

ABSTRAK

Nama : Amalia Nurindahsari
Program Studi : Farmasi
Judul : Gambaran Penggunaan Obat Pramedikasi Pada Pasien Kanker Payudara Yang Menjalani Kemoterapi di Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati Tahun 2018

Kanker payudara merupakan keganasan pada jaringan payudara yang dapat berasal dari epitel duktus maupun lobulusnya. Kanker payudara merupakan salah satu jenis kanker yang banyak terjadi di seluruh dunia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran demografi dan gambaran penggunaan obat premedikasi pada pasien kanker payudara yang menjalani kemoterapi di Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati tahun 2018. Penelitian ini bersifat deskriptif dan pengambilan data secara retrospektif. Sampel yang didapat dari penelitian ini sebanyak 93 pasien kanker payudara yang menjalani kemoterapi dan mendapatkan obat pramedikasi. Hasil penelitian menunjukkan pasien kanker payudara terbanyak pada kelompok usia 46-55 tahun (33,33%), obat kemoterapi yang banyak digunakan adalah rejimen CAF yaitu kombinasi doxorubicin, siklofosfamid, dan 5-FU sebanyak 28 pasien (30,11%), dan obat pramedikasi yang diberikan adalah kombinasi ondansetron dengan dexametason 100%, difenhidramin 100%, dan ranitidine 100%.

Kata kunci :

Kanker payudara, kemoterapi, obat pramedikasi

ABSTRACT

Name : Amalia Nurindahsari
Study Program : Pharmacy
Title : Overview Of The Use Of Premedication Drugs In Breast Cancer Patients Undergoing Chemotherapy At The Fatmawati Center general Hospital in 2018

Breast cancer is a malignancy in breast tissue that can originate from epithelial ducts or lobules. Breast cancer is one type of cancer that occurs throughout the world. This research aims to know the demographics and description of the use of premedication drugs in breast cancer patients undergo chemotherapy at Fatmawati Center General Hospital in 2018. This research is a type of descriptive research and data retrieval is retrospective. Samples obtained from this research as much as 93 breast cancer patients who undergo chemotherapy and get a premedication drug. The results showed that the majority of breast cancer patients in the age group 46-55 years (33.33%), the chemotherapy drugs that were mostly used were CAF regimens, namely a combination of doxorubicin, cyclophosphamide, and 5-FU in 28 patients (30.11%), and the premedication drug given is a combination of ondansetron and dexamethasone with 100%, difenhidramine with 100%, and ranitidine with 100%.

Keywords :

Breast cancer, chemotherapy, premedication drugs