



## 9 месеци или за цел живот ?

Во текот на 9-те месеци на бременоста, папочната врвца игра витална улога во грижата за здравјето и доброто на Вашето дете. Cryo-Save нуди уникатна можност за продолжување на оваа грижа за цел живот. Со зачувување на папочната врвца и матичните клетки што таа ги содржи, Ви се нуди можност да се одлучите за специјално осигурување на идното здравје на Вашето дете.

Веќе е возможно лекување на различни заболувања со употреба на матични клетки, а медицинските напредувања го зголемуваат бројот на третмани кои може да се користат во иднина.

Ве молиме посетете го нашиот сајт за да дознаете повеќе или за да нарачате личен пакет со информации. За индивидуални средби контактирајте ја нашата канцеларија.

### Би-МЕК ДОО

Димитрие Туцовиќ бр.22  
1000 Скопје  
Македонија

Тел/факс +389 2 3296 990  
Факс +389 2 3296 990  
Моб 075 430045 / 071 389717  
E-mail info@bimek.com.mk

[www.bimek.com.mk](http://www.bimek.com.mk)  
[www.cryo-save.com](http://www.cryo-save.com)

### Cryo-Save AG

Churerstrasse 65B  
8808 Pfäffikon SZ  
Switzerland

Tel: +41 55 222 02 56  
Fax: +41 55 222 02 59

Email: int@cryo-save.com

[www.cryo-save.com](http://www.cryo-save.com)

**Cryo-Save**  
Save for Life  
Europe's Leading Stem Cell Bank

МК-002-СС-09/02-12



[www.cryo-save.com](http://www.cryo-save.com)

## 9 месеци или за цел живот?

Папочната врвца од вашето дете содржи животоспасувачки матични клетки.

Со Cryo-Save, водечка Европска банка за матични клетки, може да ги чувате цел живот.

## Зошто Cryo-Save ?

- Cryo-Save е прва и најголемата банка за матични клетки во Европа, присутна во 38 земји во светот
- Над 50% од родителите во Европа ја дадоа довербата на Cryo-Save како сигурен партнер
- Секој примерок се чува на две одделни локации за дополнителна безбедност
- Cryo-Save работи во високо-технолошки опремени лаборатории во согласност со легислативата на Европскиот Парламент за ГМП. **Cryo-Save е акредитирана како банка за човечки ткива и органи од Министерството за здравство на Холандија, во согласност со директивите на ЕУ од Законот за човечки ткива и органи (рег.бр. на акредитација 108153 L/EO)**
- Согласно акредитацијата, сите болници и медицински установи ширум светот го третираат материјалот зачуван во Cryo-Save како безбеден извор на матични клетки за успешна терапија

**Cryo-Save**  
Save for Life  
Europe's Leading Stem Cell Bank



## Зошто да зачувам матични клетки?

- Матичните клетки може да се развијат во најголем број човечки ткива и органи
  - Матичните клетки можат да се употребат за регенерација на оштетените ткива
  - Матичните клетки веќе се употребени за лекување на многу болести, вклучувајќи: леукемија, дијабет тип 1, метаболни заболувања и болести на имуниот систем
  - Од матични клетки од крв и ткиво на папочна врвца, научниците создадоа многу ткива, вклучувајќи: црнодробно, панкреасно, нервно ткиво, коска, рскавица и др
- Се очекува брз развој на терапијата со матични клетки во блиска иднина**
- Постои висока веројатност дека матичните клетки ќе одговараат за лекување на братот или сестрата на детето како и останатите членови на потесното семејство.



## Зошто крв од папочна врвца?

- Крвта од папочната врвца е богат извор на матични клетки
- Над 20.000 пациенти со заболувања на крвта, веќе се лекувани со матични клетки од крв од папочна врвца
- Крвта од папочната врвца е употребена за лекување на леукемии, анемии, болести на имуниот систем и дијабет тип 1
- Секоја година се вршат нови клинички испитувања за лекување на многу други заболувања

**Земањето на крв од папочна врвца е едноставно, безболно, трае 3 минути и не постои ризик за мајката или новороденчето**

- Имате само една единствена можност да ја зачувате крвта од вашата папочна врвца - моментот на раѓање на Вашето дете

## Зошто ткиво од папочна врвца?

- Самата папочна врвца, која претставува врска помеѓу бебето и мајката за време на бременоста, е богат извор на т.н мезенхимални матични клетки (ММК)
- ММК успешно се употребени за создавање на коска, рскавица, нервно, панкреасно и црнодробно ткиво
- ММК имаат уникатна способност за регенерација на оштетен орган и често се присутни во оштетените ткива
- ММК се употребени во лекување на многу болести, вклучувајќи срцеви заболувања, болести на внатрешните органи, оштетувања на коски, рскавица и на имуниот систем



- Земањето на дел од папочната врвца е безболно и не претставува ризик за мајката или новороденчето
- Cryo-Save има зачувано најголем број примероци од папочна врвца во однос на сите останати банки во светот
- Имате само една единствена можност да ја зачувате вашата папочна врвца - моментот на раѓање на Вашето дете

## Сигурноста е работа на искуство

**Родителите ни веруваат** - Со зачувани матични клетки на повеќе од 120.000 деца, ние сме водечка европска банка за матични клетки. Сите примероци се осигурани од банкрот.

**Не се надевајте - Бидете сигурни** - Ние сме официјално акредитирани од надлежните органи.

**Секогаш на врвот** - Нашата посветеност на истражување во соработка со универзитети, доктори и научници за матични клетки не донесе на врвот на технолошкиот развој.

**На две места е посигурно** - Ние спроведуваме систем со двојно сторирање (зачувување) на две физички одделени локации.

## Одберете една од услугите на Cryo Save:

### CryoCord чување на матични клетки од крв на папочна врвца

Бидејќи:

- Крвта од папочната врвца е најбогат извор на хематопоетски (крвни) матични клетки.
- Над 20 000 пациенти веќе биле лекувани од болести на крвната лоза со матичните клетки од крвта на папочната врвца.
- Во тек е развојот на нови третмани за церебрална парализа, дијабет тип 1...

### CryoCord+ чување на матични клетки од крв и ткиво на папочна врвца

Бидејќи:

- Ткивото на папочната врвца е еден од најбогатите извори на мезенхимални матични клетки.
- Докажан потенцијал за создавање на различни ткива: коска, рскавица, нервно и мускулно ткиво.
- Близу 100% успех на колекциите на ткиво од папочна врвца.
- Зачуван материјал од двата извори (крв и ткиво) ги проширува Вашите опции за третман во иднина.

