

Pemetaan Kontraindikasi Obat Pada Ibu Hamil dan Pediatric di Puskesmas Kecamatan Kalideres = Mapping of Drug Contraindications for Pregnant Women and Pediatrics at the Kalideres District Health Center

Resti Fizriani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920543577&lokasi=lokal>

Abstrak

Praktik Kerja Profesi Apoteker di Puskesmas Kecamatan Klaideres bertujuan untuk mengidentifikasi obat yang dikontraindikasikan pada ibu hamil dan anak sehingga obat yang diberikan aman digunakan. Metode pelaksanaan penyusunan tugas khusus dilakukan dengan menggunakan pendekatan literature review. Hasil pengkajian menunjukkan bahwa obat yang sama sekali tidak boleh diberikan kepada ibu hamil yaitu simvastatin (X), doksisiklin (D) dan kaptopril (D). Obat yang dikontraindikasikan penggunaannya pada pediatric yaitu eritromisin, kloramfenikol pada neonatus, metoklopramid pada anak <1 tahun, antasida doen, bisacodyl, diaform dan etambutol pada anak <6 tahun, doksisiklin pada anak usia <8 tahun serta aspirin dan domperidone pada anak dibawah 12 tahun. Hal ini berkaitan dengan peningkatan resiko efek samping serta profil keamanan dan khasiat yang belum diketahui.

.....

Pharmacist Professional Work Practices at the Klaideres District Health Center aim to identify drugs that are contraindicated for pregnant women and children so that the drugs given are safe to use. The method for implementing special assignment preparation is carried out using a literature review approach. The results of the study show that drugs that should not be given to pregnant women at all are simvastatin (X), doxycycline (D) and captopril (D). Drugs that are contraindicated for use in pediatrics are erythromycin, chloramphenicol in neonates, metoclopramide in children < 1 year old, the antacid Doen, bisacodyl, diaform and ethambutol in children < 6 years old, doxycycline in children aged < 8 years old and aspirin and domperidone in children under 12 years old. . This is associated with an increased risk of side effects as well as an unknown safety and efficacy profile.