

ЩО РОБИТЬ ПУПОВИННУ КРОВ І ТКАНИНУ ТАКИМИ ОСОБЛИВИМИ

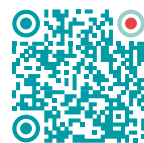
Пуповинна кров містить гемопоетичні стовбурові клітини. Вони регенерують усі клітини людської крові за потреби і, таким чином, забезпечують свіжу кров.

Пуповинна кров містить стовбурові клітини, які можуть утворювати нові кісткові, хрящові, м'язові та нервові клітини.



ВІДПОВІДІ НА ВАШІ ЗАПИТАННЯ — НАШ ЖИВИЙ СТРІМ — НІМЕЦЬКОЮ МОВОЮ

Дізнайтеся, коли і чому має сенс зберігати пуповинну кров або тканину.



**ВИ МОЖЕТЕ ЗНАЙТИ
ВСІ ДАТИ ТУТ:**

[www.vita34.de/
elternveranstaltung-im-live-stream](http://www.vita34.de/elternveranstaltung-im-live-stream)
(Веб-сайт німецькою мовою)



**БЕЗКОШТОВНО
ЗАМОВИТИ ПОРАДНИК:**

[www.vita34.de/
service/v-ratgeber](http://www.vita34.de/service/v-ratgeber)
(німецькою мовою)



Наші експерти з медицини та біології також охоче проконсультують вас особисто:

0800 034 00 00

Німеччина | безкоштовно

Vita 34 AG

Штаб-квартира: Deutscher Platz 5a | D-04103 Leipzig
Поштова адреса: Perlickstraße 5 | D-04103 Leipzig
T: +49 (0)341 48792-0 | F: +49 (0)341 48792-20
kundenservice@vita34.de | www.vita34.de



VITA34

**ЗБЕРІГАННЯ
ПУПОВИННОЇ КРОВІ
ТА ТКАНИНИ —**

**ЩЕ ОДИН
ШАНС
ДЛЯ ВАШОЇ
ДИТИНИ**



EB.02.2024-UK

ЗДОРОВЕ МАЙБУТНЄ НЕ МОЖНА СПРИЙМАТИ ЯК ГАРАНТОВАНЕ САМО СОБОЮ

ПЕРЕДБАЧЛИВІСТЬ З ПУПОВИННОЮ КРОВ'Ю

ПОДБАЙТЕ ПРО ЗДОРОВ'Я СВОЄЇ ДИТИНИ ЗА ДОПОМОГОЮ ПУПОВИННОЇ КРОВІ

ПЕРСОНАЛІЗОВАНА ПЕРЕДБАЧЛИВІСТЬ

Пуповинна кров вашої дитини на 100 % пасує до вашої дитини, це від природи так! Індивідуальні адаптації? Взагалі не потрібні.

МОЖЛИВО ОТРИМАТИ ЛИШЕ РАЗ

Лише при народженні стовбурові клітини, що містяться в пуповинній крові, можна зібрати без хірургічного втручання або гормональної терапії.

ЗАСТОСУВАННЯ МОЖЛИВЕ ВЖЕ СЬОГОДНІ

Пуповинна кров може бути використана для важливих медичних процедур пізніше в житті вашої дитини, наприклад, для трансплантації стовбурових клітин з метою відновлення кровотворення.

ДОСЛІДЖУЄТЬСЯ ДЛЯ НОВИХ МЕТОДІВ ЛІКУВАННЯ

Зберігаючи пуповинну кров, ви можете легко отримати доступ до лікування завтрашнього дня. Ураження мозку у дітей раннього віку, інсульт та різні автоімунні захворювання в майбутньому стануть виліковними.

ЕФЕКТИВНІ КЛІТИНИ

Час народження – це, мабуть, єдиний момент, коли можна отримати такі молоді стовбурові клітини людини. Молодий вік особливий тим, що молоді стовбурові клітини мають більш тривалий ефект після трансплантації, ніж, наприклад, стовбурові клітини дорослої людини.

ПЕРЕДБАЧЛИВІСТЬ З ПУПОВИННОЮ ТКАНИНОЮ

ПОДБАЙТЕ ПРО ЗДОРОВ'Я СВОЄЇ ДИТИНИ ЗА ДОПОМОГОЮ ПУПОВИННОЇ ТКАНИНИ

ПЕРСОНАЛІЗОВАНА ДОДАТКОВА ПЕРЕДБАЧЛИВІСТЬ

Стовбурові клітини з пуповинної тканини також на 100 % пасують до вашої дитини, це від природи так.

ЛИШЕ В МОМЕНТ НАРОДЖЕННЯ

Так само, як і пуповинну кров, пуповинну тканину зі стовбуровими клітинами, що в ній містяться, можна отримати без хірургічного втручання або гормональної терапії лише при народженні.

ДОСЛІДЖУЄТЬСЯ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ В МАЙБУТНЬОМУ

Стовбурові клітини пуповинної тканини є відправною точкою для розробки нових методів лікування. У майбутньому ціла низка поширених захворювань, наприклад, артроз, стане виліковною.



ДУМАТИ ПРО МАЙБУТНЄ ВЖЕ СЬОГОДНІ

Зберігаючи пуповинну кров і тканину, ви можете зберегти природний потенціал власних стовбурових клітин організму для вашої дитини.

ЦІ ХВОРОБИ ВЖЕ БУЛИ ВИЛІКУВАНІ:

- Порушення кровотворення
- Порушення дозрівання крові
- Імунодефіцити
- Автоімунні захворювання
- Солідні пухлини
- Метаболічні захворювання
- Неврологічні захворювання

