

INTISARI

Medication Error (ME) adalah suatu kesalahan dalam proses terapi terhadap pasien yang seharusnya dapat dihindari tapi terjadi, seperti kesalahan dalam membaca tulisan dokter, kesalahan dalam membaca tulisan desimal, dan sebagainya. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui frekuensi terjadinya ME karena tulisan dokter yang sulit dibaca dan membaca penulisan angka desimal serta bagaimana cara mengatasi ME di bangsal anak Rumah Sakit Bethesda (RSB).

Penelitian ini termasuk penelitian observasional dengan menggunakan rancangan deskriptif. Penelitian dilakukan dengan 3 cara yaitu pengamatan terhadap proses pembacaan resep pasien anak rawat inap di bangsal anak RSB dan kuisioner yang diisi oleh petugas di Instalasi Farmasi serta wawancara terhadap 8 orang responden.

Hasil penelitian berdasarkan pengamatan menunjukkan tidak terjadi *medication error* karena kesulitan membaca tulisan dokter dan kesulitan membaca penulisan angka desimal. Berdasarkan kuisioner 40,00% responden dengan masa kerja 1-10 th menyatakan pernah mengalami kesulitan membaca resep sebanyak >10 kali pada tahun 2002. Sedangkan 20% responden dengan masa kerja 1-10 th juga menyatakan pernah mengalami kesulitan membaca penulisan angka desimal >10 kali pada tahun 2002. Untuk mengatasi kesulitan membaca tulisan dokter 86,67% responden mengambil tindakan bertanya kepada teman; 60,00% responden bertanya kepada apoteker penanggungjawab dan 86,67% responden bertanya langsung pada dokter yang bersangkutan. Sedangkan untuk mengatasi penulisan angka desimal 56,67% responden bertanya kepada temannya; 43,33% responden bertanya kepada apoteker penanggungjawab dan 50,00% bertanya langsung pada dokter yang bersangkutan.

ABSTRACT

Medication Error (ME) is any preventable event that may cause or lead to inappropriate medication use or patient harm while the medication is in the control of the health care professional, patient, or consumer, like mistake in reading doctor recipe, mistake in reading article denary, etcetera. Purpose of this research is to know frequency of ME because doctor article which is difficult to be read and writing of number denary and also how to overcome ME in Hospital child barn of Bethesda (RSB).

This Research is including research of observational by using descriptive device. Research conducted by 3 the way of that is perception to process read of child patient recipe take care of to lodge in child barn of RSB and of cuisine which filled by officer in Installation Pharmacy and also interview to 8 responder people.

Result of research pursuant to perception show do not happened error medication because difficulty read doctor recipe and writing of number denary. Pursuant to cuisine 40,00% responder with year of service 1-10 Th express have found difficulties to read recipe counted > 10 times in the year 2002. While 20% responder with year of service 1-10 Th also express have found difficulties to read writing of number denary > 10 times in the year 2002. To overcome difficulty read doctor article 86,67% responder bring an action against to enquire to friend; 60,00% responder enquire to apothecary and 86,67% responder enquirer direct at pertinent doctor. While to overcome writing of number denary 56,67% responder enquire to its friend; 43,33% responder enquire to apothecary and 50,00% enquiring direct at pertinent doctor.