

ПИТАЊА СА ТАЧНИМ ОДГОВОРИМА – КОМПЛЕТ 2

1. У склопу лечења детета са акутним дијарејалним поремећајем треба “рутински” искључити:
 - а. млеко
 - б. поврће
 - в. воћне сокове и комерцијалне слатке напитке**
 - г. полисахариде
2. Која је мера избора за превенцију оболевања од новог А(Х1Н1)?
 - а. хигијена уста,
 - б. изолација,
 - в. вакцинација одговарајућом вакцином**
3. Које су најчешће дерматозе код деце и младих?
(заокружити три одговора)
 - а. dermatitis atopica**
 - б. dermatitis seborrhoica**
 - в. psoriasis vulgaris
 - г. ichthyosis vulgaris
 - д. acne vulgaris**
 - ђ. scabies
4. У терапији нефрогеног инсипидног дијабетеса користе се:
 - а. повећан унос течности и смањен унос соли
 - б. смањен унос протеина
 - в. тиазидни диуретици
 - г. индометацин
 - д. све наведено**
5. Негативна породична анамнеза:
 - а. искључује дијагнозу аутозомно-доминантне полицистичне болести бубрега
 - б. не искључује дијагнозу аутозомно-доминантне полицистичне болести бубрега**
 - в. потврђује дијагнозу аутозомно-рецесивне полицистичне болести бубрега
 - г. искључује дијагнозу и аутозомно-доминантне и аутозомно-рецесивне полицистичне болести бубрега
6. Потенцијално је нефротоксична комбинација
 - а. АЦЕ инхибитора и НСАИЛ**
 - б. АЦЕ инхибитора и бета блокатора
 - в. АЦЕ инхибитора и антагониста калцијум канала
7. Синбиотици су:
 - а. пробиотици претходно подрвгнути деловању антибиотика
 - б. комбинација минимум 3 пробиотика
 - в. комбинација пробиотика и пребиортика**

8. С обзиром на висок проценат инфициране деце, треба лечити:
- а. сву инфицирану децу
 - б. децу са симптомима болести и доказаним узрочником, старију од пет година**
 - в. само децу са симптомима болести, независно од узраста
 - г. децу са симптомима болести и доказаним узрочником, млађу од пет година.
9. Најсигурнија метода у дијагностици горњег гастроинтестиналног крварења је:
- а. примена назогастричне сукције
 - б. баријумска пасажа
 - в. сцинтиграфија
 - г. горња ендоскопија**
10. Бол у трбуху због инвагинације најчешће је:
- а. локализован у десном ингвиналном пределу
 - б. типа колика**
 - в. хронични рецидивирајући
 - г. има карактеристичну пропагацију
11. Микоплазма пнеумонија најчешће погађа децу узраста:
- а. 0-6 месеци
 - б. 6-12 месеци
 - в. 2-3 године
 - г. 5-9 година**
12. На синдром примарне цилијарне дискинезије (ПЦД) треба помислити када болесник има:
- а. Situs inversus totalis или неки други синдром хетеротаксије;
 - б. Неонаталну респираторну болест необјашњиву на други начин (осим синдромом ПЦД);
 - в. Непокретне сперматозоиде;
 - г. Церебралну венрикуломегалију у било ком узрасту и
 - д. Све наведено**
13. Код спортиста у адолесцентном узрасту су специфична запаљенска стања:
- а. мишића
 - б. тетива**
 - в. зглобова
14. Новорођена деца су подложна инфекцијама које изазивају:
- а. бактерије и гљивице
 - б. вируси;
 - в. бактерије, гљивице и вируси;**
15. Оменов синдром се одликује:
- а. генерализованом еритродермијом, себороичним дерматитисом или алопецијом
 - б. лимфаденопатијом и органомегалијом
 - в. генерализованом еритродермијом, себороичним дерматитисом или алопецијом, лимфаденопатијом и органомегалијом**

16. Узročnik перзистентне инфекције је:
- a. Enterokokus fekalis
 - б. Klamidija trahomatis, psitaci i pneumonie**
 - в. Mikoplazma pneumonie i Stafilokokus pneumonie
17. Адаптивни имуни одговор обезбеђује домаћину високо специфичну одбрану од патогна као што су:
- a. вируси и бактерије
 - б. бактерије и паразити
 - в. вируси, бактерије и паразити**
18. У зависности од времена настајања, ткива и локалног окружења, IL -17A секретујуће ћелије имају:
- a. заштитну
 - б. оштећујућу
 - в. заштитну и оштећујућу улогу у одбрани и болести плућа**
19. Епикантус, хипертелоризам, линија четири прста, клинодактилија петог прста су неке од :
- а. минор аномалија**
 - б. мајор аномалија
20. Ахондроплазија је:
- a. хромозомска болест
 - б. моногенска болест**
 - в. мултифакторска болест
21. Просечна дужина спавања детета од годину дана је
- а) 8 сати
 - б) 15 сати**
 - в) 10 сати
22. Месечарење (сомнабулизам) се дефинише као:
- а) ритмични покрети главе у сну
 - б) поновљене епизоде сложеног моторног понашања које почиње током спавања**
 - в) поновљеним, изненадним буђењем из сна због страха
23. Несаница у дечјем узрасту лечи се првенствено :
- а) нефармаколошким мерама**
 - б) бензодиазепинима
 - в) дифенхидрамином и другим антихистаминцима
 - г) мелатонином
24. Најчешћи узроци напрасне смрти спортиста су
- a. астма
 - б. акутни миокардитис
 - в. поремећаји срчаног ритма**
 - г. прскање анеуризме у мозгу

25. Изражене вено-венске колатерале најчешће се јављају након:
- Rastellijeve операције
 - Fontanove операције
 - Glenn-ove операције
 - Senningove операције
26. Која од наведених метода, поред ехокардиографије, има највећи значај у неинвазивној дијагностици миокардитиса
- компјутеризована томографија (КТ)
 - сцинтиграфија
 - магнетна резонанца (МР)
 - ергометрија
27. Тежак ток и неповољан исход инфекције респираторним вирусима се очекује са већом вероватноћом :
- код превремено рођене деце, у случају постојања БПД или урођене срчане мане
 - код деце из породица са лошијим условима становања
 - у случају мајки које пуше у трудноћи и после порођаја
 - у свим наведеним случајевима
28. У случају инфекције мајке вирусом инфлуенце А Н₁Н₁ дојење је:
- пожељно увек када су испуњени одређени предуслови
 - контриндиковано због ризика инфекције новорођенчета
 - увек индиковано
 - зависно од индивидуалне процене
29. Код болесника са централним дијабетесом инсипидусом магнетском резонанцијом главе најчешће се откривају:
- тумори хипоталамуса и хипофизе
 - задебљање петељке или непостојање нормалног хиперинтензивног сигнала задњег режња хипофизе
 - калцификације
 - краниофарингеом
30. У хипералдостеронизмима постоји:
- ниски ренин, хиперкалијемија и ацидоза
 - ниски ренин, хипокалијемија и ацидоза
 - ниски ренин, хиперкалијемија и алкалоза
 - ниски ренин, хипокалијемија и алкалоза
31. Терапија детета са тешком хипогликемијом које је без свести подразумева давање:
- шећера и воде
 - глукагона интравенски
 - болуса 20% гликозе
 - болуса 10% гликозе
32. Митохондијалне болести најчешће доводе до оштећења:
- једног органа
 - већег броја органа у којим је најинтензивнија производња енергије
 - коштаног система

33. Који од хормона подстиче липолизу у првим данима живота:
- а. хормон раста
 - б. инсулин
 - в. адреналин
 - г. кортизол
34. Од критеријума за отпуст најважније је:
- а. протекло време од последње дозе лека
 - б. да је дете уринирало
 - в. степен клиничког опоравка детета.
35. Хемиотерапија код пацијената са малигнитетом доводи до
- а. примарне имунодефицијенције
 - б. секундарне имунодефицијенције
 - в. не мења имунитет пацијента
36. Потенцијални касни ефекти спленектомије су
- а. повећан ризик постспленектомијске сепсе
 - б. анемија
 - в. тромбоцитопенија
37. Које су најчешће касне компликације трансплантације матичних ћелија хематопоезе код деце:
- а. имунолошке
 - б. хематолошке
 - в. ендокринолошке
38. Опструкција горњег уротракта се ултразвуком препознаје по типичној слици:
- а. акустичке сенке
 - б. комете
 - в. Micky Mouse-a
39. У класичне, седативне антихистаминике спада:
- а. терфенадин
 - б. прометазин
 - в. астемизол
 - г. лоратадин
40. Морфолошки, егзантеми **не** могу имати аспект:
- а. скарлатиниформни
 - б. вариолиформни
 - в. морбилиформни
 - г. розеолоформни