

[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

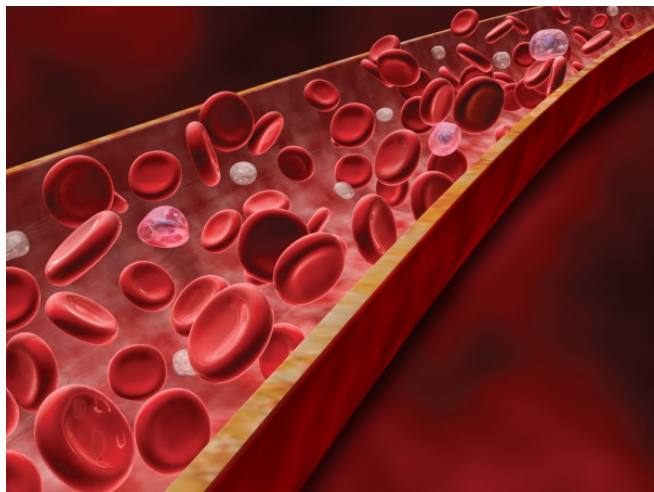
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Bioaktywne rusztowanie regenerujące arterie



Miażdżycy tętnic, jako główna przyczyna choroby sercowo-naczyniowej, była przedmiotem wielu badań prowadzących do raczej skutecznych sposobów leczenia. Opracowane sposoby leczenia nadal mają jednak główną wadę: są to w dużej mierze rozwiązania krótkoterminowe, które nie przywracają integralności i drożności naczyń. Europejskie konsorcjum postawiło sobie za cel rozwiązanie tego problemu za pomocą bioaktywnego i bioresorbowalnego rusztowania.

Dwie główne opcje leczenia miażdżycy tętnic, tj. operacja pomostowania naczyń wieńcowych (bypassy) i angioplastyka, ukierunkowane są na przywrócenie przepływu tętniczego. Obie opcje pozostawiają blizny, które ostatecznie powodują, że pacjent musi być ponownie hospitalizowany.

W przypadku operacji pomostowania naczyń wieńcowych żyły lub syntetyczne przeszczepy zamykają się po kilku latach. Z drugiej strony, nawrót choroby u pacjentów leczonych w drodze angioplastyki wpływa niekorzystnie na długofalową drożność leczonych naczyń krwionośnych.

Syntetyczna warstwa wewnętrzna (SIL) opracowana w ramach projektu THE GRAIL ma na celu zapobieganie tym problemom. To bioaktywne rusztowanie zastępuje chory i usztywniony obszar naczyń krwionośnych za pomocą miękkiego, kompatybilnego i inteligentnego rusztowania, które ostatecznie ulega wchłonięciu po wykonaniu swojego zadania, pozostawiając fizjologicznie czułą i zregenerowaną tkankę.

Rusztowanie zbudowane jest z inteligentnych biopolimerów i wywołuje regenerację warstwy wewnętrznej poprzez namnożenie komórek śródbłonka. Biopolimery są dostarczane in situ poprzez cewnik ad hoc również zaprojektowany i skonstruowany przez zespół projektowy.

"Dzięki pięcioletniemu wsparciu UE mogliśmy w projekcie THE GRAIL poczynić znaczące postępy — przejść od prostego szkicu na papierze do działającego prototypu", mówi Davide De Lucrezia, koordynator projektu i główny badacz w Explora Biotech. "Wykazaliśmy pełną kompatybilność biologiczną in vitro oraz bezpieczeństwo in vivo, a wstępne wyniki dotyczące skuteczności są niezwykle zachęcające". Chociaż nie obyło się bez problemów, cele projektu zostały zrealizowane głównie dzięki wczesnemu określeniu użytkownika końcowego i wymogów regulacyjnych.

"Musieliśmy przeprowadzić testy bezpieczeństwa oraz wydajności in vivo w celu zgromadzenia dostatecznych danych, przekazać dokumentację techniczną jednostkom notyfikowanym oraz uzyskać oznaczenie CE. Bazując na modelu świni, udało nam się udowodnić pełne bezpieczeństwo in vivo urządzenia. Nie odnotowano zdarzeń niepożądanych, ani podczas wdrożenia in vivo, ani podczas 6- i 12-tygodniowego dalszego okresu monitorowania", mówi De Lucrezia. Podsumowując, oczekuje się, że pełne odbudowanie warstwy wewnętrznej nastąpi w ciągu 3-4 miesięcy po wszczęciu rusztowania.

Urządzenie osiągnęło aktualnie fazę TRL7 (demonstracja prototypu w środowisku pracy), a konsorcjum przygotowuje się do udziału w długofalowym badaniu przedklinicznym w celu wykazania długoterminowej skuteczności tego rozwiązania. Będzie to kluczową kwestią na drodze do pierwszych badań klinicznych z udziałem ludzi. "Możemy tylko spekulować co do wstępnych wyników wykazujących lepszą regenerację bez istotnej hiperplazji", zauważa De Lucrezia.

Chociaż strategia wykorzystania dla projektu nie przewiduje bezpośredniej sprzedaży opracowanej technologii, trzy przedsiębiorstwa sektora MŚP uczestniczące w projekcie THE GRAIL będą prowadzić działalność w ramach specjalnej spółki spin-off, która będzie właścicielem własności intelektualnej oraz wiedzy know-how wygenerowanej w projekcie.

"Spółka spin-off będzie podejmować wraz z większymi firmami działania w zakresie wsparcia sprzedaży i monitoringu. Nasz końcowy plan przemysłowy przewiduje pierwsze badania kliniczne z udziałem ludzi najpóźniej w 1. kwartale 2019 r. Z całą śmiałością można więc oczekiwać, że urządzenie będzie dostępne dla pierwszych pacjentów najpóźniej w 1. kwartale 2020 r.", podsumowuje De Lucrezia.

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/aktualnosci/26764.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