



БІОСТРАХУВАННЯ ДОРΟΣЛИХ

Здоров'я, молодість та краса
всередині нас



● СТОВБУРОВІ КЛІТИНИ

Однією з причин старіння є зменшення кількості та потенціалу власних стовбурових клітин людини, що робить довготривалим, а іноді, і неможливим відновлення пошкоджених тканин та органів.

СТОВБУРОВІ КЛІТИНИ – це унікальні клітини, які можуть давати початок різним типам клітин нашого організму.

З моменту народження до 70 років, концентрація стовбурових клітин зменшується приблизно у 100 разів, відповідно знижується і здатність повноцінно відновити роботу пошкодженого органу чи тканини.

Однак, рішення цієї проблеми існує.



**1 МЛН ЛЮДЕЙ
в ЄС та США
вже скористалися
терапією стовбурових
клітин**



**КОЖНІ 2 ТИЖНІ
реєструють нове
дослідження щодо
застосування
стовбурових клітин**



**БЛИЗЬКО 6000
zareєстрованих клінічних
випробувань**

СТОВБУРОВІ КЛІТИНИ, ЗБЕРЕЖЕНІ У МОЛОДОМУ ВІЦІ, ВОЛОДІЮТЬ РЕГЕНЕРАТИВНИМ ПОТЕНЦІАЛОМ МОЛОДОГО ОРГАНІЗМУ

GOOD CELLS пропонує унікальну програму біострахування.

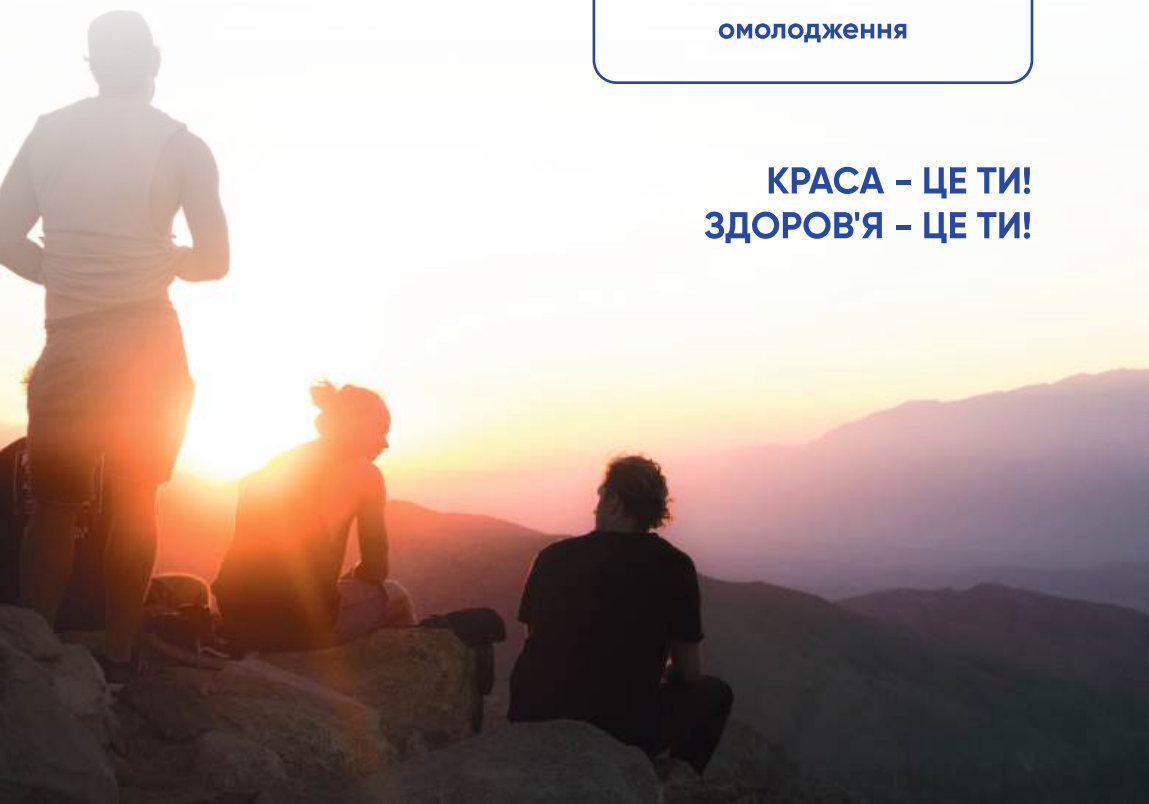
БІОСТРАХУВАННЯ – це збереження власних молодих здорових стовбурових клітин із можливістю необмежено використовувати їх ресурс протягом життя за допомогою технологій регенеративної медицини для:

лікування понад
70 захворювань,
у тому числі й рідкісних
діагнозів

відновлення
після операцій
та постінфекційних
станів, реабілітації

омолодження

**КРАСА – ЦЕ ТИ!
ЗДОРОВ'Я – ЦЕ ТИ!**



ПЕРЕВАГИ БІОСТРАХУВАННЯ У GOOD CELLS:

1

Good Cells – єдина компанія в Україні, яка пропонує унікальну програму біострахування для дорослих зі збереження трьох типів клітин.

2

Безболісна, нетравматична та швидка процедура забору біоптату для виділення з нього ваших стовбурових клітин.

3

Тестування всіх типів клітин на відповідність критеріям визначення:

- морфологія,
- життєздатність,
- фенотип,
- здатність до формування колоній,
- потенціал диференціювання.

4

Повний цикл роботи з клітинами: від забору до застосування на практиці.

5

Персональний менеджер, з нами комфортно завжди.

6

Одна процедура біопсії – три типи стовбурових клітин.



ДОЗВОЛИ МОЗ УКРАЇНИ:



Ліцензія на провадження господарської діяльності банків пуповинної крові інших тканин і клітин людини.
Ліцензія на провадження господарської діяльності з медичної практики.

СЕРТИФІКАТИ ISO:



«Системи менеджменту якості. Вимоги».
«Системи екологічного менеджменту. Вимоги та настанови щодо застосування».



ДОСВІД

10 РОКІВ

Продукти GOOD CELLS
присутні на ринку

200+

Партнерів
по всій Україні

15 РОКІВ

Досвід роботи
зі стовбуровими
клітинами

5000+

Процедур проведено
з нашими
екзосомами

ПРОГРАМА БІОСТРАХУВАННЯ ДАЄ МОЖЛИВІСТЬ ЗБЕРЕГТИ 3 ТИПИ СТОВБУРОВИХ КЛІТИН

1. МЕЗЕНХІМАЛЬНІ СТОВБУРОВІ КЛІТИНИ (МСК) з жирової тканини



Це особлива популяція неспеціалізованих мультипотентних клітин, які можуть диференціюватись у клітини сполучної тканини.

ЗАСТОСУВАННЯ:



Розлади роботи
імунної системи



Біоінженерія тканин
і органів



Серцево-судинні
захворювання



Реабілітація
організму після
перенесених важких
захворювань



Захворювання
внутрішніх
органів, у тому числі
цироз печінки



Корекція
метаболічних
порушень (діабет
другого типу)



Омолодження



Порушення
опорно-рухового
апарату

2. СТОВБУРОВІ КЛІТИНИ-ПОХІДНІ НЕРВОВОГО ГРЕБЕНЯ (СК-ПНГ)



Особливий тип стовбурових клітин, які здатні давати початок набагато більшій кількості клітин, ніж МСК, у тому числі нейронам та гліальним клітинам. Особлива ефективність цих клітин доведена у лікуванні нейродегенеративних захворювань.

ЗАСТОСУВАННЯ:



Захворювання
нервової систем



Біоінженерія тканин
та органів



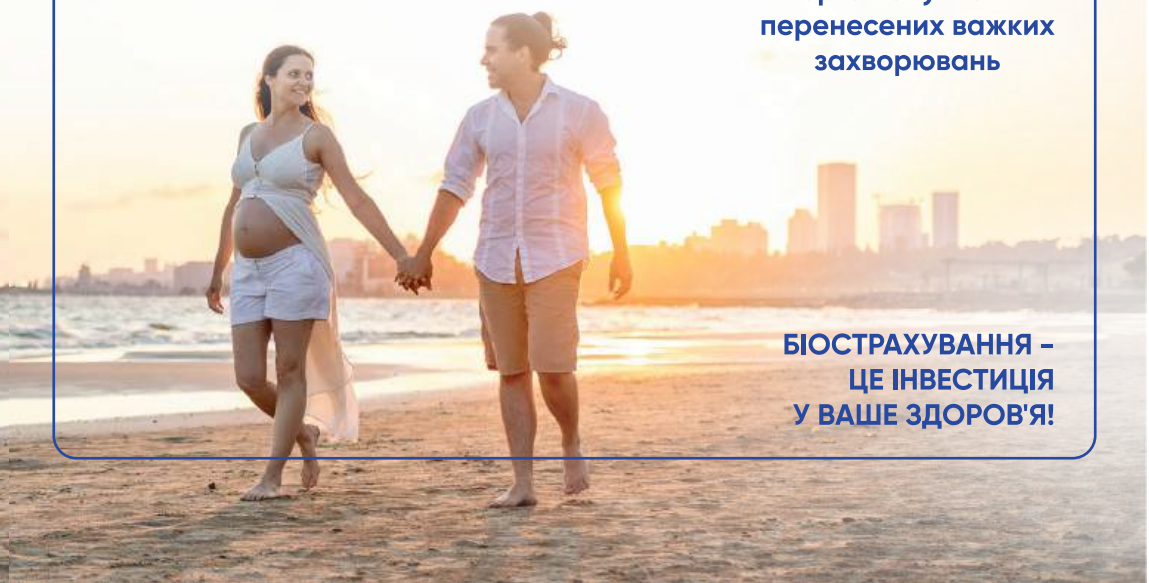
Офтальмологічні
проблеми



Омолодження



Реабілітація
організму після
перенесених важких
захворювань



**БІОСТРАХУВАННЯ –
ЦЕ ІНВЕСТИЦІЯ
У ВАШЕ ЗДОРОВ'Я!**

ДЕРМАЛЬНІ ФІБРОБЛАСТИ

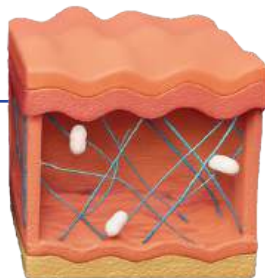


Є основним типом клітин шкіри людини. Вони виробляють компоненти позаклітинного матриксу (колаген, глікозаміноглікани та еластин) та підтримують цілісність органів і тканин.



МОЛОДА ШКІРА

> СТАРІННЯ >



ВІКОВА ШКІРА

ЗАСТОСУВАННЯ:



Запобігання
старінню шкіри



Лікування
постакне



Зменшення
зморшок



Лікування ран,
включаючи
діабетичні виразки
та опікові рани



ФУНКЦІЇ СТОВБУРОВИХ КЛІТИН

Висока ефективність застосування МСК та НГ у терапії різних захворювань пояснюється їх природніми функціями:



ТРОФІЧНА ФУНКЦІЯ

Секреція численних факторів росту, що стимулюють до відновлення пошкоджені органи та тканини (Ang-1, EGF, FGF, GDNF, BDNF, HGF, IGF-1, PDGF, SDF-1, VEGF).



ХОУМІНГ/МІГРАЦІЯ

Здатність СК знаходити пошкоджені тканини після системного введення в організм завдяки наявності особливих молекул на своїй поверхні.



ІМУНОСУПРЕСИВНА ФУНКЦІЯ

СК виділяють ряд речовин, які блокують розвиток запального процесу, та у такий спосіб покращують регенерацію тканин.



АНТИФІБРОЗНА АКТИВНІСТЬ

Секреція металопротеїназ, які розщеплюють фіброзний рубець, зменшуючи його вираженість.



АНТИАПОПТОТИЧНИЙ ЕФЕКТ

Захист клітин організму від загибелі.



АНГІОГЕНЕЗ

СК через секрецію факторів росту стимулюють проростання нових судин.

ЕТАПИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПОСЛУГИ БІОСТРАХУВАННЯ



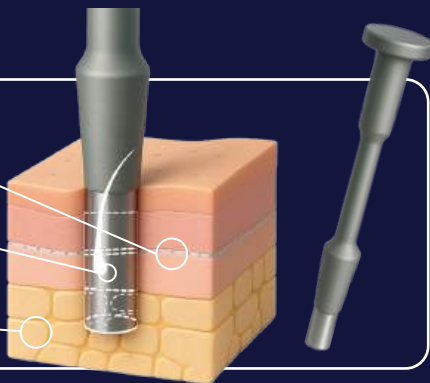
Забір біоматеріалу методом панч-біопсії із завушної ділянки шкіри голови дозволяє одночасно отримати три різних типи стовбурових клітин в ході однієї малоінвазивної процедури.

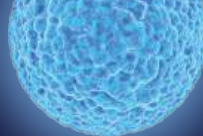
ЗАБІР МАТЕРІАЛУ

Дермальні фібробласти

Стовбурові клітини похідні нервового гребеня

Мезенхімальні стовбурові клітини з жирової тканини

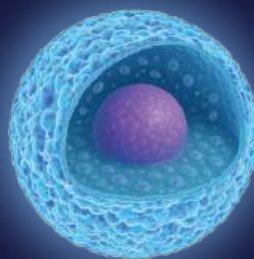
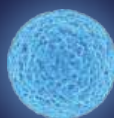
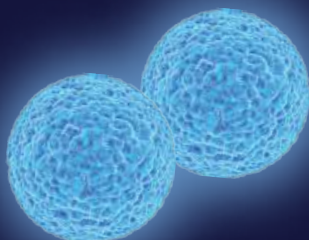




ВАРТІСТЬ БІОСТРАХУВАННЯ

Стовбурові клітини - похідні нервового гребеня із волосяного фолікула	(майстер-банк на 5 млн клітин)	41 000
Дермальні фібробласти	(майстер-банк на 5 млн клітин)	41 000
МСК жирової тканини	(майстер-банк на 5 млн клітин)	41 000
2 типи стовбурових клітин	55 000	
3 типи стовбурових клітин	60 000	
Зберігання 1 рік	4 000	
Зберігання 5 років	14 500	
Зберігання 10 років	25 000	

Кожний пакет біострахування може бути сформований індивідуально у будь-якій комбінації типів стовбурових клітин та розміру майстер банку.





goodcells.com



+380 67 242 82 22



welcome@goodcells.com



Україна, 03115, м. Київ
вул. Івана Крамського, 9



goodcells.com



@goodcellsukraine



@goodcells_clinic