

Tez No	İndirme	Tez Künye	Durumu
54749	Bu tezin, veri tabanı üzerinden yayınlanma izni bulunmamaktadır. Yayınlanma izni olmayan tezlerin basılı kopyalarına Üniversite kütüphaneniz aracılığıyla (TÜBESS üzerinden) erişebilirsiniz.	Ülsersiz dispepsili hastalarda mikroskopi, kültür ve ELISA ile helicobacter pylori enfeksiyonunun araştırılması / Yazar:NURAN ÖKTEM Danışman: DOÇ.DR. HÜSEYİN KILIÇ Yer Bilgisi: Erciyes Üniversitesi / Sağlık Bilimleri Enstitüsü Konu:Mikrobiyoloji = Microbiology Dizin:Bakteriler = Bacteria ; Dispepsi = Dyspepsia ; Enfeksiyon = Infection ; Enzime bağlı immünosorbent testi = Enzyme-linked immunosorbent assay ; Helicobacter pylori = Helicobacter pylori	Onaylandı Doktora Türkçe 1996 52 s.

ÖZET E.Ü. Gevher Nesibe Hastanesi iç Hastalıkları Ana Bilim Dalı Gastroenteroloji Kliniğinde Ülsersiz dispepsi tanısı alan 79 hastada ve 87 asemptomatik kontrol grubun da, ELISA ile H. pylori'ye özgü IgG ve IgA antikorları araştırıldı. Aynı zaman da H. pylori, 24 NÜD'li hastada Gram boyama ve kültür ile 79 NÜD'li hastada da CLO test ile araştırıldı. NÜD'li Hastaların %95'inde IgG, %64.6'sında IgA seropozitifliği elde edildi. H. pylori'ye özgü IgA antikorları, erkek hastaların %70.6'sında, kadın hastaların %60'ında pozitif iken, IgG ant.üran, erkek hastaların %100'ünde, kadın hastaların %91'inde pozitif bulundu. CLO test, kültür ve Gram boyama sırasıyla %83.3, %83.3 ve %66.6'sında pozitif sonuç verdi. Kontrol grubunda, IgG seropozitifliği %48.3, IgA seropozitifliği %31 idi. H. pylori'ye özgü IgA antikorları, erkeklerin %25'inde, kadınların %36.3'ünde pozitif iken, IgG antikorları, erkeklerin %33.3'ünde, kadınların %58.8'inde pozitif bulundu.

SUMMARY In 79 patients with non-ulcer dyspepsia (NUD) diagnosis sent by Internal Disease Department of Gastroenterology Clinic at Erciyes University Gevher Nesibe Hospital and 87 asymptomatic control subjects, IgG and IgA antibodies for Helicobacter pylori were detected by ELISA. Helicobacter pylori was also searched by a rapid urea test (CLO test) in 79 and by culture and Gram staining in 24 patients with NUD. Of the patients with NUD, IgG seropositivity was 95 % and IgA seropositivity was 64.6 %. IgG antibodies for Helicobacter pylori were found in 100 % of male and 91 % of female patients, while IgA antibodies for Helicobacter pylori were positive in 70.6 % of males and 60 % of females. CLO test, culture and Gram staining gave positive results in 83.3 %, 83.3 % and 66.6 % of these patients, respectively. In the control group, IgG seropositivity was 48.3 % and IgA seropositivity was 31 %. IgG antibodies for Helicobacter pylori were found in 33.3 % of male and 58.8 % of female subjects, while IgA antibodies for Helicobacter pylori were positive in 25 % of males and 36.3 % of females.