CO MUSISZ WIEDZIEĆ OHIVIAIDS

BEZ WZGLĘDU NA TO, GDZIE MIESZKASZ I PRACUJESZ



SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE	3
Najważniejsze informacje o HIV i AIDS	4
FAKTY MITY	6
HIV I AIDS W MIEJSCU PRACY	10
HIV I AIDS A PIERWSZA POMOC	13
HIV AIDS A SEKS	15
HIV AIDS a NARKOTYKI	18
HIV I AIDS A PRZEKŁUWANIE USZU I INNYCH CZĘŚCI CIAŁA	19
HIV I AIDS A DZIECI	
HIV a ciąża	21
Podróżowanie za granicę	
Test w kierunku HIV	
Słowniczek	25

Wydanie XIV, zmienione i uaktualnione Warszawa 2020

Wersja polska została opracowana za zgodą GlaxoSmithKline.

Przekład: Katarzyna Walkowska-Iwiańska
Konsultacja medyczna: Anna Marzec-Bogusławska,
Dorota Rogowska-Szadkowska
Redakcja językowa: Iwona Gąsior
ISBN 978-83-87068-46-2

WPROWADZENIE

Dlaczego powinniśmy wiedzieć więcej na temat HIV i AIDS?

Liczba osób zakażonych HIV wciąż wzrasta. Nieleczone zakażenie HIV prowadzi do AIDS. Wbrew obiegowej opinii na ryzyko zakażenia HIV narażeni mogą być wszyscy – bez względu na wiek, płeć, orientację seksualną, religię i rasę. W związku z tym, wiedza na temat HIV i AIDS jest niezbędna każdemu człowiekowi.

Od początku epidemii włożono dużo wysiłku i przeznaczono wiele środków na walkę z HIV i AIDS. Zaprocentowało to ogromnymi postępami w leczeniu zakażeń HIV. Dziś, dzięki nowoczesnej terapii antyretrowirusowej, zakażenie nie powinno już się kojarzyć z szybką i nieuchronną śmiercią. Obecnie osoby zakażone, które przyjmują leki antyretrowirusowe (ARV), mogą normalnie pracować, zakładać rodziny, mieć zdrowe dzieci. Jeśli są pod stałą opieką specjalistów i są leczone zgodnie ze wskaza-

niami medycznymi, mogą dożyć do późnej starości.

Wiele osób żyjących z HIV nie mówi o swoim zakażeniu innym ludziom w obawie przed ich reakcją. Nawet rodziny i partnerzy życiowi tych osób spotykają się z brakiem zrozumienia oraz dyskryminacją, wynikającymi z niewiedzy zarówno w pracy, jak i w życiu prywatnym. Nie powinno tak być!

Broszura "Co musisz wiedzieć o HIV i AIDS bez względu na to, gdzie mieszkasz i pracujesz" została przygotowana, aby przedstawić najważniejsze informacje o HIV i AIDS. Zebrany w niej materiał zawiera odpowiedzi na wiele pytań dotyczących tego, jak zapobiegać zakażeniu HIV. Znajomość faktów umożliwia zabezpieczanie siebie przed zakażeniem, a także wspieranie osób żyjących z HIV.

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE O HIV I AIDS

Jeśli zamierzasz przeczytać tylko jeden rozdział broszury – wybierz ten! Przedstawia on najważniejsze fakty związane z HIV i AIDS.

Co to jest HIV i AIDS?



HIV TO SKRÓT OD ANGIELSKIEJ NAZWY HUMAN IMMU-NODEFICIENCY VIRUS, CO W JĘZYKU POLSKIM OZNACZA: LUDZKI WIRUS NABYTEGO NIEDOBORU (UPOŚLEDZENIA) ODPORNOŚCI.

Nasz organizm wyposażony jest w mechanizm obronny – układ immunologiczny (odpornościowy), który ma na celu ochronę organizmu przed patogenami lub czynnikami chorobotwórczymi, w tym bakteriami, wirusami, grzybami, pierwotniakami itd. HIV powoli osłabia ten mechanizm, aż do zupełnego zniszczenia (jeśli nie zostanie włączone specjalistyczne leczenie u pacjenta). Wirus może długo (średnio 8–10 lat) dokonywać uszkodzeń w układzie immunologicznym, zanim osoba zakażona zacznie chorować. Osoba żyjąca z wirusem może przez wiele lat czuć się dobrze i nie wiedzieć o swoim zakażeniu. HIV nie widać – nie wpływa on na wygląd oso-

by zakażonej. To, że ktoś jest seropozytywny, nie musi oznaczać, że ma AIDS lub że wkrótce będzie poważnie chory.

AIDS TO SKRÓT OD ANGIELSKIEJ NAZWY ACQUIRED IMMUNODEFICIENCY SYNDROME, CO W JĘZYKU POLSKIM OZNACZA: ZESPÓŁ NABYTEGO NIEDOBORU (UPOŚLEDZENIA) ODPORNOŚCI.

AIDS nie jest pojedynczą chorobą, lecz zespołem różnych chorób, które atakują osoby zakażone HIV. Są to choroby wskaźnikowe, tzw. zakażenia oportunistyczne. Wiele z nich występuje powszechnie i nie są szczególnie groźne dla osób z nieuszkodzonym układem immunologicznym. Jednak dla kogoś z niedoborem odporności mogą być nawet śmiertelne. Lekarz specjalista rozpoznaje u pacjenta AIDS na podstawie występowania tych chorób oraz poziomu wiremii, czyli ilości wirusa we krwi. W wielu przypadkach, nawet gdy układ immunologiczny jest poważnie uszkodzony lub gdy rozpoznano już AIDS, część osób czuje się na tyle dobrze, że może nadal wykonywać swoją pracę.

W jaki sposób HIV przenosi się z jednej osoby na drugą?

ISTNIEJA TRZY DROGI ZAKAŻENIA HIV:

- kontakty seksualne z penetracją (waginalne, analne, oralne) bez zastosowania zabezpieczenia (prezerwatywy). (Szczegółowe informacje na stronie 15).
- przedostanie się zakażonej krwi innej osoby do naszego krwiobiegu, np.: poprzez używanie tych samych igieł i strzykawek przez więcej niż jedną osobę, transfuzje zakażonej HIV krwi i preparatów krwiopochodnych. (Szczegółowe informacje na stronach: 9, 18, 19).
- w czasie ciąży i/lub porodu lub podczas karmienia piersią matka zakażona HIV może zakazić swoje dziecko. (Szczegółowe informacje na stronie 21).

W codziennych kontaktach (zarówno zawodowych, jak i towarzyskich) nie ma ryzyka zakażenia się HIV

- HIV nie można zakazić się przez dotykanie drugiej osoby, podawanie ręki, ściskanie lub całowanie. Kontakt ze łzami drugiej osoby także nie spowoduje zakażenia HIV.
- Nie można zakazić się wirusem przez pływanie w tym samym basenie, korzystanie ze wspólnej toalety, dzielenie się jedzeniem, wspólne korzystanie ze sztućców, naczyń i książek.
- Przy zachowaniu podstawowych zasad higieny, można bez obaw mieszkać i pracować razem z osobą seropozytywną.
- HIV nie można zakazić się w taki sam sposób jak przeziębieniem czy grypą, ponieważ HIV nie przenosi się drogą kropelkową, np. przez kaszel lub kichanie.
- Nie można zakazić się HIV od psów, kotów i innych zwierząt.
- · Owady (w tym komary) nie przenoszą HIV.
- Istnieje niewielkie ryzyko zakażenia się HIV przez korzystanie ze wspólnej maszynki do golenia lub szczoteczki do zębów ze względu na to, że może znajdować się na nich krew.

FAKTY I MITY

Obalamy mity i podajemy fakty.



1. Czy to prawda, że problem AIDS należy już

Nie jest to prawda. Epidemia trwa od niemal 40 lat. W Polsce, mimo działań zapobiegawczych oraz programów edukacyjnych kierowanych do społeczeństwa, liczba nowych zakażeń systematycznie wzrasta. Co roku wykrywanych jest około 1200 zakażeń: codziennie średnio 3 osoby dowiadują się o tym, że mają HIV.

Ponad 4,5 tys. osób na świecie każdego dnia zakaża się HIV, a około 2,8 tys. osób umiera z przyczyn związanych z HIV i AIDS. Wiele osób nie dostrzega potencjalnego niebezpieczeństwa związanego ze swoim zachowaniem i bagatelizuje ryzyko zakażenia, które wystąpiło w przeszłości.

2. DLACZEGO ZAGADNIENIOM HIV I AIDS POŚWIĘCA SIĘ TYLE UWAGI I TRAKTUJE W INNY SPOSÓB NIŻ POZOSTAŁE CHOROBY PRZEWLEKŁE?

HIV i AIDS stanowi kontrowersyjny temat przede wszystkim ze względu na fakt przenoszenia się zakażenia przez kontakty seksualne, a także przez iniekcje (zastrzyki) wykonywane niesterylnym sprzętem.

Omawianie tych tematów budzi wiele emocji, a brak rzetelnej wiedzy jest nierzadko powodem dyskryminacji osób zakażonych. Zagadnienia dotyczące HIV i AIDS często są przedstawiane przez środki masowego przekazu w sensacyjny sposób. W wyniku takich działań osoby żyjące z HIV oraz ich najbliżsi stają się obiektem uprzedzeń i obaw, które nie towarzysza innym chorobom.

3. Czy naprawdę każdy może zakazić się HIV?

Tak. Każdy – bez względu na wiek, płeć, orientację seksualną, religię, czy rasę – kto odbywa stosunek płciowy bez zabezpieczenia lub podeimuie inne ryzykowne zachowania (jak na przykład stosowanie wspólnych jajeł i strzykawek przy zażywaniu narkotyków i innych środków, np. sterydów, anabolików itp.), jest narażony na zakażenie. Epidemia objeła wszystkie państwa świata. W niektórych z nich poziom zakażeń jest wyższy niż w pozostałych. Także główne drogi przenoszenia się HIV różnią się w zależności od kraju. W niektórych państwach przeważają zakażenia wśród osób przyimujacych narkotyki w iniekcjach, w innych - te, bedace nastepstwem kontaktów seksualnych. Na poczatku epidemii w Polsce problem HIV dotykał głównie osób używajacych narkotyków drogą iniekcji. Teraz główna droga zakażenia w naszym kraju sa kontakty seksualne

4. CZY HIV PRZENOSI SIE PRZEZ POCAŁUNEK?

Nie doniesiono o żadnym takim przypadku. Ślina nie jest zakaźna. Zakaźna jest krew, która np. w wyniku uszkodzenia śluzówki w jamie ustnej, może znaleźć się w ślinie.

5. Czy HIV przenosi się podczas stosunku oralnego?

Tak, choć kontakty oralne są najmniej ryzykowną formą aktywności seksualnej. Błona śluzowa jamy ustnej może jednak ulec mikrourazom. Nie powinno się więc dopuszczać do kontaktu błony śluzowej z nasieniem, wydzieliną pochwy lub krwią. Gdy jednak do takiej sytuacji dojdzie, trzeba możliwie szybko wypluć i wypłukać usta dużą ilością wody lub innych płynów, z wyjątkiem alkoholu!

6. Czy ryzyko zakażenia HIV jest takie samo dla kobiet i mężczyzn?

Nie. Ryzyko zakażenia jest znacznie większe dla kobiety podczas stosunku z zakażonym

mężczyzną, niż dla mężczyzny podczas stosunku z zakażoną kobietą. W trakcie kontaktu seksualnego bez użycia prezerwatywy, jeśli dochodzi do wytrysku w pochwie, duża powierzchnia błony śluzowej ma długotrwały kontakt z materiałem zakaźnym (spermą). Dodatkowo wszelkie uszkodzenia śluzówki wynikające np. z występowania innych chorób przenoszonych drogą płciową i/lub inne uszkodzenia mechaniczne mogą ułatwić wniknięcie wirusa do organizmu.

U mężczyzny wrażliwa na zakażenie HIV powierzchnia błon śluzowych jest znacznie mniejsza, a kontakt z wydzielinami narządów płciowych zakażonej kobiety trwa tyle, ile trwa kontakt seksualny, a więc znacznie krócej.

7. CZY PRZYCZYNĄ AIDS NAPRAWDĘ JEST HIV?

Tak. Naukowo udowodniono, że wirus HIV wywołuje AIDS.

8. JAK LECZYMY HIV I AIDS?

Zydowudyna była pierwszym lekiem antyretrowirusowym (ARV) zastosowanym w połowie lat 80 do leczenia zakażenia HIV Obecnie w leczeniu stosuje sie kombinacje kilku leków antyretrowirusowych, tzw. HAART (ang. Highly Active Antiretroviral Therapy – wysoce skuteczna terapia antyretrowirusowa). Dobór leków ARV jest indywidualny dla każdego pacjenta i zależy od jego wieku, płci, stanu zdrowia, rodzaju wykonywanej pracy, sytuacji rodzinnej, ale też od współistniejących i przebytych chorób. Wczesne wykrycie zakażenia pomaga wydłużyć życie. Zakażenia nie można wyleczyć, nie można też usunać wirusa z organizmu. Jednak przestrzeganie zaleceń terapeutycznych i przyjmowanie leków antyretrowirusowych (ARV) sprawia, że można żyć tak samo długo, jak osoby niezakażone. W Polsce leczenie antyretrowirusowe finansowane jest z budżetu Ministra Zdrowia w ramach programu polityki zdrowotnej pn. "Leczenie antyretrowirusowe osób żyjących z HIV w Polsce". Opiekę nad pacjentami sprawują specjalistyczne ośrodki, których lista znajduje się na stronie internetowej Krajowego Centrum ds. AIDS (aids.gov.pl).

9. Czy istnieje szczepionka chroniąca przed zakażeniem HIV?

Nie. Od wielu lat trwają badania naukowe i kliniczne w tym zakresie. Dotychczasowe doświadczenia nie wskazują, aby możliwe było szybkie opracowanie bezpiecznej i skutecznej szczepionki. Jej wynalezienie stanowiłoby przełom w walce z epidemią. Ale na to trzeba jeszcze zaczekać.

10. Czy istnieje lek, którym można całkowicie wyleczyć zakażenie HIV?

Nie. W chwili obecnej jedynie zapobieganie jest skutecznym sposobem zahamowania rozprzestrzeniania się zakażenia HIV. W praktyce oznacza to bezpieczniejszy seks (zawsze z użyciem dobrej jakości, nieprzeterminowanej i właściwie założonej prezerwatywy) oraz nieużywanie wspólnie igieł, strzykawek i wstrzykiwanych substancji w przypadku zażywania narkotyków. Leki antyretrowirusowe pozwalają zmniejszyć ilość wirusa w organizmie osoby zakażonej, dzięki czemu nie dochodzi do masywnego uszkodzenia układu immunologicznego, co pozwala na życie do starości i naturalnej śmierci.

11. Czy wirus HIV może przetrwać poza organizmem człowieka?

Nie. HIV ginie poza organizmem człowieka. Wysokie temperatury szybko go niszczą – wirus ginie po 30 minutach w temperaturze 56°C. HIV jest wrażliwy na działanie powszechnie stosowanych środków dezynfekujących, zawierających m.in. chlor.

12. W JAKI SPOSÓB MOŻNA POMÓC LUB WESPRZEĆ KOGOŚ ŻYJACEGO Z HIV LUB CHOREGO NA AIDS?

Potrzeby przyjaciela, członka rodziny czy kolegi z pracy zakażonego HIV lub chorego na AIDS są takie same, jak innych ludzi. Osoby żyjące z HIV i AIDS pragną, aby okazywano im zrozumienie i miłość, potrzebują też poczucia bezpieczeństwa. Najlepszym wyjściem jest po prostu traktowanie ich w taki sam sposób, w jaki traktuje się osoby zdrowe.

13. Czy transfuzja krwi jest bezpieczna?

Na początku epidemii HIV, gdy wiedza o wirusie była znacznie mniejsza i nie było dobrej, specjalistycznej diagnostyki wykrywającej zakażenie, wiele osób na świecie zakażono przez podawanie krwi lub jej preparatów zawierających wirusa (np. czynników krzepnięcia używanych w leczeniu hemofilii). Od wielu lat w wiekszości krajów,

w tym również w Polsce, krew używana do transfuzji i przygotowywania preparatów krwiopochodnych jest badana na obecność HIV. We krwi i jej składnikach oddawanych w stacjach krwiodawstwa poszukuje się przeciwciał anty-HIV, a także materiału genetycznego wirusa HIV RNA.

14. CZY BYCIE DAWCĄ KRWI JEST BEZPIECZNE?

Tak – nie można zakazić się HIV podczas oddawania krwi i jej składników. W Polsce używa się wyłącznie jednorazowego sprzętu. Nie należy oddawać krwi, jeśli nie ma się pewności, jakiego sprzętu używa się w danym kraju. Nie powinno się także być dawcą, jeśli podjęło się ryzykowne zachowania. W takiej sytuacji warto wykonać test w jednym z punktów konsultacyjno-diagnostycznych (PKD), w których badania wykonywane

są anonimowo, bezpłatnie i bez skierowania. Lista PKD znajduje się na stronie aids.gov.pl.

15. Czy wizyta u dentysty niesie ryzyko zakażenia?

Leczenie dentystyczne nie stanowi żadnego ryzyka pod warunkiem, że wszystkie narzędzia są sterylizowane lub dezynfekowane po każdym pacjencie. Jeśli ma się jakiekolwiek zastrzeżenia dotyczące postępowania swojego dentysty, należy z nim o tym porozmawiać. Każdy lekarz powinien stosować te same zasady ostrożności wobec wszystkich pacjentów, aby zapewnić zarówno im, jak i sobie, całkowite bezpieczeństwo.



HIV I AIDS W MIEJSCU PRACY

Może się wydawać, że praca z osobą żyjącą z HIV lub chorą na AIDS jest niebezpieczna. Zdarza się, że taka sytuacja budzi niepokój lub obawy. Są one jednak nieuzasadnione. Po przeczytaniu tego rozdziału zrozumiesz dlaczego.

Czy osoby żyjące z HIV lub chore na AIDS mogą dalej pracować?

Większość osób żyjących z HIV jest w stanie normalnie pracować. Praktycznie nie ma zawodów, których nie powinny wykonywać. Leki ARV sprawiają, że ilość wirusa w ich organizmie spada do poziomu, przy którym przeniesienie zakażenia na inną osobę jest mało prawdopodobne.

Co mogą zrobić pracodawcy?

W krajach, w których liczba osób zakażonych HIV jest duża, organizowane są szkolenia edukacyjne, dzięki którym pracodawcy uaktualniają wiedzę pracowników o HIV i AIDS . Pracodawcy, jeżeli znają status serologiczny pracownika, mogą uwzględnić stan jego zdrowia podczas określania zakresu obowiązków. Jednak osoba zakażona HIV nie jest zobowiązana do informowania o swoim statusie serologicznym ani swojego pracodawcy, ani współpracowników.



Praca z osobą, która ma HIV lub AIDS

HIV I AIDS W NAJWIĘKSZYM STOPNIU DOTYKA LUDZI W WIEKU PRODUKCYJNYM.

Osoby żyjące z HIV miewają trudności z wykonywaniem swoich obowiązków zawodowych lub ze znalezieniem nowej pracy. Czasem powodem jest ich stan zdrowia, ale znacznie częściej wiąże się to z brakiem akceptacji pracodawców lub współpracowników - nierzadko wynikającym z niewiedzy.

Osoby zakażone HIV powinny mieć możliwość kontynuowania pracy, a ich relacje z kolegami i przełożonymi nie powinny ulegać zmianie.

Osobom, które chorują przewlekle, praca często pomaga przetrwać trudne chwile. W ten sposób mogą zapomnieć o swoim bólu i lękach. W wielu przypadkach praca jest także zwyczajną koniecznością finansową. Dlatego powrót do obowiązków zawodowych jest niezwykle ważny, także w przypadku zakażenia HIV. Osoby zdrowe powinny znać podstawowe informacje nt. HIV i AIDS, aby nie mieć obaw i wątpliwości dotyczących dalszej pracy z osoba zakażona HIV.

Krajowe Centrum ds. AIDS, we współpracy z Programem HIV/AIDS Międzynarodowej Organizacji Pracy (ILO), przetłumaczyło na język polski "Kodeks postępowania wobec problemu HIV/AIDS w środowisku pracy".

- Poznaj fakty o HIV i AIDS. Aby zmniejszyć ryzyko zakażenia, korzystaj ze zdobytej w tym zakresie wiedzy. Podziel się informacjami ze swoją rodziną, kolegami oraz współpracownikami.
- Swoim przykładem pokaż innym, jak należy się zachować. Bądź wyrozumiały i pomocny dla osób żyjących z HIV i AIDS. Pamiętaj o tym, że ich życie w bardzo krótkim czasie uległo drastycznym zmianom. Najważniejsze jest więc to, aby umieć wysłuchać, zrozumieć i wesprzeć drugą osobę, bez jej osądzania.

Nie, nie ma takiej potrzeby. Nie można zakazić się HIV w codziennych kontaktach zawodowych. Osoby, które w miejscu pracy mają kontakt z krwią lub innym materiałem potencjalnie zakaźnym (służba zdrowia, policja, straż pożarna, zespoły karetek ratunkowych, pracownicy służb więziennych), powinny stosować się do obowiązujących w ich zawodzie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz dbać o to, aby ich współpracownicy zachowywali się w podobny sposób.

Pracownicy placówek medycznych mają obowiązek zachowania tajemnicy lekarskiej. W większości państw poufność danych medycznych jest prawem pacjenta. Tak jest również w Polsce. Do przestrzegania tajemnicy zawodowej ustawowo zobowiązani są wszyscy pracownicy medyczni (lekarze, pielęgniarki, położne, psycholodzy) oraz pracownicy socjalni, którzy w związku

Co możesz zrobić?

Czy powinieneś podjąć specjalne środki ostrożności w pracy?

Zachowanie tajemnicy w pracy z wykonywaną pracą uzyskali informację o zakażeniu.

Jeśli przestrzega się podstawowych zasad higieny, to w codziennym życiu – w tym w pracy – nie ma sytuacji grożących zakażeniem. Osoba seropozytywna nie musi informować o tym fakcie swojego pracodawcy. Jedyną osobą, która bezwzględnie musi zostać poinformowana o fakcie zakażenia jest partner seksualny lub partnerka seksualna danej osoby.

Wypadki w pracy

Jeżeli w miejscu pracy wydarzył się wypadek, zwykłe środki ostrożności związane z przestrzeganiem higieny zminimalizują ryzyko zakażenia się wieloma drobnoustrojami chorobotwórczymi, w tym HIV.

Najlepszym sposobem zabezpieczenia siebie i innych przed zakażeniem HIV jest uznanie, że każdy może być potencjalnie zakażony HIV (lub innymi chorobami przenoszonymi przez krew). W związku z tym należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad higieny.

Pamiętaj

HIV nie przenosi się podczas normalnych kontaktów towarzyskich lub zawodowych. Jedyne drogi przenoszenia zakażenia HIV to:

- niezabezpieczony (tzn. bez prezerwatywy) stosunek płciowy z osobą, która jest zakażona wirusem,
- przedostanie się zakażonej krwi do naszego organizmu,
- z zakażonej HIV matki na jej dziecko w trakcie ciąży, porodu lub podczas karmienia piersią.



Co powinna zrobić osoba udzielająca pierwszej pomocy?

HIV I AIDS A PIERWSZA POMOC

Czy wiesz, co należy zrobić, gdy w Twojej pracy wydarzy się wypadek? Czy boisz się, że zakazisz się HIV podczas udzielania komuś pierwszej pomocy?

Musimy pamiętać o tym, że HIV – podobnie jak wirusowe zapalenie wątroby, zwane popularnie żółtaczką – jest zakażeniem kontaktowym, tzn. musi istnieć droga wniknięcia wirusa do organizmu człowieka. Przede wszystkim należy więc zabezpieczyć wszelkiego rodzaju skaleczenia lub otarcia odpowiednimi opatrinkami.

Osoba udzielająca pierwszej pomocy w każdym przypadku powinna zachować środki ostrożności. Powinna zabezpieczyć się przed wszelkimi rodzajami zakażeń, w tym HIV, HBV i HCV (wirusowe zapalenie wątroby typu B i C). HBV przenosi się dokładnie tymi samymi drogami co HIV, ale 100 razy łatwiej. Istnieje szczepionka zapobiegająca temu zakażeniu.

HCV przenosi się przede wszystkim przez krew, 10 razy łatwiej niż HIV. Przeciwko temu wirusowi nie ma szczepionki. Oba wirusy – HBV i HCV – mogą powodować poważne konsekwencje zdrowotne. W trakcie udzielania pierwszej pomocy przestrzegaj podstawowych zasad bezpieczeństwa:

- Zawsze pamiętaj o użyciu jednorazowych rękawiczek. Miej pod ręką środki odkażające oraz odpowiednio wyposażoną apteczkę. Środki pierwszej pomocy powinny zawsze znajdować się w dostępnym i dobrze oznakowanym miejscu.
- Jeśli nie masz jednorazowych rękawiczek, unikaj kontaktu z krwią oraz innymi płynami ustrojowymi drugiej osoby.
- Nigdy nie wkładaj i nie zdejmuj rękawiczek przy pomocy zębów.
- Wszelkie skaleczenia, pęknięcia na skórze lub otwarte rany osoby, której udzielasz pomocy, zabezpiecz jałowym opatrunkiem.
- Podczas zdejmowania zużytych rękawiczek wywróć je na drugą stronę. W ten sposób wszelkie zarazki pozostaną wewnątrz.
- Rękawiczki zawiń szczelnie w plastikową torebkę i wyrzuć do kosza.
- W przypadku, gdy miałaś/miałeś kontakt z krwią lub innymi płynami ustrojowymi drugiej osoby, umyj ręce i inne odsłonięte powierzchnie skóry.

Co należy zrobić z rozlaną krwią lub innymi płynami ustrojowymi?

Rozlaną krew lub inne płyny ustrojowe należy usunąć dostępnymi środkami dezynfekcyjnymi zawierającymi np. chlor, zabezpieczając ręce jednorazowymi rękawiczkami.

Co należy zrobić z odzieżą poplamioną krwią?

Odzież poplamioną krwią lub innymi płynami ustrojowymi należy wyprać z dodatkiem detergentów, najlepiej w pralce automatycznej.

Czy zrobienie drugiej osobie sztucznego oddychania wiąże się z jakimś niebezpieczeństwem?

Praktycznie nie. W literaturze medycznej nie ma żadnego opisu przypadku zakażenia, do którego mogło dojść w taki sposób. Ślina nie jest przecież materiałem zakaźnym. W sytuacji zagrożenia życia nie powinniśmy wzbraniać się przed udzieleniem drugiej osobie takiej pomocy. Jeśli w ślinie jest domieszka krwi widoczna gołym okiem, warto mieć i nałożyć specjalną maseczkę na usta ratowanej osoby, aby uniemożliwić kontakt jej krwi z błonami śluzowymi jamy ustnej ratownika. Apteczka pierwszej pomocy dostępna w zakładzie pracy powinna zawierać taką maseczkę. Każdemu może przytrafić się sytuacja, w której to od niego będzie zależało życie drugiej osoby, dlatego warto się w nią zaopatrzyć również do użytku prywatnego i wozić w apteczce samochodowej. Maseczki można nabyć w aptekach.

HIV I AIDS A SEKS

Sensacyjne nagłówki w prasie wytworzyły pewne mity na temat HIV i seksu. Poniżej przedstawiamy fakty, które pozwolą ci poznać prawdę.

Kontakt płciowy (seks z penetracją)

U osób zakażonych HIV wirus znajduje się nie tylko we krwi, lecz także w wydzielinach narządów płciowych – spermie (niewielkie ilości mogą występować też w preejakulacie), a także w wydzielinie pochwy.



W dobie HIV i AIDS seks jest bezpieczny tylko dla osób, które są dla siebie pierwszymi w życiu partnerami seksualnymi i nie miały innych ryzykownych zachowań, a później są sobie wzajemnie wierne. Im częściej zmienia się partnerów seksualnych, tym większe jest ryzyko zakażenia HIV. Pamiętaj o tym, że na podstawie wyglądu zewnętrznego nie można rozpoznać, czy dana osoba jest zakażona HIV.

Kobiety są bardziej narażone na zakażenia HIV podczas kontaktów seksualnych niż mężczyźni.

Najbardziej ryzykowne są kontakty analne (dla strony biernej) oraz kontakty waginalne (dopochwowe) bez użycia prezerwatywy.

Warto też pamiętać, że HIV nie jest ani jedyną, ani najbardziej zakaźną chorobą przenoszoną drogą płciową. Podczas kontaktów seksualnych można zakazić się kiłą, rzeżączką, opryszczką, chlamydiami, wirusem zapalenia wątroby typu B i innymi.

Występowanie stanów zapalnych i chorób przenoszonych drogą płciową z jednej strony zwiększa zakaźność HIV osoby zakażonej, z drugiej – zwiększa możliwość zakażenia się osoby dotychczas zdrowej.

Co sprawia, że seks staje się bezpieczniejszy?

Kontakty seksualne mogą być bezpieczniejsze, jeśli od początku do końca każdego kontaktu z penetracją używana będzie dobrej jakości, nieprzeterminowana i właściwie założona prezerwatywa.

Prezerwatywy są jedynym mechanicznym środkiem zmniejszającym ryzyko zakażenia HIV. W niektórych krajach świata dostępne są też prezerwatywy dla kobiet.

KONTAKTY SEKSUALNE, W KTÓRYCH NIE DOCHODZI DO KONTAKTU Z WYDZIELINAMI NARZĄDÓW PŁCIOWYCH LUB Z KRWIA, SĄ BEZPIECZNE.

Stosowanie prezerwatyw

zakażeniem HIV i innymi chorobami przenoszonymi drogą płciową, powinna być dobrej jakości, nieprzeterminowana i właściwie użyta.

Aby prezerwatywa mogła ochronić przed

Czy wiesz, że...?

 Należy stosować prezerwatywy, które posiadają atest. Takie prezerwatywy są oznakowane certyfikowanym symbolem CE.

- Nawet jeżeli kobieta stosuje inne środki antykoncepcyjne, takie jak np. pigułka antykoncepcyjna, należy używać również prezerwatyw. Tabletki nie chronią przed HIV i innymi infekcjami przenoszonymi drogą płciową.
- Tłuszcz może zniszczyć strukturę prezerwatywy. W celu jej nawilżenia nie należy stosować środków na bazie tłuszczu, takich jak: wazelina, płyny do pielęgnacji ciała, olejki i kremy. Zawsze należy stosować środki nawilżające (lubrykanty) na bazie wody, dostępne w aptekach i drogeriach.
- Najbezpieczniejsze są prezerwatywy zrobione z lateksu. Większość sprzedawanych prezerwatyw zawiera specjalny płyn nawilżający, dzięki czemu łatwiej się je zakłada.
- Podczas stosunków analnych powinno się zawsze stosować prezerwatywy supermocne extra strong, ale jeśli takich nie ma, lepiej użyć zwykłej, niż nie użyć żadnej.
- Na niektórych prezerwatywach zamieszczona jest informacja, że są one pokryte specjalną substancją plemnikobójczą nonoxynolem 9. Takich prezerwatyw nie powinno się kupować. Nonoksynol 9 podrażnia błony śluzowe i tym samym zwiększa ryzyko zakażenia. Nie należy również używać środków plemnikobójczych, stosowanych miejscowo, zawierających tę substancję.

Seks oralny

Ryzyko zakażenia jest niewielkie – występuje wtedy, gdy błony śluzowe jamy ustnej mają kontakt z nasieniem partnera, wydzieliną pochwy lub krwią.

Głęboki pocałunek

Istnieje bardzo małe prawdopodobieństwo zakażenia się HIV podczas głębokich pocałunków. Dotychczas nie stwierdzono żadnego takiego przypadku.

Akcesoria stosowane w seksie

Wspólne korzystanie z wszelkich akcesoriów podczas seksu, takich jak wibratory i stymulatory, niesie ze sobą pewne ryzyko przeniesienia zakażenia HIV na drugą osobę. Najlepiej więc nie korzystać wspólnie z żadnych akce-

soriów lub korzystać z nich tylko z użyciem prezerwatywy.

Prawidłowe stosowanie prezerwatywy może obniżyć ryzyko zakażenia się HIV lub innymi chorobami przenoszonymi drogą płciową.

Każdy powinien dbać o własne zdrowie. Dlatego zawsze nalegaj na stosowanie prezerwatywy.

Pamietaj

- Nigdy nie używaj prezerwatywy, która już raz była używana. Zawsze zakładaj nową.
- · Sprawdź na opakowaniu jej datę ważności.
- Przechowuj je we właściwy sposób (bez dostępu do ciepła, światła lub wilgoci).
- Zawsze wyjmuj prezerwatywę z opakowania w bardzo delikatny sposób.
- Upewnij się, czy folia, paznokieć lub twoja biżuteria nie uszkodziły powierzchni prezerwatywy.
- Przed nałożeniem sprawdź, czy wewnątrz prezerwatywy nie pozostało niewypuszczone powietrze.
- Do nawilżania prezerwatywy stosuj środki rozpuszczalne w wodzie, w skład których nie wchodzą tłuszcze lub olejki.
- Zużytą prezerwatywę zawiń w papier lub chusteczkę higieniczną i wyrzuć do kosza.

HIV I AIDS A NARKOTYKI

Po użyciu narkotyków, alkoholu lub innych substancji zmieniających świadomość, ryzyko zakażenia znacznie wzrasta.

Bardzo łatwo zakazić się HIV używając wspólnych igieł, strzykawek i akcesoriów do przygotowywania oraz przyjmowania narkotyków lub innych substancji. Można także zakazić się HIV, gdy do akupunktury lub tatuażu używany jest niesterylny sprzęt. Picie alkoholu i zażywanie środków psychoaktywnych może spowodować niewłaściwą ocenę sytuacji lub brak odpowiedniej ostrożności w niektórych sytuacjach. To zwiększa ryzyko zakażenia HIV.

Jeśli wstrzykujesz sobie narkotyki:

- Zawsze używaj własnego sprzętu.
- Nigdy nie pożyczaj swojego sprzętu innym osobom, nawet jeśli znasz je bardzo dobrze i myślisz, że są zdrowe.
- Nie korzystaj ze wspólnego pojemnika ani ze wspólnych substancji do wstrzyknięć.
- Wyrzuć zużyte igły oraz strzykawki w bezpieczny sposób, np. włóż je do zamykanej puszki lub pojemnika.
- Powinieneś wiedzieć, że jednorazowe, sterylne igły i strzykawki można w Polsce kupować bez recepty. W niektórych miastach istnieją programy wymiany igieł i strzykawek.

HIV I AIDS A PRZEKŁUWANIE USZU I INNYCH CZĘŚCI CIAŁA

Pamiętaj, aby zawsze zapytać, czy sprzęt, którym będzie przekłuwana twoja skóra, jest jednorazowego użytku lub został wysterylizowany przed zabiegiem.

- Wszelkie narzędzia wykorzystywane do naruszenia ciągłości skóry (podczas wykonywania tatuażu, akupunktury i usuwania owłosienia) mogą być zanieczyszczone krwią, zwiększając ryzyko przeniesienia HIV.
- Osoby profesjonalnie zajmujące się tego typu zabiegami powinny sterylizować sprzęt lub wykorzystywać tylko narzędzia jednorazowego użytku.



HIV I AIDS A DZIECI

HIV i AIDS to problem, który dotyka także dzieci.

- Dzieci zakażone HIV lub chore na AIDS na równi z innymi dziećmi – potrzebują miłości, wsparcia, życia w normalnych warunkach. Mogą uczyć się i bawić wraz ze zdrowymi dziećmi, ponieważ nie narażają ich na zakażenie HIV.
- Kontakt z bliskimi jest istotny dla wszystkich ludzi, a zwłaszcza dla dzieci zakażonych HIV lub chorych na AIDS przytulanie, obejmowanie i całowanie nie niosą ze sobą żadnego ryzyka.

HIV A CIĄŻA

Kobieta, która jest zakażona HIV może zakazić swoje dziecko.

Obecnie wiadomo, że kobieta świadoma swojego zakażenia, która w czasie ciąży pozostaje pod opieką ginekologa i specjalisty zajmującego się leczeniem zakażonych HIV, przyjmuje leki antyretrowirusowe i nie karmi swojego dziecka piersią, zmniejsza ryzyko przeniesienia zakażenia prawie do zera.

Jeśli więc planuje się ciążę, wskazane jest, aby zarówno przyszła mama, jak i przyszły tata zrobili test na HIV. Takie postępowanie rekomendują eksperci Polskiego Towarzystwa Naukowego AIDS oraz Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego.

Ciąża (oraz inne sytuacje, np. ostre infekcje wirusowe, szczepienia, choroby autoimmunologiczne, leczenie immunosupresyjne) może powodować fałszywie dodatni wynik testu przesiewowego w kierunku HIV. Dlatego zawsze wykonuje się test potwierdzenia (Western blot i/lub HIV RNA), którego wynik ostatecznie przesądza o obecności zakażenia lubjego braku.



PODRÓŻOWANIE ZA GRANICĘ

Epidemia HIV i AIDS występuje we wszystkich państwach świata, ale każde z nich doświadcza jej inaczej. Podczas wyjazdów za granicę – służbowo czy prywatnie – należy zachować ostrożność i przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa.



Przy robieniu tatuażu, piercingu (przekłuwanie, kolczykowanie ciała) i wykonywaniu zabiegów, podczas których dochodzi do przerwania ciągłości skóry, zawsze należy upewnić się, czy sprzęt używany do tych zabiegów jest sterylny, najlepiej jednorazowego użytku.

Nie wszystkie placówki medyczne na świecie, poza krajami rozwiniętymi, dysponują właściwymi metodami dezynfekcji i sterylizacji oraz jednorazowym sprzętem. W takich sytuacjach warto zrezygnować z wykonywania tego typu zabiegów za granicą. Zabieranie ze sobą jednorazowych igieł i strzykawek – na wszelki wypadek – nie jest dobrym pomysłem. Można

zostać posądzonym o używanie nielegalnych narkotyków, co w niektórych krajach pociąga za sobą poważne konsekwencje prawne, włącznie z karą śmierci.

Podczas kontaktów seksualnych z partnerami/ partnerkami poznanymi w innych krajach, zawsze powinnaś/powinieneś używać prezerwatywy!

Niektóre kraje świata w dalszym ciągu utrudniają wjazd osobom zakażonym – mimo że jest to postępowanie niezgodne z aktualną wiedzą i zaleceniami międzynarodowymi.

TEST W KIERUNKU HIV

Test wykrywający obecność antygenu lub przeciwciał HIV jest jedynym sposobem, aby dowiedzieć się, czy jest się zakażonym HIV. Na czym polega ten test? W jakiej sytuacji można, a w jakiej powinno się go wykonać?

Jeśli z jakichś powodów podejrzewa się możliwość zakażenia HIV, jedynym sposobem sprawdzenia, czy doszło do zakażenia, jest zrobienie testu w kierunku HIV. Od wielu lat w Polsce w każdym województwie działają punkty konsultacyjno-diagnostyczne (PKD), w których testy wykonuje się anonimowo, bezpłatnie i bez skierowania. Najlepiej zrobić test w jednym z takich punktów. Wykwalifikowany doradca wyjaśni wątpliwości dotyczące HIV i AIDS, odpowie na pytania jak zachowywać się bezpieczniej dla siebie i innych.

W czasach, gdy istnieje skuteczna terapia antyretrowirusowa, wiedza o zakażeniu HIV ratuje życie.

W testach poszukuje się przeciwciał anty-HIV, a coraz częściej także jednego z antygenów wirusa – antygenu p24. Są to testy III i IV generacji.

Przeciwciała powstają w odpowiedzi na kontakt z wirusem. Ich zadaniem jest walka z wirusem, ale nie są one w stanie całkowicie usunąć HIV z organizmu osoby zakażonej. Do wyprodukowania przez organizm takiej ilości przeciwciał, które mogłyby zostać wykryte przez test, potrzeba czasu – ten czas od

momentu zakażenia do momentu, w którym możliwe jest wykrycie przeciwciał anty-HIV to tak zwane okienko serologiczne.

Antygen p24 pojawia się we krwi osoby zakażonej wcześniej, niż wykrywalna odpowiednia ilość przeciwciał. Niezależnie od generacji testu, wynik ujemny jest prawdziwy, jeśli od ryzykownej sytuacji, która mogła skutkować zakażeniem, do zrobienia testu minęły przynajmniej 3 miesiące.

Test polega na badaniu próbki krwi, pobranej zazwyczaj z żyły w zgięciu łokciowym, którą przesyła się do laboratorium w celu przeprowadzenia poszukiwań antygenu p24 i przeciwciał anty-HIV. Wyniki testu znane są często już następnego dnia, niekiedy 2–3 dni później. W punkcie konsultacyjno-diagnostycznym doradca wyjaśnia wszelkie wątpliwości i odpowiada na pytania związane z testem.

Na czym polega test?

Dopiero pozytywny wynik tzw. testu potwierdzenia ostatecznie stwierdza zakażenie HIV i jest wskazaniem do jak najszybszego zgłoszenia się do lekarza specjalisty zajmującego się leczeniem osób żyjących z HIV.

Co oznacza wynik testu?

• Negatywny (ujemny) wynik testu przesiewowego IV generacji oznacza, że nie wykryto ani antygenu p24 wirusa, ani przeciwciał anty-HIV. Wynik informuje o stanie zdrowia sprzed trzech miesięcy, ponieważ tyle czasu potrzebuje organizm, aby przygotować odpowiedź na zakażenie, które wykrywa test (istnieje tzw. okienko serologiczne). Dlatego właściwy termin wykonania testu należy zawsze przedyskutować z lekarzem lub doradcą z punktu konsultacyjno-diagnostycznego. Negatywny wynik testu nie znaczy, że nie można zakazić się HIV w przyszłości. Jeśli będzie się podejmować ryzykowne zachowania, możliwość zakażenia istnieje zawsze.

• Pozytywny (dodatni) wynik testu przesiewowego ZAWSZE należy potwierdzić testem potwierdzenia, np. Western blot. Dopiero dodatni wynik testu potwierdzenia upoważnia do rozpoznania zakażenia HIV. Pozytywny wynik testu nie wskaże, kiedy doszło do zakażenia, ani czy lub kiedy nastąpi zachorowanie na AIDS. Pozwoli jednak prowadzić kontrolę stanu układu immunologicznego oraz rozpocząć w odpowiednim momencie leczenie, które spowolni postęp zakażenia i będzie chroniło przed innymi infekcjami.

SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI UDZIELAJĄ KONSULTANCI Z TELEFONU ZAUFANIA HIV/AIDS: 800 888 448 (POŁĄCZENIE BEZPŁATNE) ORAZ 22 692 82 26.

INFORMACJE MOŻNA RÓWNIEŻ UZYSKAĆ W PORADNI INTERNETOWEJ HIV/AIDS https://aids.gov.pl/poradnia_internetowa/ Lista punktów konsultacyjno-diagnostycznych, w których można wykonać testy w kierunku HIV, oraz ośrodków zajmujących się leczeniem, jest dostępna na stronie internetowej Krajowego Centrum ds. AIDS (aids.gov.pl).

Pamiętaj

- Jeśli sądzisz, że możesz być zakażony HIV, powinieneś skontaktować się z odpowiednio przeszkolonym doradcą w punkcie konsultacyjno-diagnostycznym w celu oszacowania ryzyka.
- W Polsce istnieją telefony zaufania anonimowe linie, które oferują pomoc w sprawach związanych z HIV i chorobami przenoszonymi drogą płciowa.
- · Potrzebne adresy i numery telefonów znajdziesz na stronie internetowej Krajowego Centrum ds. AIDS: aids.gov.pl

SŁOWNICZEK

AIDS

(ang. Acquired Immunodeficiency Syndrome) zespół nabytego niedoboru (upośledzenia) odporności.

ANTYKONCEPCJA

stosowanie środków zapobiegających ciąży; metody zapobiegania ciąży.

CHLAMYDIOZA

jedno z zakażeń przenoszonych drogą płciową, które może powodować poważne powikłania, np. stany zapalne dróg rodnych i niepłodność u kobiet i mężczyzn oraz stany zapalne stawów i spojówek u mężczyzn.

HERPES SIMPLEX

wirus wywołujący opryszczkę.

HIV

(ang. *Human Immunodeficiency Virus*) ludzki wirus nabytego niedoboru (upośledzenia) odporności wywołujący AIDS.

HOMOSEKSUALIZM

pociąg seksualny do tej samej płci; podejmowanie kontaktów seksualnych z tą samą płcią.

KIŁA

(dawniej zwana syfilisem) jedna z chorób przenoszonych drogą płciową, wywoływana przez bakterię zwaną krętkiem bladym; poddaje się leczeniu penicyliną, nieleczona prowadzi do bardzo groźnych następstw.

LEKI ANTYRETROWIRUSOWE (ARV)

leki stosowane w terapii osób zakażonych HIV; hamują namnażanie wirusa w organizmie osoby seropozytywnej, ale nie eliminują go całkowicie.

PKD

punkty konsultacyjno-diagnostyczne, w których anonimowo, bezpłatnie i bez skierowania można wykonać test w kieunku HIV.

RZEŻĄ**CZKA**

jedna z chorób przenoszonych drogą płciową, wywoływana przez bakterię zwaną dwoinką rzeżączki; powikłania prowadzą do niepłodności u kobiety i mężczyzny.

SEKS ANALNY

stosunek płciowy polegający na wprowadzeniu męskiego członka do odbytu.

SEKS ORALNY

stosunek seksualny polegający na całowaniu i pieszczeniu narządów płciowych partnera.

SEKS WAGINALNY (POCHWOWY)

stosunek seksualny polegający na wprowadzeniu męskiego członka do pochwy kobiety.

SPERMA (NASIENIE)

płynna wydzielina zawierająca plemniki, która wytryskuje z męskiego członka podczas orgazmu

SYSTEM IMMUNOLOGICZNY (oppornościowy)

chroni przed chorobami bakteryjnymi, wirusowymi i nowotworami; jego uszkodzenie może spowodować poważne choroby np. AIDS.

WYNIK HIV (-) (NEGATYWNY, UJEMNY)

niewykrycie przeciwciał przeciwko HIV lub antygenu wirusa aktualnie dostępnymi testami.

WYNIK HIV (+) (POZYTYWNY, DODATNI)

seropozytywność, zakażenie HIV potwierdzone testem.

DOKUMENTY OKREŚLAJĄCE POLITYKĘ PAŃSTWA W ZAKRESIE HIV I AIDS:

- 1. Harmonogram realizacji Krajowego Programu Zapobiegania Zakażeniom HIV i Zwalczania AIDS opracowany na lata 2017-2021,
- 2. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 lutego 2011 r. w sprawie Krajowego Programu Zapobiegania Zakażeniom HIV i Zwalczania AIDS, Dziennik Ustaw Nr 44, poz. 227.
- 3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 września 2012 r. w sprawie standardów postępowania medycznego przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych z zakresu opieki okołoporodowej sprawowanej nad kobietą w okresie fizjologicznej ciąży, fizjologicznego porodu, połogu oraz opieki nad noworodkiem, Dziennik Ustaw 2012 poz. 1100.

BIBLIOGRAFIA:

- 1. Kontra Biuletyn Krajowego Centrum ds. AIDS, aids.gov.pl.
- 2. Gładysz A. (red.), Zakażenia HIV/AIDS. Poradnik dla lekarzy praktyków, Wrocław 2007.
- 3. Najważniejsze pytania o HIV i AIDS, Poznań 2007.
- 4. Ptaszek G. (red.), Polska strategia zapobiegania HIV/AIDS w latach 1985–2005, Warszawa 2006.
- 5. Halota W., Juszczyk J. (red.), HIV/AIDS. Podręcznik dla lekarzy i studentów, Szczecin 2006.
- 6. Marzec-Bogusławska A., Zanim wybierzesz się w podróż... pomyśl o zdrowiu. Poradnik, Poznań 2001.
- 7. Brodman M., Hacker J., Kranz R., Mity o bezpiecznym seksie a AIDS, Warszawa 1999.
- 8. Nowak A. (red.), Duszpasterskie wyzwanie wobec narkomanii i AIDS, Szczecin 1998.
- 9. Szwarc A. (red.), AIDS i prawo karne, Poznań 1996.
- 10. Niemiec T. (red.), Rekomendacje grupy ekspertów powołanych przez Polskie Towarzystwo Ginekologiczne w zakresie perinatalnej transmisji HIV z dnia 24.10.2008 r., Ginekologia Polska 1/2009, s. 59-62.
- Rogowska-Szadkowska D. (red), Żyć z wirusem..., Krajowe Centrum ds. AIDS, Warszawa 2010 (dostępny na stronie internetowej Krajowego Centrum ds. AIDS).
- 12. Rekomendacje PTN AIDS: ptnaids.pl
- 13. Strona internetowa UNAIDS: unaids.org
- 14. Strona internetowa Krajowego Centrum ds. AIDS: aids.gov.pl



Przyjdź i porozmawiaj! Zrób test! W punkcie konsultacyjno - diagnostycznym (PKD) można anonimowo, bezpłatnie i bez skierowania wykonać test w kierunku HIV, a także uzyskać poradę zarówno przed testem, jak i po teście.

Aktualne adresy PKD znajdziesz na stronie internetowej **aids.gov.pl**.

Niezbędne informacje możesz też uzyskać w Telefonie Zaufania HIV/AIDS: **800 888 448*** *(połączenie bezpłatne) lub **22 692 82 26**

Egzemplarz bezpłatny sfinansowany przez Krajowe Centrum ds. AIDS ze środków Ministerstwa Zdrowia



Krajowe Centrum ds. AIDS ul. Samsonowska 1 02-829 Warszawa tel. 22 331 77 77 aids.gov.pl aids@aids.gov.pl

TELEFON ZAUFANIA HIWAIDS: 800 888 448* LUB 22 692 82 26

*POŁĄCZENIE BEZPŁATNE