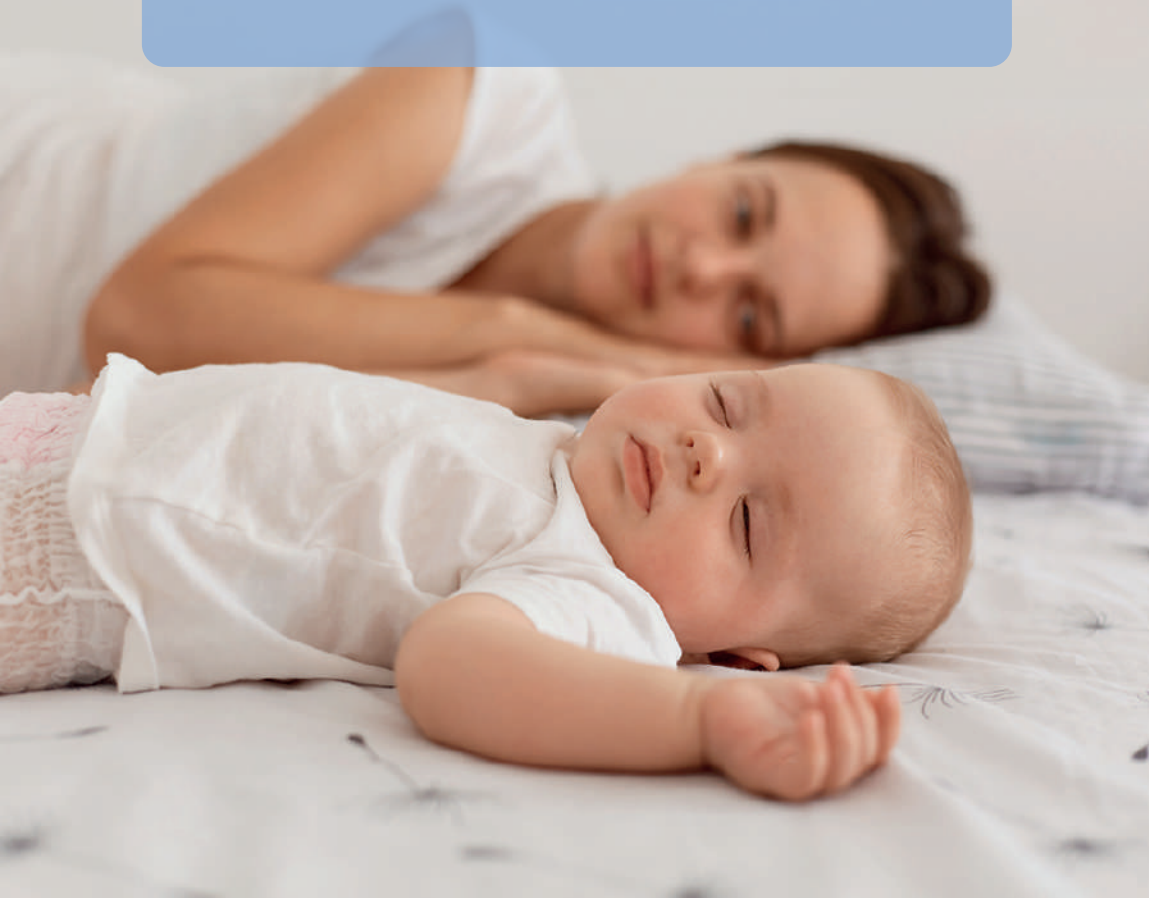




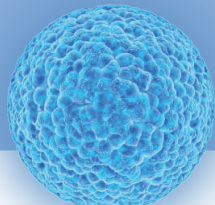
БІОСТРАХУВАННЯ НОВОНАРОДЖЕНИХ

Подаруйте дитині унікальні
можливості для здоров'я



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 бістрахування?

Чому вже зараз варто подбати про здоров'я вашої дитини?

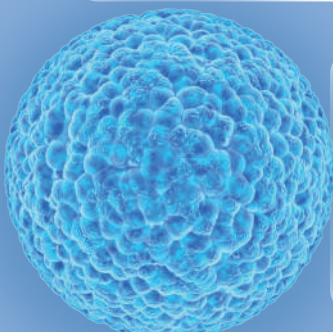
GOOD CELLS ДОПОМОЖЕ ВАМ ЗРОЗУМИТИ ЦІННІСТЬ ЗБЕРЕЖЕННЯ СТОВБУРОВИХ КЛІТИН ПІСЛЯ ПОЛОГІВ



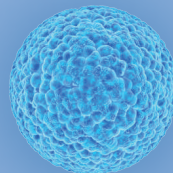
1 МЛН ЛЮДЕЙ
в ЄС та США
вже скористалися
терапією стовбурових
клітин у світі



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:

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

для лікування понад
70 захворювань,
у тому числі і рідкісних
діагнозів

для відновлення
після операцій
та постінфекційних
станів, реабілітації

для омолодження

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



БІОСТРАХУВАННЯ – ЦЕ БЕЗПЕЧНО?

Процедура забору позаэмбріональних 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, зібрани з післяпологових матеріалів, мають найбільший потенціал до відновлення пошкоджених органів та тканин, порівняно з стовбуровими клітинами дрослої людини, і є надзвичайно ефективними в регенеративній терапії.

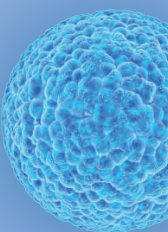
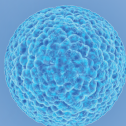
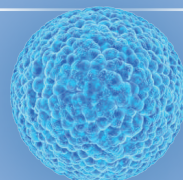
ЧОМУ ВАРТО ЗБЕРІГАТИ САМЕ СТОВБУРОВІ КЛІТИНИ, А НЕ ТКАНИНИ?

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 хорошої 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.



1 000 000
Проведено
трансплантацій
стовбурових
клітин в світі



GOOD CELLS
Наши біотехнологи
обирають найкращі
та найефективніші
способи

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

ПЕРЕВАГИ GOOD CELLS



**Зберігання саме стовбурових клітин,
а не тканин, що гарантовано забезпечує
98% (мінімум) життєздатних стовбурових клітин**



**Єдині в Україні пропонуємо виділення
5 типів клітин з післяпологових матеріалів**



**Формування
особистого
майстер-банку
дитини**



**Унікальні
типи
стовбурових
клітин**



**Персональний
менеджер,
з нами комфортно
завжди**



**Найшвидший
термін підготовки
терапевтичної
дози (3 тижні)**



**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



Захворювання
нервової системи



Офтальмологічні
проблеми



Косметологічні
проблеми





Порушення
опорно-рухового
апарату



Боротьба
з випадінням
волосся



Омолодження



Захворювання
внутрішніх органів,
в тому числі
цироз печінки



Реабілітація
організму після
перенесених важких
захворювань



Корекція мета-
болічних порушень
(діабет другого
типу)



Біоінженерія тканин і органів: створення
еквівалентів шкіри й судин, клапанів серця,
конструкцій кісткової та хрящової тканини



ЧОМУ СТОВБУРОВІ КЛІТИНИ З ПОЗАЕМБРІОНАЛЬНИХ КЛІТИН КРАЩІ ЗА ДОРОСЛІ?

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



Молода
популяція
клітин



Висока
здатність
до поділу



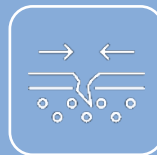
Більш виражені
протизапальні
властивості



Низький
ризик старіння
клітин
в культурі



В десятки разів
більша концентрація
МСК ніж в дорослом
організмі



Краща здатність
мігрувати
до пошкодженої
тканини чи органа



Більша концентрація корисних
речовин (фактори росту, цитокіни тощо)
для відновлення пошкоджених тканин

ЯК ПОЗАЕМБРІОНАЛЬНІ СТОВБУРОВІ КЛІТИНИ ВИКОРИСТОВУЮТЬ ВЖЕ ЗАРАЗ?

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 позаэмбріональна високо-еластична прозора мембрана, яка оточує плід під час розвитку.



Амніон є джерелом щонайменше двох типів стовбурових клітин: мезенхімальних стовбурових клітин та епітеліальних клітин амніотичної мембрани.

БІОСТРАХУВАННЯ НОВОНАРОДЖЕНИХ GOOD CELLS – ЦЕ ІНВЕСТИЦІЯ В ЗДОРОВ'Я ВАШОЇ РОДИНИ.

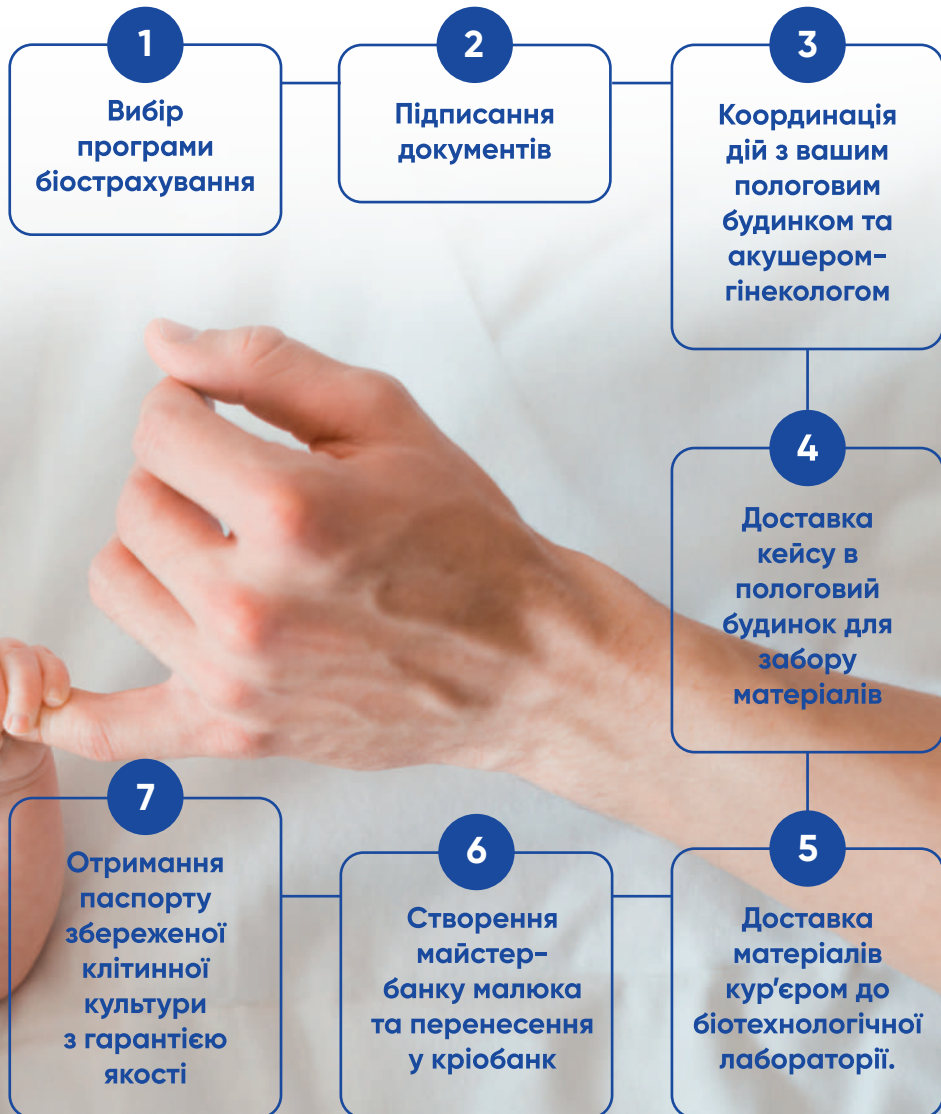
Шанс отримати стовбурові клітини з найбільшим потенціалом можна використати лише раз – при народженні дитини.

Зверніться за консультацією до менеджера Good Cells вже зараз +38 (067) 242 82 22

НЕ ЗМАРНУЙТЕ ЦЮ УНІКАЛЬНУ МОЖЛИВІСТЬ!



ЕТАПИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОГРАМ БІОСТРАХУВАННЯ



НАШ МЕНЕДЖЕР ЗАВЖДИ НА ЗВ'ЯЗКУ!

ВАРТІСТЬ

ВСІ ПРОГРАМИ ВКЛЮЧАЮТЬ:

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

Обираєте серед готових програм чи створіть власну.

УНІКАЛЬНА

ПРЕМІУМ

СТАНДАРТ

Пуповинна кров



МСК пуповини



МСК плаценти



МСК амніотичної мембрани



Епітеліальні клітини амніотичної мембрани



Біострахування*

85 000

65 000

50 000

Зберігання 1 рік

4 000

Зберігання 5 років

14 500

Зберігання 10 років

25 500

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

*Ціна включає додаткову знижку на зберігання

**Ціна вказана з урахуванням інфекційного скринінгу матеріалів





goodcells.com



+380 67 242 82 22



welcome@goodcells.com



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



goodexocells.com



@goodcellsukraine



@goodcells