

Transmission and Prevention of Diseases

Biology/Health · Practice Test · 18 Questions

1. Koji su glavni načini prenošenja bolesti navedeni u tekstu?

- A) Direktni kontakt, indirektni kontakt i kapljicni putem
- B) Samo putem hrane i vode
- C) Putem zraka i ugriza insekata
- D) Putem dodira s predmetima

2. Sto je primjer direktnog kontakta kao načina prenošenja bolesti?

- A) Ljubljenje i dijeljenje pribora za jelo
- B) Dodirivanje kontaminirane vode
- C) Koristenje zajednickog telefona
- D) Konzumiranje zarazene hrane

3. Navedite primjer indirektnog kontakta koji dovodi do prijenosa bolesti.

- A) Dodirivanje kontaminiranih predmeta poput telefona
- B) Direktni fizički kontakt s oboljelom osobom
- C) Udisanje zraka u blizini bolesnika
- D) Konzumiranje sirove hrane

4. Koja hrana i pice mogu biti izvor zaraze?

- A) Neobrađena hrana i kontaminirana voda
- B) Kuhano meso i pasteurizirano mlijeko
- C) Svježe voće i povrće
- D) Peceni kruh i kuhana riza

5. Sto može oslabiti imunološki sustav?

- A) Alkohol, cigarete i loše prehrambene navike
- B) Redovito vježbanje i zdrava prehrana
- C) Cijepljenje i dovoljno sna
- D) Boravak na svježem zraku

6. Kako se većina virusnih i bakterijskih infekcija liječi?

- A) Cijepljenjem
- B) Antibioticima
- C) Antiparaziticima
- D) Antifungalnim lijekovima

7. Koja je uloga cijepljenja u prevenciji bolesti?

- A) Stimulira imunoloski sustav da se bori protiv virusa
- B) Unistava bakterije izravno u tijelu
- C) Smanjuje simptome bolesti
- D) Pomaze u brzem oporavku

8. Sto uzrokuje bolesti poput tuberkuloze?

- A) Bakterije
- B) Virusi
- C) Gljive
- D) Paraziti

9. Koja je razlika izmedu infekcije uzrokovane virusom i bakterijom?

- A) Antibiotici djeluju na bakterije, ali ne i na viruse
- B) Virusi su uvijek opasniji od bakterija
- C) Bakterije se mogu lijeciti cijepljenjem, a virusi ne
- D) Virusi zive u stanicama, a bakterije ne

10. Sto znaci pojam 'prenosivi' u kontekstu bolesti?

- A) Da se bolest moze prenijeti s jedne osobe na drugu
- B) Da je bolest uzrokovana genetikom
- C) Da je bolest neizljeciva
- D) Da se bolest siri samo putem zraka

11. Sto je genetski prijenos bolesti?

- A) Prijenos bolesti s roditelja na potomstvo putem gena
- B) Prijenos bolesti putem dodira
- C) Prijenos bolesti putem hrane
- D) Prijenos bolesti putem zraka

12. Koji su neki od primjera spolno prenosivih bolesti spomenuti u tekstu?

- A) Gonoreja, sifilis, HIV
- B) Gripa, prehlada, upala pluca
- C) Dijabetes, hipertenzija
- D) Alimentarne intoksikacije

13. Sto je higijena u kontekstu prevencije bolesti?

- A) Odrzavanje cistoce tijela i okoline
- B) Redovito uzimanje antibiotika
- C) Izbjegavanje kontakta s drugim ljudima
- D) Konzumiranje samo kuhane hrane

14. Koje su posljedice neadekvatne higijene ruku?

- A) Povećan rizik od prijenosa mikroorganizama i infekcija
- B) Smanjen rizik od obolijevanja
- C) Jacanje imuniteta
- D) Nema značajnih posljedica

15. Sto može dovesti do slabljenja imuniteta?

- A) Nedostatak sna i loše prehrambene navike
- B) Redovita tjeleovježba
- C) Cijepljenje
- D) Boravak na suncu

16. Kako mikroorganizmi mogu ući u tijelo?

- A) Kroz usta, nos, oči i oštećenu kožu
- B) Samo kroz usta
- C) Samo kroz nos
- D) Kroz nevidljive pore na koži

17. Sto je dezinfekcija u smislu uništavanja mikroorganizama?

- A) Proces uništavanja mikroorganizama na površinama
- B) Proces jacanja imuniteta
- C) Proces liječenja bolesti
- D) Proces stvaranja antitijela

18. Sto može uzrokovati upalu pluća?

- A) Bakterije i virusi
- B) Samo virusi
- C) Samo bakterije
- D) Alergeni