

inPED jeseň 2016

Súčasný trendy v liečbe detského pacienta

1. Zvoľte správne tvrdenie o početnosti imunodeficiencií (ID):

- a) najčastejšie ide o narušenie fagocytárnej schopnosti
- b) najčastejšie sú humorálne ID
- c) najčastejšie sú bunkové a kombinované ID
- d) najčastejšie sa stretávame s poruchami komplementu

2. Zvoľte nesprávne tvrdenie o propolis:

- a) potencuje účinok antibiotík
- b) pôsobí antimykoticky
- c) nemožno ho zbaviť alergénov
- d) pôsobí antivirovoticky

3. Pri podávaní fixnej kombinácie echinacey, propolisu a vitamínu C (štúdia Cohen et al.) sa zistil:

- a) nižší výskyt vaginálnych infekcií v porovnaní s placebom
- b) nižší výskyt opakovaných infekcií dolných močových ciest oproti placebo
- c) nižší výskyt respiračných infekcií v porovnaní s placebom
- d) nižší výskyt herpetických erupcií v porovnaní s placebom

4. Pre akútnu laryngitídu je typické:

- a) toxická horúčka
- b) pozvoľný nástup
- c) výrazná dysfágia
- d) výrazný stridor

5. Medzi deriváty a alkaloidy ópia nepatrí:

- a) kodeín
- b) dextrometorfán
- c) etylmorfín
- d) folkodín

6. Zvoľte nesprávne tvrdenie o ambroxole:

- a) pôsobí antioxidantne
- b) pôsobí mukolytický
- c) podporuje tvorbu surfaktantu
- d) trochu znižuje účinnosť antibiotík

7. Etiologicky sa na bolesti v krku u dospelých najviac podieľajú:

- a) vírusy
- b) gastroesofageálny reflux
- c) streptokoky
- d) kvasinky

8. O vhodnosti nasadení antibiotika pri bolesti v hrdle sa rozhodujeme predovšetkým:

- a) podľa počtu prekonaných epizód bolesti hrdla v uplynulých šiestich mesiacoch
- b) podľa Centorovej škály
- c) iba na základe hodnoty C-reaktívneho proteínu
- d) iba podľa telesnej teploty

9. Zvoľte správne tvrdenie:

- a) benzydamin je kvartérna amóniová báza
- b) cetylpyridín je lokálne pôsobiace nesteroidové antiflogistikum
- c) cetylpyridín je účinný hlavne proti G + baktériám, menej proti G-
- d) cetylpyridín pôsobí ako veľmi účinné lokálne virostatikum

10. Zvoľte správne tvrdenie ohľadom nazálnej kongescie:

- a) fenylefrín je účinnejší ako pseudoefedrín pre vyššiu systémovú absorpciu
- b) pseudoefedrín je účinnejší ako fenylefrín pre vyššiu systémovú absorpciu
- c) fenylefrín sa v čreve a pečeni výrazne menej metabolizuje ako pseudoefedrín
- d) fenylefrín obsiahnutý v horúcich nápojoch je výrazne účinnejší ako placebo aj pseudoefedrín

11. V liečbe aerotitis media účinne pomáha/pomáhajú:

- a) antihistaminiká
- b) kortikosteroidy
- c) pseudoefedrín
- d) fenylefrín

12. Pre mometazón furoát platí:

- a) v liečbe akútnej rinosinuitídy je účinnejší ako amoxicilín
- b) zvyšuje expresiu ICAM-1
- c) neovplyvňuje tvorbu bakteriálneho biofilmu
- d) zväčšuje objem adenoidnej vegetácie

13. Emolienciá sú vhodné:

- a) iba pri ťažkej forme atopickej dermatitídy
- b) iba pri stredne ťažkej a ťažkej forme atopickej dermatitídy
- c) len pri ľahkej forme atopickej dermatitídy
- d) pri atopickej dermatitíde akéhokoľvek stupňa

14. Kožná penetrácia je najvyššia pri:

- a) kyseline fusidovej
- b) neomycínu
- c) tetracyklínu
- d) erytromycínu

15. Zvoľte správne tvrdenie o kombinácii lokálneho antibiotika a kortikosteroidu:

- a) kombinácia je iracionálna, klinicky sa nevyužíva
- b) kortikosteroid znižuje účinnosť antibiotika
- c) kortikosteroid potláča zápal, účinok antibiotika nie je ovplyvnený
- d) antibiotikum výrazne potencie protizápalový účinok kortikosteroidu

16. Nástup účinku intranazálne podaného tramazolínu u väčšiny chorých možno očakávať:

- a) do 1 minúty
- b) do 5 minút
- c) do 10 minút
- d) do 15 minút

17. Zvoľte správne tvrdenie o tramazolíne podľa štúdie Katona et al.:

- a) uvoľňoval nos, neovplyvňoval však kýchanie
- b) potláčal sekréciu, neovplyvňoval však kýchanie
- c) potláčal kýchanie aj sekréciu a uvoľňoval nos
- d) potláčal kýchanie, neovplyvňoval však sekréciu

18. Brečtan popínavý obsahuje:

- a) symfytín
- b) mono- resp. bidezmozidy
- c) fytoestrogény
- d) stopové množstvá ambroxolu, ktorý zodpovedá za jeho klinickú účinnosť

19. Výťažok z brečtanu pôsobí:

- a) agonisticky na beta-3 adrenergických receptoroch
- b) antagonisticky na beta-3 adrenergických receptoroch
- c) agonisticky na beta-2 receptoroch
- d) agonisticky na beta-2 receptoroch a antagonisticky na beta-3 receptoroch

20. Podávanie výťažku brečtanu je sprevádzané:

- a) zvýšením hodnoty BSS (Bronchiis Severity Score)
- b) znížením hodnoty BSS
- c) potlačením intenzity kašľa za cenu výrazného zvýšenia množstva riedkeho hlienu
- d) miernou bronchodilatáciou sprevádzanou podráždením aferentných nervových vlákien a dráždením na kašeľ



POZNAČTE SI DO KALENDÁRA NÁŠ ĎALŠÍ SEMINÁR



Novinky v liečbe vybraných ochorení v bežnej klinickej praxi

24.10.2016	Banská Bystrica, Hotel LUX, Nám. Slobody 2
25.10.2016	Žilina, Hotel Holiday Inn, Športová 2
26.10.2016	Nitra, Hotel Mikádo, Hollého 11
27.10.2016	Bratislava, Hotel Holiday Inn, Bajkalská 25/A
03.11.2016	Prešov, Hotel Dukla, Nám. Legionárov 2
07.11.2016	Lučenec, Synagóga, Adyho 7
09.11.2016	Trenčín, Hotel Elizabeth, Ul. Gen. M.R.Štefánika 2
10.11.2016	Poprad, Hotel Poprad, Partizánska 17
15.11.2016	Košice, Hotel DoubleTree by Hilton, Hlavná 1
16.11.2016	Nové Zámky, Hotel Grand, Pribinova 19
22.11.2016	Trnava, Hotel Holiday Inn, Hornopotočná 5

