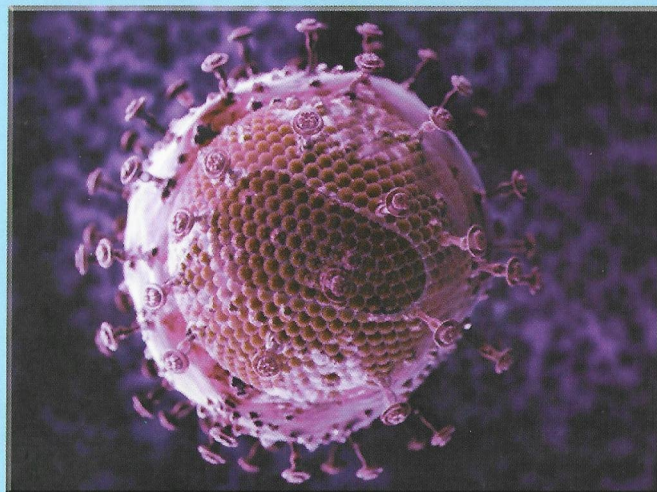


GDAŃSK

www.gdansk.pl



[newsweek.pl]

Zakażenia HIV rozpoznaje się na podstawie wyników badań krwi.

Testy można przeprowadzić anonimowo w większości laboratoriów.

Na terenie miasta Gdańska działa

**PUNKT KONSULTACYJNY ANONIMOWEGO
BEZPŁATNEGO BADANIA W KIERUNKU HIV**

Punkt Konsultacyjno - Diagnostyczny
Fundacji Pomorski Dom Nadziei
w Centrum Medycznym Smoluchowskiego
ul. Mariana Smoluchowskiego 18 (budynek G, wejście 2)
80-214 Gdańsk



HIV AIDS

Urząd Miejski w Gdańsku
Wydział Bezpieczeństwa
i Zarządzania Kryzysowego

Powiatowa Stacja
Sanitarno - Epidemiologiczna
w Gdańsku

Etapy zakażenia HIV (Human Immunodeficiency Virus) - Ludzkim Wirusem Niedoboru Immunologicznego):

- Ostra infekcja, przebiegająca z objawami grypopodobnymi, trwająca około 2-4 tygodni
- Faza przewlekłego zakażenia, najczęściej bezobjawowa, bez leczenia trwająca ok. 10 lat
- AIDS (Acquired Immune Deficiency Syndrome) - zespół nabytego upośledzenia odporności, w przebiegu, którego występują bardzo ciężkie infekcje i nowotwory, prowadzące w konsekwencji do śmierci

Osoba zakażona wirusem HIV może być źródłem zakażenia we wszystkich stadiach zakażenia/choroby.

Leczenie można włączyć na każdym etapie zakażenia/choroby.

Zakażenie HIV szerzy się drogą płciową, krwionośną i wertykalną (z zakażonej matki na dziecko, w okresie okołoporodowym i karmienia piersią).

HIV jest obecny głównie we krwi, nasieniu, wydzielinie pochwy i odbytnicy osób zakażonych wirusem.

Najbardziej ryzykowne zachowania, w kontekście zakażenia HIV, to niezabezpieczone stosunki seksualne z przygodnymi partnerami oraz dożyłne przyjmowanie narkotyków.

Do zakażenia może dojść także podczas każdego zabiegu przebiegającego z naruszeniem ciągłości tkanek (np. podczas tatuażu/piercingu) - jeżeli zastosowano ponownie materiały jednorazowego użytku albo sterylizacja narzędzi nie została należycie przeprowadzona.

Wirus HIV nie rozprzestrzenia się drogą kropelkową.

Nie jest przenoszony przez owady.

Nie istnieje ryzyko zakażenia przez dotyk ani pocałunek (przy braku kontaktu z krwią).

Korzystanie ze wspólnej łazienki/toalety nie stanowi zagrożenia zakażeniem HIV (przy braku kontaktu z krwią).

Jak dotąd nie odkryto szczepionki przeciwko HIV/AIDS.

