

İnsandi bağıgıklığının olugmasında etkili olan genel savunmanın ikinci hafımda agağidakilerden hangisi görev

- A) Mide asidi
- B) İltihaplanma (yangısal tepki)
- C) Fagositik hücreler
- D) Antimikrobiyal proteinler
- E) Doğal katil hücreler

insan vücutu hastalık etkenlerine karþı kendini korumak için genel savunma hadarına sahiptir.

Genel savunmada,

- I. mide asidi ile aþlz yoluyla alınan mikroorganizmaların yok edilmesi
 - II. solunum yoluyla alınan mikroorganizmaların soluk boru-sundaki mukusa yapışarak dışarı atılması
 - III. nötrofil hücrelerinin anfeksiyonlu dokudaki mikroorganizi-maları parçalaması
- IV. derinin mikroorganizmaların girişini engellemesi**
durumlarından hangileri savunmanın birinci hattını oluþ-turur?

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

Savunmanın ikinci hattında,

Doðal katil hücreler — Lizozim enzimleri ile kanserleşmiş hücreleri yok eder.

Eozinofiller - Tek görevi mikropları yüksek fago-sitoz yeteneği ile yoketmektir.

Yangısal tepki - Mikropların vücuda girişini hıdan-dırır.

yapı ve görev eşleştirmelerinden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) I ve III
- D) II ve III
- E) I, II ve III

Insanda **humoral (sıvısal)** bağıgıklığının bu isimle adlandırılı-masının nedenini aşağıdakilerden hangisi **açıklar**?

- A) Etken maddelerin kan9er hücreleri tarafından üretilmesi
- B) Gözyaþı ve tükürük salgısının bağıgıklığı saglaması
- C) Antikorların mukoza ile kaplı vücut sıvılarında bulunması
- D) BaþıþıNıkta etkili olan antikorların kan plazması ve lenf içerisinde bulunması

E) Antikorları kan hücreleri tarafından sentedenmesi

5. İnsanda Blenositleri olgunlaşmalarını fetüs döneminde ve doğum sonrasında tamamlayabilir.

B lenfositlerinin,

- fetüs
- doğum sonrası

donemlerde olgunlaşmasını tamamladığı kısımlar aşağıda dakerdem hangisinde doğru verilmiştir?

Fetüs dönemi

Doğum sonrası

- | | |
|--------------------|--------------|
| A) Karaciğer | Kemik iliği |
| B) Pankreas | Pankreas |
| C) Mide | Kemik iliği |
| D) Kemik iliği | Karaciğer |
| E) Böbrek üstübezi | Safra kesesi |

6. Blenositlerinin humoral bağışıklık oluşumunda üretikleri antikorlar immünglobulinler (Ig) olarak adlandırılır.

Protein yapılı olan immünglobulinler ve bunların en tipik görevleri ile ilgili aşağıdaki egleştirmelerden hangisi yanlışdır?

A)	IgG	Kan ve lenf sıvısındaki mikroorganizmalara karşı koruma
B)	IgA	Solunum, sindirim sistemlerinde bakteri ve virüslerin tutunmasını önlemeye yardımcı olma
C)	IgE	Allerjik reaksiyonları başlatma
D)	IgM	Doğumdan sonraki ilk aylarda bebeğin direncini artırma
E)	IgD	Antijene uygun lenfositleri hafıza hücrelerine dönüştürme

7. Lenfosit hücreleri olgunlaşmışları yere göre isimlendirilirler.

Olgunlaşmasını,

- I. karaciğer,
- II. timus bezi,
- III. kemik iliği

yapılarının hangilerinde gerçekleşiren lenfosit hücresi çoğalması B- lenfosit olarak adlandırılır

- A) Yalnız II B) I ve II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III

8. Omurgalı bir canlıda Blenfositleri ve Tlenfositleri olmak üzere iki çeşit lenfosit vardır.

İnsanda; B ve Tlenfositleri aşağıdaki yapılardan hangilerinin **farklılaşması** ile oluşur?

- A) Karaciğer Kupfer hücreleri
- B) Kemik iliğindeki kök hücreleri
- C) Pankreastaki Langerhans adacıkları
- D) Mide epitel hücreleri
- E) Tükürük bezi

9.

Virüs

Yaptığı hastalık

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| I. Nairovirüs | Kırım kongo kanamalı ateş |
| II. H1N1 | Domuz gribi |
| III. HIV virüsü | AIDS |
| IV. Hepatit B virüsü | Hepatit B |

Yukarıdaki tabloda bazı virüsler ve bu virüslerin neden olduğu hastalıklar verilmiştir.

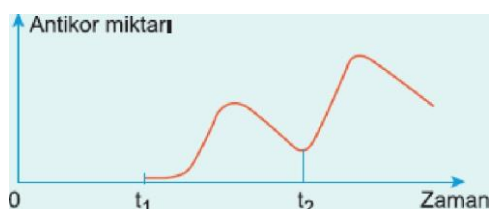
Tablodaki virüs ve vlrüsün neden olduğu hastalık eşleştmelerinden hangileri doğrudur?

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

10. Kazanılmış bağışıklık aşı ve serum ile sağlanır.

9erum ve aşı ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıstır?

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| A | Tedavi edicidir. | Hastalıktan horuyucudur. |
| B | Antihor içerir. | Antijen içerir. |
| C | Aktif bağışıklık sağlar. | Pasif bağışıklık sağlar. |
| D | Etkisi kısa sürer. | Etkisi uzun sürer. |
| E | Etkisi hemen başlar. | Etkisi geç başlar. |



Ozamanında sağlıklı olan bir insanın kanındaki antikor miktarının zamana bağlı değişimi yukarıdaki grafikte gösterilmiştir. Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlışlıktır?

- A) Bireyin kanında, $0-t_1$ aralığında hastalık etkeni olan antijenle karşı antikor bulunmaz.
- B) t_1 anından bir süre sonra, bireye aşısı yapılmıştır.
- C) Bireye aşısı yapıldıktan bir süre sonra, bireyde antikor oluşumu başlar.
- D) t_2 anında, bireyin vücuduna hastalık etkeni olan antijen tekrar girmiştir.
- E) Birey bu hastalığa karşı ilk kez t_2 anından sonra bağışıklık kazanmıştır.

12. İnsanlarda,

I. aşısı uygulanması,
II. serum uygulanması,
III. ortamın oksijen oranının azalması
durumlarından hangileri kan hücrelerinin sayısını değiştirebilir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız III
- C) I ve II
- D) I ve III
- E) II ve III

www.derskitabicevaplarim.com

Cevaplar :

1)A, 2)D, 3)A, 4)D, 5)A, 6)D, 7)C, 8)B, 9)E, 10)C, 11)E, 12)D,