

ZASADY UCZESTNICTWA W PROGRAMIE EDUKACYJNYM „FORUM MEDYCYNY RODZINNEJ”

Informacje ogólne

1. Program edukacyjny publikowany na łamach dwumiesięcznika „Forum Medycyny Rodzinnej” jest akredytowany przez Polskie Towarzystwo Medycyny Rodzinnej.
2. W każdym numerze „Forum Medycyny Rodzinnej” znajdzie się 20 pytań testowych. Za prawidłową odpowiedź na jedno pytanie uczestnik otrzymuje 0,2 punktu edukacyjnego.
Na każde pytanie prawidłowa jest tylko jedna odpowiedź.
W 6 tegorocznych wydaniach „Forum Medycyny Rodzinnej” zostanie opublikowanych 120 pytań testowych, w sumie lekarz może zdobyć 24 punkty.
3. Każdy lekarz zainteresowany udziałem w programie edukacyjnym może się do niego przyłączyć w dowolnym momencie poprzez odesłanie formularza zgło-

szeniowego oraz wypełnionej karty odpowiedzi na adres redakcji. Do uczestników, którzy zgłosili się do programu, zostaną wysłane indywidualne kody paskowe.

4. Po zakończeniu cyklu rocznego uczestnicy programu otrzymają certyfikaty ze zgromadzoną liczbą punktów edukacyjnych, potwierdzoną przez Polskie Towarzystwo Medycyny Rodzinnej.
5. Termin nadsyłania odpowiedzi na pytania zamieszczone w tym numerze — **28.02.2010 r.**
6. Odpowiedzi należy udzielać:
 - na stronie internetowej www.fmr.viamedica.pl lub
 - na oryginalnej karcie zamieszczonej w zeszycie „Forum Medycyny Rodzinnej”, którą należy odesłać na adres:

Wydawnictwo Via Medica
ul. Świętokrzyska 73
80–180 Gdańsk

1. W randomizowanych badaniach klinicznych nie udowodniono, by kombinacja leków LABA + IGKS:

- A. zmniejszała liczbę zaostrzeń POChP
- B. poprawiała jakość życia
- C. zmniejszała śmiertelność
- D. spowalniała utratę FEV₁
- E. zmniejszała duszność

2. Stosowanie IGKS u pacjentów z POChP nie sprzyja częstszemu niż w grupie otrzymującej placebo występowaniu:

- A. grzybicy jamy ustnej
- B. powikłań sercowo-naczyniowych
- C. siniaków
- D. zapalenia płuc
- E. jaskry i zaćmy

3. Leki przeciwhistaminowe drugiej generacji powodują ustąpienie objawów pokrzywki przewlekłej i obrzęku naczyniowego:

- A. w każdym przypadku
- B. wyłącznie w terapii skojarzonej
- C. w około 60% przypadków
- D. w odmianie autoimmunologicznej
- E. nie są skuteczne

4. W przypadku nieskuteczności leków przeciwhistaminowych w pokrzywce przewlekłej i obrzęku naczynioruchowym stosuje się:

- A. terapię alternatywną
- B. leczenie homeopatyczne
- C. krioterapię

- D. leczenie laserem
E. emolienty
- 5. Terapia alternatywna w pokrzywce przewlekłej i obrzęku naczynioruchowym polega na:**
- A. łączeniu leków przeciwhistaminowych drugiej generacji z glikokortykosteroidami systemowymi
B. łączeniu leków przeciwhistaminowych drugiej generacji blokujących receptor histaminowy H1 z lekami blokującymi receptora histaminowy H2
C. łączeniu leków przeciwhistaminowych drugiej generacji z cyklosporyną A
D. podawaniu sulfasalazyny, avlosulfonu, metotretksatu, azatiopiryny
E. stosowaniu wszystkich wymienionych powyżej opcji terapeutycznych
- 6. Najczęstszą przyczyną ostrej biegunki u dzieci jest:**
- A. zakażenie Salmonellą
B. zakażenia wirusowe
C. alergia na białka mleka krowiego
D. nietolerancja laktozy
E. żadna z odpowiedzi nie jest prawidłowa
- 7. Nietolerancja laktozy jest częstym powikłaniem ostrej biegunki. Dlatego u dziecka w czasie trwania biegunki zaleca się profilaktyczne stosowanie preparatów bezlaktozowych lub ubogolaktozowych.**
- A. oba zdania są prawdziwe i mają związek przyczynowo-skutkowy
B. oba zdania są prawdziwe i nie mają związku przyczynowo-skutkowego
C. pierwsze zdanie jest prawdziwe, drugie fałszywe
D. pierwsze zdanie jest fałszywe, drugie prawdziwe
E. oba zdania są fałszywe
- 8. Szczepienia przeciwko zakażeniom rotawirusowym powinny być wykonywane:**
- A. do 24. miesiąca życia
B. do 18. miesiąca życia
C. do 12. miesiąca życia
D. do 26. tygodnia życia
E. do 36. miesiąca życia
- 9. Bezwzględny wskazaniem do hospitalizacji dziecka z biegunką nie są:**
- A. gorączka
B. uporczywe lub żółciowe wymioty
C. odwodnienie dużego stopnia (> 9% masy ciała)
D. zaburzenia neurologiczne
E. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe
- 10. Powikłaniami napromieniania śródpiersia mogą być:**
- A. niedoczynność tarczycy
B. kardiomiopatia
C. skrzywienie kręgosłupa
D. rak tarczycy
E. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe
- 11. Do najcięższych odległych następstw choroby i leczenia przeciwnowotworowego należą:**
1. kardiomiopatia zastoinowa
2. kolejne nowotwory
3. zaburzenia wzrostu
4. niewydolność nerek
5. niewydolność wątroby
- Odpowiedzi:
A. tylko odpowiedź 5 jest prawidłowa
B. odpowiedzi 1, 3 są prawidłowe
C. odpowiedzi 3, 4 są prawidłowe
D. odpowiedzi 1, 2, 4, 5 są prawidłowe
E. wszystkie odpowiedzi są prawidłowe
- 12. Nieprawdliwe jest stwierdzenie:**
- A. projektowanie systemów transdermalnych przeznaczonych dla dzieci jest trudne ze względu na zmienną przepuszczalność skóry w populacji pediatrycznej
B. w farmakoterapii dziecięcej brakuje formułacji pediatrycznych o przedłużonym uwalnianiu
C. roztwory i zawiesiny są postaciami leku optymalnymi pod względem dozowania
D. rozpuszczanie/zawieszanie w wodzie i kruszenie tabletek nie wpływa na biodostępność leku
E. formy leku, czyli peletki i minitabletki, zapewniają dawkowanie leku w szerokim zakresie i stanowią korzystną opcję, gdy substancja czynna jest niestabilna w formie płynnej

13. Nieprawdziwe jest stwierdzenie:

- A. substancje pomocnicze są farmakologicznie nieaktywne i w związku z tym są bezpieczne w populacji pediatrycznej z wyjątkiem przedwcześnie urodzonych noworodków
- B. u przedwcześnie urodzonych noworodków dochodzi do kumulacji substancji, takich jak: etanol, glikol propylenowy, sorbitol
- C. postaci leków przeznaczone dla wcześniaków powinny być jak najprostsze pod względem zawartości substancji pomocniczych
- D. nie powinno się stosować sacharozy w składzie leków dla dzieci chorych na cukrzycę oraz przy nietolerancji fruktozy
- E. sorbitol może powodować biegunki u dzieci

14. Do konwencjonalnych metod maskowania smaku substancji czynnej nie należy:

- A. kompleksowanie substancji czynnej z cyklodekstrynamami
- B. użycie substancji — leków blokujących receptor odpowiedzialny za gorzki smak
- C. dodanie do formulacji substancji słodzących i aromatów
- D. powlekanie tabletek za pomocą otoczek polimerowych lub cukrowych
- E. tworzenie bariery między kubkami smakowymi a substancją czynną poprzez m.in. powlekanie kryształów substancji czynnej lub powlekanie mikroziorników (peletki lub minitabletki)

15. Łuszczyca jest chorobą:

- A. przewlekłą, zapalną skórą
- B. mediowaną przez układ immunologiczny
- C. charakteryzującą się nadmierną proliferacją naskórka
- D. odpowiedzi A i B są prawidłowe
- E. odpowiedzi A, B i C są prawidłowe

16. Wskaż choroby narządów wewnętrznych, których zwiększone współwystępowanie udowodniono u pacjentów z łuszczycą:

- A. choroba Crohna
- B. miażdżycy
- C. otyłość
- D. zespół metaboliczny
- E. wszystkie wyżej wymienione

17. Dla pemfigoidu pęcherzowego charakterystyczne nie są:

- A. duże pęcherze o dobrze napiętej pokrywie
- B. blizny pozostające po ustąpieniu pęcherzy
- C. podłoże rumieniowe zmian
- D. bąble pokrzywkowe
- E. zmiany rumieniowo-obrzękowe

18. Tetracyklinę w leczeniu pemfigoidu należy podawać łącznie z:

- A. witaminą E
- B. witaminą C
- C. kwasem foliowym
- D. witaminą PP
- E. witaminą A

19. Przeciwwskazaniem do stosowania metotreksatu nie jest:

- A. ciąża
- B. świeżo przebyta resekcja żołądka
- C. ciężka niewydolność nerek
- D. trombocytopenia poniżej $100 \times 10^9/l$
- E. eozynofilia

20. Histiocytoza komórek Langerhansa:

- A. jest schorzeniem dermatologicznym, wymagającym jedynie leczenia miejscowego
- B. zawsze przebiega jako ciężkie schorzenie ogólnoustrojowe
- C. może występować jako choroba zlokalizowana lub wielonarządowa, a jej przebieg jest nieprzewidywalny — od samoistnych regresji do uogólniania się procesu chorobowego
- D. Schorzenie w agresywnej formie wymaga leczenia cytoredukcyjnego
- E. odpowiedzi C i D są prawidłowe

**POPRAWNE ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO PROGRAMU EDUKACYJNEGO ZAMIESZCZONEGO
W „FORUM MEDYCYNY RODZINNEJ” 2009; 5**

| | |
|-------|-------|
| 1. A | 11. C |
| 2. E | 12. C |
| 3. B | 13. C |
| 4. C | 14. D |
| 5. E | 15. E |
| 6. B | 16. E |
| 7. D | 17. C |
| 8. D | 18. B |
| 9. E | 19. D |
| 10. E | 20. D |