

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN NYERI AKUT PADA PASIEN HEPATOMA DI RUANG SEROJA RSUD Dr.SOEGIRI LAMONGAN

Penelitian Studi Kasus di Wilayah Kerja RSUD Dr. Soegiri Lamongan

Oleh : Nadhiatun Nabilla

Nyeri ditemukan pada pasien Hepatoma (Karsinoma Hepatoselluer) atau disebut juga kanker hati. Nyeri disebabkan hepatitis, invasi virus, kerusakan sel parenkim reticulum endoplasma, merangsang sel mast mengeluarkan mediator kimia, nosiseptor terangsang, proses tranduksi, transmisi, modulasi, persepsi nyeri, nyeri akut. Pada perut bagian atas sebelah kanan dan dapat terjadi proses tranduksi, transmisi sehingga menyebabkan nyeri pada bagian perut. Penelitian ini bertujuan untuk melakukan asuhan keperawatan pada pasien Hepatoma dengan nyeri akut di Ruang Seroja RSUD Dr. Soegiri Lamongan. Metode penelitian ini menggunakan metode studi kasus yaitu untuk mengeksplorasi masalah asuhan keperawatan pada pasien Hepatoma di ruang Seroja RSUD Dr. Soegiri Lamongan Data dikumpulkan dengan dengan cara wawancara, obsrvasi, pemeriksaan fisik, dan studi dokumentasi. Data yang didapatkan analisa data dengan metode deskriptif disusun diagnosis kemudian diimplementasikan dan dievaluasi dengan menggunakan pasien Hepatoma dengan nyeri akut.

Hasil intervensi nyeri pada pasien hepatoma harus lebih ditingkatkan dalam tindakan kolaborasi pemberian analgesik. Evaluasi dan diagnosa keperawatan nyeri akut masalah teratasi pada hari ketiga. Saran bagi perawat agar dapat meningkatkan kolaborasi dengan pemberian analgesik dan teknologi untuk diaplikasikan kepada semua tenaga keperawatan dalam memberikan asuhan keperawatan nyeri akut pada pasien Hepatoma.

Kata kunci : nyeri akut,Asuhan Keperawatan, Hepatoma (Karsinoma Hepatoselluer)

ABSTRACT

NURSING WITH ACUTE PAIN IN HEPATOMA PATIENTS IN SEROJA SPACE DR. SOEGIRI LAMONGAN HOSPITAL

Case Study Research in the Working Area of RSUD Dr.Soegiri Lamongan

By: Nadhiatun Nabilla

Pain is found in patients with Hepatoma (Hepatocellar Carcinoma) or also called liver cancer. Pain caused by hepatitis, virus invasion, damage to endoplasmic reticulum parenchyma cells, stimulating mast cells secreting chemical mediators, stimulated nociceptors, transduction processes, transmission, modulation, pain perception, acute pain. In the right upper abdomen and transduction process, transmission can cause pain in the abdomen. This study aims to conduct nursing care for Hepatoma patients with acute pain in the Seroja Room of RSUD Dr. Soegiri Lamongan. This research method uses a case study method that is to explore the problem of nursing care in Hepatoma patients in the Seroja room of RSUD Dr. Soegiri Lamongan Data was collected by interview, observation, physical examination, and documentation study. Data obtained by analyzing data with descriptive methods compiled diagnosis and then implemented and evaluated using Hepatoma patients with acute pain. The results of pain interventions in hepatoma patients should be further improved in collaborative measures of analgesics. Evaluation and diagnosis of acute pain nursing problem resolved on the third day. Suggestions for nurses to be able to improve collaboration with the provision of analgesics and technology to be applied to all nursing staff in providing acute pain nursing care for Hepatoma patients.

Keywords: acute pain, Nursing Care, Hepatoma (Hepatocellar Carcinoma)