

INTISARI

Influenza merupakan penyakit yang umum diderita oleh manusia dan menjalar dengan cepat di lingkungan masyarakat. Walaupun ringan penyakit ini tetap berbahaya karena jika terjadi komplikasi dapat meningkatkan risiko kematian. Tujuan umum penelitian ini adalah mengetahui gambaran peresepan pasien influenza sedangkan tujuan khususnya yaitu mengetahui peresepan obat influenza meliputi jumlah obat, golongan obat, jenis obat, bentuk sediaan dan cara pakai obat pada pasien influenza di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta periode Januari-Mei 2001.

Jenis penelitian ini adalah penelitian non eksperimental dengan rancangan deskriptif non analitis menggunakan lembar rekam medik dan data resep periode Januari-Mei 2001. Dari catatan rekam medik pasien influenza ditemukan 170 pasien influenza. Penelitian ini dilakukan dalam beberapa tahap meliputi tahap perencanaan, pengambilan data dan analisis data dengan metode statistik deskriptif non analitis.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa 101 pasien (59,41%) tercatat sebagai pasien influenza non komplikasi dan 69 pasien (40,59%) tercatat sebagai pasien influenza dengan komplikasi pneumonia. Jumlah obat yang diberikan berkisar antara 2-6 macam obat dengan rata-rata 2-3 macam obat. Golongan obat yang diberikan kepada pasien influenza adalah antihistamin sebesar 64,71%, dekongestan sebesar 35,29%, analgesik-antipiretik sebesar 68,24%, obat batuk sebesar 58,82%, vitamin dan mineral sebesar 35,29%, obat antiinfeksi sebesar 41,18%, obat sistem saraf pusat (SSP) sebesar 36,47%, obat saluran cerna sebesar 19,14% dan golongan lain sebesar 41,18%. Bentuk sediaan obat yang diberikan adalah tablet, sirup, racikan, kapsul, kaplet, suspensi, injeksi, tetes mata, cairan dan krim. Cara pakai obat yang diberikan adalah secara peroral, parenteral dan topikal.

Kata Kunci: Influenza, Kajian Peresepan

ABSTRACT

Influenza is a common disease that is suffered by human being and spread quickly around community. Although this disease is minor in importance, still dangerous because when complication occurred the risk of death is increase. The objective of this research is to find out the prescribing influenza patient especially on drug prescription include amount of drugs, drugs group, drugs category, preparation form and drugs usage on influenza outpatient serves at Panti Rapih Hospital (PRH) Yogyakarta period January-May 2001.

This research is categorized as non experimental with descriptive non analytic design, using medical record sheet and prescription data of influenza patient period January-May 2001. The number of influenza patient is found 170 patient with influenza. This research through several phase which is planning phase, data gathering phase and data analysis using descriptive statistic method.

The result showed that 101 patient or 59,41% are influenza patient non complication and 69 patient or 40,59% are influenza patient with pneumonic complication. Drugs amount given about 2-6 kind of drugs in average 2-3 drugs. Drugs group that is administered to influenza patient is antihistamin treatment 64,71%, decongestant 35,29%, analgesic-antipyretic 68,24%, cough drugs 58,82%, vitamins and mineral 35,29%, antiinfection 41,18%, Central Nervous System Drugs 36,47%, digestion drugs 19,41%, and others 41,18%. Drug preparation were tablet, syrup, capsule, caplet, suspension, injection, eye drops, liquid and cream. Route of administration for patient is orally, parenteral, and topical.

Key Words: Influenza, Drug Use Evaluation