

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN DENGAN HEPATITIS DI RSUD Dr. R. KOESMA TUBAN

Oleh:

**Charris Resa Trisakti
NIM. P27820517034**

Hepatitis merupakan salah satu penyakit menular yang menjadi masalah kesehatan masyarakat, yang berpengaruh terhadap angka kesakitan, angka kematian, status kesehatan masyarakat, angka harapan hidup, dan dampak sosial ekonomi lainnya. Target Indonesia pada tahun 2030 harus mengakhiri penyakit menular seperti hepatitis, Namun menjelang perjalanan menuju tahun 2030 angka kejadian hepatitis di Indonesia mengalami peningkatan, pada tahun 2013-2018 peningkatan tersebut sebanyak 0,2%. Tujuan penelitian ini adalah mendeskripsikan bagaimana asuhan keperawatan klien dengan hepatitis di ruang Teratai RSUD dr. R. Koema Tuban.

Metode penelitian menggunakan studi kasus dengan pendekata proses keperawatan. Subjek dalam penelitian ini adalah 2 klien dengan diagnosa medis hepatitis di ruang Teratai RSUD dr. R. Koema kabupaten Tuban. Pengumpulan data menggunakan wawancara, pemeriksaan fisik, serta menggunakan instrumen format pengkajian asuhan keperawatan medikal bedah. Dan data dianalisa secara deskriptif.

Pada kedua klien setelah dilakukan asuhan keperawatan berdasarkan teori, di dapatkan kedua klien mengalami perubahan kondisi. Masalah nutrisi, suhu tubuh, serta nyeri dapat teratasi, serta menunjukkan tanda-tanda vital klien menjadi lebih baik. Ditunjang dengan hasil evaluasi sesuai dengan kriteria hasil yang berlandaskan teori asuhan keperawatan klien dengan hepatitis.

Kerja sama antar tim kesehatan dan penderita/keluarga sangat di perlukan untuk keberhasilan asuhan keperawatan , komunikasi terapeutik dapat mendorong klien lebih kooperatif, saat terjadi tanda gejala penting untuk memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan agar dapat segera di berikan penanganan dan pengobatan secara cepat dan tepat sehingga dapat terhindar dari keadaan fatal dan munculnya komplikasi dari hepatitis, dan keluarga di harapkan mampu membantu klien untuk menghindari faktor pencetus hepatitis serta dapat mencegah penularan.

Kata kunci: Asuhan keperawatan medikal bedah, Hepatitis.

ABSTRACT

NURSING CARE ON CLIENTS WITH HEPATITIS AT RSUD dr. R. KOESMA TUBAN

By:

Charris Resa Trisakti
NIM. P27820517034

Hepatitis is an infectious disease that is a public health problem, which affects morbidity, mortality, public health status, life expectancy, and other socio-economic impacts. Indonesia's target in 2030 must end infectious diseases such as hepatitis, but ahead of the journey to 2030 the incidence of hepatitis in Indonesia has increased, in 2013-2018 the increase was 0.2%. The purpose of this study is to describe how the nursing care of clients with hepatitis in the Teratai room at RSUD dr. R. Koema Tuban.

The research method used a case study with a description of the nursing process. Subjects in this study were 2 clients with medical diagnosis of hepatitis in the Teratai room of RSUD dr. R. Koema, Tuban Regency. Data collection used interviews, physical examinations, as well as using the instrument format for the assessment of surgical medical nursing care. And the data were analyzed descriptively.

In both clients after nursing care based on theory, both clients experienced a change in conditions. Nutrition problems, body temperature, and pain could be resolved, and showed the client's vital signs of being better. Supported by the evaluation results in accordance with the criteria based on the theory of nursing care clients with hepatitis.

Collaboration between the health team and sufferers / family is essential for the success of nursing care, therapeutic communication can encourage clients to be more cooperative, when there are important symptoms to go to the health service so that they can be given prompt and appropriate treatment and treatment so that they can avoid fatal circumstances and the emergence of complications from hepatitis, and families are expected to be able to help clients to avoid the triggers of hepatitis and can prevent transmission.

Keywords: Surgical medical nursing care, Hepatitis.