

ÖMÜR GÜNDAĞ

ELAZIĞ FETHİ SEKİN ŞEHİR HASTANESİ ENFEKSİYON HASTALIKLARI

Olgu-1

- ▶ A.Ş, 34 yaş, erkek hasta
- ▶ 1 haftadan beri olan ateş, halsizlik, boğaz ağrısı
- ▶ Özgeçmiş özellik yok
- ▶ Soygeçmiş özellik yok
- ▶ Fizik muayenede orofarenks hiperemik, traube kapalı, hepatomegali mevcut
- ▶ Diğer sistem muayeneleri doğal

Olgu-1 Laboratuvar Parametreleri

- ▶ Üre:32
- ▶ Kraetinin:0,8
- ▶ ALT:329 U/L
- ▶ AST:263 U/L
- ▶ LDH:740 U/L
- ▶ T.BİL:4,64 mg/dl
- ▶ D.BİL:2,96 mg/dl
- ▶ ALP:410 U/L
- ▶ GGT:454 U/L
- ▶ WBC:13,2(LENF ORANI 9,9)
- ▶ PLT:140000
- ▶ SEDİM :10
- ▶ CRP:19 mg/L

Olgu-1 Laboratuvar Parametreleri

- ▶ Hbsag negatif
- ▶ antiHBc Ig M negatif
- ▶ AntiHCV negatif
- ▶ AntiHIV negatif
- ▶ AntiHAV Ig M negatif
- ▶ antiCMV Ig M negatif
- ▶ EBV VCA Ig M 71.24 arbiU/ml

Olgu-1 Laboratuvar Parametreleri

- ▶ Hastanın alınan boğaz kültüründe üreme olmadı.
- ▶ Brucella aglütinasyon testi negatif
- ▶ Alınan kan kültürlerinde üreme olmadı.

Olgu-1 Laboratuvar Parametreleri

- ▶ AMA(ANTİMİTOKONDRIYAL ANTİKOR): NEGATİF
- ▶ ASMA(ANTİ DÜZ KAS ANTİKORU): NEGATİF
- ▶ LİVER KİDNEY MİKROZOMAL ANTİKOR(IFA): NEGATİF

► **Batın USG:**

- Karaciğer boyutu 166 mm ile hafif atmıştır. Parankim ekojenitesi grade 1 hepatosateatoz lehine artmıştır. Fokal lezyon saptanmamıştır. Vasküler dağılım normal sınırlardadır.
- Safra kesesi semikontrakte görünümde olup lümende patoloji saptanmadı. Perikolesistik alanda 8 mm kalınlığa ulaşan heterojen hipoekoik ödem mevcuttur. İntra-ekstrahepatik safra yolları olağandır. Periportal ve çölyak trunkus düzeyinde büyüğü 9x26 mm boyutunda iki üç adet lenf nodu ile uyumlu nodüler görünüm mevcuttur. Dalak boyutu 61x144 mm olup artmıştır olarak raporlandı.
- **Toraks BT;** normal olarak raporlandı.

Olgu-1

- ▶ Trombositopeni ve hepatosplenomegali nedeniyle hematoloji konsültasyonu istendi, periferik yayma yapıldı,patoloji saptanmadı ebv ile uyumlu olarak değerlendirildi.
- ▶ Karaciğer enzim ve bilirubin yüksekliği olan hasta gastroenteroloji ile konsülte edildi; EBV ye superpoze olmuş toksik hepatit düşünüldü, gastroenteroloji önerisi ile ursaktive 3x1 başlandı.

Olgu-1

- Takiplerinde karaciğer enzimleri ve bilirubin düzeyleri gerileyen hasta poliklinik kontrolü ile taburcu edildi.

	15.10.2022	19.10.2022	24.10.2022
ALT	329	356	168
AST	263	192	78
LDH	740	561	428
GGT	454	387	267
T.BİL	4.6	3.2	1.7
D.BİL	2.96	1.48	0.4
WBC	13.2(9,9)	14.8(12.1)	15,3(11,48)
CRP	19	14	11

Olgu-2

- ▶ C.A,43 yaş ,erkek hasta
- ▶ Yaklaşık 1 aydan beri olan aralıklı boğaz ağrısı(klamoks tb verilmiş fayda görmemiş)
- ▶ 3 günden beri olan ateş, titreme, terleme
- ▶ Öz geçmiş:özellik yok
- ▶ Soygeçmiş:kardeş ve annede tonsillektomi operasyonu
- ▶ Fizik muayenede:tonsillerde kript ve hipertrofi mevcut, bilateral submandibüler ağrılı lap mevcut
- ▶ Diğer sistem muayeneleri doğal

Olgu-2 laboratuvar Parametreleri

- ▶ Üre:20 mg/dl
- ▶ Kraetinin:0,8 mg/dl
- ▶ ALT:21 U/L
- ▶ AST:25 U/L
- ▶ LDH:213U/L
- ▶ T.BiL:0,77 mg/dl
- ▶ D.BiL:0,18 mg/dl
- ▶ WBC:21.7(monosit oranı 1.52)
- ▶ Hb:14.8 g/dl
- ▶ PLT:5000
- ▶ SEDİM :5
- ▶ CRP:203 mg/L

Olgu-2 laboratuvar Parametreleri

- ▶ Brucella aglütinasyon testi negatif
- ▶ Hbsag negatif
- ▶ antiHBc Ig M negatif
- ▶ AntiHCV negatif
- ▶ AntıHIV negatif
- ▶ AntıHAV Ig M negatif
- ▶ antiCMV Ig M negatif
- ▶ Alınan kan ve boğaz kültürlerinde üreme olmadı

Olgu-2 laboratuvar Parametreleri

- ▶ Anti-ds DNA:Negatif
- ▶ ANA(ANTI NÜKLEER ANTİKOR):Negatif
- ▶ Antikardiyolipin IgM: Negatif
- ▶ Antikardiyolipin IgG: Negatif

Olgu-2 laboratuvar Parametreleri

- ▶ EBV VCA Ig M :Negatif
- ▶ EBV EBNA Ig G:19.37(POZİTİF)
- ▶ EBV VCA Ig G :12.29(POZİTİF)

Olgu-2

- ▶ Hasta yatışında platelet değerinin 5000 olması üzerine acil hematoloji ile konsülte edildi önerileri ile havuzlanmış trombosit aferezi verildi.
- ▶ Hematoloji tarafından periferik yayması değerlendirildi, atipik hücre saptanmadı.
- ▶ Takiplerinde platelet değeri 13000 e yükselen hasta; hematoloji tarafından tekrar değerlendirildi. Replasmana yanıt olmaması nedeniyle ITP (Immun Trombositopenik Purpura) düşünüldü.
- ▶ Hematoloji önerisi ile hastaya 1mg/kg IVIG başlandı.
- ▶ IVIG tedavisi sonrası trombositlerde yükselme oldu.

Olgu-2

	14.10.2022	16.10.2022	18.10.2022
WBC	21.7	12.8	12
HG	14.8	14.6	15.5
PLT	5000	143000	185000
CRP	203	10	-
MONOSİT	1.5	1.1	0.9



Olgu-2

- Kliniđi ve laboratuvar parametreleri düzelen hasta hematoloji ve enfeksiyon poliklinik kontrolü önerilerek taburcu edildi.

► Teşekkürler...