

[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](#)

Przeszczepianie tłuszczu pomaga w leczeniu rozległych blizn



Przeszczep własnej tkanki tłuszczowej pacjenta pomaga leczyć rozległe, nieprawidłowe blizny, które utrudniają funkcjonowanie i sprawiają ból - informuje pismo „Journal of Craniofacial Surgery”.

Jeśli proces gojenia rany ulegnie zakłóceniu dochodzi do powstania nieprawidłowych blizn - pogrubiałych, twardych, wykraczających poza rozmiar pierwotnej rany. Mogą one być przyczyną silnego bólu i przykurczów utrudniających normalne funkcjonowanie, np. poruszanie się czy mimikę twarzy. Niektórzy, by złagodzić te dolegliwości stosują silne leki przeciwbólowe.

W swoich najnowszych badaniach naukowcy pod kierunkiem dr. Marco Klingera z Uniwersytetu Mediolańskiego wykazali, że dobre wyniki w leczeniu takich nieprawidłowych blizn może przynieść przeszczepianie w nie komórek tłuszczowych.

Metodę tę sprawdzali u blisko 700 pacjentów w ciągu sześciu lat. Wszyscy mieli nieprawidłowe, bolesne blizny, pogrubiałe i powodujące przykurcze oraz ograniczenia ruchu lub mimiki twarzy. Były one efektem poparzeń lub zabiegów operacyjnych, a zastosowanie znanych metod leczenia nie przyniosło poprawy.

Tkankę tłuszczową do przeszczepu pozyskano podczas zabiegu liposukcji, przeważnie z brzucha lub z bioder. Po odpowiednim przygotowaniu komórek tłuszczowych chirurdzy wszczepiali je pod skórę w miejscu blizny w różnych miejscach.

Okazało się, że ta metoda spowodowała istotną poprawę wyglądu blizn, jak i funkcjonowania pacjentów już po dwóch tygodniach od zabiegu. Efekty utrzymywały się również po roku i dłużej.

Skóra w miejscu blizny stała się bardziej miękka, elastyczna i rozciągliwa. Przybierała również kolor zbliżony do otaczającej ją tkanki. Pacjenci zaczęli odczuwać mniejszy ból; poprawiały się zdolności ruchowe u tych, u których były ograniczone z powodu przykurczów i sztywności blizn. Na przykład, u pacjentów z rozległymi bliznami twarzy po oparzeniach przeszczep komórek tłuszczowych poprawiał mimikę. Z kolei u pacjentki, która miała twardą, bolesną bliznę po komplikacjach związanych z operacją sutka umożliwił on przeprowadzenie kolejnej, zakończonej sukcesem rekonstrukcji piersi.

Zdaniem autorów pracy wyniki te wskazują, że przeszczep komórek tłuszczowych może być obiecującą metodą leczenia nieprawidłowych blizn, będących wynikiem nie tylko oparzeń i innych wypadków, ale też operacji czy radioterapii. „W terapii blizn, gdy metody chirurgiczne i farmakologiczne zdają się być nieskuteczne, zwłaszcza na dłuższą metę, autologiczny (tj. własnych komórek pacjenta - PAP) przeszczep komórek tłuszczowych okazuje się dawać szansę na naprawę uszkodzonych tkanek” - ocenili badacze w swoim artykule.

Naukowcy nie potrafią na razie dokładnie wyjaśnić, w jaki sposób metoda ta poprawia strukturę blizn. Być może, ma to związek z tym, że tkanka tłuszczowa zawiera komórki macierzyste, które mogą przekształcić się w wiele innych komórek biorących aktywny udział w gojeniu ran i naprawie

tkanek, spekulują.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19534.html>



01-06-2026

Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy