

[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

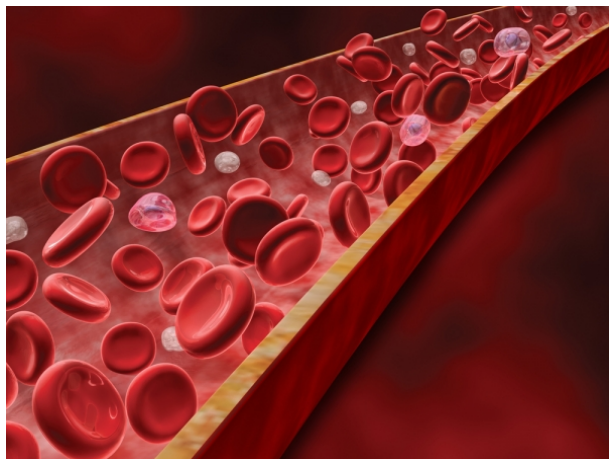
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nowe metody leczenia chorób serca



Badacze z UE wnieśli wkład w leczenie chorób serca. Opracowali sposób pozwalający zapobiec tworzeniu się skrzepów krwi, nie wywołujący skutków ubocznych powodowanych przez tradycyjne leki rozcieńczające krew.

Choroby serca są obecnie główną przyczyną zgonów na świecie. Choroba wieńcowa serca rozpoczyna się od uszkodzenia tętnic, które pompują krew do serca i z serca do reszty ciała. Blaszka miażdżycowa, która powstaje wskutek odkładania się substancji tłuszczowych, w tym cholesterolu, narasta w miejscach uszkodzeń tętnic, prowadząc do ich zwężenia i ograniczając przepływ krwi. Z chwilą pęknięcia blaszki miażdżycowej, komórki zwane płytkami krwi przywierają do miejsca uszkodzenia, tworząc skrzepy, które mogą zablokować przepływ krwi do serca i spowodować zawał mięśnia sercowego.

Celem projektu ANTCARD (Analogues of thromboxane for the treatment of cardiovascular disease), finansowanego ze środków UE, było opracowanie nowych metod leczenia choroby serca. Obecnie pacjentom z grupy ryzyka podaje się leki przeciwmiażdżycowe, które zapobiegają tworzeniu się skrzepów. Zdarza się, że te rozrzedzające krew leki, jak np. aspiryna czy klopidogrel, mają bardzo przykre skutki uboczne.

Aspiryna rozcieńcza krew, blokując produkcję tromboksanu, związku, który wspomaga krzepnięcie krwi. Szlak biochemiczny, który odpowiada za tworzenie tromboksanu, produkuje także prostaglandyny chroniące błonę śluzową żołądka. W związku z tym do skutków ubocznych aspiryny należą poważne problemy gastryczne, takie jak wrzody.

Naukowcy znaleźli sposób na zablokowanie aktywności płytki krwi tromboksanu bez wpływu na produkcję prostaglandyny. Zamiast blokować szlak biochemiczny, który produkuje tromboksan i prostaglandyny, opracowali przeciwciała, które łączą się z tromboksanem i dezaktywują go.

Badacze rozpoczęli od stworzenia stabilnych, syntetycznych wersji tromboksanu, z których następnie utworzyli przeciwciała. Oprócz wyprodukowania tromboksanu w celu stworzenia odpowiednich przeciwciał, opracowane metody mogą także posłużyć do produkcji leków na bazie prostaglandyny.

Projekt ANTCARD stanowi punkt wyjściowy do produkcji leków przeciw chorobom serca, wywołujących znacznie mniej skutków ubocznych. Ponieważ aż 47% wszystkich zgonów w Europie spowodowanych jest chorobami układu krążenia, odkrycie to może mieć potężny wpływ zarówno na społeczeństwo, jak i na przemysł farmaceutyczny.

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/aktualnosci/25473.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy