



GADZETOmania

Recenzje Notebooki Technologie TOPy Prezenty Gadżety WTF?! Galeria PCskan

Kategoria posta: [Aktualności](#), [Koncepcje](#), [Medycyna](#), [nauka](#)

Nowe piersi dzięki komórkom macierzystym

Spal Tkanke Tłuszczowa

Skuteczne Zabiegi Odchudzające Teraz 70% Taniej - Sprawdź!



Bank Krwi Pępowinowej

Pobierz Komórki Macierzyste Podczas Porodu, Zabezpiecz Swoje Dziecko!

Reklamy Google



biust - fot. lululemon athletica, Flickr, na lic. CC

Dla jednych komórki tłuszczowe są przekleństwem, dla innych, o dziwo, mogą być obiektem najszczęśliwszego pragnienia. Dzięki nowej metodzie **z odessanego tłuszczu ludzkiego** można wyodrębnić komórki macierzyste i wykorzystać je do powiększania piersi lub ich odtwarzania.

Naukowcy już od pewnego czasu myśleli nad tym, jak w medycynie estetycznej w sposób dość spektakularny zagospodarować potencjał komórek macierzystych pozyskiwanych z tkanki tłuszczowej. Bo skoro można komórki te wykorzystać do regeneracji rozmaitych tkanek, to dlaczego nie spożytkować ich w tak szczytnym celu jak odtworzenie piersi u kobiet po mastektomii, lumpektomii lub kwadrantektomii?

Inni zajęli się sprawą wizjonersko, upatrując w komórkach macierzystych sposobu na naturalne powiększanie piersi i **uwolnienie od silikonowych wkładek** pań zainteresowanych poprawą wyglądu swojego biustu.

Dlaczego kobiece ciało jest atrakcyjne?

Eksperymenty z wykorzystaniem komórek macierzystych tkanki tłuszczowej stosowanych przy powiększaniu biustu przeprowadza się już od kilku lat. Metoda nie jest pozbawiona wad (choćby powstające niegroźne

REKLAMA

Powiązane



Hydrożel na serce
Uważajcie! Zadając osobie po zawale tradycyjne już pytanie: „Co ci leży na sercu?”, m...



Nowe odkrycia, które zmieniają świat już „jutro”
Mam to szczęście, że pisuję dla Gadzetomanii, w związku z czym na bieżąco śledzę odkr...



Prezenty na wieczór kawalerski
Wieczór kawalerski to impreza jedyna w swoim rodzaju. Przed zostaniem szefem rodziny ...



Aby zobaczyć rekomendacje znajomego, musisz zalogować się do Facebooka



Byłyście grzeczne? Top 10 mikołajkowych prezentów dla kobiet

57 osób udostępniła to.



25 geekowskich demotywowatorów

85 osób udostępniła to.



Telefon, który nie przesłoni nam świata

41 osób udostępniła to.



Światła drogowe, które naprawdę mają sens!

Wtyczka społecznościowa Facebooka

zwapnienia, które na zdjęciu rtg wyglądają jak nowotwór), ale rozpałała umysły naukowców na całym świecie. Głównym wyzwaniem stało się opracowanie sposobu, dzięki któremu **panie, które utraciły pierś, będą mogły na nowo czuć się prawdziwie kobieco.**

Breform – stanik wszywany pod skórę

Badaniami nad powiększaniem piersi z wykorzystaniem komórek macierzystych pochodzących z tłuszczu zajął się trzy lata temu pewien japoński chirurg kosmetyczny. Stwierdził on, że po wstrzyknięciu pacjentkom roztworu z tymi właśnie komórkami piersi powiększyły się średnio o 4 centymetry w obwodzie, a wytworzona **tkanka była naturalnie miękka.**

Świetnie! Co więc stoi na przeszkodzie, by udoskonalać metodę regeneracji tkanki biustu wymyśloną przez Japończyka?

Implanty piersi produkujące energię elektryczną

Problemem nadal pozostaje dostawa komórek macierzystych z tkanki tłuszczowej. Jak do tej pory naukowcy nie dysponowali sprzętem na tyle doskonałym, by można było pozyskiwać komórki macierzyste z tłuszczu na – nazwę to – skalę masową. Jednak i to powoli się zmienia: Cytori Therapeutics, biotechnologiczna firma z San Diego, **opracowała specjalny system wirowania**, dzięki któremu, prawdopodobnie, można będzie myśleć o swoistej komercjalizacji biznesu polegającego na pozyskiwaniu pożądaných komórek macierzystych.

Patrząc na tę zdobycz technologii z punktu widzenia klienta/pacjenta, można się chyba tylko cieszyć – kiedy jedni będą tłuszcz odsysać, inni z niego skorzystają.

Ciekawe tylko, czy handel komórkami tłuszczowymi wykorzystywanymi do rekonstrukcji piersi będzie wzbudzał tyle samo kontrowersji, co używanie odessanego tłuszczu do produkcji biopaliw?

Kup 'Samsung GT-S8500 Wave'

od 1026 zł



Ceneo

od 1026 zł w 82 sklepach

sprawdź ceny

Klinika La Perla www.la-perla.pl

ilość odsłon: 1372

Chcesz powiększyć biust? A może zmniejszyć nos? Zapraszamy

Ile lat dożyjesz? 100lat.test-4.me

Kalkulator długości życia Sprawdź ile jeszcze lat przed Tobą

Chirurgia Plastyczna www.beautyconsulting.pl

Najlepsza klinika dla Ciebie Jakość potwierdza certyfikat ISO

A. Mucha bez stanika Pomponik.pl

Ania Mucha w prześwitującej bluzce. Zobacz galerię!

Reklamy Google

Tagi: [biotechnologia](#), [biust](#), [komórki macierzyste](#), [piersi](#), [tłuszcz](#), [wirowanie](#)

Katarzyna Kieś 24 października 2010, godz. 22:10 [Lubię to!](#)

[podziel się](#) [4 komentarze](#)

Dyskusje:



Andrzej 24 października 2010, godz. 23:04

[cytuj](#) [odpowiedz](#)

„Patrząc na tę zdobycz technologii z punktu widzenia klienta/pacjenta można się już chyba tylko cieszyć: kiedy jedni będą tłuszcz odsysać, inni z niego będą korzystać.”
... a czy takie komórki nie będą odrzucane przez obce ciało? :)



Kasia 25 października 2010, godz. 0:15

[cytuj](#) [odpowiedz](#)

Uczeni dążą do tego, by wyeliminować odrzucanie obcych komórek. Za ideał uważają sytuację, w której biorca komórek macierzystych jest jednocześnie ich dawcą. Wygląda

więc na to, że odrobina tłuszczu tu i ówdzie nie zaszkodzi, a może się naprawdę przydać.



Marcin 25 października 2010, godz. 7:31

cytuj odpowiedz

McDonalds produkując u nas tłuszczyczk wspomaga naukę ;)



aaa 24 października 2010, godz. 23:23

cytuj odpowiedz

Komórki macierzyste to przyszłość, niedługo nie będzie leków tylko szejki z komórek macierzystych ;)

Imię:

Zaloguj się

Email:

Strona:

dodaj:

Powiadom mnie o komentarzach przez pocztę e-mail



Komórkomania

Trzy razy do roku zmieniasz komórkę? To jest blog dla ciebie



Grrr

Dołącz do komputerowych i konsolowych GRRRaczy



Autokult

Dla posiadających V8 zamiast serca



vBeta

Trzymamy rękę na pulsie internetu



Lajfmajster

Jak zrobić to lepiej? Radzimy jak ułatwić sobie życie



Applemania

Blog miłośników nadgryzionego jabłuszka

GADZETOmania 2010

Redaktor

Marek Maruszczak

Bloger

Henryk Tur

Jacek Klimkowicz

Jakub Tabaczewski

Katarzyna Kieś

Paweł Żmuda

Piotr Jamrogiewicz

Tomasz Miller

Blomedia Sp. z o.o.

al. Stanów Zjednoczonych 26a

03-964 Warszawa

tel. +48 22 646-32-30

fax +48 22 849-21-84

redakcja: redakcja@gadzetomania.pl

reklama: reklama@blomedia.pl