

Informacja dotycząca wirusa HIV

Szanowny pacjencie zanim wykonasz badanie w kierunku HIV zapoznaj się z najważniejszymi informacjami o wirusie HIV i wykonywaniu badań w kierunku jego wykrycia.

Wirus HIV do bytowania i przetrwania potrzebuje organizmu ludzkiego. Poza nim szybko ginie. Niszczą go wszelkie środki dezynfekcyjne, także woda z mydłem. Ginie w wyższych temperaturach (powyżej 56°C po kilku minutach, w 100°C – natychmiast). Nie ma ryzyka zakażenia HIV w sytuacjach takich jak *mieszkanie pod jednym dachem z osobą zakażoną HIV, przebywanie np. w kinie, na basenie, innych miejscach użyteczności publicznej. Owady (np. komar) i zwierzęta nie przenoszą HIV!*

HIV (ludzki wirus niedoboru odporności) przenosi się 3 drogami:

1. **kontakty seksualne** – udowodniono, że stosowanie dobrej jakości prezerwatywy w znacznym stopniu zmniejsza ryzyko zakażenia HIV
2. **krew** – gdy zakażona krew dostanie się na skórę, która jest uszkodzona, na błonę śluzową np. do oka, nosa, jamy ustnej, na narządy płciowe lub zostanie wstrzyknięta podczas używania wspólnych z innymi igieł i strzykawek np. do podawania środków odurzających, anaboliów w zastrzykach;
3. podczas ciąży, porodu lub karmienia piersią **z zakażonej HIV matki na jej dziecko** – dlatego kobiety planujące ciążę lub będące w ciąży powinny wykonać test w kierunku HIV (ginekolog ma obowiązek zaproponować to badanie), test powinien też zrobić przyszły ojciec.

Badania laboratoryjne w kierunku HIV

Obecność wirusa bada się w teście przesiewowym, polegającym na **wykrywaniu przeciwciał przeciw wirusowi HIV oraz antygenowi p24 wirusa.**

Czas od momentu wystąpienia sytuacji potencjalnie zagrażającej zakażeniem do momentu wytworzenia przeciwciał, wynosi maksymalnie **3 miesiące**. Dlatego wykonując badanie w kierunku HIV, **trzeba wiedzieć że:**

- **jeśli osoba badana w ciągu 12 tygodni** poprzedzających badanie nie była narażona na żadne sytuacje (drogi zakażenia opisane powyżej), mogące doprowadzić do zakażenia HIV, wynik ujemny/ niereaktywny testu przesiewowego świadczy o braku zakażenia HIV.

- **jeśli nie minęło jeszcze 12 tygodni** od ostatniej ryzykownej sytuacji, **wynik ujemny (niereaktywny) nie daje pewności**. Jest to okres tzw. „okna serologicznego”, w czasie którego możliwe jest uzyskanie wyniku ujemnego, pomimo istniejącego zakażenia. Z tego powodu nawet jeśli uzyskany wynik jest ujemny **konieczne jest powtórzenie badania po upływie pełnych 12 tygodni.**

OŚWIADCZENIE PACJENTA

Oświadczam, że zapoznałem/łam się z powyższymi informacjami i są one dla mnie zrozumiałe.

.....
Data , czytelny podpis

*Pozostałe informacje na odwrocie

VERTE →

Informacja prawna

Zgodnie z przepisami prawa (*art. 27 i 29 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych - Dz.U. z 2018 poz. 151*) w przypadku rozpoznania przez lekarza zakażenia HIV lub choroby AIDS, oraz w przypadku uzyskania przez Laboratorium dodatniego wyniku testu w kierunku wirusa HIV, lekarz oraz Laboratorium mają obowiązek zgłoszenia tego faktu do powiatowego inspektora sanitarnego.

W takiej sytuacji osobie zakażonej HIV lub chorej na AIDS przysługuje prawo do zastrzeżenia danych przekazywanych w zgłoszeniu, na podstawie złożenia odrębnego oświadczenia.

Wówczas zgłoszenie obejmie: inicjały imienia i nazwiska lub hasło, wiek, płeć, nazwę powiatu właściwego ze względu na miejsce zamieszkania, rozpoznanie kliniczne oraz drogę zakażenia.

Szczegółowe informacje oraz druk oświadczenia dostępne na www.luxmedlublin.pl, w zakładce Informacje - Niezbędny Pacjenta, Druki do Pobrania.