

**Nat Pernick**

**From:** "Nat Pernick" <natpernick@hotmail.com>  
**To:** "Nat Pernick" <npernick@pathologyoutlines.com>  
**Sent:** Tuesday, October 30, 2007 10:29 AM  
**Subject:** Turkish version of Case #86

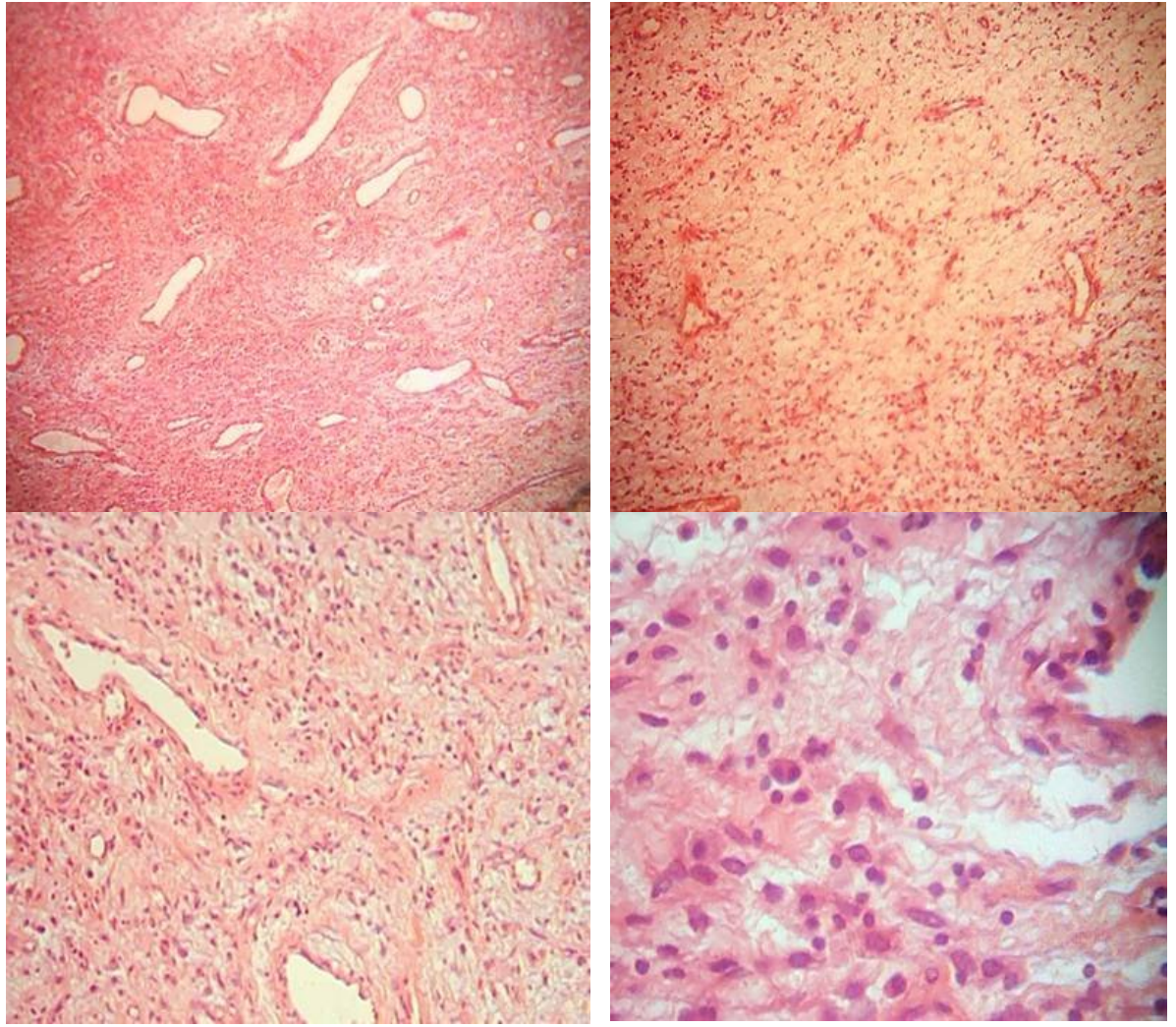
Sevgili meslektaşlarım, uzun bir süredir Dr.Nat Pernick (Pathology Outlines Inc. ) tarafından uluslararası işbirliği ile haftanın olgusu hazırlanmakta ve elektronik posta ile ilgili patolojlara gönderilmektedir..  
Dr.Nat Pernick ile diyalogumuz sonucunda bu olguları Türkçe`ye çevirip sizlere göndermeyi arzuladım.  
Motivasyonumuz ve işbirliğimiz sürdükçe her hafta bir olgu göndermeye çalışacağım. Eger sizlerde bu biçimde sunmak istediğiniz olgular olursa lütfen bildirin.  
Hepinize İyi günler dilerim.  
[Bu tip bir ileti almak istemiyorsanız lütfen bildiriniz.](#)  
Görüş ve önerilerinizi bekliyorum  
Dr. Haldun Umudum

19 Haziran 2007  
HAFTANIN OLGUSU

Bu haftanın ilk olgusu Yemen`den  
Dr. Nazar Jawhar dan geliyor.  
(University of Science &  
Technology Hospital, Sana'a,  
Yemen)

39 yaşındaki kadın hastada ince  
barsak obstruksiyon saptanıyor.  
İnce barsakta bulunan kitle eksize  
ediliyor.





Tani için asagiya bakiniz.

Tani: İnflamatuar fibroid polip

Tartisma:

İnflamatuar fibroid polipler genellikle mide distalinde veya terminal ileumda yer alirlar ve intusepsiyona yol acarlalr. ([Radiographics 1999;19:539](#)). Bu tumorler igsi ve inflamatuar hucrelerden [olusan](#) submukozal polipoid kitleler seklindedirler. ([Mod Path 2003;16:366-ucretsiz tam metin](#)). Nukleer atipi ve mitoz gorulmez. Igsi hucreler ve kapiller yapilar CD 34 eksprese ederler (CD117 negatif). ([Mod Path 2000;13:1134-tam metin](#)). Nuks etmeyen bu tumorler eksizyon ile tam tedavi edilirler. Ayirici tanida inflamatuar myofibroblastik tumor, GIST ve Crohn hastaligi bulunur. İnflamatuar myofibroblastik tumor (inflamatuar psodotumor) genellikle cocuklarda gorulur. İnflamatuar fibroid polipten buyukturler ve uzerlerindeki mukozada ulserasyon gorulebilir. İnflamatuar infiltrat plazma hucreleri, eozinofiller ve lenfositlerden olusur. Mitotik aktivite gorulebilir. İnflamatuar myofibroblastik tumorde duz kas aktini, desmin ekspresyonu bulunurken CD34 ekspresyonu gorulmez. ([Hum Path 2002;33:307](#)).

İnce barsaktan koken alan GIST'ler %30-50 olguda malign biolojik davranis gosterirler ve [bu olgularda](#) 5 yillik hayatta kalim 50% civarindadir. Histolojik olarak benign olgular hucre disi kollajen birikimi (skenoid lifler ) ve eozinofilik sitoplazmalı igsi hucrelerden meydana gelirler. Bu tumorler CD 117 eksprese ederler .

Crohn hastaligi veya ulseratif barsak hastaliginda gorulen inflamatuar polipler ise histolojik olarak granulasyon dokusu zeminindeki inflame mukozadan olusurlar. Mitoz gorulmez. Ayirici tani klinik bilgi ve histoloji ile yapilabilir. Crohn hastaligi olan bir olguda inflamatuar fibroid polip bildirilmistir. ([Ann Ital Chir 2005;76:395](#))