

Analisis asuhan keperawatan pada pasien dengan kolesistitis dan penerapan manajemen nutrisi = Analysis of nursing care of application of nutrition management in cholecystitis patient

Ati Fadhilah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20496660&lokasi=lokal>

Abstrak

Kolesistitis merupakan radang empedu yang lebih sering disebabkan karena batu empedu. Namun, penyebab lain seperti kanker caput pankreas yang mungkin terjadi dapat menjadi penyebab lain dari kolesistitis. Manifestasi klinis yang khas dan sering muncul adalah nyeri hebat yang menyebabkan muntah. Nyeri hebat disebabkan adanya impuls yang dihantarkan ke pusat muntah karena distensi duktus empedu. Nyeri tersebut menyebabkan muntah yang mempengaruhi status nutrisi. Pemenuhan status nutrisi merupakan salah satu peran penting perawat. Manajemen nutrisi bertujuan untuk memenuhi status nutrisi dan menjaga metabolisme tubuh. Intervensi mandiri yang dilakukan perawat yakni mengkaji status nutrisi, pola makan dan yang mempengaruhinya, serta monitor intake makanan dan respon terhadap makanan yang masuk. Hal tersebut didukung dengan intervensi kolaboratif berupa pemberian amino fluid sebagai nutrisi parenteral. Manajemen nutrisi yang efektif dapat mengatasi gangguan nutrisi yang terjadi.

<hr>

Cholecystitis is an inflammation of the bile which is more often caused by gallstones. However, other causes such as pancreatic head cancer that may occur can be other causes of cholecystitis. A typical clinical manifestation that often appears is severe pain that causes nausea. Severe pain is caused by the impulse which delivered to the vomiting center due to distention of the bile duct. The pain causes nausea which affects nutritional status. Fulfillment of nutritional status is one of the important roles of nurses. Nutrition management aims to fulfill nutritional status and maintain body metabolism. Independent interventions carried out by nurses, namely assessing nutritional status, dietary patterns and influencing them, as well as monitoring food intake and response to food intake. This is supported by collaborative intervention in the form of providing amino fluid as parenteral nutrition. Effective nutrition management can overcome nutritional disorders that occur.