

[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](#)

Komórki macierzyste w terapii cukrzycy



Europejscy naukowcy badali różne źródła komórek macierzystych w celu przywrócenia produkcji insuliny u osób cierpiących na cukrzycę. Metoda ta stanowi potencjalnie doskonałą terapię przeciwcukrzycową.

Cukrzyca typu 1 to choroba autoimmunologiczna, która rozwija się w związku ze zniszczeniem wytwarzających insulinę komórek beta w trzustce. Zwykle ujawnia się u dzieci lub młodych dorosłych, a standardową terapią jest przyjmowanie insuliny przez całe życie. Insulinoterapia nie jest jednak identyczna z regulowaną odpowiedzią hormonalną organizmu i nie zawsze zapobiega epizodom hipo- i hiperglikemii, zwiększającym ryzyko ostrych i przewlekłych powikłań.

Wszczepianie przez żyłę wrotną komórek wysp trzustki od dawców narządów to coraz częściej rozpatrywana alternatywna metoda leczenia cukrzycy. Wyniki są obiecujące, co potwierdza możliwość odtworzenia czynnych komórek beta jako sposobu na zapobieganie powikłaniom cukrzycy.

Zakres finansowanego przez UE projektu [BETACELLTHERAPY](#) (Beta cell therapy in diabetes) objął stworzenie innowacyjnych strategii trwałego przywrócenia produkcji insuliny. Konsorcjum skoncentrowało się na uzyskaniu komórek progenitorowych, z których mogłyby po wszczępieniu powstać funkcjonalne komórki beta, jak również na związkach pozwalających regenerować endogenne komórki beta pacjenta.

Naukowcy analizowali różne, potencjalne źródła komórek progenitorowych, w tym ludzkie embrionalne komórki macierzyste (hESC), indukowane pluripotencjalne komórki macierzyste i komórki groniaste. Optymalizowano metody i odczynniki wymagane do różnicowania komórek progenitorowych do wytwarzających insulinę komórek beta. Dużą część prac poświęcono modelom przedklinicznym implantów, dzięki którym naukowcy mogli badać biologię wszczepiania i mikrokapsulacji.

Przejściowe podawanie cytokin powodowało przeprogramowanie komórek groniastych w komórki beta z etapem pośrednim w postaci komórek przypominających progenitorowe. Wprawdzie to podejście może być skuteczne w przypadku cukrzycy wywołanej lekami, nie zostało ono jednak przetestowane na modelach przedklinicznych i nie wiadomo, czy znajdzie zastosowanie kliniczne.

Inną częścią projektu były badania przesiewowe różnych protokołów korzystających z przeciwciał w celu uzyskania tolerancji przeszczepionej tkanki. Analizowano takie metody, jak rekonstrukcja limfocytów T regulatorowych i indukowanie sprzyjającego mikrośrodowiska.

Podsumowując, badanie BETACELLTHERAPY umożliwiło znaczący postęp naukowy w kierunku regeneracji i zachowania komórek beta trzustki na różnych etapach cukrzycy. Przywrócenie funkcji komórek beta, zarówno na początkowym etapie, gdy są atakowane przez układ immunologiczny, jak i później, gdy zostały już w większości zniszczone, mogłoby opóźnić kliniczne postępy cukrzycy, a nawet całkiem ją wyleczyć.

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/aktualnosci/25651.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy