

[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](#)

Badanie PET może ujawnić przyczajonego wirusa



Dzięki zastosowaniu znakowanych izotopem przeciwciał można wykryć ukrytego w tkankach wirusa HIV - sugerują wyniki badań przeprowadzonych na małpach, o których informuje pismo „Nature Methods”.

Stosowana obecnie farmakoterapia pozwala usunąć wirusa HIV z krwi, jednak po odstawieniu leków pojawia się on znowu, potrafi bowiem ukryć się w zakamarkach organizmu, gdzie pozostaje w uśpieniu lub namnaża się bardzo powoli. Biopsje ujawniły jego obecność m.in. w tkance limfatycznej jelita.

Francois Vilinger i jego koledzy z Emory University w Atlancie postanowili sprawdzić, czy wirusa HIV można wykryć dzięki metodzie PET (pozytonowa tomografia emisyjna), stosowanej do wykrywania przerzutów nowotworów. Pacjentowi podaje się substancję znakowaną odpowiednim izotopem, który gromadzi się w patologicznie zmienionych tkankach.

Naukowcy posłużyli się przeciwciałem, które wiąże się z wirusem SIV - małpią "wersją" wirusa HIV. Oznakowane izotopem promieniotwórczym przeciwciała wstrzyknięto trzem małpom zakażonym SIV i poddawanych terapii antyretrowirusowej.

Badanie PET, które pozwala ujawnić lokalizację źródeł promieniowania w organizmie, wykazało obecność charakterystycznego dla wirusa SIV białka gp120 w wielu miejscach - nosie, płucach, jelitach, genitaliach oraz węzłach chłonnych pachy i pachwiny małp. Przeciwciała nie przedostały się jednak do mózgu, w którym prawdopodobnie wirus także się przyczaja.

Uzyskane obrazy nie były na tyle szczegółowe, by wykazać, w jakich konkretnie komórkach ukrywa się wirus, jednak przeprowadzone później badania pośmiertne małp potwierdziły jego obecność w komórkach układu odpornościowego obszarów zidentyfikowanych na skanie. Co prawda nie da się w ten sposób zobrazować wirusa pozostającego w stanie uśpienia, jednak ujawnienie powoli replikującego się SIV to także duży postęp.

Kolejnym krokiem mogłoby być opracowanie przeciwciał zdolnych do wiązania się z wersją białka gp120 wstępującą u wirusa ludzkiego (HIV).

Zdaniem specjalistów dzięki technice pozwalającej wykrywać obecność HIV łatwiej będzie prowadzić badania nad lekami całkowicie eliminującymi wirusa. Można by np. w jakiś sposób „budzić” ukrywającego się wirusa, a potem go niszczyć.

Ponadto dzięki PET można by lepiej poznać rzadkie przypadki osób, u których wirusa HIV udało się w pełni usunąć - np. dzięki przeszczepowi szpiku od osób naturalnie odpornych na zakażenie.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/23198.html>



02-07-2026

[Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej](#)

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy