Universitas Indonesia Library >> UI - Tesis Membership

Khasiat bedak campuran asam undesilenat 2% dan seng undesilenat 20% untuk pencegahan tinea kruris pada siswa sebuah sekolah menengah khusus olahragawan

Maria Jani Hartono, author

Deskripsi Lengkap: https://lib.ui.ac.id/detail?id=91911&lokasi=lokal

Abstrak

ABSTRAK

Tinea krurus ditemukan di seluruh dunia, tetapi lebih prevalen di daerah tropis. Penyakit ini cenderung timbul pada keadaan kelembaban tinggi yang menyebabkan maserasi daerah genito-krural. Penyakit ini dapat menimbulkan epidemi dalam tim olahragawan, pasukan, kelasi kapal dan penghuni asrama. Dalam hal ini, penyakit tersebut kemungkinan ditularkan melalui alat-alat seperti handuk, seprei, selimut, dan pakaian.

Tujuan penelitian ini adalah meneliti khasiat bedak campuran asam undesilenant dan seng undesilnenat untuk pencegahan tinea krusis pada siswa di suatu SMKO