

[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 wydźwięk. 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://laboratoria.net/aktualnosci/22363.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

[Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

[Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

[Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia](#)

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej](#)

[śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy