

Analisis praktik klinik keperawatan kesehatan masyarakat perkotaan pada klien sirosis hepatis di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam Melati Atas Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan = Analysis of nursing clinical practice of urban health in liver cirrhosis at Melati Atas Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan

Silalahi, In Siska, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20416910&lokasi=lokal>

Abstrak

[ABSTRAK

Pola hidup dan sanitasi lingkungan perkotaan yang kurang bersih menjadi salah satu penyebab tingginya virus Hepatitis di Indonesia. Hepatitis yang tidak sempurna pengobatannya berkembang menjadi sirosis hepatis, suatu tahap akhir dari keadaan fibrosis pada jaringan hati, yang mana penanganannya diarahkan pada pencegahan komplikasi, seperti asites dan ensefalopati. Studi kasus ini ditujukan untuk menganalisis intervensi keperawatan melalui pemberian diet asam amino rantai cabang (AARC) serta pembatasan natrium dan cairan pada klien sirosis hepatis yang berada di Melati Atas Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan. Hasil yang ditemukan dalam studi kasus ini adalah terjadi peningkatan nilai albumin dan diperlukan ketaatan dari klien dalam mengonsumsi diet yang dianjurkan serta pentingnya pemantauan cairan dan natrium secara ketat.

<hr>

ABSTRACT

Life style and poor sanitation in urban due to the high prevalence of hepatitis virus in Indonesia. The incomplete therapeutic regimens of hepatitis lead to liver cirrhosis. That is the end stage in hepatocyte fibrosis, that the treatment is lead to prevent complications, such as ascites and encephalopathy. This case study is purposed to analyze nursing intervention through branched chain amino acid (BCAA) diet and sodium and fluid restriction in client with liver cirrhosis at Melati Atas Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan. The result showed that the albumin serum level is increasing. The client adherence is required to consume recommended diet and to monitor sodium and fluid restrictively., Life style and poor sanitation in urban due to the high prevalence of hepatitis virus in Indonesia. The incomplete therapeutic regimens of hepatitis lead to liver cirrhosis. That is the end stage in hepatocyte fibrosis, that the treatment is lead to prevent complications, such as ascites and encephalopathy. This case study is purposed to analyze nursing intervention through branched chain amino acid (BCAA) diet and sodium and fluid restriction in client with liver cirrhosis at Melati Atas Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan. The result showed that the albumin serum level is increasing. The client adherence is required to consume recommended diet and to monitor sodium and fluid restrictively.]