

Perbandingan pemakaian salep mata Kloramfenikol dan kombinasi Neomisin Polimiksin B - Gramisidin untuk menurunkan jumlah bakteri pra bedah katarak

Widowati Soertiasih Wiajarso Indrakesuma, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=92507&lokasi=lokal>

Abstrak

Bedah katarak merupakan tindakan pembedahan yang paling sering dilakukan oleh seorang mata. Hal ini dapat dimengerti karena katarak merupakan penyebab kebutaan yang paling utama dan pemedahan merupakan salah satu pilihan dalam penanggulangan kebutaan katarak.

Pilihan antibiotika pencegahan infeksi intraokular pasca bedah katarak di bagian Mata FKUI / RSCM selama ini berlebihan daripada yang disebutkan di kepustakaan, dan karenanya harus disesuaikan. Di bagian Ilmu Penyakit Mata FKUI / RSCM telah ditetapkan protokol bedah katarak yang baru dengan antara lain pemberian salep mata antibiotika setelah prosedur penggantian bulu mata pra bedah. Tidak disebutkan di situ jenis antibiotika apa yang akan digunakan, sehingga masih terbuka kesempatan untuk melakukan pengujian untuk mengetahui antibiotika apa yang terbaik diberikan pada saat tersebut.

Penelitian ini bertujuan membandingkan salep mata antibiotika Kloramfenikol dengan kombinasi Neomisin - Polimiksin B - Gramisidin dalam menurunkan jumlah bakteri pada mata pasien pra bedah katarak.