

# ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

Минздрава России

125167, Москва, Новый Зыковский пр., 4.

Отделение химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения  
костного мозга.

Тел (495) 612-45-92

## Медицинское заключение

Пациентка **Родина Елена Владимировна**, 08.08.1992 года рождения, находится в отделении химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения с 31.05.13 по настоящее время.

### Клинический диагноз:

**Острый миелобластный лейкоз. t(8;21). Состояние после курса «7+3»(даунорубицин) и «7+3»(Ida-12 мг/м<sup>2</sup>). Резистентное течение.**

Начало заболевания с апреля 2013 года, когда у больной появились общая слабость, гематомы в области бедер, голеней. При обследовании пациентке был установлен диагноз острого миелобластного лейкоза М2 по FAB-классификации.

С 25.05.13 по 31.05.13 больной проведен курс ПХТ по программе «7+3». Инфекционных осложнений в посткурсовом периоде не было. Ремиссия заболевания после первого курса ПХТ не получена.

С 27.06.13 по 3.07.13 проведен курс по программе «7+3» с идарубицином в дозе 12 мг/м<sup>2</sup>. Посткурсовой период осложнился развитием МТА, анемии, тромбоцитопении. Из инфекционных очагов парапроктит, инфильтраты(септические отсевы?) кожи лица, н/конечностей. Проводилась терапия сульперазоном, кубцином, медовиrom, с положительным эффектом в виде регрессии инфекционных осложнений. Также продолжался прием ноксафила.

При контрольном обследовании в миелограмме N 2526-27 от 07.08.13 бл.клетки- 54%, гранулоциты- 15%, лимфоциты- 5,4%, моноциты- 0,8%, эр.росток- 0,4%. При цитогенетическом исследовании методом FISH t(8;21) выявлена в 98% проанализированных клеток. Учитывая отсутствие ремиссии после второго индукционного курса, больной планируется проведение курса высокодозной химиотерапии по программе HAM.

Учитывая неблагоприятный прогноз основного заболевания, пациенту показано проведение ТКМ от неродственного донора. По данным международного регистра у больной есть потенциальные доноры костного мозга. Выполнение трансплантации костного мозга планируется в условиях ГНЦ МЗ РФ.

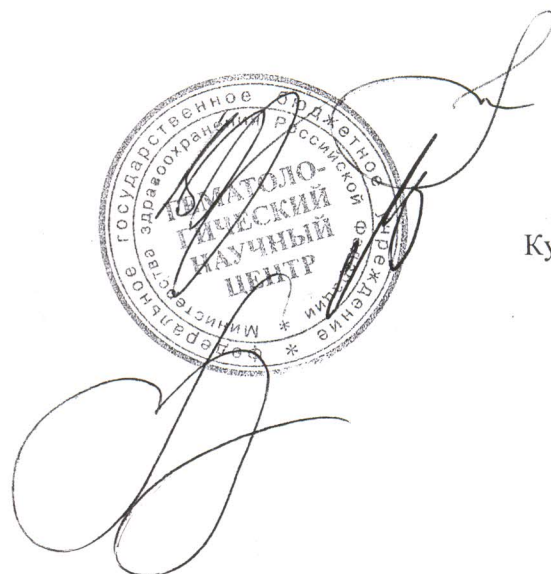
15.08.13

Леч. врач

Зав. отд.

Зав. отд. ТКМ

Гл. врач



Моисеева Е.В.

Троицкая В.В.

Кузьмина Л.А.

Савенко Т.А.

**ФГБУ Гематологический научный центр Минздрава РФ**  
**125167 Москва Новый Зыковский проезд, 4**

Дата исследования: 26.06.2013

**HLA-типирование по высокому разрешению (PCR-SBT)**

ФИО больного: **Родина (Rogina?)**

**HLA-A \*02:01:01G, \*23:01:01G**

**HLA-B \*07:02:01G, \*50:01:01**

**HLA-C \*06:02:01G, \*07:02:01G**

**HLA-DRB1 \*01:01:01G, \*03:01:01G**

**HLA-DQB1 \*02:01:01G, \*05:01:01G**

Внс лаборатории  
молекулярной гематологии,  
дбн

Е.Г. Хамаганова

Тел. 613 24 76

Метод исследования – PCR-SBT (“Protrans”, Germany)

Исполнители: снс, кбн Б.В. Бидерман, И.А. Якутик