

Pengobatan trikuriasis dengan mebendazol dosis optimum

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20407683&lokasi=lokal>

Abstrak

Penanggulangan penyakit cacing yang ditularkan melalui tanah pada murid sekolah dasar di Jakarta dilakukan dengan program penyuluhan dan pengobatan masal. Penelitian dilakukan di 3 sekolah dasar di kecamatan Gambir, Jakarta Pusat. Pada penelitian ini dilakukan 3 macam cara pemberian mebendazol. Di sekolah I murid-murid diobati dengan 200 mg mebendazol 2 hari berturut-turut. Di sekolah II diberikan 100 mg dosis tunggal selama 3 hari berturut-turut dan di sekolah III diberikan dosis standar berupa mebendazol 100 mg 2 kali sehari selama 3 hari berturut-turut. Pemberian mebendazol selama 3 hari berturut-turut sangat efektif untuk trikuriasis, bahkan 100 mg mebendazol dosis tunggal selama 3 hari berturut-turut, memberikan hasil optimal, pemberian obat lebih mudah dan biaya operasional lebih murah daripada dosis standar.