



EGZOSOMY

ASCE+

INNOWACYJNA TECHNOLOGIA
POZYSKANYCH KOMÓREK
MACIERZYSTYCH

ASCE+ to nowa generacja terapii regeneracyjnych i anti-aging

BEZPIECZNY I UNIWERSALNY MEDIATOR

Egzosomy ASCE+ w opatentowanej technologii ExoSCRT™ to pierwsze 100% czyste egzosomy dostępne na rynku. To przełomowa i w pełni bezpieczna terapia regeneracyjna i anti-aging potwierdzona licznymi badaniami.

Egzosomy ASCE+ to pęcherzyki zewnątrzkomórkowe o rozmiarach nanometrowych, które są najważniejszym mediatorem komunikacji międzykomórkowej i pełnią podwójną funkcję: regeneracji skóry oraz przeciwzapalną.

SKUTECZNOŚĆ KLINICZNA:

Terapeutyk regeneracyjny do odmładzania skóry w medycynie estetycznej: redukcja zmarszczek, poprawa kolorytu, poprawa nawilżenia.

Leczenie hipermelanozy: poprzez zmniejszenie zawartości melaniny w komórkach.

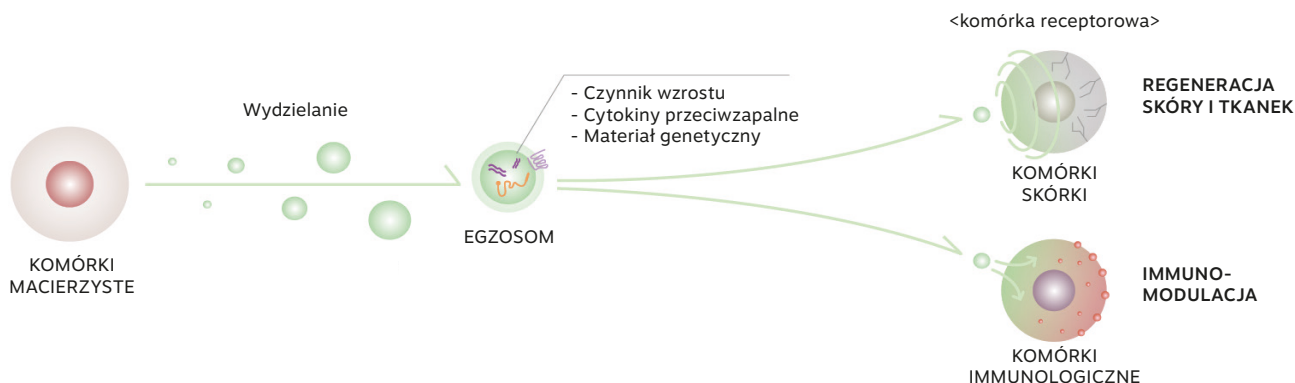
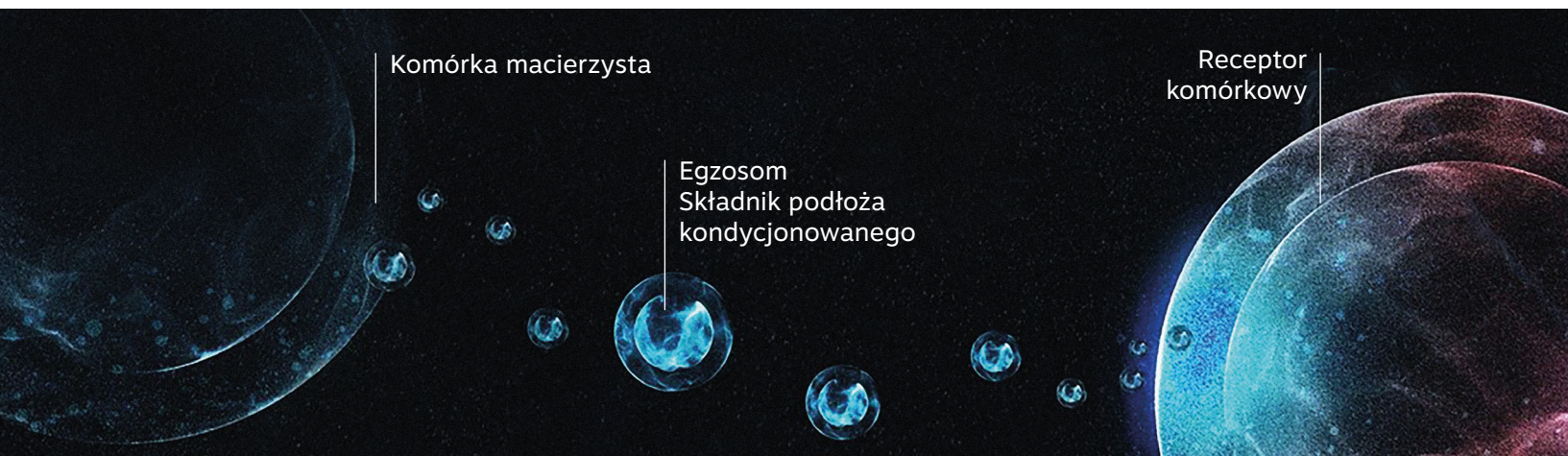
W połączeniu z laserem CO2 przyspiesza regenerację leczenia zanikowych blizn potrądzikowych, poprzez skrócenie czasu rekonwalescencji pacjenta.

Przyspiesza gojenie ran oraz zmniejszenie powstawania blizn po zabiegach chirurgicznych.

Leczenie atopowego zapalenia skóry: łagodzi ciężki stan zapalny i wspomaga odbudowę bariery skórnej.

HRLV: leczenie łysienia androgenowego oraz telogenowego u kobiet i mężczyzn.

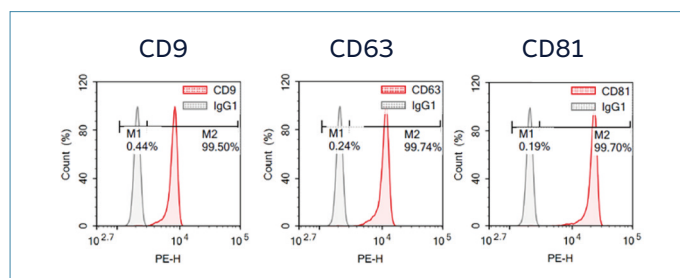
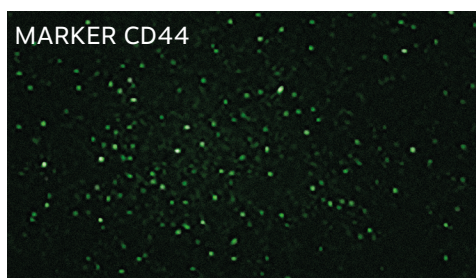
Redukcja blizn przerośniętych (keloidy).



ExoSCRT™ to to pierwsza na świecie opatentowana technologia umożliwiająca pozyskanie wysoko oczyszczonych egzosomów z podłoża kondycjonowanego.



EGZOSOMY ExoSCRT™ to jedyne na rynku egzosomy dostępne do oceny i potwierdzenia za pomocą określonych markerów cytometrii przepływowej.





BEZPIECZNA I W PEŁNI PRZEBADANA TECHNOLOGIA

EGZOSOMY ASCE+ w technologii ExoSCRT są w pełni bezpieczne i hipoimmunogenne, ponieważ nie posiadają antygenów MHC (major histocompatibility complex) oraz HLA (human leukocyte antigens), dzięki czemu nie indukują odpowiedzi immunologicznej u biorcy.

Egzosomy ExoSCRT™ to w pełni przebadana i bezpieczna technologia, której skuteczność została wykazana podczas badań klinicznych. Posiada pełną dokumentację:

Dotyczącą standaryzacji produkcji oraz dawców,

Czystości pozyskanego wyboru,

Liczebności w pełni oczyszczonych egzosomów na podstawie markerów:
CD9, CD69, CD81, IL-6,

Zarejestrowanych patentów medycznych.

Egzosomy ExoSCRT firmy ExoCoBio zawierają około 400 rodzajów lipidów, 600 rodzajów miRNA oraz 1000 innych czynników wzrostu i białek.

96 rodzajów miRNA i +200 typów białek mających działanie przeciwzapalne, przeciwstarzeniowe, rozjaśniające, stymulujące migrację i proliferację komórek.

Egzosom ASCE+
oznaczony
fluorescencyjnie

Ludzki fibroblast

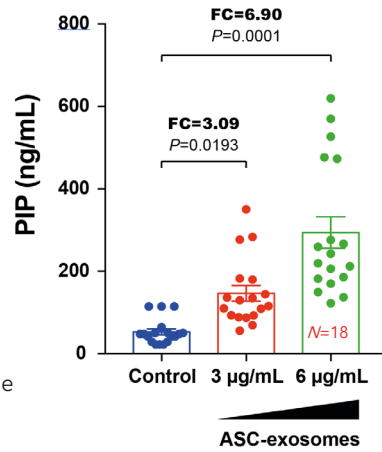
SKUTECZNOŚĆ POTWIERDZONA KLINICZNIE:

56 LAT BADAŃ

2900 PUBLIKACJI

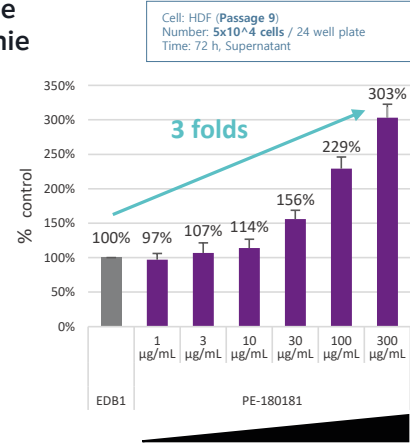
27 PATENTÓW

Zwiększona synteza kolagenu

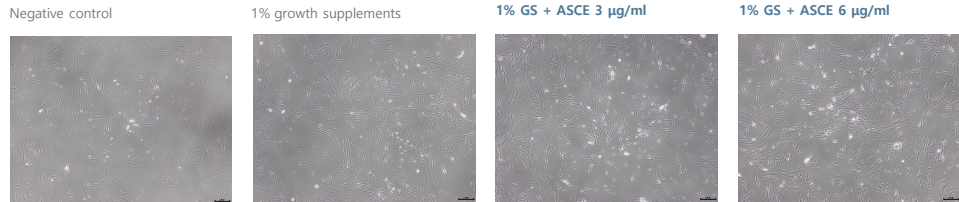


- Zwiększa kolagen 7-krotnie
- Elastynę 3-krotnie
- Zwiększa proliferację komórek maksymalnie o 80%

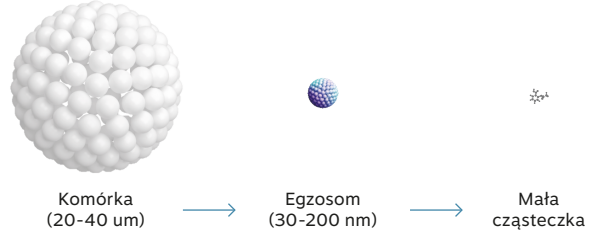
Zwiększone wytwarzanie elastyny



Ludzkie fibroblasty Proliferacja



EGZOSOMY ExoSCRT™: charakteryzują się wielkością wynoszącą 30-200 nm (1/100 wielkości komórki) oraz wysoką stabilizacją, dzięki podwójnej błonie lipidowej. Dzięki ścisłej kontroli jakości oraz sterylizacji są w pełni bezpieczne.



Naskórek

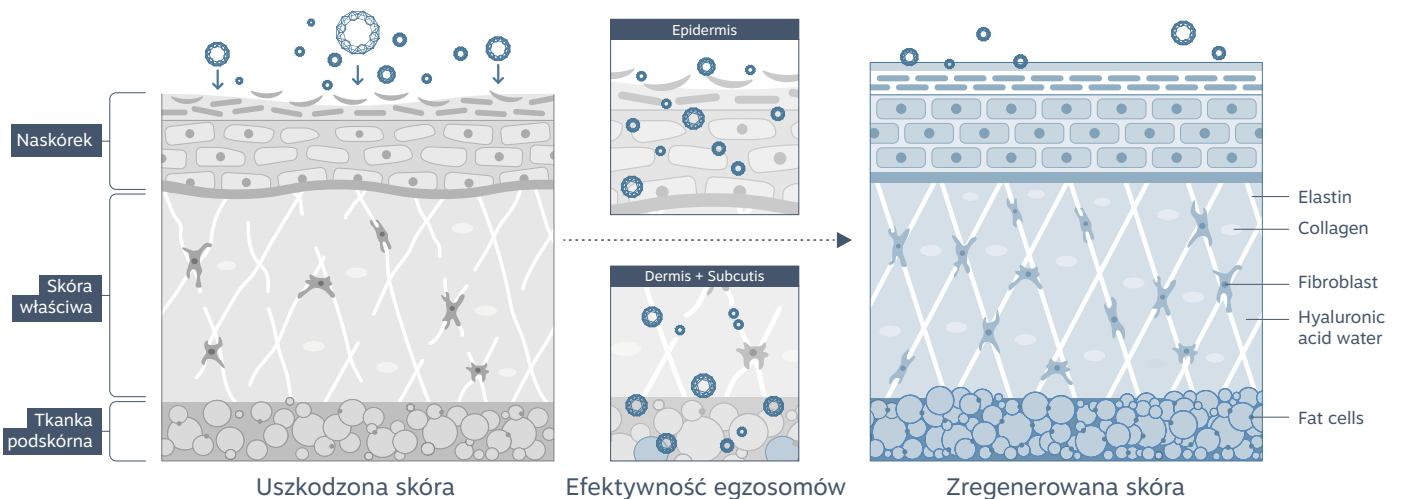
Chroni lipidy, wzmacnia barierę skórną

Skóra właściwa

Zwiększa syntezę kolagenu i fibroblastów

Tkanka podskórna

Zwiększa wytrzymałość poprzez stymulację tkanki tłuszczowej

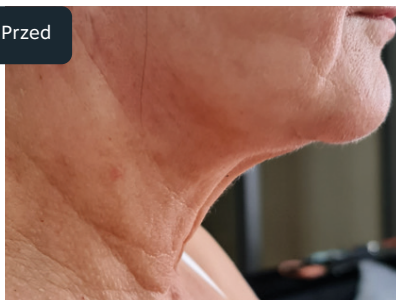


ASCE^{plus}

SRLV



Przed



Po



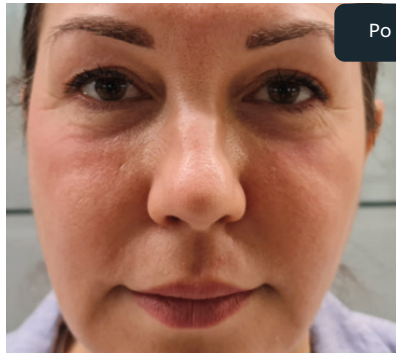
Efekty 2 zabiegów w których połączono nakłuwanie mikroigłowe RF z EGZOSOAMI ASCE+ SRLV. Zdjęcie wykonano 2 tygodnie po ostatnim zabiegu.

Dr. Shameema Damree, UK

Przed



Po



Efekty 1 zabiegu z wykorzystaniem EGZOSOMÓW ASCE+ SRLV w celu zmniejszenia widoczności oparzenia laserowego. Zdjęcie wykonano 7 dni po zabiegu.

Dr. Shameema Damree, UK

Maksymalizuje wchłanianie aktywnych składników

Liofilizowany proszek maksymalizuje efekt zabiegu

(20 mg + 5 ml) × 5 zestawów = **1 opakowanie**

1. ampułka (20 mg) + 2. ampułka (5 ml) = **zestaw na jedną sesję** 5 ml

1 opakowanie = **5 sesji**

Terapia dla pacjenta: 3-5 sesji co 2 tygodnie

- 5 czynników wzrostu
- 6 peptydów
- 19 aminokwasów
- 4 koenzymy
- Witaminy i minerały
- Glutation
- HA
- 4 czynniki wzrostu
- Aminokwasy
- Minerały

ASCE^{plus}

HRLV



Przed



Po



Efekty po 5 zabiegach z wykorzystaniem EGZOSOMÓW ASCE+ HRLV w częstotliwości: 3 sesje co 2 tygodnie oraz 3 sesje co 1 miesiąc.

Przed



Po



Dr Iñigo De Felipe

Liofilizowany proszek maksymalizuje efekt zabiegu

20 mg × 5 fiolek = **1 opakowanie**

1 ampułka: 20 mg liofilizowanego proszku = **zestaw na jedną sesję** 5 ml

1 opakowanie = **5 sesji**

Terapia dla pacjenta: 3-5 sesji co 2 tygodnie

- 10 czynników wzrostu dla włosów
- Noggin, FGF, SCF, TMB4, itd.
- 30 rodzajów składników odżywczych dla włosów: Biotyna, Tripeptyd miedziowy itp.



NOWA GENERACJA TERAPII REGENERACYJNYCH I ANTI-AGING W TWOIM GABINECIE.

ŁÓDZKIE, DOLNOŚLĄSKIE, OPOLSKIE, PODKARPACKIE

Piotr Jastrzębski
(+48) 517 701 405
piotr.jastrzebski@innmedis.pl

ŚWIĘTOKRZYSKIE, ŚLĄSKIE, MAŁOPOLSKIE

Robert Sagan
(+48) 516 313 763
robert.sagan@innmedis.pl

MAZOWIECKIE, LUBELSKIE, PODLASKIE

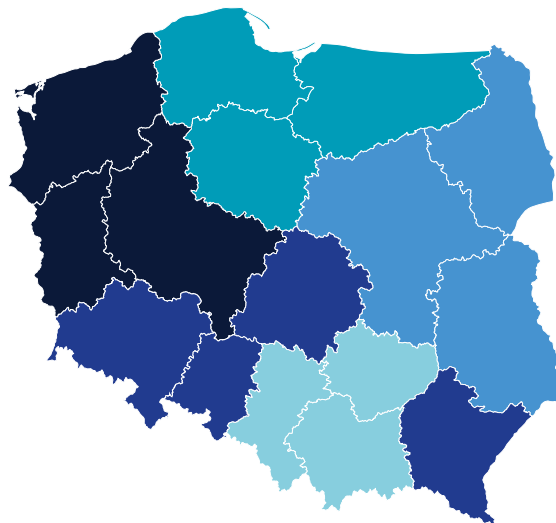
Przemysław Wasąznik
(+48) 780 111 265
przemyslaw.wasaznik@innmedis.pl

ZACHODNIOPOMORSKIE, LUBUSKIE, WIELKOPOLSKIE

Przemysław Tomczak
(+48) 518 119 490
przemyslaw.tomczak@innmedis.pl

POMORSKIE, KUJAWSKO-POMORSKIE, WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Sylwia Engelman
(+48) 789 755 740
sylwia.engelman@innmedis.pl



www.innmedis.pl
(+48) 517 701 405
zamowienia@innmedis.pl

Bądź na bieżąco:

