

Praktik Kerja di Apotek Kimia Farma Kemanggisan (Pembuatan Brosur Edukasi Beyond Use Date Sediaan Farmasi di Apotek Kimia Farma Kemanggisan) = Internship at Kimia Farma Kemanggisan Pharmacy (Making an Educational Brochure about Beyond Use Date of Pharmaceutical Preparations at Kimia Farma Kemanggisan Pharmacy)

Nadya Tsurayya, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920546591&lokasi=lokal>

Abstrak

Obat tetes mata biasanya tetap aman dan efektif hingga tanggal kedaluwarsanya jika digunakan dan disimpan dengan benar, kecuali ditentukan lain dalam sisipan kemasan. Segel botol yang steril, jika rusak, menimbulkan kekhawatiran akan kontaminasi, terutama jika ujung botol bersentuhan dengan mata atau permukaan lainnya. Kebanyakan obat tetes mata mengandung bahan pengawet untuk menghambat pertumbuhan bakteri, virus, dan jamur, sehingga memberikan perlindungan terhadap infeksi. Pengawet ini dirancang untuk mencegah kontaminasi hingga tanggal kedaluwarsa obat ataupun kapan pun obat setelah dibuka dikenal dengan beyond use date (BUD). Pada tugas khusus Laporan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Kimia Farma Kemanggisan ini dilakukan pembuatan brosur edukasi beyond use date (BUD) sediaan farmasi khususnya tetes mata di Apotek Kimia Farma Kemanggisan sehingga dapat digunakan sebagai bahan edukasi dan informasi. Beberapa informasi menunjukkan bahwa obat tetes mata yang direkomendasikan dapat digunakan hingga 28 hari (multidose) dan 3 hari (singledose) dapat digunakan dengan aman. Eye drops usually remain safe and effective until their expiration date if used and stored properly, unless otherwise specified in the package insert. Sterile vial seals, if damaged, raise concerns about contamination, especially if the tip of the vial comes into contact with the eye or other surfaces. Most eye drops contain preservatives to inhibit the growth of bacteria, viruses and fungi, thereby providing protection against infection. This preservative is designed to prevent contamination until the drug's expiration date or whenever the drug is opened, known as the beyond use date (BUD). In this special task of the Pharmacist Professional Work Practice Report (PKPA) at Kimia Farma Kemanggisan Pharmacy, a beyond use date (BUD) educational brochure was created for pharmaceutical preparations, especially eye drops, at Kimia Farma Kemanggisan Pharmacy so that it can be used as educational and informational material. Some information indicates that the recommended eye drops can be used for up to 28 days (multidose) and 3 days (singled dose) can be used safely.