

## ABSTRAK

Nama : Putri Widiarti

Program Studi : Farmasi

Judul : Kajian Penggunaan Antiemetika Pasien Kanker Serviks Yang Mendapat Kemoradiasi Di RS Dharmais

Kanker menjadi penyebab kematian utama pada lebih dari 250 ribu wanita. Kanker serviks merupakan kanker dengan prevalensi tertinggi di Indonesia yaitu sekitar 0.8% atau sekitar 98.692 perempuan di Indonesia menderita kanker serviks. Pengobatan kanker serviks seperti terapi kemoradiasi dapat menyebabkan efek samping yang kurang menyenangkan bagi pasien yaitu mual dan muntah. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui demografi pasien kanker serviks, mengetahui kesesuaian terapi antiemetika pada pasien kanker serviks yang mendapat kemoradiasi di RS Dharmais Jakarta Barat Periode Januari - Desember 2017. Jenis penelitian ini adalah deskriptif dengan metode pengambilan data secara retrospektif. Demografi pasien kanker serviks di RS Dharmais Periode Januari - Desember 2017 berdasarkan usia adalah 56-65 tahun (39,40%), berdasarkan pendidikan terakhir adalah SD dan SMA (33,33%), berdasarkan pekerjaan adalah IRT (78,79%), dan stadium kanker serviks terbanyak stadium IIIB (57,58%). Obat antiemetika yang digunakan pasien kanker serviks adalah Ondansetron (100%). Kesesuaian pemilihan obat sebesar (100%), kesesuaian dosis dan frekuensi sebesar (87,88%).

Kata kunci :

Antiemetik, kanker serviks, kemoradiasi, cisplatin.

## ABSTRACT

Name : Putri Widiarti  
Study Program : Farmasi  
Title : Study of The Use of Antiemetics Of Cervical Cancer Have Kemordiation in Dharmais Hospital

Cancer is the main cause of death of more than 250 thousand in women. Cervical cancer is the highest prevalence of cancer in Indonesia, which is around 0,8% or around 98,692 women in Indonesia suffering from cervical cancer. The treatment of cervical cancer such as chemoradiation therapy can cause unpleasant side effect for patients, namely nausea and vomiting. This study aims to determine the demographics of cervical cancer patients, to determine the suitability of antiemetic therapy in cervical cancer patients who received chemoradiation at Dharmais Hospital, West Jakarta, January - December 2017. The type of this study was descriptive with a retrospective method of data collection. The demographis cervical cancer patients in Dharmais Hospital for the January - December 2017 period were mostly 56-65 years old (39,40%), the most recent education was (33,33%) primary school and senior high school, most jobs housewives (78,79%), and the most stage cervical cancer stage IIIB (57,58%) cervical cancer stages. The antiemetic drug used by cervical cancer patients is Ondancetron (100%). The suitability of drugs selection is (100%), dose and frequency suitability is (87,88%).

**Keywords :**  
Antiemetics, cervical cancer, chemoradiation, cisplatin.