

[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](#)

Zatrzymać pasożyta malarii

Poprzez lepsze zrozumienie glikanów (łańcuchów cukrowych), które występują na powierzchni pasożyta malarii, naukowcy finansowani przez UE chcą znaleźć sposób na powstrzymanie choroby, zanim jeszcze przedostanie się do krwiobiegu człowieka.

Projekt SugarBlock (Unraveling the protein glycosylation of Plasmodium falciparum is crucial for

development of novel therapeutics against malaria) z powodzeniem rzucił światło na pewne modyfikacje molekularne obecne na powierzchni pasożyta malarii. Naukowcy mają nadzieję, że jeden z tych procesów może pewnego dnia zostać wykorzystany do wywoływania reakcji immunologicznej, która zatrzymałaby rozwój choroby.

„To żyzny — i niezbadany — grunt umożliwiający odkrycie celów działania leków i cząsteczek mogących znaleźć zastosowanie w szczepionkach i diagnostyce”, mówi koordynator projektu SugarBlock prof. Luis Izquierdo Lázaro z Instytutu Zdrowia Globalnego w Barcelonie (ISGlobal) w Hiszpanii.

Święty Graal

Choć naukowcy wykazali, że teoretycznie możliwe jest stworzenie szczepionki przeciwko malarii oferującej całkowitą odporność u ludzi, dotychczas udało się jedynie zapewnić krótkoterminową ochronę przed kliniczną postacią malarii u 35-50% biorców. Choroba ta nadal powoduje 200 milionów przypadków klinicznych i ponad 400 000 zgonów rocznie.

„W regionach endemicznych osoby nieustannie narażone na pasożyta rozwijają odporność”, tłumaczy Izquierdo Lázaro. „Jednak całkowita odporność, oznaczająca niezdolność pasożyta do wywołania infekcji we krwi, nie rozwija się w naturze. Dlatego właśnie całkowita odporność stała się dla badaczy w tej dziedzinie czymś w rodzaju Świętego Graala, ponieważ byłby to ważny krok w kierunku wyeliminowania tej choroby”.

Projekt SugarBlock miał na celu rozwinięcie badań nad całkowitą odpornością w oparciu o istniejącą wiedzę naukową. Chodzi tu między innymi o znaczenie pewnych modyfikacji cząsteczek cukru (tzw. glikozylacji), do których dochodzi na powierzchni pasożyta wywołującego malarię.

„Chcieliśmy w pełni scharakteryzować modyfikacje ekspresjonowane przez sporozycyty (komórki rozwijające się w gruczołach ślinowych komarów), które przemieszczają się z komara do wątroby”, mówi Izquierdo Lázaro. „Moim zdaniem jednym z problemów jest brak wiedzy na temat obecności glikanów w »trudnych« stadiach pasożyta, takich jak rozwój sporozycytów”.

Po przedostaniu się do wątroby sporozycyty namnażają się i ostatecznie przekształcają w tzw. merozycyty. Następnie przedostają się one do krwiobiegu, zakażając nosiciela. Â

„Chociaż nie jestem immunologiem, powiedziałbym, że jednym z wyzwań jest sprawienie, aby nasz układ odpornościowy mógł »dostrzec« sporozycyty i zareagować na nie”, mówi Izquierdo Lázaro. „Ale być może sporozycyty są w pełni przystosowane, by móc wymknąć się układowi odpornościowemu i dotrzeć do wątroby”.

Słaby punkt

W każdym razie, Izquierdo Lázaro i jego zespół mieli nadzieję, że analiza glikanów może ujawnić jakąś słabość pasożyta, która mogłaby zostać następnie wykorzystana do zatrzymania rozwoju sporozycytów (i wiążącego się z tym zakażenia krwiobiegu człowieka). Mechanizm taki działałby podobnie jak szczepionki węglowodanowo-białkowe stosowane przeciwko infekcjom bakteryjnym.

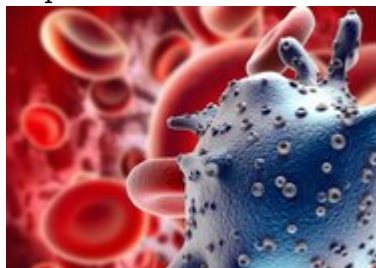
Ling, badacz z tytułem doktora, który otrzymał stypendium indywidualne Marii Curie, wykonał znaczną część pracy laboratoryjnej i przyczynił się do znacznych postępów w badaniach. „Udało mu się oczyścić delikatne próbki gruczołów ślinowych zakażonych sporozycytami”, mówi Izquierdo Lázaro. „I choć uzyskanie wystarczającej ilości materiału biologicznego okazało się niezwykle trudne, Ling

był również w stanie przeprowadzić analizę białek zakażonych gruczołów. Jednym z głównych wyzwań było - i nadal jest - uzyskanie na potrzeby badań dużej ilości sporozoitów z gruczołów ślinowych zainfekowanych komarów”.

Jak twierdzi Izquierdo Lázaro, wstępne dane są bardzo ciekawe, ponieważ wydają się wskazywać na obecność nieoczekiwanych glikozylacji w nieoczekiwanych stadiach. Ostateczne wyniki muszą zostać potwierdzone, a do zakończenia projektu pozostało jeszcze kilka miesięcy. Niemniej jednak otworzono obiecującą ścieżkę badań, które pewnego dnia mogą doprowadzić do opracowania skutecznej szczepionki zapewniającej całkowitą odporność na malarię.

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/aktualnosci/28340.html>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

[Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki](#)

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

[Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych](#)

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy