

Clinical Pathway Dyspepsia = Clinical Pathway of Dyspepsia

Michael Berintan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920529242&lokasi=lokal>

Abstrak

Dyspepsia merupakan kumpulan gejala yang berasal dari daerah lambung atau usus 12 jari. Mekanisme spesifik dari kompleks gejala yang terjadi belum sepenuhnya diketahui, namun prevalensi keluhan dyspepsia diperkirakan mencapai 30%. Clinical pathway adalah alat untuk membantu proses pelayanan kesehatan berbasis bukti. Karakteristik dari clinical pathway adalah clinical pathway dibuat berdasarkan tatalaksana umum, menjelaskan langkah-langkah yang dilakukan untuk melakukan suatu tindakan, dan menstandarisasi alur tindakan untuk suatu masalah khusus. Karena itu, clinical pathway dyspepsia dapat bermanfaat sebagai pedoman dasar dalam pengobatan dyspepsia, terutama pada instalasi gawat darurat karena prevalensi yang cukup tinggi dan kemungkinan adanya keterbatasan waktu atau tenaga pada instalasi gawat darurat. Laporan ini membahas clinical pathway dyspepsia yang diharapkan dapat membantu IGD RSUI dalam penanggulangan kasus darurat dyspepsia di masa depan.

.....Dyspepsia is a group of symptoms that comes from the stomach or duodenal area. The specific mechanism of the symptom complex is not fully known, but the prevalence of dyspepsia is approximated to reach 30%. Clinical pathway is a tool to help the process of healthcare based on proof. The characteristic of clinical pathway is that it is made based on a common procedure, explains the steps needed to do an action, and standardized the flow of actions on a specific problem. This makes clinical pathway of dyspepsia to be useful as a basic guide on dyspepsia treatment, especially on the emergency unit because of the high prevalence and the possibility of limited time or power on emergency units. This report discusses the clinical pathway of dyspepsia that is hoped to help the emergency unit of Universitas Indonesia Hospital on the management of emergency cases of dyspepsia in the future.