

## СТОИМОСТЬ\*

5 000\$      диагностический комплекс

40 000\$      аутологичная трансплантация

70 000\$      аллогенная родственная

90 000\$      аллогенная неродственная

\* - стоимость не является окончательной.  
В случае не использования всех средств гарантирован возврат.  
Оплата производится в BYN.

## МЫ НАЙДЕМ ДОНОРА!

Поиск неродственного донора осуществляется в базах доноров Республики Беларусь, России, Казахстана, а также в Европейском банке стволовых клеток.

## ПРИ КАКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ МЫ ПРОВОДИМ ТРАНСПЛАНТАЦИЮ?

- острые лейкозы
- лимфомы
- миелодиспластический синдром
- врожденные и приобретенные анемии
- первичные иммунодефициты
- нейробластомы
- нефробластомы
- саркомы

## СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ



+375 17 287-10-80  
+375 29 373-83-20

[oncology.by@gmail.com](mailto:oncology.by@gmail.com)



<https://oncology.by>



ул. Фрунзенская 43, д.  
Боровляны, Минский р-н,  
Беларусь

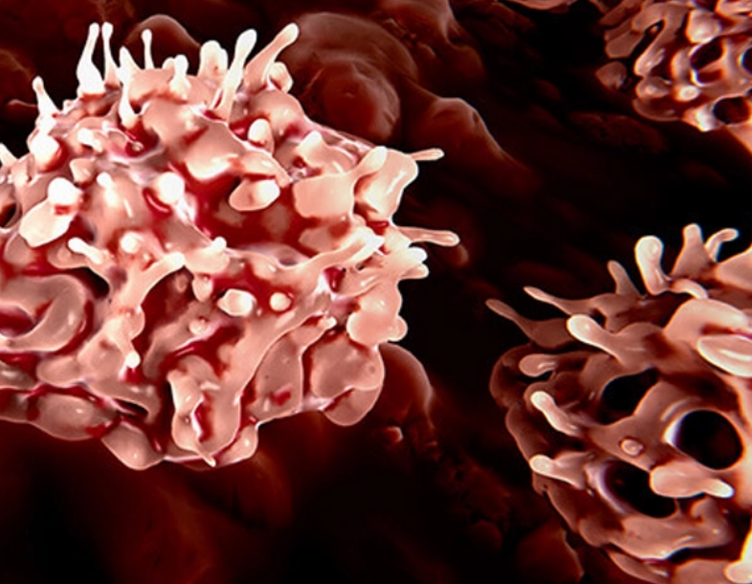
## ЦЕНТР ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ, ГЕМАТОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ



## ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК

Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток (ТГСК) дает шанс на выздоровление пациентам, у которых стандартные протоколы лечения неэффективны.

Аутологичная ТГСК является одним из методов высокодозированной полихимиотерапии.



## НАШИ РЕЗУЛЬТАТЫ

С 1998 в Центре проведено более **1300 трансплантаций гемопоэтических стволовых клеток**, из них **более 50%** - аллогенные трансплантации

## ПОКАЗАТЕЛИ УСПЕХА ТРАНСПЛАНТАЦИИ:

- > 70% - ПРИ ОСТРЫХ ЛЕЙКОЗАХ
- > 75% - ПРИ ИММУНОДЕФИЦИТАХ
- > 90% - ПРИ АПЛАСТИЧЕСКИХ АНЕМИЯХ

## ВИДЫ ТРАНСПЛАНТАЦИЙ

### Аллогенные

- родственные совместимые
- гаплоидентичные
- неродственные совместимые
- неродственные частично совместимые

### Аутологичные

Обеспечивают возможность проведения высокодозной химиотерапии при нейробластомах, нефробластомах, герминоклеточных опухолях, лимфогранулематозе, опухолях головного мозга

### Трансплантации МСК

Для улучшения приживления трансплантата и профилактики осложнений (РТПХ)

### Фекальные

Для восстановления нормальной микрофлоры кишечника после процедуры ТГСК

## НАШ ОПЫТ - 25 ЛЕТ!

Мы выполняем трансплантацию стволовых клеток с **1998 г.** За это время был накоплен **огромный опыт** оказания медицинской помощи пациентам из Беларуси и многих других стран (Украина, Узбекистан, Казахстан, Туркменистан, Азербайджан, Пакистан, Армения).

С 2022 года внедрен и проводится перед трансплантацией стволовых клеток **метод CAR-T терапии.**

