



AD TEST

AESCULAP JESEŇ 2019

Súčasný trendy v lekárskej starostlivosti

1. Prejavy nedostatku železa zahŕňajú:

- a) bolesti hlavy a žalúdka
- b) zhoršenú imunitu a vznik anémie
- c) zhoršenie zraku
- d) zvýšenú aktivitu CNS

2. V rámci absorpcie železa:

- a) nedochádza k nijakým liekovým ani neliekovým interakciám
- b) sa nerieši forma užívaného železa
- c) vždy treba zväziť príjem proteínov, ktoré absorpciu železa zvyšujú
- d) ióny železa sa vstrebávajú prevažne v duodene

3. Vyšší príjem treba zabezpečiť:

- a) tehotným
- b) pacientom trpiacim kyslosťou žalúdka
- c) pacientom s migrénami
- d) novorodencom

4. Užívanie železa:

- a) sa odporúča s jedlom
- b) sa odporúča s vitamínom C
- c) sa odporúča pri nechutenstve
- d) sa odporúča pri zápche

5. Mikroenkapsulácia železa:

- a) môže zvýšiť incidenciu nežiaducich účinkov
- b) znižuje trvanlivosť prípravku
- c) umožňuje okamžité uvoľnenie do prostredia
- d) zamedzí kontaktu látky so sliznicou

6. Oxidačný stres sa prejavuje:

- a) dysfunkciou endotelu, čo prispieva ku vzniku aterosklerózy
- b) protizápalovým pôsobením
- c) vôbec sa klinicky neprejavuje
- d) možným vznikom degeneratívnych chorôb

7. Vitamín C:

- a) stimuluje imunitný systém pri jeho nadmernej aktivite
- b) tlmí vstrebávanie železa
- c) je potrebný pri syntéze kolagénu
- d) inhibuje aktivitu NK buniek

8. Nízke hladiny vitamínu C sa objavujú u pacientov s:

- a) hypervitaminózou
- b) onkologickým ochorením
- c) koncentrácie vitamínu C sa pri žiadnych chorobách nestanovujú
- d) zápchou

9. Koncentrácie vitamínu C:

- a) nemajú vplyv na mozgové tkanivo
- b) nemajú vplyv na tvorbu neurotransmiterov
- c) môžu ovplyvňovať prejavy stresu a depresie
- d) sú kľúčové pri hodnotení kognitívnych schopností jedinca

10. 1–3 gramy vitamínu C denne znižujú bolesť u pacientov s:

- a) reumatoidnou artritídou
- b) osteoartrózou
- c) osteoartrózou kolena
- d) Pagetovou chorobou

11. Zvoľte správne tvrdenie o glutatióne:

- a) znižuje toxicitu platinových cytostatík
- b) znižuje toxicitu cisplatiny, toxicitu ostatných cytostatík zvyšuje
- c) zvyšuje toxicitu cisplatiny, toxicitu ostatných cytostatík znižuje
- d) toxicitu cytostatík neovplyvňuje

12. Aktívnu formu glutatiónu predstavuje:

- a) oxidovaná forma označovaná ako GSH
- b) redukovaná forma označovaná ako GSH
- c) oxidovaná forma označovaná ako GSSG
- d) redukovaná forma označovaná ako GSSG

13. Glutatión obsahuje aminokyseliny:

- a) k. glutámová, metionín, valín
- b) k. glutámová, cysteín, leucín
- c) k. glutámová, metionín, glycín
- d) k. glutámová, cysteín, glycín

14. Pre glutatión neplatí:

- a) pôsobí hepatoprotektívne
- b) pôsobí antioxidantne
- c) jeho množstvo vzrastá úmerne sa zvyšujúcemu veku
- d) účinný je v redukovanej forme

15. Výsledkom metabolickej transformácie glutatiónu je:

- a) kyselina hippurová
- b) kyselina merkapturová
- c) kyselina p-amino-hippurová
- d) kyselina p-aminobenzoová

16. Čo spôsobuje recidivujúci zubný kaz?

- a) nesprávna ústna hygiena
- b) veľký obsah cukru v strave
- c) geneticky získaná mäkká sklovina
- d) nesprávne ošetrovanie zubným lekárom

17. Je po ošetrovaní koreňových kanálikov potrebná intraorálna RTG snímka?

- a) nie, lebo lekár používa apexlokátor
- b) áno, na overenie výsledku liečby
- c) nie, lebo pacient by dostal veľkú dávku žiarenia
- d) nie, lebo OPG snímka pred ošetrovaním postačuje

18. Ako často je potrebné robiť RTG snímky?

- a) pri každej návšteve pacienta
- b) raz ročne
- c) vždy pri ošetrovaní pacienta
- d) vzhľadom na kazivosť chrupu

19. Kofferdam je:

- a) pomôcka na jednoduchšie odsávanie slín
- b) pomôcka na dosiahnutie izolácie zuba
- c) pomôcka, aby pacient počas ošetrovania nemohol rozprávať
- d) pomôcka pri extrakcii zuba

20. ATB liečbu pacientovi indikujeme:

- a) ak o ňu požiada
- b) pri každej bolesti
- c) ak tento rok ešte ATB neužíval
- d) ak bez ATB clony nie sme schopní bezpečne vykonať ošetrovanie

AD TEST je možné vyplniť len online. Nájde ho na našej stránke www.edukafarm.sk v sekcii E-LEARNING. K návšteve stránky môžete použiť aj QR kód uvedený pod testom. Sylaby, ako aj samotný test, sú dostupné v záložke E-LEARNING iba prihláseným užívateľom. Registrácia je bezplatná. Po úspešnom absolvovaní testu Vaše výsledky odošleme vždy na začiatku mesiaca do SLK pre pripísanie kreditov. Každý AD TEST je hodnotený najviac 2 kreditmi, a to v závislosti od úspešnosti riešiteľa (91 – 100 % = 2 kredity, 80 – 90 % = 1 kredit, 0 – 79 % = 0 kreditov).

