



БІОСТРАХУВАННЯ НОВОНАРОДЖЕНИХ З GOOD CELLS

GOOD CELLS – потужна біотехнологічна компанія, яка працює для здоров'я кожного.





ПОДАРУЙТЕ СВОЇЙ ДИТИНІ УНІКАЛЬНИЙ ШАНС НА ЗДОРОВЕ ТА БЕЗТУРБОТНЕ МАЙБУТНЄ!

Природа створила безмежні можливості для відновлення організму. Але тільки наприкінці ХХ століття людство навчилося використовувати стовбурові клітини для збереження здоров'я та молодості.



Чи знаєте ви всі переваги біострахування?
Чому вже зараз варто подбати про здоров'я вашої дитини?

- **GOOD CELLS ДОПОМОЖЕ ВАМ**
- **ЗРОЗУМІТИ ЦІННІСТЬ ЗБЕРЕЖЕННЯ**
- **СТОВБУРОВИХ КЛІТИН ПІСЛЯ ПОЛОГІВ.**

1 млн людей в ЄС та США вже скористалися терапією стовбурових клітин у світі

Кожні 2 тижні реєструють нове дослідження щодо застосування стовбурових клітин

Близько 6000 зареєстрованих клінічних випробувань



ЩО ТАКЕ БІОСТРАХУВАННЯ?

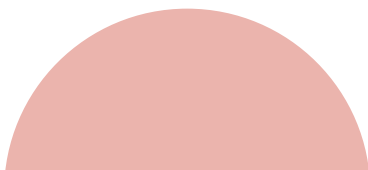


БІОСТРАХУВАННЯ – це унікальна можливість зберегти стовбурові клітини при народженні дитини, створити особистий майстер-банк та культивувати необхідні терапевтичні дози протягом усього життя:

- для лікування більш ніж 70 захворювань, у тому числі і рідкісних діагнозів
- для омолодження
- для відновлення після операцій та постінфекційних станів, реабілітації

Ваша дитина матиме змогу застосовувати власні стовбурові клітини для лікування себе та за потреби інших членів родини.

У вашої дитини з'явиться безлімітний ресурс відновлювати своє здоров'я протягом всього життя!



БІОСТРАХУВАННЯ - ЦЕ БЕЗПЕЧНО?



Процедура забору позаембріональних тканин безпечна для матері та дитини та проходить без будь-якого контакту з малюком.

Забір матеріалів проводиться лікарем акушером-гінекологом обраного вами пологового будинку.



Юридичні аспекти біострахування
Договір про збереження стовбурових клітин новонародженого можна скласти у двох варіантах:

- Біобанк збережених стовбурових клітин належить тільки дитині й ним не зможуть скористатися батьки або родичі до повноліття дитини.
- До 18 років дитини її біобанком можуть розпоряджатися батьки.

У ЧОМУ ПОЛЯГАЄ ЕФЕКТИВНІСТЬ СТОВБУРОВИХ КЛІТИН?



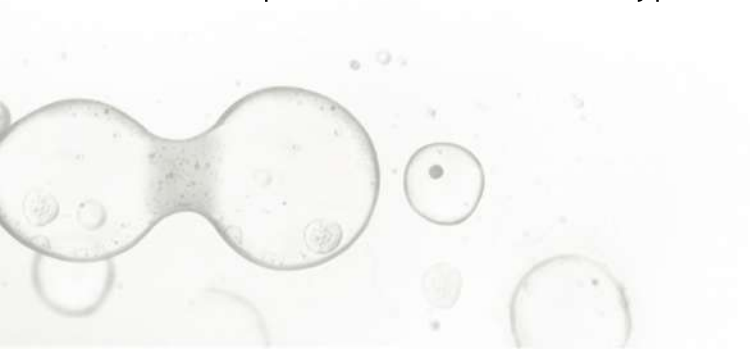
Стовбурові клітини – це унікальні клітини, які можуть давати початок різним типам клітин нашого організму.

Стовбурові клітини, зібрані з післяпологових матеріалів, мають найбільший потенціал до відновлення пошкоджених органів та тканин, порівняно з стовбуровими клітинами дорослої людини, і є надзвичайно ефективними в регенеративній терапії.

У світі вже було проведено

1 000 000

трансплантацій стовбурових клітин



ЧОМУ ВАРТО ЗБЕРІГАТИ САМЕ СТОВБУРОВІ КЛІТИНИ, А НЕ ТКАНИНИ?



Тканини є тільки сировиною для виділення стовбурових клітин. Саме клітини є цільовим продуктом зберігання. Після тривалого зберігання тканин в азоті не завжди вдається отримати стовбурові клітини в достатній кількості та хорошій якості. Більше того, отримання терапевтичної дози стовбурових клітин із заморожених тканин займатиме вдвічі більше часу, ніж нарощення зі вже створеного майстер-банку стовбурових клітин дитини.

Досвід іноземних колег свідчить, що якість клітин краща, якщо працювати зі свіжим матеріалом. Це забезпечує збереження максимально можливої життєздатності клітин та їх терапевтичного потенціалу.

Біотехнологи

GOOD CELLS

обирають найкращі та найефективніші
способи у своїй практиці.

Дозволи МОЗ України:
Ліцензія на провадження
господарської діяльності банків
пуповинної крові інших тканин і
клітин людини



Ліцензія на провадження
господарської діяльності з
медичної практики



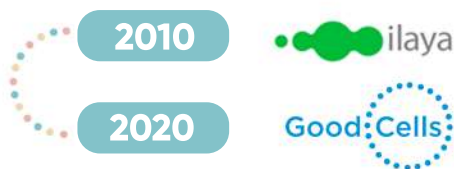
Сертифікати ISO:



Україна

Good Cells

Українська інноваційна медична компанія з потужною біотехнологічною лабораторією, клінікою і командою науковців-біотехнологів.



ЧОМУ GOOD CELLS?



Лабораторія спроектована за стандартами GMP та оснащена сучасною матеріально-технічною базою, що дозволяє біотехнологам GOOD CELLS створювати клітинні продукти та проводити наукові дослідження на високому рівні за міжнародними стандартами якості.

10 років

Продукти Good Cells на ринку

12 років

Досвід роботи зі стовбуровими клітинами наших біотехнологів

5 млрд

Постійно діючий банк стовбурових клітин різних типів

1000+

Кількість задоволених клієнтів, які покращили своє здоров'я



ПЕРЕВАГИ GOOD CELLS



- Зберігання саме стовбурових клітин, а не тканин, що гарантовано забезпечує 98% (мінімум) життєздатних стовбурових клітин
- Формування особистого майстер-банку дитини
- Унікальні типи стовбурових клітин
- Єдині в Україні пропонуємо виділення 5 типів клітин з післяпологових матеріалів
- Найшвидший термін підготовки терапевтичної дози (3 тижні)
- Персональний менеджер, з нами комфортно завжди
- Супровід при вивезенні майстер-банку за кордон
- **Гарантовано краща ціна на біострахування в Україні**

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

Не потрібно витрачати зайвий час на пошук клініки для лікування. Всі процедури можна виконати у нас.

ЯКІ ПРОБЛЕМИ МОЖНА ВИРІШИТИ ЗА ДОПОМОГОЮ СТОВБУРОВИХ КЛІТИН?



Стовбурові клітини, виділені з різних джерел, мають унікальний набір властивостей і застосовуються для лікування різних хвороб.

- Розлади кровотворення
- Розлади роботи імунної системи
- Серцево-судинні захворювання
- Порушення опорно-рухового апарату
- Захворювання нервової системи
- Захворювання деяких внутрішніх органів, в тому числі цироз печінки
- Офтальмологічні проблеми
- Корекція метаболічних порушень (ожиріння, цукровий діабет)
- Косметологічні проблеми
- Омолодження
- Реабілітація організму після перенесених важких захворювань
- Боротьба з випадінням волосся
- Біоінженерія тканин і органів: **створення еквівалентів шкіри й судин, клапанів серця, конструкцій кісткової та хрящової тканини**

ПУПОВИННА КРОВ

Пуповинна кров має клітини, які відповідають за кровотворення, регенерацію та імунітет людини в будь-якому віці

- Список клінічних випробувань,
- в яких використовувалися
- стовбурові клітини пуповинної крові:



ПУПОВИНА

У пуповині міститься у десятки разів більше мезенхімальних стовбурових клітин порівняно з кістковим мозком та жировою тканиною – класичними джерелами МСК.

- Список клінічних
- випробувань за участю
- МСК пуповини



ПЛАЦЕНТА



Плацента – це унікальний орган, у якому є клітини матері та плоду. Плацента є джерелом мезенхімальних стовбурових клітин.

- Список клінічних
- випробувань за участю
- МСК плаценти



АМНІОТИЧНА МЕМБРАНА



Амніотична мембрана або амніон – це позаембріональна високоеластична прозора мембрана, яка оточує плід під час розвитку.

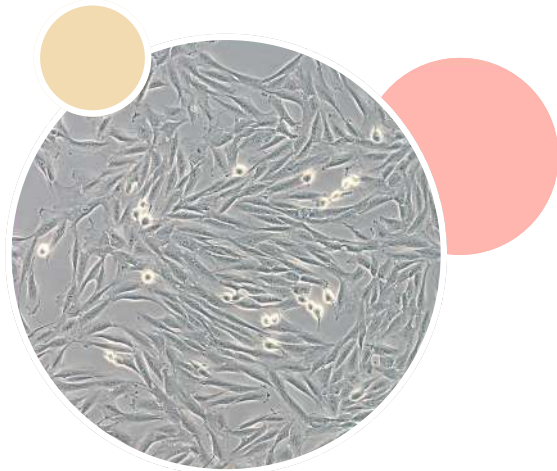
Амніон є джерелом щонайменше

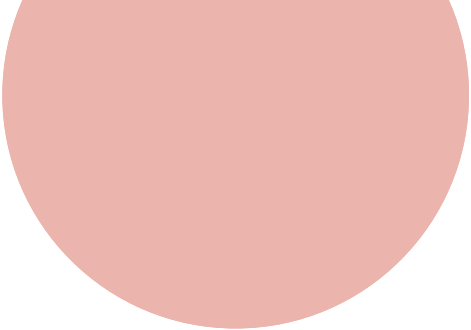
- двох типів стовбурових клітин:
- мезенхімальних стовбурових
- клітин та епітеліальних клітин амніотичної мембрани.





- В десятки разів більша концентрація МСК ніж в дорослому організмі
- Молода популяція клітин
- Висока здатність до поділу
- Низький ризик старіння клітин в культурі
- Краща здатність мігрувати до пошкодженої тканини чи органа
- Більш виражені протизапальні властивості
- Більша концентрація корисних речовини (фактори росту, цитокіни тощо) для відновлення пошкоджених тканин





ОСОБЛИВОСТІ СТОВБУРОВИХ КЛІТИН, ВИДІЛЕНИХ ІЗ ПОЗАЕМБРІОНАЛЬНИХ ТКАНИН



Багатокомпонентний клітинний та біохімічний склад позаембріональних тканин служить високопродуктивним джерелом стовбурових клітин різних типів, що характеризуються більшим терапевтичним потенціалом, ніж стовбурові клітини дорослого організму.

ЕТАПИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМ БІОСТ



1

Вибір програми
біострахування



2

Підписання
документів



7

Отримання паспорту
збереженої клітинної
культури з гарантією якості.



6

Створення майстер-банку
малюка та перенесення у
кріобанк



РАХУВАННЯ В GOOD CELLS

3



Координація дій з вашим пологовим будинком та акушером-гінекологом

4



Доставка кейсу в пологовий будинок для забору матеріалів

5



Доставка матеріалів кур'єром до біотехнологічної лабораторії.

**НАШ
МЕНЕДЖЕР
ЗАВЖДИ НА
ЗВ'ЯЗКУ!**

ВАРТІСТЬ



Обирайте серед готових програм чи створіть власну.


| | УНІКАЛЬНА | ПРЕМІУМ | СТАНДАРТ |
|---|-----------|---------|----------|
| Пуповинна кров | ✓ | ✓ | ✓ |
| МСК пуповини | ✓ | ✓ | ✓ |
| МСК плаценти | ✓ | ✓ | |
| МСК амніотичної мембрани | ✓ | | |
| Епітеліальні клітини амніотичної мембрани | ✓ | | |
| Біострахування* | 75 000 | 55 000 | 40 000 |
| Зберігання 1 рік | 3025 | | |
| Зберігання 5 років | 12 100 | | |
| Зберігання 10 років | 20 000 | | |

Вартість забору матеріалу під час пологів оплачується додатково за тарифами пологового будинку!

**Ціна включає додаткову знижку на зберігання*

ВСІ ПРОГРАМИ ВКЛЮЧАЮТЬ:

- цілодобовий моніторинг;
- транспортування біоматеріалу;
- обробка, тестування і криоконсервація стовбурових клітин;
- доставка стовбурових клітин на вимогу в будь-який медичний заклад України;
- безкоштовна підготовка документів за кордон.



Біострахування
новонароджених
GOOD CELLS – це інвестиція
в здоров'я вашої
родини.

Шанс отримати стовбурові клітини з найбільшим потенціалом можна використати лише раз – при народженні дитини.

**НЕ ЗМАРНУЙТЕ ЦЮ УНІКАЛЬНУ
МОЖЛИВІСТЬ!**

Зверніться за консультацією до менеджера
Good Cells вже зараз

+38 (067) 242 82 22



welcome@goodcells.com
+38 (067) 242 82 22
м. Київ, вул. Івана Крамського, 9
goodcells.com