



HIV a AIDS

Charakterystyczne cechy HIV i AIDS

Poziom trudności: Średni

1. Co to jest AIDS?

- A - Zespół nabytego niedoboru odporności
 - B - Acquired Immunodeficiency Syndrome
 - C - Obydwie odpowiedzi są prawdziwe
-

2. Czy HIV i AIDS to to samo?

- A - To to samo
 - B - HIV to choroba, a AIDS wirus
 - C - AIDS to choroba, a HIV wirus
 - D - Żadna z odpowiedzi nie jest prawidłowa
-

3. HIV charakteryzuje się bardzo niskim poziomem:

- A - białek
 - B - limfocytów
 - C - leukocytów
 - D - czerwonych krwinek
-

4. HIV powoduje wyniszczenie układu:

- A - immunologicznego
 - B - wydalniczego
 - C - pokarmowego
 - D - rozrodczego
-

5. Nie można się zarazić:

- A - Z matki na dziecko
 - B - Przy korzystaniu np. z łazienki
 - C - Przez krew
 - D - Poprzez stosunek
-



6. Czy Mięsak Kaposiego jest chorobą wskaźnikową AIDS

- A - Tak
 - B - Nie
-

7. Ile istnieje obecnie stwierdzonych (do 2009 r) typów HIV?

- A - 1
 - B - 2
 - C - 3
 - D - 4
-

8. Solidarność z chorymi na AIDS symbolizuje:

- A - Czerwona kokardka
 - B - Serce
 - C - Przekreślona strzykawka
-

9. Komary i inne "gryzące" owady nie stanowią zagrożenia. PRAWDA CZY FAŁSZ?

- A - Prawda
 - B - Fałsz
-

10. W Polsce pierwszy przypadek zakażenia wirusem HIV odnotowano:

- A - W 1985 roku;
 - B - W 1992 roku;
 - C - W 1981 roku;
 - D - W 1996 roku;
-

11. Które z poniższych stwierdzeń jest prawdziwe?

- A - HIV szybko ginie poza organizmem człowieka;
 - B - HIV jest przenoszony przez komary;
 - C - HIV nie powoduje negatywnych zmian w układzie immunologicznym człowieka;
 - D - HIV w większości przypadków nie powoduje choroby AIDS;
-



HIV a AIDS

Charakterystyczne cechy HIV i AIDS

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. C
2. C
3. B
4. A
5. B
6. A
7. B
8. A
9. A
10. A
11. A