

### Test badający wiedzę młodzieży na temat zarażenia wirusem HIV i choroby AIDS

(Test jest anonimowy. Właściwe odpowiedzi zaznacz przez postawienie krzyżyka. Odpowiedzi może być kilka.)

- test wstępny
- test końcowy
  
- płeć damska
- płeć męska
  
- 1. Hasło AIDS oznacza
  - nieuleczalną chorobę ludzi i zwierząt odkrytą w XX wieku
  - chorobę braku odporności
  - nieuleczalną chorobę ludzi opisaną w latach 60-tych XX wieku
  - zespół nabytego upośledzenia odporności
- 2. Wirus HIV ma kształt:
  - elipsoidalny
  - kulisty
  - kulisty spłaszczony
  - nieregularny
- 3. Czy osoba zarażona wirusem HIV jest chora na AIDS?
  - tak
  - nie
  - może zachorować, ale nie można określić, kiedy i czy w ogóle to nastąpi
  - na pewno zachoruje, wcześniej czy później
- 4. U ilu mieszkańców woj. zachodniopomorskiego w latach 1985-2001 stwierdzono zakażenie HIV?
  - 120
  - 201
  - 257
  - 372
- 5. U ilu mieszkańców Polski w latach 1985-2001 stwierdzono zakażenie wirusem HIV?
  - 2545
  - 5600
  - 7151
  - 10531
- 6. Zaznacz wszystkie sytuacje, w których może dochodzić do zakażenia wirusem HIV
  - pocałunek, kichanie, kaszel
  - kontakty heteroseksualne
  - ukąszenie owadów
  - używanie wspólnej toalety
  - kontakty homoseksualne
  - podczas oddawania krwi
  - „głęboki” pocałunek
  - przy używaniu niesterylnych igieł, strzykawek, i innych instrumentów medycznych
  - od zarażonej matki do dziecka w okresie ciąży, porodu
  - karmienie piersią dziecka przez zarażoną matkę
  - przy używaniu cudzych przyborów toaletowych, w przypadku zranień (szczoteczka, golarka itp.)
  - używanie wspólnych talerzy, sztućców
- 7. Po jakim czasie od zarażenia wirusem HIV można wykryć przeciwciała we krwi zakażonego?
  - kilka godzin po zakażeniu
  - od 2 tygodnia do 1 miesiąca po zakażeniu
  - od 6 tygodni do 3 miesiąca po zakażeniu
  - po 6 miesiącach
- 8. Ile może wynosić okres pomiędzy zakażeniem a wystąpieniem objawów AIDS?
  - 6 miesięcy
  - od kilku miesięcy do kilku lat
  - po 10 latach od zakażenia
  - po 14-16 latach od zakażenia
- 9. Wskaż właściwą definicję pojęcia „okienko serologiczne”
  - okres od wykrycia wirusa HIV we krwi do wystąpienia objawów AIDS (test wykrywa zakażenie)
  - okres od zakażenia do pojawienia się we krwi przeciwciał skierowanych przeciwko wirusowi HIV (test nie wykrywa zakażenia)
  - okres od wystąpienia pierwszych objawów AIDS do chwili śmierci (test wykrywa zakażenie)

10. Zaznacz płyny tkankowe w organizmie człowieka o najwyższym stężeniu wirusa HIV, stanowiące źródło zakażenia
- krew
  - mocz
  - nasienie (sperma)
  - pot
  - mleko zakażonej kobiety
  - łzy
  - wydzielina pochwy
11. Czy gorączka, bóle mięśni i głowy, dreszcze, powiększenie węzłów chłonnych, wysypka na skórze mogą sugerować, że dana osoba została zarażona wirusem HIV?
- tak – można to łatwo stwierdzić testem na obecność przeciwciał anti-HIV
  - tak – ale nie będzie można tego potwierdzić testem na obecność przeciwciał anti-HIV
  - nie
  - nie wiem
12. Jak długo utrzymują się objawy choroby retrowirusowej?
- 1-2 tygodnie
  - 3-4 tygodnie
  - ponad miesiąc
13. Od kiedy osoba zarażona HIV zakaża innych?
- gdy zachoruje na AIDS
  - kiedy wykryje w swojej krwi przeciwciała anti-HIV
  - od momentu zarażenia
  - od wystąpienia pierwszych objawów zakażenia
14. Znajdź właściwą kolejność i zaznacz cyframi od 1 do 6 etapy zakażenia HIV i rozwoju choroby AIDS
- zakażenie
  - zakażenia oportunistyczne
  - okres zakażenia bezobjawowego
  - okres wczesnego zakażenia objawowego
  - choroba retrowirusowa
  - pełnoobjawowy AIDS
15. Po 2-4 tygodniach od zakażenia pojawiają się objawy ostrej infekcji HIV. Zaznacz właściwe.
- gorączka
  - bóle mięśni i stawów
  - purpurowa wysypka na skórze
  - zmiany w śluzówce jamy ustnej
  - powiększenie węzłów chłonnych
16. Zaznacz oznaki występujące w okresie wczesnego zakażenia objawowego
- powiększenie węzłów chłonnych w co najmniej dwóch miejscach ciała
  - spadek wagi ciała
  - utrzymujące się biegunki
  - zakażenia i skaleczenia nie gojące się mimo leczenia
  - wysypka i świąd skóry
  - wybroczyny na skórze i śluzówkach
  - trudności z zatamowaniem krwi
  - zaburzenia neurologiczne
  - zmęczenie pozbawione przyczyn
  - suchy kaszel
17. Które z chorób to choroby towarzyszące AIDS
- pierwotniakowe zapalenie płuc, gruźlica
  - zakażenie pałeczkami salmonelli, zakażenie drożdżakowe
  - grzybice jamy ustnej, przełyku, płuc
  - ciężkie zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych
  - zakażenie wirusem opryszczki
  - chłoniaki ośrodkowego układu nerwowego
  - mięsaki Kaposiego (bardzo złośliwe nowotwory skóry i błon śluzowych)
  - zespół otępienia
  - inwazyjny rak szyjki macicy u kobiet
  - łuszczyca
18. Kto jest najbardziej narażony na ryzyko zakażenia wirusem HIV podczas kontaktu płciowego z osobą zarażoną?
- mężczyzna w wieku 18-25 lat
  - kobieta poniżej 20 roku życia
  - szanse zarażenia są takie same

19. W przypadku kontaktu błony śluzowej z płynami tkankowymi zakażonego wirusem HIV należy (zaznacz właściwe)
- bardzo dokładnie umyć ją mydłem
  - przepłukać dane miejsce solą fizjologiczną
  - przemyć spirytusem salicylowym i udać się do lekarza
  - przepłukać obficie solą fizjologiczną i skontaktować się z lekarzem
20. W przypadku kontaktu uszkodzonej skóry z płynem tkankowym zakażonego wirusem HIV należy
- umyć obficie wodą z mydłem
  - zdezynfekować i udać się do lekarza
  - natychmiast udać się do lekarza
  - umyć obficie wodą z mydłem, zdezynfekować i skontaktować się z lekarzem
21. Prawdopodobieństwo urodzenia dziecka zarażonego wirusem HIV z matki seropozytywnej jest:
- 100%, czyli wszystkie dzieci będą zarażone
  - 50%, czyli 5 na 10 będzie zarażonych
  - 33%, czyli 3 na 10 będzie zarażonych
  - 20%, czyli 2 na 10 będzie zarażonych
22. Czy po wyglądzie człowieka można powiedzieć, że jest on zarażony wirusem HIV?
- tak
  - nie
  - nie wiem
  - czasami w końcowym etapie zarażenia
23. Zarejestrowane przypadki AIDS rekrutują się najczęściej ze środowisk: (zaznacz dwa najbardziej zagrożone środowiska)
- narkomanów
  - homoseksualistów i biseksualistów
  - osób heteroseksualnych
  - syndrom atakuje najróżniejsze grupy ludzi, niezależnie od ich orientacji seksualnej i stylu życia
24. Skuteczność prezerwatyw w prewencji zakażenia wirusem HIV szacuje się na:
- 50,2%
  - 86,6%
  - 96,8%
  - 100%
25. Zaznacz prawdziwe stwierdzenia
- wirus HIV ginie w temperaturze 56° po 30 min
  - wirus HIV ginie w temperaturze 60° po 15 min
  - wirus HIV ginie w temperaturze 30° po 10 min
  - zabijają go ogólnie dostępne środki dezynfekcyjne, jak woda utleniona, jodyna, 70% alkohol, detergenty, preparaty zawierające chlor, np. ACE
  - nawet najmniejsza dawka alkoholu we krwi nie ma wpływu na wirusa HIV
  - duże stężenie alkoholu we krwi zabija wirusa
26. Trwały, wzajemnie wierny związek i przestrzeganie zasad higieny jest gwarancją uniknięcia zarażenia wirusem HIV
- tak
  - nie
  - nie wiem
27. Kiedy można uznać wynik testu za w pełni wiarygodny, świadczący o niezarażeniu wirusem HIV
- wtedy, gdy badana osoba przez 3 miesiące poprzedzające test nie odbywała stosunków seksualnych i nie używała dożylnie narkotyków
  - wtedy, gdy badana osoba przez 6 miesięcy poprzedzających test nie odbywała stosunków seksualnych i nie używała dożylnie narkotyków
  - wtedy, gdy badana osoba wraz ze swoim partnerem seksualnym poddała się testowi dwukrotnie, drugiemu po upływie 6 miesięcy od pierwszego – przy czym w okresie między jednym a drugim testem ani ona, ani jej partner nie mieli kontaktów seksualnych z innymi osobami i nie używali dożylnych narkotyków
  - wtedy, gdy badana osoba wraz ze swoim partnerem seksualnym poddała się testowi dwukrotnie, drugiemu po upływie 3 miesięcy od pierwszego – przy czym w okresie między jednym a drugim testem ani ona, ani jej partner nie mieli kontaktów seksualnych z innymi osobami i nie używali dożylnych narkotyków

## Prawidłowe odpowiedzi

nr pytania	nr odpowiedzi
1	4
2	2
3	3
4	3
5	3
6	2,5,7,8,9,10,11
7	3
8	2
9	2
10	1,3,5,7
11	2
12	1
13	3
14	1,5,2,4,3,6
15	1-5
16	1-10
17	1-10
18	2
19	4
20	4
21	3
22	4
23	1,2
24	2
25	1-5
26	1
27	1,4