

Gambaran beberapa aspek elektrokardiografi, radiologis, fonokardiografi, dan ekokardiografi, pada anak dengan anemia defisiensi besi

Al Munar Munir, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20316508&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Angka kejadian anemia defisiensi besi yang tinggi di Indonesia.

Soetejo dan Samsudin (1976) yang melakukan penelitian terhadap penderita yang berobat jalan di Poliklinik Anak RSCM/FKUI, menemukan prevalensi anemia pada bayi dengan gizi baik sebesar 76,3% gizi kurang sebesar

79,4% dan gizi buruk sebesar 100 %. Pada golongan usia prasekolah, prevalensi anemia pada gizi baik sebesar 68,9%, gizi kurang sebesar 76,8% dan gizi buruk sebesar 90,0%. Untuk golongan usia sekolah, prevalensi sebesar 46,6% pada gizi baik dan 57,5 % pada gizi kurang.

Tujuan penelitian ini adalah mengevaluasi beberapa perubahan-perubahan elektrokardiografi, radiologis, fonokardiografi dan ekokardiografi serta mencari hubungan keempat hasil pemeriksaan pada anak-anak yang menderita anemia defisiensi besi.

<hr>