

[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](#)

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 zatrzymywałaby 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. merozoity. 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.

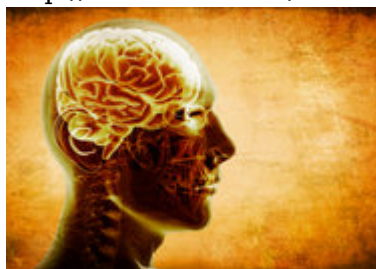
Ling, badacz z tytułem doktora, który otrzymał stypendium indywidualne Marii Curie, wykonał znaczną część pracy laboratoryjnej i przyczynił się do znacznych postępów w badaniach. „Udało mu się oczyścić delikatne próbki gruczołów ślinowych zakażonych sporozycytami”, mówi Izquierdo Lázaro.

„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>



21-11-2018

[W naszych mózgach mogą mieszkać bakterie](#)

Bakterie można znaleźć w wielu miejscach ludzkiego organizmu - nosie, jamie ustnej, na skórze, w drogach oddechowych czy moczowych.



21-11-2018

[Zapotrzebowanie na jedzenie stale rośnie](#)

Ludzie potrzebują coraz więcej pożywienia, bo nie dość, że są coraz liczniejsi, to jeszcze robią się coraz wyżsi i ciężsi. Niełatwo będzie ich wykarmić.gii.



21-11-2018

Natura może nam pomóc w walce z globalnym ociepleniem

Amerykańscy naukowcy zbadali, jaki potencjał do walki z ociepleniem klimatu kryje w sobie sama natura.



20-11-2018

Ekstremalnie ciepłe lata i szare, deszczowe zimy

W Polsce czekają nas ekstremalnie ciepłe sezony letnie - oraz szare, deszczowe zimy z epizodami dwutygodniowych mrozów, poprzedzonych czasem opadami śniegu.



20-11-2018

Skłonność do optymizmu jest częstsza niż tendencje pesymistyczne

Może to oznaczać, że mamy genetyczne predyspozycje do optymizmu.



20-11-2018

Kobiety w ciąży powinny odżywiać się racjonalnie, a nie „jeść za...

Dieta matki w czasie ciąży w znacznym stopniu decyduje o zdrowiu dziecka.



16-11-2018

New Delhi - bakterie zaraźliwie odporne na antybiotyki

Coraz częściej słyszy się w Polsce o zakażeniach powodowanych przez oporną na wszelkie antybiotyki bakterię New Delhi.



16-11-2018

Niebieskie światło obniża ciśnienie

Ekspozycja na niebieskie światło obniża ciśnienie tętnicze, a tym samym ryzyko chorób układu sercowo-naczyniowego.

Informacje dnia: [W naszych mózgach mogą mieszkać bakterie](#) [Zapotrzebowanie na jedzenie stale rośnie](#) [Natura może nam pomóc w walce z globalnym ociepleniem](#) [Ekstremalnie ciepłe lata i szare, deszczowe zimy](#) [Skłonność do optymizmu jest częstsza niż tendencje pesymistyczne](#) [Kobiety w ciąży powinny odżywiać się racjonalnie, a nie „jeść za dwoje”](#) [W naszych mózgach mogą mieszkać bakterie](#) [Zapotrzebowanie na jedzenie stale rośnie](#) [Natura może nam pomóc w walce z globalnym ociepleniem](#) [Ekstremalnie ciepłe lata i szare, deszczowe zimy](#) [Skłonność do optymizmu jest częstsza niż tendencje pesymistyczne](#) [Kobiety w ciąży powinny odżywiać się racjonalnie, a nie „jeść za dwoje”](#) [W naszych mózgach mogą mieszkać bakterie](#) [Zapotrzebowanie na jedzenie stale rośnie](#) [Natura może nam pomóc w walce z globalnym ociepleniem](#) [Ekstremalnie ciepłe lata i szare, deszczowe zimy](#) [Skłonność do optymizmu jest częstsza niż tendencje pesymistyczne](#) [Kobiety w ciąży powinny odżywiać się racjonalnie, a nie „jeść za dwoje”](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 21.11.2018 13:47