

# Orijinal Soru: Klinik Bilimler 237

237. Pelvik inflamatuvar hastalığın etiolojisinde;

- I. *Escherichia coli*
- II. *Neisseria gonorrhoeae*
- III. *Mycoplasma genitalium*
- IV. *Staphylococcus aureus*
- V. *Chlamydia trachomatis*

Mikroorganizmalarından hangisi en sık rol oynar?

- A) I ve IV
- B) I ve V
- C) II ve IV
- D) II ve V
- E) III ve IV

Doğru Cevap: D

## HIZLI TEKRAR NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

## İLGİLİ NOTLAR



KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM HIZLI TEKRAR 29

69. Otuz bir yaşında, 28 haftalık primipar gebe hafif ateş, pelvik ağrı ve karında hassasiyet yakınması ile başvurusu, yapılan ultrasonografi sonucu daha önceden varlığı bilinen 6 cm çaplı subseröz leiomyomda dejeneratif değişiklikler saptanmıştır.

Bu olguda en olası dejenerasyon tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Atrofik
- B) Septik
- C) Kalsifik
- D) Hyalen
- E) Kameöz

Doğru cevap: E

70. Aşağıdaki over kitlelerinden hangisinin rüptüre olma olasılığı en yüksektir?

- A) Fonksiyonel kist
- B) Endometrioma
- C) İyi huylu neoplastik over kisti
- D) Tuba-ovaryen apse
- E) Kötü huylu neoplastik over kisti

Doğru cevap: A

71. Ellibeş yaşında postmenopozal asemptomatik bir bayan hastanın yapılan fizik muayene ve ultrasonunda unilateral, uniloküler 4 cm çapında kistik ovarian kitle lezyonu saptanmış olup CA-125 değeri 20 IU/ml ise en uygun yaklaşım hangisidir?

- A) Oral progesteron
- B) GnRH analogu
- C) Acil laparotomi
- D) Rutin yıllık kontrol
- E) 3 ay arayla ultrasonografi ve Ca-125 takibi

Doğru cevap: E

### 14. PELVİK ENFEKSİYONLAR VE CİNSEL YOLLA BULAŞICI HASTALIKLAR (CYBH)

- Vestibülitte (vulvodyni) klinik...
  - Disparoni
  - Himenal halkanın hemen dışında tipik olarak saat 4 ve 7 hizalarında vestibüler eritem
- Apokrin ter bezlerinde keratin plaklarıyla karakterize kaşıntılı lezyon... Fox-Fordyce hastalığı
- Vulvar lezyona neden olabilen sistemik hastalıklar...
  - Diyabet, obezite, PKOS gibi insülin direncine neden olan hastalıklar (Akantozis Nigrikans),
  - Crohn hastalığı
  - Behçet hastalığı
- Her yaş grubunda en sık görülen vajinal enfeksiyon... Bakteriyel vaginosis (*Gardnerella vaginalis*)
- Lökositin düşük olduğu vajinal enfeksiyon... Bakteriyel vaginosis (*Gardnerella vaginalis*)

- Bakteriyel vaginosisin tanı kriterleri...
  - Vajinal akıntı gri-beyaz, sulu, vajen duvarına yapışık
  - Vajinal pH >4.5
  - Clue cell; Tanıda en güvenilir kriter
  - Pozitif whiff testi
  - NOT: KÜLTÜRÜN TANIDA YERİ YOKTUR
  - Tedavisinde metranidazol kullanılır.
- *Trichomonas vaginalis*'nin tipik klinik özellikleri...
  - Kötü kokulu, ağır köpüklü pürülan akıntı
  - Vajinal pH >5.0
  - Servikste çilek görüntüsü
  - Tedavisinde metranidazol kullanılır.
- Vajinal pH'nın normal (<4,5) olduğu tek vajinit tipi... Candidal vajinit
- Candidal vajinitin tipik klinik özellikleri...
  - Kaşıntı
  - Beyaz (peynirimsi) akıntı
  - Vajinal pH normal
- Komplike Vulvovajinal Kandidiazisin özellikleri...
  - Rekürrens
  - Şiddetli semptomlar
  - Non-Candida albicans
  - İmmünitesi bozulmuş olgular (diabetes mellitus, AIDS, malignite)
- İnflamatuvar vajinitin klinik özellikleri...
  - Bol pürülan eksüdatif akıntı
  - Gram boyamada laktobasillerin yerini streptokok ve diğer Gram (+) kokların alır
- En sık endoservisit etkenleri... *Chlamydia trachomatis* ve *Neisseria gonorrhoeae*
- Cinsel yolla bulaşıcı hastalıkların (CYBH) en sık etkenleri... *Neisseria gonorrhoeae* ve *Chlamydia trachomatis*

Klinik Bilimler 237. soru  
Tusdata Kadın Hast ve Doğum Hızlı  
Tekrar Kampı 1. Fasikül Sayfa 029

Pelvik inflamatuvar hastalığa neden olan primer patojenler... *N.gonorrhoeae* ve *C.trachomatis*

- Pelvik inflamatuvar hastalığın en sık gelişme şekli... Asendan yolla yayılım (%90) (vajinal enfeksiyon, müdahaleler)
- Pelvik inflamatuvar hastalıkta en önemli bulgu... Servikal hareketlerle uterin ve/veya adneksial hassasiyet
- Pelvik inflamatuvar hastalıkta tanı değeri yüksek bulgular...
  - Ultrasonografide tuboovaryan abse görünümü
  - Laparoskopide salpenjit görünümü
- Pelvik inflamatuvar hastalığın komplikasyonları...
  - Rekürren enfeksiyon,
  - İnfertilite,
  - Ektopik gebelik ve
  - Kronik pelvik ağrı

- Kayalık dağları lekeli ateşi... Rickettsia rickettsii
- Marsilya ateşi... Rickettsia conorii
- Rickettsiya çiçeği (veziküler lezyonlar)... Rickettsia akari
- Çalılık grubu riketsiyozu ve bulaşı... Orientia tsutsugamushi, bulaş akar ile
- Rickettsiya tanısında kullanılan serolojik deney... Weil-Felix
- Weil-Felix testinde kullanılan bakteri... Proteus vulgaris OX19
- Q humması (Balkan gribi) etkeni... Coxiella burnetii
- Atipik pnömoni, splenomegali, hepatit... Coxiella burnetii
- Vaskülit ve buna bağlı döküntü yapmayan ... Coxiella burnetii
- Weil-Felix testi negatif... Coxiella burnetii
- Zorunlu hücre içi ve enerji paraziti olan bakteri... Klamidya
- Glikojen inklüzyonu içeren ve iyotla boyanan Klamidya türü... Chlamydia trachomatis
- Hücre duvarında peptidoglikan olmayan... Klamidya
- Lizozime dirençli bakteriler... Klamidya, Mikoplazma, L formu
- Klamidyalara bulaştırıcı formu... Elementer cisimcik
- Klamidyalara çoğalan formu... İnisyal (retiküler) cisimcik
- Erkeklerde nongonokoksik üretrit, post gonokoksik üretrit, epididimit... C.trachomatis
- Yenidoğanda atipik pnömoni, konjunktivit... C.trachomatis
- C.trachomatis (A, B, Ba, C) enfeksiyonu... Trahom

**Klinik Bilimler 237. soru**  
Tusdata Mikrobiyoloji Hızlı Tekrar  
Kampı 1. Fasikül Sayfa 033

- PIH ve Fitz-Hugh-Curtis (perihepatit) sendromu... Klamidya, Gonore
- PIH sonrası infertilite yapan bakteriler... Klamidya, Gonore
- Klamidyal enfeksiyonların tedavisi... Makrolid, tetrasiklin
- Hücre duvarı olmayan... Mycoplasma, Ureaplasma
- Sitoplazmik membranda sterol olan... Mycoplasma, Ureaplasma
- Sitoplazmik zarı üç kat olan bakteri... Mycoplasma, Ureaplasma
- Mycoplasma pneumoniae'nin konak hücreye bağlanmasında rol oynayan temel virülans faktörü... Protein P1
- Besiyerinde sahanda yumurta... Mycoplasma hominis
- Soğuk aglütinin testi (+)... Mycoplasma pneumoniae
- Primer atipik pnömoninin en sık etkeni... Mycoplasma pneumoniae
- Kulak ağrısı ile beraber seyreden atipik pnömoni... Mycoplasma pneumoniae

- Atipik pnömonilerin tedavisinde kullanılmayan antibiyotik... Betalaktamlar
- Mycoplasma tedavisinde kullanılan ilaçlar... Eritromisin, Kinolan (Levofloksasin, moksifloksasin)
- Böbrek taşına ve tümörüne neden olan üretrit etkeni mikoplazma... Ureaplasma urealyticum

#### Artropodlarla bulaşan bakteriyel etkenler

Artropod	Etken
Kene	• Borrelia spp. • Ehrlichia spp. • Francisella tularensis • Rickettsia rickettsii • Rickettsia conorii
Pire	• Bartonella henselae • Rickettsia typhi • Yersinia pestis
Bit	• Bartonella quintana • Borrelia recurrentis • Rickettsia prowazekii
Akar	• Orientia tsutsugamushi • Rickettsia akari
Tatarcık	• Bartonella bacilliformis

#### SORULAR

1. Yirmi sekiz yaşında erkek hasta kuru öksürük, az miktarda balgam, ateş, halsizlik şikayetleriyle başvuruyor. Akciğer grafisinde infiltrasyon alanları saptanıyor ve soğuk aglütinin testi 1/256 bulunuyor.

Bu hastanın tedavisinde aşağıdaki antibiyotiklerden hangisinin verilmesi uygun **değildir**?

- A) Eritromisin  
B) Ampisilin  
C) Klaritromisin  
D) Tetrasiklin  
E) Azitromisin

**Doğru cevap: B**

2. Aşağıdakilerden hangisinin üretrit etkeni olma olasılığı **en fazladır**?

- A) Ureaplasma urealyticum  
B) Mycoplasma fermentans  
C) Mycoplasma genitalium  
D) Trichomonas vaginalis  
E) Chlamydia pneumoniae

**Doğru cevap: A**