

RZETELNA HIV

WIEDZA O

PORADNIK DLA OSÓB Z NOWO ROZPOZNANYM ZAKAŻENIEM HIV

TO MOŻE PRZYDARZYĆ SIĘ KAŻDEMU



HIV
PYTANIA I ODPOWIEDZI



TEST NA HIV
GDZIE I JAK ZROBIĆ?

Alternative content



SŁOWNIK
POJĘĆ

AKTUALNOŚCI

2012-06-14

Leczenie antyretrowirusowe zmniejsza częstość występowania zmian przedrakowych szyjki macicy i ułatwia ich ustępowanie.

W badaniu przeprowadzonym w Republice Południowej Afryki wykazano, że leczenie antyretrowirusowe zmniejsza częstość występowania zmian przedrakowych szyjki

2012-06-14

Nieplanowane przerwy w przyjmowaniu leków antyretrowirusowych pociągają za sobą większe ryzyko nieskuteczności wirusologicznej, niż zapomnienie przyjęcia kilku dawek leków.

W analizie 16 badań klinicznych, którą opublikowano w internetowym wydaniu czasopisma AIDS wykazano, że

WIĘCEJ AKTUALNOŚCI

PYTANIA?

NA PYTANIA ODPOWIADA:



DR IWONA CIELNIAK
Specjalista Chorób Zakaźnych, pracuje w Wojewódzkim Szpitalu Zakaźnym oraz Poradni Profilaktyczno-Leczącej w Warszawie

ZADAJ PYTANIE EKSPERTOWI

ZROB TEST NA HIV!

ZADAJ PYTANIE EKSPERTOWI

WIEDZA O HIV I AIDS



CO TO JEST HIV I AIDS?



LECZENIE ZAKAŻENIA HIV I POWIKŁAŃ



HIV A INNE CHOROBY

ZAPOBIEGANIE ZAKAŻENIU HIV



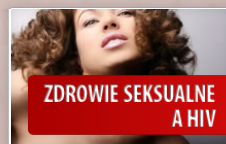
BEZPIECZNE I RYZYKOWNE ZACHOWANIA



TESTOWANIE W KIERUNKU HIV



SRODKI ODURZAJĄCE A HIV



ZDROWIE SEKSUALNE A HIV



PROFILAKTYKA PO NARAŻENIU NA ZAKAŻENIE HIV

ZDROWE ŻYCIE Z HIV



**AKTYWNOŚĆ FIZYCZNA
CWICZ Z NAMI**



ZDROWIE PSYCHICZNE



CIĄŻA A HIV



ASPEKTY SÓCJALNE



ZDROWIE ŻYWIENIOWE



DZIECKO A HIV



ASPEKTY PRACY



[Strona główna](#) | [Podstawy wiedzy](#) | [Leczenie HIV i AIDS](#) | [Zdrowe życie z HIV](#) | [Zapobieganie zakażeniu HIV](#) | [Organizacje](#) | [Autorzy](#) | [Kontakt](#)



Partnerzy serwisu



Stosujemy się do standardu FONDcode dla wygodnej informacji zdrowotnej. [sprawdź tutaj](#)

(C) Copyright i pozostałe informacje o serwisie - zob. [nota prawna](#) | [Mapa Serwisu](#) | [Nota Prawna](#) | [Polityka Prywatności](#)

Projekt i wykonanie: **discipline** media group