

Uji Sensitivitas Candida Albicans terhadap Ketokonazol dengan Metode Minimum Inhibitory Concentration (MIC)

Conny Riana Tjampakasari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=76442&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Masalah di dalam dunia kedokteran bertambah dengan meningkatnya berbagai penyakit yang disebabkan oleh jamur Candida, terutama oleh Candida albicans.

Candida albicans dianggap sebagai spesies terpatogen dan menjadi penyebab utama kandidosis. Jamur ini tidak terdapat di alam bebas, tetapi dapat tumbuh sebagai saproba pada berbagai alat tubuh manusia, terutama yang mempunyai hubungan dengan dunia luar.

Ketokonazol sebagai antimikotik pertama yang bekerja efektif secara oral menjadi pilihan untuk menguji sensitivitas Candida albicans.

Tujuan penelitian ini adalah menguji sensitivitas Candida albicans terhadap ketokonazol dengan metode Minimum Inhibitory Concentration (MIC).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa 84,50% Candida alb/cans (60 dari 71 sampel) bersifat resisten terhadap ketokonazol. Diharapkan dengan dilakukannya penelitian ini dapat memberikan sumbangan pengetahuan bagi klinisi dalam hal pengobatan kandidosis.