

[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 MIC-1 - przełom w pielęgnacji



Przyszłość medycyny regeneracyjnej tkwi w komórkach macierzystych. Ubiegłoroczna Nagroda Nobla dla badaczy zajmujących się tym zagadnieniem, potwierdza ten fenomen.

Coraz częściej ich regeneracyjne właściwości wykorzystywane są w zaawansowanych terapiach dermokosmetycznych. O przykładzie takiej kooperacji opowiada Paulina Bugno z laboratorium marki Revitacell, które wykorzystuje potencjał komórek macierzystych MIC-1.

Revitacell to pierwsza na świecie marka biodermokosmetyczna, korzystająca z przełomowego odkrycia polskich naukowców - komórek macierzystych MIC-1. Wykazują one zdolność do pobudzania komórek skóry, włosów oraz rzęs i brwi do naturalnej autoregeneracji. Odkrycie chronione jest 9 patentami na całym świecie, zaś pozyskany kompleks aktywny NHAC Biocervin MIC-1 został wpisany na listę surowców kosmetycznych INCI.

Polskie odkrycie

Komórki macierzyste MIC-1, na których bazują formuły innowacyjnych biodermokosmetyków Revitacell, zostały wyprowadzone z poroża jelenia szlachetnego - najszybciej regenerującego się organu wszystkich ssaków. Badania nad tym zagadnieniem prowadzone były od dziesięcioleci w Niemczech, Anglii, Nowej Zelandii i USA, ale to polscy naukowcy związani z Uniwersytetem Medycznym we Wrocławiu, jako pierwsi na świecie dokonali tego przełomowego odkrycia. Wyprowadzili stabilną hodowlę komórek, potwierdzili ich ogromny potencjał regeneracyjny i skuteczność działania. Produkty Revitacell zawierają kompleks aktywnych czynników białkowych - NHAC Biocervin MIC-1, który doskonale pobudza własne procesy naprawcze w komórkach skóry, włosów, rzęs i brwi. - Unikalność produktów marki Revitacell polega na wysyłaniu skórze impulsu do odnowy. Kompleks aktywny NHAC Biocervin MIC-1 uruchamia naturalne procesy autoregeneracyjne, zachodzące w komórkach skóry i włosów, przez co zostają one pobudzone do szybkiej i, co ważniejsze, samodzielnej odbudowy - wyjaśnia dr Edyta Engländer, dermatolog i ekspert marki Revitacell. Skuteczność biodermokosmetyków Revitacell potwierdziły badania dermatologiczne, in-vitro, a także pionierskie testy kuracji na grupie pacjentów pod okiem dermatologa.

Opatentowane i skuteczne

Odkrycie komórek macierzystych MIC-1 jest chronione obecnie dziewięcioma patentami - trzema krajowymi i sześcioma światowymi. Obejmują one m.in. Stany Zjednoczone, Australię, Europę i Koreę. Patenty chronią sposób wyprowadzenia linii komórek macierzystych MIC-1 z poroża jeleniowatych, chronią metodę ich hodowli. Co więcej, obejmują one nie tylko samą linię komórkową, lecz także jej zastosowanie.

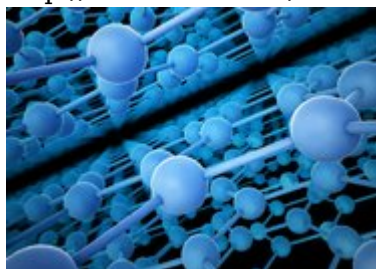
- Decyzja o międzynarodowej ochronie patentowej stabilnej linii komórek macierzystych MIC-1 pozwala nam wejść z dużym rozmachem na zagraniczne rynki. O pionierskim odkryciu, którego dokonaliśmy, myślimy globalnie. Sukcesywnie realizujemy naszą strategię - mówi Janisław Muszyński, prezes zarządu spółki Stem Cells Spin, która zajmuje się komercjalizacją odkrycia

polskich naukowców. - Pozyskane obecnie patenty nie są ostatnimi, o które się staramy. W przygotowaniu są już kolejne zgłoszenia - dodaje. Dzisiaj biodermokosmetyki Revitacell są dostępne w Polsce, a jednocześnie uruchomiana jest też ich sprzedaż w Stanach Zjednoczonych.

INCI dla unikalnego składnika

Spółka Stem Cells Spin, odpowiedzialna za komercjalizację odkrycia komórek macierzystych MIC-1, jest obecnie jedną z niewielu polskich firm, której udało się zarejestrować autorski składnik kosmetyczny na międzynarodowej liście INCI (International Nomenclature of Cosmetic Ingredients). W bazie, którą tworzy amerykańska rada Personal Care Products Council, figuruje ok. 17 tys. składników opracowanych przez laboratoria z całego świata. To z tych surowców komponuje się skład wszystkich produktów kosmetycznych dostępnych na globalnym rynku. Do katalogu INCI dołączył także NHAC Biocervin MIC-1, czyli naturalny kompleks wysokoaktywnych czynników białkowych (Natural High Active Complex BIOCERVIN MIC-1), wykorzystywany jako podstawowy składnik biodermokosmetyków Revitacell. - Wpisem w INCI potwierdzamy bezpieczeństwo naszego surowca. Dla rynku to jasny sygnał, że linia biodermokosmetyków Revitacell to produkty innowacyjne i sprawdzone, które dosłownie wyprzedzają trendy - mówi Grzegorz Smak, członek zarządu i dyrektor generalny Stem Cells Spin S.A.

Źródło: <http://kosmetyka.farmacom.com.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosc/17520.html>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w](#)

[USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy