

medycyna - co to za choroba

rozpoznaj chorobę po jej opisie, poziom studiów

Poziom trudności: Średni

1. najczęstsza choroba monogenowa u rasy białej, dziedziczona autosomalnie recesywnie, jej przyczyną jest mutacja w genie CFTR kodującym kanały chlorkowe, objawy dotyczą przede wszystkim układu oddechowego i pokarmowego, w rozpoznawaniu ważne znaczenie ma test potowy (oznaczanie chlorków w pocie)

- A - fenyloketonuria
 - B - celiakia
 - C - mukowiscydoza
 - D - galaktozemia
-

2. objawem najbardziej typowym dla tej choroby jest tzw. "chromanie żuchwy" czyli szybkie męczenie się mięśni żwaczy podczas mówienia, jedzenia; choroba dotyczy głównie osób powyżej 60 roku życia, OB jest zwykle trzycyfrowe

- A - zwyrodnienie stawów skroniowo-żuchwowych
 - B - zapalenie mięśni aparatu żującego
 - C - spondyloartroza
 - D - zapalenie tętnicy skroniowej powierzchownej
-

3. choroba dotyczy małych dzieci, główne objawy to gorączka utrzymująca się dłużej niż 5 dni, zapalenie spojówek, powiększenie węzłów chłonnych szyjnych, wysypka skórna, zapalenie gardła, jej powikłaniem mogą być tętniaki tętnic wieńcowych

- A - choroba Kawasaki
 - B - choroba Takayashu
 - C - zakażenie parwowirusem B19
 - D - różyczka
-

4. dotyczy kobiet; składają się na nią : hiperandrogenizm, niepłodność, charakterystyczne zmiany w jajnikach (liczne, ułożone obwodowo pęcherzyki, bez pęcherzyka dominującego)

- A - endometrioza
 - B - zespół policystycznych jajników
 - C - zespół androgeny
 - D - torbiele w jajnikach
-

5. choroba która w Polsce występuje już bardzo rzadko dzięki powszechnym szczepieniom; typowym objawem jest gruboplamista wysypka o charakterze zstępującym, a jej wystąpienie jest poprzedzone zapaleniem spojówek z bardzo silnym światłowstrętem oraz wystąpieniem tzw. plamek Koplika

- A - odra
 - B - błonica
 - C - różyczka
 - D - szkarlatyna (płonica)
-

6. choroba zakaźna; typowe objawy to wysypka, tzw. trójkąt Filatowa i linie Pastii

- A - odra
 - B - błonica
 - C - różyczka
 - D - szkarlatyna (płonica)
-

7. wariant choroby niedokrwiennej serca, w którym istotą niedokrwienia jest skurcz niezmiennych miażdżycowo tętnic wieńcowych

- A - stabilna dusznica bolesna
 - B - dusznica Prinzmetalla
 - C - niestabilna dusznica bolesna
 - D - dusznica Korotkowa
-

8. typowa jest triada objawów tzw. triada Charcota: ból w prawym podżebrzu, gorączka, żółtaczka

- A - ostre zapalenie trzustki
 - B - kamica żółciowa
 - C - zapalenie dróg żółciowych
 - D - zapalenie pęcherzyka żółciowego
-

9. choroba reumatyczna, zajmuje głównie małe stawy, przede wszystkim rąk i stóp, typowa jest sztywność poranna i obecność autooprzeciwciał: RF (czynnik reumatoidalny) oraz anti-CCP

- A - RZS (reumatoidalne zapalenie stawów)
 - B - toczeń rumieniowaty
 - C - choroba zwyrodnieniowa stawów
-

- D - łuszczycowe zapalenie stawów
-

10. zakrzepowo-zarostowe zapalenie naczyń, dotyczy głównie stosunkowo młodych mężczyzn, wyraźny związek z paleniem tytoniu

- A - zespół Leriche'a
 - B - chromanie przestankowe
 - C - choroba Fontaine'a
 - D - choroba Buergera
-

11. najczęstsza przyczyna niedoczynności tarczycy, choroba autoimmunologiczna, typowe są autoprzeciwciała przeciwarczycowe (anty-TPO, anty-Tg), często współistnieje z innymi chorobami autoimmunologicznymi, np. cukrzycą

- A - choroba Addisona
 - B - choroba Gravesa-Basedowa
 - C - choroba Hashimoto
 - D - zapalenie tarczycy typu de Quervain
-

12. choroba może być powikłaniem zakażenia paciorkowcami, najczęściej anginy; w tej chwili prawie nie występuje dzięki skutecznej antybiotykoterapii; główne objawy to: zapalenie serca, zapalenie stawów, płąsawica, guzki poskórne, rumień obrączkowy

- A - RZS (reumatoidalne zapalenie stawów)
 - B - liszajec zakaźny
 - C - toczeń rumieniowaty
 - D - gorączka reumatyczna
-

13. nieswoiste zapalenie jelit; proces zapalny obejmuje całą grubość ściany jelita, zmiany występują odcinkowo (naprzemiennie zdrowe i zmienione odcinki jelita), może dotyczyć całego przewodu pokarmowego, charakterystyczne w obrazie histologicznym jest tworzenie ziarniny

- A - colitis ulcerosa
 - B - choroba Crohna
 - C - celiakia
 - D - choroba Rendu-Oslera
-

14. przewlekła choroba zapalna dróg oddechowych; obturacja, która jest odwracalna, objawy występują w postaci napadów, a wywołują je różne czynniki wyzwalające takie jak: alergen, zanieczyszczenia powietrza, silne zapachy etc.

- A - przewlekła choroba obturacyjna płuc (POCHP)
 - B - zapalenie oskrzeli
 - C - astma oskrzelowa
 - D - sarkoidoza
-

15. najczęstszy nowotwór szpiku u dorosłych; charakterystyczna jest produkcja dużej ilości monoklonalnej immunoglobuliny lub tylko łańcuchów lekkich (tzw. białko Bence-Jonesa)

- A - przewlekła białaczka szpikowa
 - B - ziarnica złośliwa
 - C - chłoniak złośliwy
 - D - szpiczak mnogi
-

16. choroba uwarunkowana genetycznie, której istotą jest zaburzenie transportu miedzi w organizmie, główne objawy to: marskość wątroby, zaburzenia neurologiczne i psychiczne, tzw. pierścień Kaysera-Fleischera na rogówce oraz niedokrwistość hemolityczna

- A - choroba Wilsona
 - B - niedobór alfa-1 antytrypsyny
 - C - mukowiscydoza
 - D - pierwotna marskość żółciowa
-

17. lęk przed znalezieniem się w miejscu, z którego w razie niebezpieczeństwa nie będzie można uciec lub nie będzie można uzyskać potrzebnej pomocy

- A - arachnofobia
 - B - lęk paniczny
 - C - lęk uogólniony
 - D - agorafobia (zespół agorafobiczny)
-

18. postępujący zanik włókien nerwu wzrokowego związany z utrzymującym się przewlekłe podwyższonym ciśnieniem śródgałkowym, może prowadzić do całkowitej ślepoty

- A - zaćma
 - B - jaskra
 - C - AMD
 - D - zapalenie naczyńki
-

19. typowa triada objawów: duszność, kaszel i krwioplucie występuje dość rzadko, głównym czynnikiem ryzyka jest zakrzepica żył głębokich, w rozpoznawaniu największe znaczenie mają angio-CT spiralne oraz scyntygrafia perfuzyjna

- A - zapalenie płuc
 - B - żylna choroba zakrzepowo-zatorowa
 - C - zatorowość płucna
 - D - sarkoidoza
-

20. ból brzucha - początkowo w nadbrzuszu, potem lokalizuje się w prawym dole biodrowym; stan podgorączkowy, rzadziej gorączka, nudności, wymioty; bolesność uciskowa w punkcie McBurneya, objawy otrzewnowe, w badaniach laboratoryjnych: leukocytoza, OB, CRP

- A - ostre zapalenie trzustki
 - B - niedrożność jelit
 - C - perforacja wrzodu żołądka
 - D - ostre zapalenie wyrostka robaczkowego
-



medycyna - co to za choroba

rozpoznaj chorobę po jej opisie, poziom studiów

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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