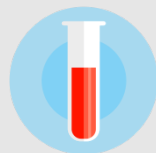


## МЫ ГОТОВЫ ПОМОЧЬ ВАМ СТАТЬ СУПЕРГЕРОЕМ – СПАСТИ ЖИЗНЬ

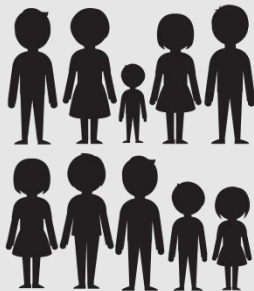


проведём в **вашем офисе** интересную лекцию по теме донорства костного мозга, ответим на любые встречные вопросы

и прямо в офисе желающие смогут пройти **типирование** для вступления в Национальный Регистр доноров костного мозга



**10** ЧЕЛОВЕК  
В МИРЕ  
УМИРАЕТ  
КАЖДУЮ **МИНУТУ**  
ОТ РАКА



**1** МЕСТО СРЕДИ ПРИЧИН  
СМЕРТИ ДЕТЕЙ  
И ЛЮДЕЙ ДО 20 ЛЕТ  
ЗАНИМАЕТ **РАК КРОВИ**

ТРАНСПЛАНТАЦИЯ КОСТНОГО  
МОЗГА ОТ ДОНОРА ЧАЩЕ  
ВСЕГО ЯВЛЯЕТСЯ **ПОСЛЕДНИМ**  
ШАНСОМ НА ВЫЗДОРОВЛЕНИЕ

ВСЕГО  
ЖИТЕЛЕЙ  
РОССИИ **0,05%**  
ПРОШЛИ ТИПИРОВАНИЕ

A white outline map of Russia is shown against a light gray background. The text is overlaid on the map, with the percentage '0,05%' being particularly large and prominent.

**68 ТЫС. В РЕГИСТРЕ**

**РОССИЯ**

**142 МЛН. ЖИТЕЛЕЙ**

**6 МЛН. В РЕГИСТРЕ**

**ГЕРМАНИЯ**

**81 МЛН. ЖИТЕЛЕЙ**

**9 МЛН. В РЕГИСТРЕ**

**США**

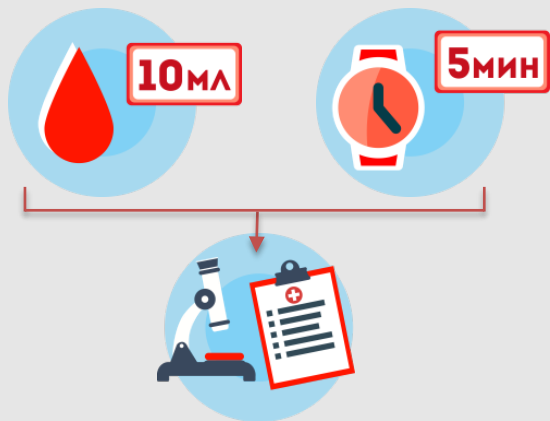
**326 МЛН. ЖИТЕЛЕЙ**



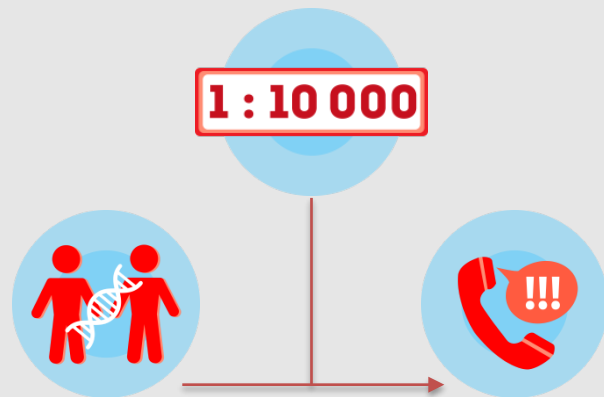
**2 000 000 ₹** СТОИМОСТЬ  
ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОТ ДОНОРА  
ИЗ ЗАРУБЕЖНЫХ РЕГИСТРОВ

СТОИМОСТЬ **350 000 ₹**  
ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОТ ДОНОРА  
ИЗ РОССИЙСКОГО РЕГИСТРА

# ТИПИРОВАНИЕ = ПОПАДАНИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕГИСТР



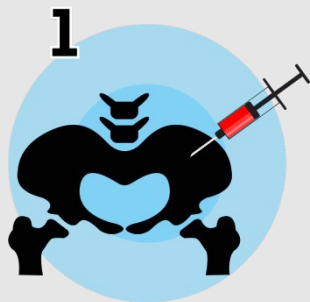
Попасть в Национальный  
Регистр доноров костного  
мозга очень просто!



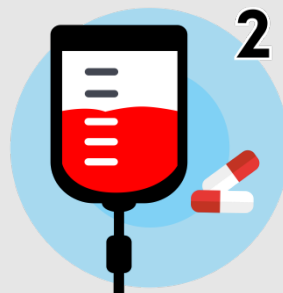
Шанс найти «**генетического близнеца**»  
равен 1 к 10000.

Сотрудники Регистра позвонят Вам,  
если Вы подойдете кому-то.

## ДВА ВАРИАНТА ЗАБОРА ДОНОРСКИХ КЛЕТОК



из костного мозга,  
извлекаемого через  
прокол в тазовой кости  
(под наркозом)



из периферической  
крови из вены: процедура  
схожа с донацией  
компонентов крови

*Стволовые клетки донора восстанавливаются за 1-2 недели.  
Донор сам выбирает, каким способом осуществится забор.*

**ДОБРОВОЛЬНО**

**БЕЗВОЗМЕЗДНО**

**АНОНИМНО**

**СВЯЖИТЕСЬ С НАШИМ СПЕЦИАЛИСТОМ:**

**Фирсова Алена**

*ведущий специалист по развитию донорства*



8 (926) 704-06-61  
[donors@blood.ru](mailto:donors@blood.ru)

г. Москва, Новый Зыковский проезд, д.4