

INTISARI

Kanker merupakan salah satu masalah kesehatan di seluruh dunia akhir-akhir ini, demikian pula di Indonesia. Data statistik di berbagai negara menunjukkan angka kejadian kanker paru dari tahun ke tahun cenderung meningkat. Tujuan umum dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran peresepan pasien kanker paru, sedangkan tujuan khususnya yaitu mengetahui peresepan obat meliputi: jumlah obat, golongan obat, jenis obat, bentuk sediaan, dan cara pemakaian pada pasien kanker paru di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta periode Agustus 2003-Juli 2004.

Penelitian ini termasuk penelitian non eksperimental dengan rancangan deskriptif menggunakan lembar rekam medik pasien kanker paru. Penelitian ini dilakukan dalam beberapa tahap meliputi tahap perencanaan, pengambilan data, dan analisis data menggunakan metode statistik deskriptif.

Dari hasil penelitian diperoleh data kasus kanker paru di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta sebanyak 41 orang, yang terdiri dari 61% pria dan 39% wanita. Distribusi umur kurang dari 50 tahun sebanyak 17% dan 50 tahun atau lebih mencapai 83%. Obat-obat yang digunakan terutama meliputi: analgetik, antianemia, anti diare, anti influenza, anti alergi, anti radang, antasida, antiasma, anti-neoplastik, antiinfeksi, anti-dabetes, kortikoid, laksativ, dan obat kardiovaskuler.

Kata kunci: peresepan, kanker paru.

ABSTRACT

Cancer is one of the current health problem in the world as well as in Indonesia. The annual statistical facts of lung cancer incidence rise. The aim of this study was to know the description of prescription pattern of the lung cancer patients in Panti Rapih Hospital within August 2003-July 2004 period including: number of items, classed of therapy, types, dosage forms, and routes of administration of the medicines.

This study was non-experimental research done with descriptive design using lung cancer medical record. The steps of study were planning, data collecting, and data analysis using descriptive statistics.

The result of the study showed that the total lung cancer patients in the period were 41 people with the distribution men at 61% and woman at 39% and the age distribution of <50% and ≥ 50 year old at 17% and 83% respectively. The prescribed medicines were analgesics, antianemia, anti diarrhea, anti influenza, anti allergy, anti inflammation, antacide, respiratory drugs (the highest frequency) anti neoplastic, anti infection, anti diabetes, costicosteroid, laxative, and cardiovascular drug.

Key words: praescription, lung cancer.