

### [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](#)

## Substytut kości podawany strzykawką



**Stymulowanie naprawy i regeneracji tkanki kostnej jest dużym wyzwaniem dla medycyny. Nowy, lepki materiał, który można podawać strzykawką, pozwoli przezwyciężyć dotychczasowe ograniczenia.**

Istnieje wiele substytutów kości, stosowanych w stomatologii, chirurgii szczękowej i ortopedii. Jednakże te z nich, które można podawać strzykawką i kształtować in situ, wymagają stosowania dużej siły, co utrudnia precyzyjne umieszczenie i dobór ilości materiału. Ponadto odpowiedź tkankowa na ciało obce jest różna, zwłaszcza u starszych lub schorowanych pacjentów.

W ramach unijnego projektu [IMCOSS](#) (Injectable medical ceramics for bone repair and augmentation) opracowano podstawy teoretyczne umożliwiające udoskonalenie zarówno urządzenia do podawania, jak i samych materiałów. Naukowcy zbadali biomateriały o różnej nanostrukturze, która pozwala zoptymalizować reologię, biogodność tkankową i regenerację tkanki kostnej.

Szeroko zakrojona charakterystyka podstawowych, opracowywanych materiałów — nanocząsteczek hydroksyapatytu (nHA) — wykazała, że stają się one mniej lepkie pod wpływem przyłożonego nacisku (są tiksotropowe). Optymalizacja przy pomocy dodania jonów metali doprowadziła do uzyskania zaawansowanej pasty o płynności umożliwiającej podawanie jej strzykawką.

Naukowcy z projektu IMCOSS wykorzystali trójwymiarowe (3D) modele kultur komórkowych in vitro, aby przetestować biogodność. Przy pomocy linii komórek MG63 i mezenchymalnych komórek macierzystych wykazano zmniejszoną toksyczność w porównaniu z testami 2D przeprowadzonymi w oparciu o bardziej dojrzałe komórki kości.

Badanie zoptymalizowanych i zaawansowanych past wskazało na zwiększoną biokompatybilność, a co jeszcze ważniejsze, domieszkowane jonami metali nHA pobudzały aktywność komórkową. Wskazuje to na zwiększony potencjał zaawansowanych past w zakresie naprawy kości.

Testy in vivo uwidoczniły gojenie się uszkodzeń w ciągu zaledwie sześciu miesięcy, bez wyraźnych stanów zapalnych. W podstawowej pastce uzyskano optymalne stężenie nHA.

Zespół opracował wstępną wersję urządzenia dostarczającego, które zostało przetestowane w ramach warsztatów klinicznych przez chirurgów stomatologów i ortopedów. Analiza informacji zwrotnych oraz ograniczeń regulacyjnych pozwoliła na kompleksową optymalizację zarówno materiału, jak i urządzenia dostarczającego oraz zwiększenie elastyczności dawki i precyzji podawania.

Po dwóch latach od uzyskania odpowiednich zezwoleń wprowadzenie produktów na rynek powinno przyczynić się do zwiększenia zysków partnerskich MŚP o nawet 200%. Produkty będą początkowo sprzedawane w szpitalach i wśród chirurgów, a uzyskane dane kliniczne dotyczące stosowania urządzeń pozwolą na ich szerszą popularyzację.

Technologia IMCOSS przyniesie korzyści pacjentom, przyczyni się do poprawy konkurencyjności unijnego przemysłu urządzeń medycznych oraz zwiększy widoczność uczestniczących w projekcie instytutów badawczych.

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/25068.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**