

Как стать потенциальным донором костного мозга?

- ✓ Необходимо прийти в любой медицинский офис Инвитро или CMD
- ✓ Заполнить анкету - соглашение и сдать 5 мл крови
- ✓ Ваши данные внесут в регистр и, если ваша кровь подойдёт, вам позвонят и попросят спасти чужую жизнь

*Вам от 18 до 45 лет

*У вас нет серьёзных заболеваний

*Ваш вес более 50кг

Добровольно | Анонимно | Безвозмездно

Спаси жизнь-стань донором костного мозга

Автор: Кауд Амира


Десант здоровья:
vk.com/dobrohelpskids

Добро мира. Волонтеры Крыма



Лекарство
есть
в
каждом из
нас




Десант
Здоровья

Жила-была девочка. Как её звали?
И дома, и в школе, и в городе знали –
Никто не сравнися в балете бы с нею,
Ах да, звали девочку ту Пелагея.

Глаза голубые и русые пряди.
Была хороша в том концертном наряде –
Пушиной по сцене девушка летала,
Затмить балерин всех известных мечтала.

А сколько ей было? Попозже мы спросим.
Быть может, лет шесть, но, наверное, восемь.
Гордилась дочуркою мама, она
Растила свою Пелагею одна.





И вот балеринка совсем заболела,
Уже танцевать не могла, не хотела...
И силы девочку совсем оставляли,
На теле её синяки выступали,

Уже не осталось прекрасных волос,
Диагноз совсем непростой был – лейкоз.
Лечилась она, по друзьям всё скучала,
О новых пуантах уже не мечтала.

А мама готова была всё пройти,
Чтоб только дочурку родную спасти.
И доктор поддерживал мамочку тоже,
Сказал, что девочке одно лишь поможет –

2

Близнец генетический. Только тогда
Отступит болезнь, не случится беда.
Та новость смогла приободрить немножко,
А девочка гладила единорожку,

Секреты свои она ей доверяла.
– Как думаешь, – вдруг Пелагея сказала, –
Кто этот близнец? Может, девочка тоже?
А мы обязательно с нею похожи?

Ах, как я хочу, чтоб скорее нашлась!
Уснула... Не скоро мечта та сбылась!
Был на уши город поставлен и вот
За месяцем месяц печальный идёт.

Так много желающих было помочь –
Никто не подходит... День ищут и ночь,
Соцсети о девочке дружно трубят,
И так волонтеры помочь ей хотят!

А девочке хуже... она угасает,
Лишь единорожку к себе прижимает.
Как так? Разве всё? Разве это конец?
Нет! Был генетический найден близнец!



Иваном Петровичем звали его,
Кто не пожалел времени своего,
Хоть был человек очень уж занятой,
Узнал, что ребёнок столкнулся с бедой,

3

В больнице обследование прошёл,
Сказали врачи, что он им подошёл.
И клетками он стволовыми тогда
Делился – теперь отступила беда.

Здоровой совсем Пелагеюшка стала
И карими глазками только сверкала,
В них счастье светилось, любовь и тепло.
Да-да, по-другому тут быть не могло.

Цвет глаз у неё стал, как у близнеца –
Зачем? Почему? Не понять до конца.
Об этом наука расскажет потом,
А мы с вами дальше все вместе пойдём.

– Так это не девочка?

– Нет, дядя взрослый.

Он широкоплечий, чернявый и рослый.

– А можно увидеть его?

– Ещё нет!

Пока не пройдёт только парочка лет.

Смирилась тогда Пелагея, ждала,
Уже и косичка её отросла,
И новые па изучила она,
Была балерина такая одна!

4



С тех пор, как болела, пошёл третий год
Вторым Днём рожденья считает и ждёт
Тот день, когда дядя её этот спас
И ей подарил этот чудный цвет глаз,

5

А главное – жизнь и здоровье! Так вот,
Уже на поклон Пелагея идёт,
Ведь в тот День рожденья она выступала,
И вдруг возле мамы она увидела

Мужчину – высокий и статный такой,
В костюме, с букетиком и бородой,
Коробочка с бантом, а эти глаза...
Нет, тут ошибиться ну точно нельзя!

– Вы? Вы? Неужели, тот самый близнец?
– Да, девочка, встретились мы, наконец,
И маму твою знаю я уже год...
А это тебе – думаю, подойдёт.

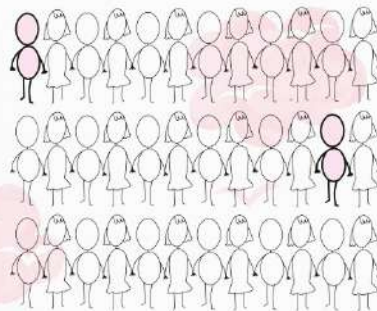
Коробочку с бантом взяла Пелагея,
Открыла – с мечтой повстречалась своею.
Там были пуанты – как пенка варенья!
На миг замерла она от восхищенья.

А что было дальше? Всё было прекрасно!
В балете успеха добились, всем ясно
И радовала она маму... "отца",
Да-да – генетического близнеца.



6

У большинства из нас где-то существуют
генетические близнецы, чьи стволовые
клетки идентичны нашим. При
онкологических заболеваниях найти
такого близнеца – вопрос жизни и смерти.



Шанс встретить своего
генетического близнеца – 1 на 10 000.
Чем больше доноров в регистре – тем
больше вероятность спасти пациента.

7

Волонтерский проект

Истории со смыслом

Продолжение
следует...

