

ABSTRAK

Endah Hidayati (01175190026)

GAMBARAN SISTEM PENYIMPANAN OBAT HIGH ALERT MEDICATION DI INSTALASI FARMASI RUMAH SAKIT X KOTA TANGERANG

Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Ilmu Kesehatan (2022)

(xii+34 halaman; 8 Tabel; 2 gambar; 6 lampiran)

Obat HAM (*High Alert Medication*) adalah obat-obatan yang dapat menyebabkan Reaksi Obat yang Tidak Diinginkan (ROTD) apabila penggunaannya tidak tepat karena sering menyebabkan terjadi kesalahan yang berakibat serius sehingga obat-obat ini termasuk kategori obat yang harus diwaspadai. Menurut Menteri Kesehatan No.72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan di Rumah Sakit bahwa HAM disimpan terpisah dari obat lain dengan penandaan khusus. Kategori obat HAM yaitu *Look Alike Sound Alike* (LASA), elektrolit konsentrasi tinggi dan sitostatik. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui gambaran penyimpanan *High Alert Medication* (HAM) di Instalasi Farmasi di Rumah Sakit X kota Tangerang. Penelitian ini bersifat deskriptif, populasi dan sampel yang digunakan adalah seluruh HAM yang ada di Instalasi Farmasi. Penelitian dilakukan dengan observasi langsung menggunakan form kesesuaian yang berpedoman pada prosedur pelayanan kefarmasian rumah sakit. Hasil penelitian menunjukkan 100% kesesuaian pada setiap unit yang memiliki daftar HAM yang sesuai dengan ISMP. Penyimpanan obat HAM didapatkan hasil Farmasi Utama 99,49%, Farmasi BPJS 94%, dan Farmasi UKB 94,17%, keseluruhan unit farmasi masuk dalam kategori baik. Kesesuaian pelabelan Obat HAM dan LASA kategori baik dengan hasil 90,27% dan 91,53% untuk Farmasi Utama, 87,14% dan 92,44% Farmasi BPJS, dan 92,31% dan 100% Farmasi UKB.

Kata kunci : penyimpanan, pelabelan, *High Alert Medication*

Referensi : 21 (2011-2021)

ABSTRACT

Endah Hidayati (01175190026)

OVERVIEW OF HIGH ALERT MEDICATION DRUG STORAGE SYSTEM IN PHARMACEUTICAL INSTALLATION HOSPITAL X TANGERANG CITY

Thesis, Faculty of Health Sciences (2022)

(viii+34 pages;8 tables; 2 pictures; 6 appendices)

HAM (High Alert Medication) drugs are drugs that can cause Unwanted Drug Reactions (ROTD) if they are used inappropriately because they often cause errors that can have serious consequences, so these drugs are included in the category of drugs that must be watched out for. According to the Minister of Health No. 72 of 2016 concerning Service Standards in Hospitals, HAM is kept separate from other drugs with special markings. The categories of HAM drugs are Look Alike Sound Alike (LASA), high concentration electrolytes and cytostatics. The purpose of this study was to determine the description of the storage of High Alert Medication (HAM) at the Pharmaceutical Installation at Hospital X Tangerang city. This research is descriptive, the population and samples used are all HAM drugs in the Pharmacy Installation. The study was conducted by direct observation using a conformity form that was guided by hospital pharmacy service procedures. The results showed 100% conformity in each unit.. Storage of HAM drugs obtained results from Primary Pharmacy of 99,49%, BPJS Pharmacy 94%, and UKB Pharmacy 94,17% of all pharmacy units in the good category. The conformity of labeling of HAM and LASA drugs is in good category with 90,27% and 91,53% results for primary pharmacy, 87,14% and 92,44% BPJS pharmacy, and 92,32% and 100% UKB pharmacy.

Keywords: storage, labeling, High Alert Medication

Reference : 21(2011-2021)