

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Same leki mogą chronić przed zakażeniem HIV



Leki stosowane w leczeniu zakażenia wywołanego wirusem HIV mogą również chronić przed tą infekcją w razie uprawiania seksu bez odpowiednich zabezpieczeń - sugerują badania opublikowane przez "New England Journal of Medicine".

Jean-Michel Moliny z Hopital Saint-Louis w Paryżu, który kierował badaniami, twierdzi, że wystarczy zażywać dwie tabletki leku antyretrowirusowego przed kontaktem seksualnym oraz dwie kolejne później.

Obserwacje przeprowadzono na grupie 400 homoseksualnych mężczyzn z Francji i Kanady, którzy w ostatnich sześciu miesiącach z co najmniej dwoma partnerami uprawiali seks analny bez żadnej ochrony, przede wszystkim nie używali prezerwatywy.

Uzgodniono z nimi, że jeśli nie będą stosowali żadnych zabezpieczeń to mają zażyć dwie tabletki leku antyretrowirusowego w ciągu 2 do 24 godzin przed kontaktem seksualnym oraz trzecią po upływie doby, a czwartą - po dwóch dniach. Mężczyźni, którzy w tym czasie mieli kolejne zbliżenie, powinni zażywać leki odpowiednio dłużej.

Według Jean-Michel Moliny badani mężczyźni średnio zażywali miesięcznie 15 tabletek leków, przy czym połowa z nich otrzymywała jedynie placebo, a pozostali faktycznie preparat antyretrowirusowy. W grupie zażywających aktywną substancję jedynie dwie osoby spośród 199 zakażyło się wirusem HIV, przy czym przyznały one, że nie zażywały leków. W grupie mężczyzn przyjmujących placebo (o czym nie wiedzieli, ale uprzedzeni o tym zgodzili się na badania) 14 osób zostało zainfekowanych wirusem HIV spośród 201.

Wynika z tego, że leki antyretrowirusowe zażywane jedynie przed kontaktem seksualnym jak i w ciągu 48 godzin później w 86 proc. chronią przed zakażeniem wirusem HIV.

Jean-Michel Molina podkreśla, że najlepszą ochronę przed wirusem HIV daje stosowanie odpowiednich zabezpieczeń podczas kontaktów seksualnych, głównie używanie prezerwatywy. Jednak część osób, choć wie o tym to ich nie stosuje. W takiej sytuacji przez zakażeniem może

uchronić zażywanie leków.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/24632.html>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

[Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#)

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

[WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki](#)

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy