

# Orijinal Soru: Klinik Bilimler 123

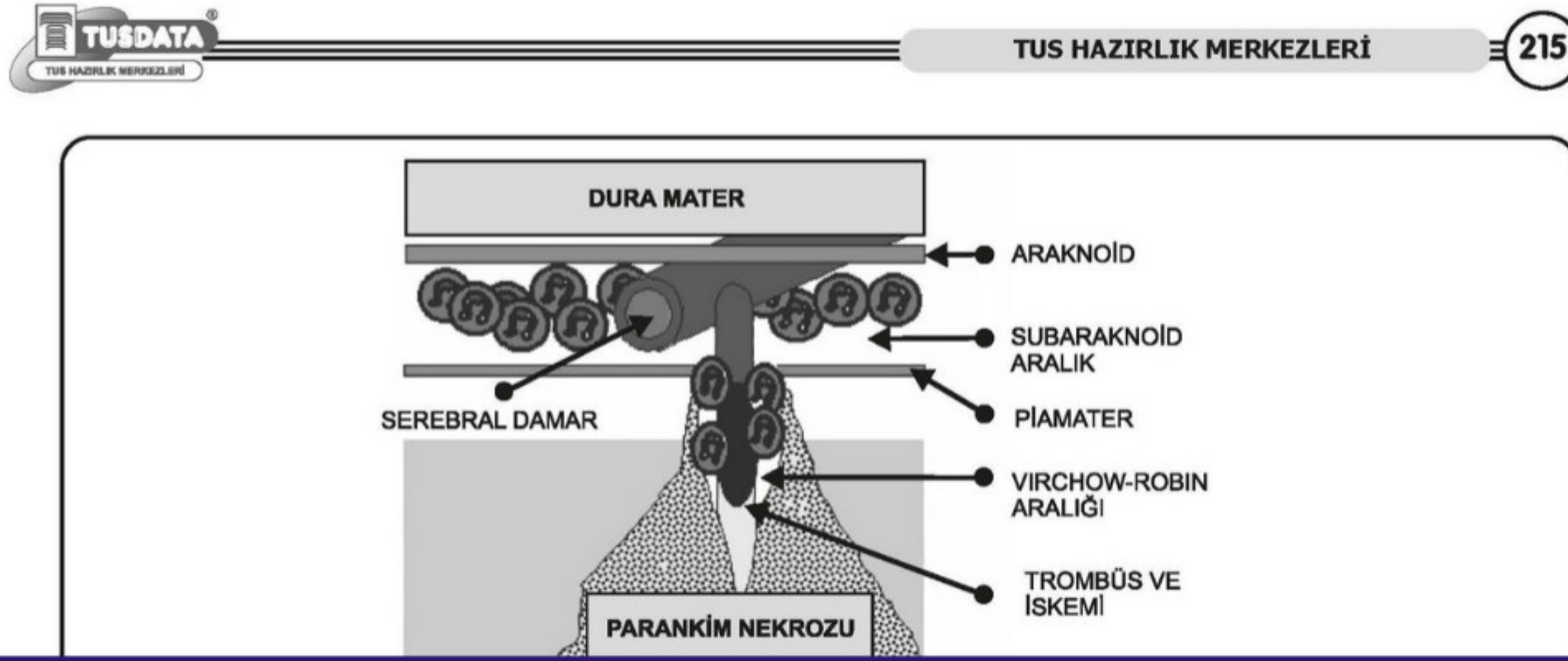
123.Menenjit düşünölen bir hastada, aşğıdaki bulgulardan hangisinin görölmesi en az olasıdır?

- A) Baş ağrısı
- B) Yüksek ateş
- C) Kusma
- D) Bilinç değışikliğı
- E) Papil ödemi

Doğru Cevap:E

## KAMP NOTLARIMIZDAN REFERANSLAR

## İLGİLİ NOTLAR



Klinik Bilimler 123. soru  
Tusdata Mikrobiyoloji Kamp Notu 1. Fasikül Sayfa 215

### Klinik Özellikler:

#### Menenjitlerde görölen en sık belirtiler

- Yüksek ateş (%90)
- Baş ağrısı (%90)
- Mental değışiklikler (şuur bulanıklılığı, konfüzyon, stupor, koma)
- Bulantı, kusma
- Nöropsikiyatrik belirtiler (en sık ajitasyon)
- Herpes labialis
- Peteşiler (yoğun meningokoksemi var ise)
- Patolojik refleksler (Babinski ve eş değerdeki refleksler)
- Konvülsiyon (menenjitte nadir, ensefalitte sık)

#### Meninks irritasyon bulguları

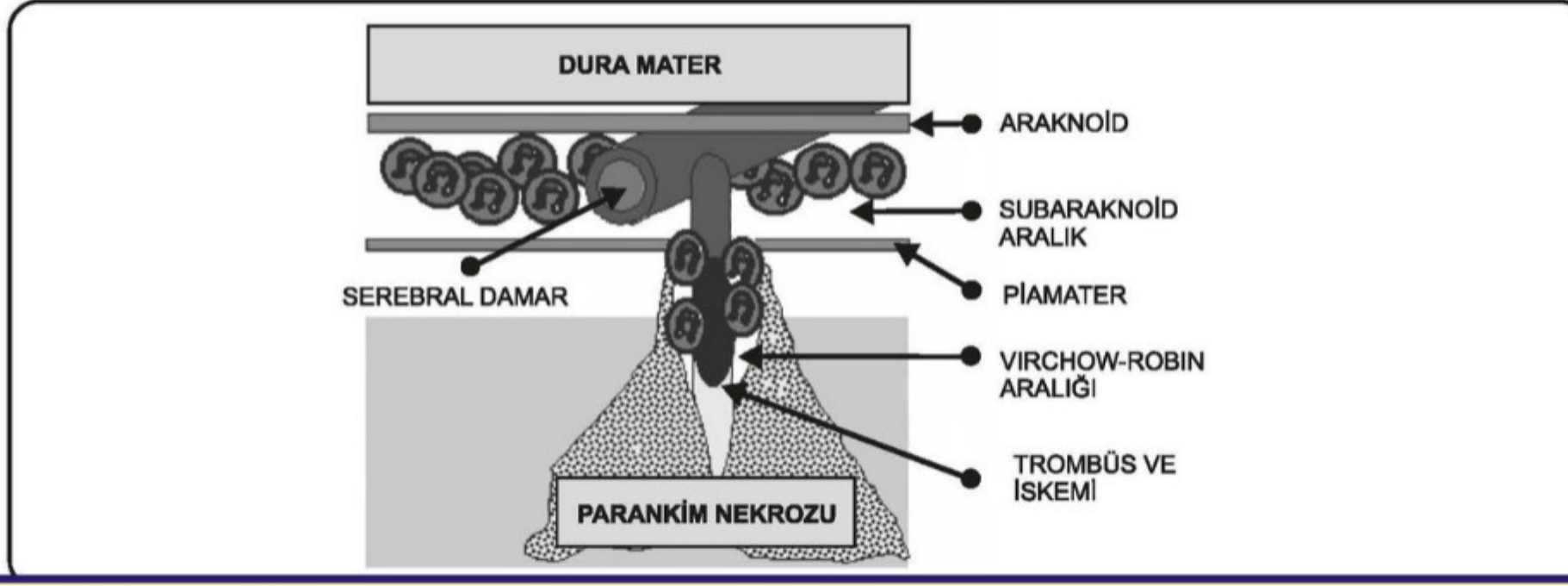
- Ense sertliğı
- Kernig ► Başın sternuma doğru fleksiyonunda ağrı
- Brudzinski ► Başın sternuma fleksiyonunda dizlerde fleksiyon

**Tanı:** Tablo-3 ve Tablo-4'te önemli kan ve BOS özellikleri verilmiştir.

Tablo-3: Üç en sık menenjit tablosunda tam kan ve sedimantasyon bulguları

	Lökosit (/mm <sup>3</sup> )	Formül	Sedimantasyon
Bakteriyel	15-20 bin	%90 nötrofil	Genelde 20-30 mm <sup>h</sup>
Viral	Normal, düşük	Lenfomonositoz	Normal
Tüberküloz	Normal	Lenfomonositoz	Yüksek veya normal (*)

(\*) Eş zamanlı olarak parankim tüberkülozu var ise yüksektir.



Klinik Bilimler 123. soru  
Tusdata Mikrobiyoloji Kamp Notu 1. Fasikül Sayfa 215

#### Klinik Özellikler:



#### Meningitlerde görülen en sık belirtiler

- Yüksek ateş (%90)
- Baş ağrısı (%90)
- Mental değişiklikler (şuur bulanıklığı, konfüzyon, stupor, koma)
- Bulantı, kusma
- Nöropsikiyatrik belirtiler (en sık ajitasyon)
- Herpes labialis
- Peteşiler (yoğun meningokoksemi var ise)
- Patolojik refleksler (Babinski ve eş değerdeki refleksler)
- Konvülsiyon (menenjitte nadir, ensefalitte sık)



#### Meninks irritasyon bulguları

- Ense sertliği
- Kernig ► Başın sternuma doğru fleksiyonunda ağrı
- Brudzinski ► Başın sternuma fleksiyonunda dizlerde fleksiyon

**Tanı:** Tablo-3 ve Tablo-4'te önemli kan ve BOS özellikleri verilmiştir.

Tablo-3: Üç en sık menenjit tablosunda tam kan ve sedimantasyon bulguları

	Lökosit (/mm <sup>3</sup> )	Formül	Sedimantasyon
<b>Bakteriyel</b>	15-20 bin	%90 nötrofil	Genelde 20-30 mm <sup>h</sup>
<b>Viral</b>	Normal, düşük	Lenfomonositoz	Normal
<b>Tüberküloz</b>	Normal	Lenfomonositoz	Yüksek veya normal (*)

(\*) Eş zamanlı olarak parankim tüberkülozu var ise yüksektir.