

## [Akceptuję](#)

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](#)

# Szybka i niedroga terapia przechodzi testy w Afryce



**W ramach dofinansowanego ze środków UE projektu AFRICOLEISH rozpoczęły się badania nowych metod leczenia, które mają ratować życie chorych zakażonych HIV i jednocześnie cierpiących też na leiszmaniozę trzewną.**

Organizacje badawcze z Afryki Wschodniej i Europy pracują wspólnie nad uporaniem się ze współzakażeniami HIV i leiszmaniozą trzewną (VL) – połączeniem chorób, które nieleczone, może zakończyć się śmiercią. Co roku odnotowuje się około 500 000 przypadków VL, a Afryka Wschodnia jest jednym z głównych regionów endemicznych. Leiszmanioza roznoszona jest przez ukąszenia niektórych rodzajów moskitów.

W toku dofinansowanego ze środków UE projektu AFRICOLEISH, którego realizacja rozpoczęła się w 2013 r. wraz z przyznaniem przez UE grantu o wartości 3 mln EUR, mają zostać opracowane i zademonstrowane nowe sposoby leczenia chorych cierpiących na obydwa schorzenia. Współzakażenie to narastający problem w Afryce Wschodniej, a kiedy te dwie choroby występują w tandemie, leczenie staje się znacznie trudniejsze.

Obecnie partnerzy AFRICOLEISH przeprowadzają ocenę skuteczności i bezpieczeństwa dwóch możliwych metod leczenia w ramach pierwszego randomizowanego badania klinicznego tego typu w Afryce. Badania są prowadzone w miejscowościach Gondar i Abdurafi w Etiopii. Łącznie obejmą 132 chorych.

Zespół projektowy ma nadzieję, że testy w terenie przyniosą ostateczny dowód do wykorzystania w zaleceniach Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) w sprawie leczenia chorych współzakażonych VL/HIV z zastosowaniem określonej kombinacji leków.

Po zakończeniu badań, w ramach AFRICOLEISH zostanie opracowany pakiet pielęgnacyjny w odpowiedzi na konkretne potrzeby chorych na VL zakażonych wirusem HIV w Afryce Wschodniej. Pakiet obejmie bezpieczne i skuteczne podawanie dwóch leków w celu skrócenia czasu leczenia do 28 dni, metody zapobiegania rozwojowi VL u chorych zakażonych wirusem HIV oraz bezpieczne i skuteczne leczenie VL u chorych ze współzakażeniem HIV.

Istnieje nadzieja, że dzięki połączeniu lepszych metod leczenia początkowego i zapobieganiu nawrotom choroby, znacznie wzrosną szanse chorych ze współzakażeniem na przeżycie, a choroba zostanie opanowana.

Skuteczne metody leczenia mają istotnie decydujące znaczenie dla ratowania życia i zapobiegania rozprzestrzenianiu się VL. Ryzyko zgonu z powodu tej choroby jest dziewięć razy wyższe u chorych ze współzakażeniem HIV. VL przyspiesza także progresję HIV, a nawroty VL u chorych ze współzakażeniem HIV są bardzo częste. Co więcej istniejące terapie VL mogą być kosztowne i trudne do zastosowania.

Wyniki badań klinicznych i studiów pomocniczych zostaną upowszechnione, aby sprzyjać

przyjmowaniu się nowych metod leczenia w Afryce Wschodniej i wspomagać krajowe programy leczenia. Wniosą one istotną zmianę do opieki nad chorymi w regionie, wprowadzając bezpieczne, skuteczne i krótkie terapie przy jednoczesnym obniżeniu kosztów świadczeniodawców.

Afryka Wschodnia została ciężko dotknięta przypadkami współzakażenia, ale implikacje projektu AFRICOLEISH będą mieć światowy wyźwięk. Przypadki VL-HIV odnotowano w 35 krajach na świecie, od Europy Południowej po subkontynent indyjski i Amerykę Łacińską.

Projekt, którego zakończenie zaplanowano na 2015 r., zgromadził czołowych ekspertów: Inicjatywa na rzecz Zaniedbanych Chorób (DNDi); Instytut Medycyny Tropikalnej w Antwerpii (ITM-Antwerp); London School of Hygiene and Tropical Medicine (LSHTM); Lekarze bez Granic (Médecins Sans Frontières (MSF), Holandia); Instytut Chorób Endemicznych, Uniwersytet w Chartumie (IEND), Sudan; Uniwersytet w Gondarze (UoG), Etiopia.

Więcej informacji:

<http://www.africoleish.org/>

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22363.html>



27-03-2025

## [Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

## [Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

## [W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

## [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

## [Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

## [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

## [Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

## [Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców;](#) [w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na](#)

[targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

## **Partnerzy**