

[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](#)

Kwas hialuronowy i osocze bogatopłytkowe rewitalizują skórę



Spowolnienie procesów starzenia się skóry i podkreślenie naturalnego piękna to główne cele współczesnej medycyny estetycznej. W modzie jest naturalna twarz, nie zdradzająca oznak interwencji dermatologa estetycznego. Aby osiągnąć ten efekt, lekarze medycyny estetycznej coraz chętniej sięgają po terapie bazujące na zdolnościach regeneracyjnych ludzkiego organizmu.

W nowym podejściu medycyny estetycznej do pacjenta liczy się przede wszystkim umiar. Zabiegi upośledzające mimikę twarzy i upodabniające ją do maski przestają cieszyć się powodzeniem. Rezygnują z nich nawet gwiazdy, które dotychczas uważane były za uzależnione od botoksu i operacji plastycznych, jak Nicole Kidman i Renée Zellweger. W modzie jest natomiast indywidualne podejście do każdego pacjenta i spersonalizowane terapie.

- *Wbrew pozorom uzyskanie takiego naturalnego wyglądu, podkreślenie, jak czasami mówimy „podrasowanie” naturalnego piękna, jest bardzo trudne. Dla mnie tak naprawdę dobrze wykonany zabieg to taki, którego nie widać. To znaczy OK, dobrze się czujemy, dobrze wyglądamy, mamy ładną, napiętą, elastyczną skórę, ale już koleżanka czy mąż niekoniecznie musi wiedzieć czyja to zasługa - mówi Joanna Szendzielorz-Tajak, ekspert rynku medycyny estetycznej, w rozmowie z agencją informacyjną Newseria Lifestyle.*

Substancją, która w medycynie estetycznej cieszy się coraz większą popularnością, jest kwas hialuronowy. Jest to polisacharyd, który naturalnie występuje w ludzkim organizmie. Ma on zdolność wiązania wody, dzięki czemu silnie nawilża. Ponadto zwalcza wolne rodniki oraz chroni skórę przed niekorzystnym działaniem czynników atmosferycznych. Z wiekiem ilość kwasu hialuronowego w organizmie maleje, dlatego warto go uzupełniać w gabinecie dermatologa estetycznego. W medycynie estetycznej substancja ta wykorzystywana jest do ujędrniania, wypełniania i nawilżania skóry.

- *Stosujemy ją do powiększania ust, modelowania konturów twarzy i policzków. Substancja ta jest również od wielu lat wykorzystywana na przykład w okulistyce, jako zarówno składnik różnych kropli, jak i podczas operacji zaćmy. Stosowana jest w ortopedii, wstrzykiwana dostawowo. Najnowszym dzieckiem, jeśli chodzi o zastosowanie kwasu hialuronowego w medycynie estetycznej, jest ginekologia estetyczna - stwierdza Joanna Szendzielorz-Tajak.*

Medycyna estetyczna z powodzeniem korzysta też z osiągnięć inżynierii tkankowej. Wykorzystuje ona naturalne zdolności ludzkiego organizmu do regeneracji. Dużym powodzeniem cieszy się zwłaszcza zabieg z wykorzystaniem osocza bogatotkankowego. Polega on na pobraniu krwi pacjenta i odwirowaniu z niej osocza bogatopłytkowego, zawierającego komórki wzrostu, które stymulują organizm do regeneracji.

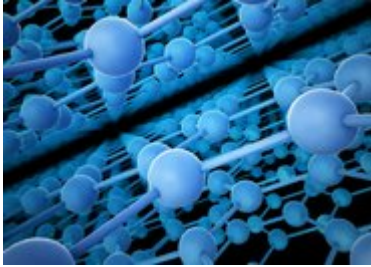
- *Ten materiał jest w stu procentach biokompatybilny, co oznacza, że nie ma tutaj możliwości alergii, uczuleń i innych reakcji immunologicznych. Fantastyczny materiał z naszej własnej krwi, czyli nasz*

własny materiał, który oprócz tych czynników wzrostu zawiera również hormony, witaminy, koktajl, który tak naprawdę jest nie do odtworzenia w żadnym laboratorium farmaceutycznym – podkreśla Joanna Szendzielorz-Tajak.

Zastosowanie osocza bogatopłytkowego pozwala na rewitalizację skóry, wygładzenie zmarszczek, przyspieszenie gojenia ran i blizn, poprawę elastyczności skóry.

Źródło: www.newseria.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21570.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