

Viktorina

Kiek daug jūs žinote apie bakterijų atsparumą antibiotikams?

1. Antibiotikai yra labai veiksmingi vaistai, galintys sunaikinti:

- A. Virusus
- B. Bakterijas
- C. Visus mikroorganizmus

Teisingas atsakymas B.

Antibiotikai yra galingi vaistai, skiriami bakterijų sukeltų infekcijų gydymui. Antibiotikais negydomos virusinės infekcijos, tokios kaip peršalimas ar gripas.

2. Antibiotikams atspariomis bakterijomis žmogus gali užsikrėsti:

- A. Sąlyčio metu su asmeniu, sergančiu antibiotikams atsparia infekcija.
- B. Sąlyčio metu su asmeniu, prižiūrinčiu pacientus, sergančius antibiotikams atsparia infekcija, pvz., medicinos darbuotojo rankos, medicininiai instrumentai, aplinkos daiktai ir kt.
- C. Sąlyčio metu su gyvūnais ar vartodamas užterštą antibiotikams atspariomis bakterijomis maistą.
- D. Tinka visi atsakymai.

Teisingas atsakymas D.

Antibiotikai yra skiriami žmonėms, naudojami gyvulininkystėje ir augalininkystėje. Bakterijų atsparumas atsiranda tuomet, kai jos įgyja savybių, dėl kurių tampa atsparios antibiotikams, skiriamiems infekcijų gydymui. Antibiotikams atspariomis bakterijomis žmogus gali užsikrėsti sąlyčio metu su pacientu, gyvūnu, vartodamas užterštą jomis maistą ar vandenį.

3. Antibiotikų vartojimą galima nutraukti pasijutus geriau

- A. Tiesa
- B. Melas

Teisingas atsakymas B.

Yra labai svarbu teisingai vartoti gydytojo paskirtus antibiotikus – teisingą dozę ir laiką. Paskirtą antibiotiką reikia vartoti pilną kursą ir reikiamą dozę, net jei gydymo metu pasijutote geriau. Teisingai vartotas antibiotikas sunaikina visas ligą sukėlusias bakterijas ir nepaliekama galimybė joms tapti atspariomis.

4. Kas gali atsitikti, jei susirgsiu antibiotikams atsparia infekcija?

- A. Sirgsiu ilgiau.
- B. Teks dažniau lankytis pas gydytoją arba gydytis ligoninėje.
- C. Gydymas bus brangesnis.
- D. Tinka visi atsakymai.

Teisingas atsakymas D

Bakterijų atsparumas antibiotikams vystosi visame pasaulyje, jomis užsikrečia įvairaus amžiaus žmonės. Tai viena iš didžiausių visuomenės sveikatos grėsmių. Atsparių antibiotikams bakterijų sukeltos infekcijos gali būti ilgiau gydomos, reikalaujančios dažnesnių vizitų pas gydytoją, gydymosi ligoninėje, sunkesnių komplikacijų, brangesnio gydymo.

5. Atsparumas antibiotikams nekontroliuojamas ir situacija tik blogėja. Aš nieko negaliu padaryti.

- A. Tiesa
- B. Melas

Teisingas atsakymas B

Nors bakterijų atsparumas yra natūraliai vykstantis fenomenas, piktnaudžiavimas antibiotikais ir nekontroliuojamas jų vartojimas paspartino šį procesą. Tačiau nėra per vėlu sumažinti atsparumo antibiotikams poveikį ir mes visi turime prisidėti išsaugant antibiotikų panaudojimo efektyvumą.

6. Aš galiu prisidėti prie atsparumo antibiotikams problemos sprendimo, jei:

- A. Nebevertosiu paskirtų antibiotikų pasijutus geriau.
- B. Sunegalavus vartosiu antibiotikus, kuriuos nupirksiu vaistinėje ar pasiūlys draugai.
- C. Skiepysiuos, pvz., nuo gripo.

Teisingas atsakymas C

Užkrečiamųjų ligų prevencinių priemonių, tokių kaip skiepijimasis, naudojimas užkerta kelią ligoms ir sumažina antibiotikų vartojimo poreikį. Atminkite! Susirgus visada pasikonsultuokite su gydytoju dėl antibiotikų reikalingumo. Suvartokite visą gydytojo paskirtą antibiotikų kursą, net jei nebaigę gydytis pasijuntate geriau.

REZULTATAI: teisingas atsakymas į klausimą – 1 balas, neteisingas – 0 balų.

5 balai – jūsų žinios apie atsparumą antibiotikams yra puikios

3-4 balai – jūs turite žinių apie atsparumą antibiotikams, tačiau reikėtų gilinti

0-2 balai – jums reikia gilinti žinias apie atsparumą antibiotikams