



БІОСТРАХУВАННЯ для дітей



СЕКРЕТ ЗДОРОВ'Я ТА МОЛОДОСТІ ЗНАХОДИТЬСЯ ВСЕРЕДИНІ НАШОГО ОРГАНІЗМУ



Природа створила безмежні можливості для відновлення організму, а правильно та ефективно використати таємничий ресурс допоможуть фахівці від **GOOD CELLS.**

Протягом життя відбувається заміна клітин різних тканин як під час природного оновлення, так і при пошкодженнях, що супроводжується пробудженням та роботою стовбурових клітин із резервів дорослого організму.

Стовбурові клітини – це особливий тип клітин, який відрізняється від всіх інших клітин дорослого організму щонайменше двома ключовими ознаками: здатністю відтворювати самих себе та здатністю давати початок спеціалізованим типам клітин, таких як клітини шкіри, хрящової, кісткової або нервової системи.

Клітини, збережені у дитинстві, мають більший терапевтичний потенціал, порівняно з клітинами дорослого організму. Кріоконсервація допомагає зберегти властивості клітин на момент їх отримання, а це означає, що при застосуванні у майбутньому, клітини матимуть кращу ефективність та швидкість дії.

Пуповинна кров та інші післяпологові тканини – не єдині джерела молодих стовбурових клітин.

Біотехнологічна компанія **GOOD CELLS** пропонує використати природний потенціал організму для регенерації та оздоровлення наповну, зберігаючи унікальні стовбурові клітини із пульпи молочних зубів дитини.



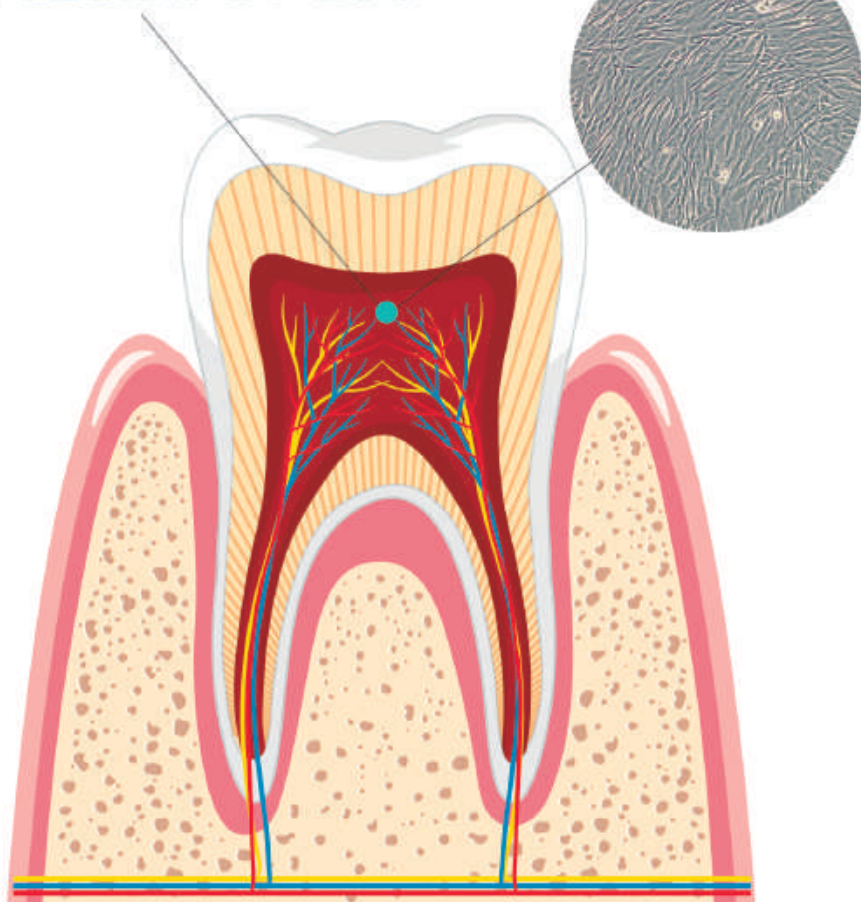


Бістрахування – це програма отримання, тестування та збереження молодих стовбурових клітин організму, отриманих з пульпи молочних зубів, з метою використання їх протягом усього життя для:

- терапії багатьох захворювань;
- омолодження;
- реабілітації після спортивних травм чи важких захворювань;
- інфекційних захворювань;
- косметології.

У пульпі молочного зуба є герметично закритий простір, в якому містяться унікальні стовбурові клітини-похідні нервового гребня.

ПУЛЬПА ЗУБА



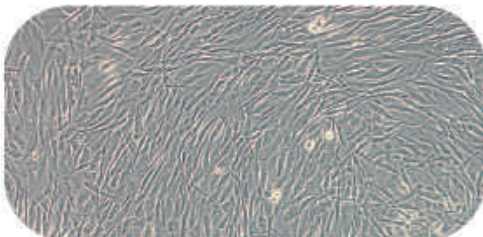
Мультипотентні стовбурові клітини-похідні нервового гребеня (СК-ПНГ) – особливий тип стовбурових клітин, які здатні давати початок набагато більшій кількості клітин, аніж мезенхімальні стовбурові клітини, в тому числі і нейронам та гліальним клітинам. Особлива ефективність цих клітин доведена в лікуванні нейродегенеративних захворювань.

СК-ПНГ можуть перетворюватися на клітини різних тканин та органів: кісток, хрящів, шкіри, головного та спинного мозку, периферичних нервів, рогівки та інших структур ока, кровоносних судин і навіть серця!



СК-ПНГ

Стовбурові клітини-похідні
нервового гребеня



ЗАСТОСУВАННЯ:

- захворювання нервової системи
- офтальмологічні проблеми
- омолодження
- реабілітація організму після перенесення важких захворювань
- біоінженерія тканин та органів
- відновлення пошкоджених структур зуба, включаючи дентин та кореневі структури, пульпіт, пародонтит
- аутоімунні захворювання
- регенерація шкіри: опіки, косметичні дефекти



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:



Україна

GOOD CELLS

Українська інноваційна
 медична компанія з потужною
 біотехнологічною
 лабораторією, сучасною
 клінікою і власним кріобанком.

2010
2020

ilaya

Good Cells



ЧОМУ GOOD CELLS?

10 років

Продукти Good Cells
на ринку

12 років

Досвід роботи наших
біотехнологів зі
стовбуровими клітинами

5 млрд

Постійно діючий банк
стовбурових клітин
різних типів

1000+

Кількість задоволених
клієнтів, які покращили
своє здоров'я



Лабораторія
спроектована за
стандартами GMP
та оснащена
матеріально-технічно
ю базою, аналогів якої
немає в Україні.

Біотехнологі

GOOD CELLS

створюють клітинні
продукти та
проводять наукові
дослідження
на високому рівні
за міжнародними
стандартами якості.

ПЕРЕВАГИ БІОСТРАХУВАННЯ У GOOD CELLS:

GOOD CELLS – біотехнологічна компанія в Україні, яка пропонує унікальну та доступну програму отримання, тестування та збереження стовбурових клітин для дітей.

1. Безболісна та швидка процедура забору зразка для виділення з нього стовбурових клітин.
2. Тестування отриманих стовбурових клітин на відповідність мінімальним критеріям визначення: відповідна морфологія, висока життєздатність, фенотип, здатність до формування колоній, потенціал диференціювання.
3. Перевірка отриманої популяції клітин на стерильність (відсутність інфекційного ураження).
4. Створення персонального майстер-банку стовбурових клітин дитини, що супроводжуватиметься паспортом продукту.

5. Забезпечення повного циклу роботи з матеріалом в одній лабораторії (від отримання та тестування до зберігання в кріобанку).
6. Супровід персонального менеджера.
7. Резерву клітин вистачить для використання протягом усього життя.
8. Індивідуальна логістика включена у вартість послуги.
9. Супровід при вивезенні майстер-банку за кордон.

Ми професіонали у галузі біотехнологій. Ми не тільки виділяємо і зберігаємо стовбурові клітини, але й маємо реальний досвід їх застосування на практиці.



ЕТАПИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПОСЛУГИ БІОСТРАХУВАННЯ:

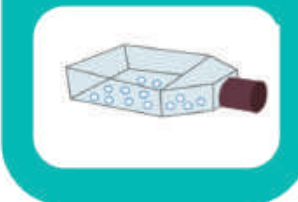
Консультація з лікарем, діагностика здоров'я зуба та інфекційний скринінг*, результати якого відправляються в GOOD CELLS разом із матеріалом.



Видалення зубу і доставка в лабораторію **GOOD CELLS** у спеціальному контейнері

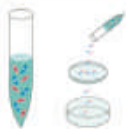


Виділення і культивування стовбурових клітин



*можна здати в будь-якій сертифікованій лабораторії

Тестування
клітинного
матеріалу



Видача
паспорта
клітинної
культури з
показниками
якості (через 3-4
тижні після
зaboru зразка)



Кріоконсервація
і зберігання
стовбурових
клітин у
кріобанку
GOOD CELLS



ВАРТИСТЬ БІОСТРАХУВАННЯ



Стовбурові клітини-похідні
нервового гребеня з пульпи зуба
(майстер-банк
на 5 млн клітин)

35 000 грн



ВАРТИСТЬ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігання 1 рік

3025 ₴

Зберігання 5 років

12 100 ₴

Зберігання 10 років

20 000 ₴

Вартість видалення зубу сплачується
додатково за тарифами обраної
стоматології.

Зверніться за консультацією до
менеджера **GOOD CELLS** вже зараз

+38 (067) 242 82 22



Біострахування у **GOOD CELLS** – це інвестиція
у здорове майбутнє!





+380 (67) 242 82 22



welcome@goodcells.com



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



goodcells.com



@goodcellsukraine



@goodcells