

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS ILMUKESEHATAN

Karya Ilmiah Akhir, Juli 2024
Antoni Pradana, S.Kep

Asuhan Keperawatan pada Pasien Kemoterapi dengan Ca Rektum on Kemo dengan Diagnosa Keperawatan Nausea yang di Rawat di ruang Gardena di Rsd dr. Soebandi Jember, Kabupaten Jember, 2024

xvii + 80 + 1 bagan + 16 tabel

ABSTRAK

Pendahuluan : Kanker kolorektal, juga dikenal sebagai kanker kolon dan kanker rektum, atau kanker usus, adalah kanker pada kolon (bagian terpanjang pada usus besar) atau rektum (beberapa inci terakhir dari usus besar sebelum anus). Sebagian besar kanker kolorektal adalah adenokarsinoma. Kanker kolorektal ditujukan pada tumor ganas yang ditemukan di kolon dan rektum. Kanker kolorektal (KKR) adalah keganasan yang berasal dari jaringan usus besar, terdiri dari kolon (bagian terpanjang dari usus besar) dan/atau rektum (bagian kecil terakhir dari usus besar sebelum anus). Penelitian ini bertujuan melaksanakan asuhan keperawatan pada pasien kemoterapi dengan ca rektum dengan diagnosa keperawatan nausea yang di rawat di ruang gardena di Rsd dr. Soebandi Jember. **Metode** : Desain studi ini adalah studi kasus, yaitu studi yang dilakukan dengan menyelidiki suatu masalah dan menyelidiki masalah keperawatan dengan menggunakan batasan – batasan yang rinci, dan untuk memahami data serta menggabungkan berbagai sumber pengalaman dan informasi. Peneliti menggunakan 3 kasus pasien kemoterapi dengan ca rectum dengan diagnosa keperawatan nausea. **Hasil** : Analisis intervensi menunjukkan bahwa terdapat penurunan terhadap tingkat Nausea pada 3 pasien yang dimana setelah melakukan implementasi selama 3 hari dan dilakukan pengkajian ulang terhadap respon mual pasca kemoterapi didapatkan klien mengalami penurunan tingkat atau frekuensi mual. **Pembahasan** : Setelah menguraikan mengenai proses keperawatan kepada 3 pasien maka kesimpulannya adalah pasien mengalami penurunan terhadap tingkat Nausea pada 3 pasien setelah diberikan asuhan keperawatan seperti yang dipaparkan oleh peneliti.

Kata Kunci :Asuhan Keperawatan, Kemoterapi, Nausea

Abstract

MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER
NERS PROFESSIONAL STUDY PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Final Scientific Work 2024
Antoni Pradana, S. Kep

Nursing Care for Chemotherapy Patients with Rectal Ca on Chemo with a Nursing Diagnosis of Nausea who are Treated in the Gardena Room at Rsd dr. Soebandi Jember, Jember Regency,

2024xvii + 80 + 1 chart + 16 tables

ABSTRACT

Introduction : Colorectal cancer, also known as colon cancer and rectal cancer, or intestinal cancer, is cancer of the colon (the longest part of the large intestine) or the rectum (the last few inches of the large intestine before the anus). Most colorectal cancers are adenocarcinomas. Colorectal cancer refers to malignant tumors found in the colon and rectum. Colorectal cancer (CRC) is a malignancy that originates from the colon tissue, consisting of the colon (the longest part of the large intestine) and/or the rectum (the last small part of the large intestine before the anus). chemotherapy with rectal ca with a nursing diagnosis of nausea treated in the gardena room at Rsd Dr. Soebandi Jember **Method**: The design of this study is a case study, namely a study carried out by investigating a problem and investigating nursing problems using detailed limitations. and to understand data and combine multiple sources of experience and information. Researchers used 3 cases of chemotherapy patients with ca rectum with a nursing diagnosis of nausea. **Results**: Analysis of the intervention showed that there was a decrease in the level of Nausea in 3 patients, where after implementing it for 3 days and reassessing the post-chemotherapy nausea response, it was found that clients experienced a decrease in the level or frequency of nausea. **Discussion** After explaining the nursing process to 3 patients, the conclusion is that the patient experienced a decrease in the level of Nausea in 3 patients after being given nursing care as explained by the researcher.

Keywords: Nursing Care, Chemotherapy, Nausea