

Keasaman Lambung pada Penderita Dispepsi Non Ulkus dengan Ansietas atau Depresi = Stomach Acidity in Non-Ulcer Dyspepsia Patients with Anxiety or Depression

Sri Kunmartini, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920565395&lokasi=lokal>

Abstrak

Adanya perubahan sosial ekonomi, diduga sejalan dengan meningkatnya prevalensi stres psikologis dengan manifestasi idinik psikiatri maupun somatis. Keluhan somatis yang bersamaan dengan kelainan psikiatri yang terbanyak adalah dispepsi non ulkus, dibanding keluhan dari organ lain. Sampai saat ini belum ada kesepakatan tentang patofisiologi terapi DNU dan pengaruh faktor psikologis terhadap DNU khususnya keasaman lambung. Sementara ini banyak pendapat asam lambung pada DNU adalah normal. Dengan mengetahui keasaman cairan lambung pada DNU dengan gangguan psikosomatik maka dapat diupayakan pendekatan terapi yang rasional. Metoda: penelitian dilakukan dengan uji potong lintang dan sampel total. Dikenakan kriteria inklusi dan eksklusi. Dilakukan anamnesa umum dan khusus untuk psikologisnya, pemeriksaan fisik, laboratorium, endoskopi dan keasaman cairan lambung.

.....The existence of socio-economic changes is suspected to be in line with the increasing prevalence of psychological stress with psychological and somatic manifestations. The most common somatic complaints associated with psychiatric disorders are non-ulcer dyspepsias, compared to complaints from other organs. Until now, there has been no agreement on the pathophysiology of DNU therapy and the influence of psychological factors on DNU, especially gastric acidity. Meanwhile, many people think that gastric acid in DNU is normal. By knowing the acidity of gastric juice in DNU with psychosomatic disorders, a rational therapeutic approach can be sought. Method: The research was carried out by cross-cutting test and total samples. Subject to inclusion and exclusion criteria. General and specific anamnesis is carried out for the psychological, physical, laboratory, endoscopy and acidity examination gastric fluid.