturasi transferin, serta korelasi feritin dan hepsidin serum. Penelitian dengan desain penelitian potong lintang ini melibatkan 77 subyek remaja putri sekolah yang telah haid dan mendapat suplementasi besi oral 2 kali seminggu selama 12 minggu. Dilakukan pemeriksaan kadar hemoglobin, hitung retikulosit absolut, IRF, kadar besi, feritin, dan hepsidin serum serta saturasi transferin.

Didapatkan korelasi bermakna dengan kekuatan sedang antara IRF dan kadar besi dan feritin serum, serta saturasi transferin (berturut-turut $p < 0,0001$, $r = -0,443$; $p = < 0,0001$, $r = -0,439$, dan $p < 0,0001$, $r = -0,423$), dan antara kadar feritin dan hepsidin serum ($p < 0,001$, $r = 0,371$). Dapat disimpulkan bahwa IRF memiliki hubungan bermakna dengan status besi tubuh.