

Waktu respon terapi kombinasi vorikonazol 1 topikal dan 0.05 intrastroma dibandingkan terapi tunggal natamisin 5 topikal terhadap keratitis fusarium pada hewan coba kelinci = Therapeutic response time of combination topical voriconazole 1 and intrastromal voriconazole 0.05 versus topical natamycin 5 monotherapy on fusarium keratitis in rabbit

Yulia Miftahul Janna, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20460678&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Tesis ini bertujuan untuk mengevaluasi waktu respon terapi vorikonazol topikal yang dikombinasikan dengan injeksi vorikonazol intrastromal, dan natamisin topikal pada keratitis Fusarium kelinci. Penelitian ini adalah penelitian uji klinis terandomisasi dengan dua kelompok terapi yaitu injeksi tunggal vorikonazol intrastroma dikombinasi dengan vorikonazol topikal dibandingkan dengan natamisin topikal terapi tunggal. Terapi berlangsung selama 21 hari dengan evaluasi klinis pada minggu pertama, kedua, ketiga serta pemeriksaan mikologi awal dan akhir terapi. Hasil penelitian menggambarkan tidak terdapat perbedaan bermakna antara natamisin dan vorikonazol dalam waktu memperbaiki gambaran klinis ataupun pada hasil pemeriksaan mikologi. Peneliti menyarankan untuk penelitian lanjutan dengan menambahkan jumlah injeksi vorikonazol intrastroma.

<hr>

ABSTRACT

This thesis aims to evaluate the response time topical and intrastromal injection of voriconazole versus topical natamycin Fusarium keratitis in rabbit. This study has two treatment groups, single intrastroma voriconazole injection combined with topical voriconazole compared with a single topical natamycin therapy. The therapy lasted for 21 days with clinical evaluation in the first, second, third week along with pre and post therapy mycological examination. There are no significant differences between natamycin and voriconazole in time to improve the clinical picture or on mycological examination. The authors suggest for follow up studies by adding the number of intrastromal voriconazole injection, keratitis Fusarium, voriconazole, natamycin intrastroma voriconazole injections