

## INTISARI

Salah satu gejala kehamilan adalah timbulnya mual-mual yang kadang-kadang disertai dengan muntah. Untuk mengatasi hal tersebut yaitu dengan pemberian obat-obatan untuk meredakan gejala tersebut kepada ibu hamil.

Penelitian tentang Pola Peresepan Obat Mual Muntah Pada kasus Ibu Hamil di Instalasi Rawat Jalan di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta selama Tahun 2004 merupakan termasuk jenis penelitian non eksperimental yang bersifat retrospektif dengan rancangan penelitian *cross sectional*. Tujuan khusus dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui pola peresepan obat yang meliputi, kelas terapi, golongan, jenis, jumlah, bentuk sediaan, cara pemakaian dan kontraindikasi obat. Data penelitian berasal dari lembar catatan medik pada kasus ibu hamil yang mengalami mual muntah yaitu sebanyak 113 kasus.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa kelas terapi obat yang paling banyak digunakan adalah kelas terapi antiemetik 100%, golongan obat antihistamin dari kelas terapi antiemetik 55,57%, dan jenis obat piratiasina-8-klorteofilinat (52,90%). Jumlah Obat yang paling banyak digunakan adalah 2 jenis obat (42,78%), bentuk sediaan tablet (67,26%), cara pemberian obat adalah secara oral yaitu (76,11%). Pada penelitian ini tidak terjadi kontraindikasi obat.

Kata kunci : Kehamilan, mual muntah, antiemetik.

## ABSTRACT

Nausea is one of the pregnancy symptoms which is sometimes followed by vomiting. Generally medications with drugs is administered during the pregnancy period to relieve the symptoms.

Study of Anti Nausea and Vomiting Prescription Pattern of the Pregnancy Cases in the Out-patient Unit in Panti Rapih Hospital in the Period 2004 was conducted with retrospective survey and cross-sectional design. The aim is to observe the classes of therapy, groups, types numbers, dosage forms, route of administration and contraindication of drug. The data were collected from medical record of 113 nausea-vomiting pregnancy cases.

The result showed that the mostly prescribed drug was class therapy of antiemetics (100%), group of antihistamines (55,57%), type of pyralthiasine -8-chlorotheophyllinate (52,90%), numbers of prescription 2 drugs (42,78%), dosage form of tablet (67,26%), with oral route of administration (76,44%), and no contraindication to pregnancy.

Keyword : Pregnancy, nausea and vomiting, antiemetics.