

В Нижнем Новгороде и 13 городах области вновь пройдёт акция по сдаче крови на типирование.

Впервые произошла трансплантация костного мозга от участника донорской акции в Нижегородской области

3 октября в Нижнем Новгороде, тринадцати городах Нижегородской области и в городе Муроме состоится акция по сдаче крови на типирование для Национального регистра доноров костного мозга имени Васи Перовощикова.

Организатор акции – нижегородский фонд помощи детям с онкологическими и гематологическими заболеваниями «НОНЦ» при поддержке Всероссийского фонда «АдВита», «Национального медицинского исследовательского центра гематологии» Минздрава России и Благотворительного фонда Владимира Потанина.

Это седьмая акция в Нижегородской области, проводимая Фондом «НОНЦ». Главный итог: летом 2018 года впервые состоялась трансплантация костного мозга от участницы донорской акции – жительницы города Павлово Юлии Персиковой. Благодаря предыдущим акциям в Национальный регистр в качестве потенциальных доноров было привлечено 4441 человек.

Акция будет проходить с 8 до 19 часов в двадцати девяти кабинетах диагностической лаборатории «Гемохелп» (партнёр акции, на благотворительной основе предоставляющий свои помещения, медицинский персонал и оборудование для взятия крови). В этом году количество кабинетов увеличилось, добавился новый адрес в Нижнем Новгороде – переулок Камчатский, 7.

Акция пройдет по следующим адресам:

Нижний Новгород:

ул. Большая Покровская, 93
ул. Ванеева, 229
ул. Верхне-Печёрская, 5
пр. Гагарина, 180
ул. Академика Сахарова, 109
ул. Карла Маркса, 15
ул. Березовская, 1
ул. Культуры, 3
пер. Камчатский, 7
пр. Ленина, 55
ул. Веденяпина, 12
ул. Краснодонцев, 7
б-р Южный, 16

Владимирская область:

Муром, ул. Московская, 112

Нижегородская область:

Арзамас, пр. Ленина, 190
Балахна, ул. Дзержинского, 64
Богородск, ул. Ленина, 101
Бор, ул. Ленина, 131
Выкса, ул. Красные Зори, 22
Дзержинск, пр. Ленина, 43
Дзержинск, пр. Циолковского, 92
Заволжье, ул. Пономарева, 7
Кстово, пл. Мира, 8
Кстово, ул. Театральная, 14
Кулебаки, ул. Бутова, 89
Лысково, ул. Мичурина, 67/1
Навашино, ул. Трудовая, 4
Павлово, ул. Куйбышева, 19
Саров, пр. Ленина, 15

Подробности акции в группе ВКонтакте: <https://vk.com/donorkm52>

Контакты координаторов акции:

+7-953-415-57-75 Ирина Жирнова

+7-951-901-4530, +7-910-792-3560 Николай Коровин

Уважаемые журналисты, съёмка акции в Нижнем Новгороде будет организована 11 апреля с 8 до 11 утра в лаборатории «Гемохелп» на Большой Покровской, в городах Нижегородской области нужно будет согласовать приезд с кураторами акции. По этим вопросам обращайтесь к координатору по работе со СМИ Наталии Кетковой 89103831066.

Справка

Фонд «Нижегородский онкологический научный центр» (Фонд «НОНЦ») с 2008 года оказывает помощь детям с диагнозом рак, которые находятся на лечении в Нижегородской областной детской клинической больнице. Основные направления работы фонда: оказание адресной помощи пациентам онкологического и гематологического отделений (приобретение лекарств, которые не предоставляются государством, оплата дорогостоящих лечебных процедур и обследований в нашем городе и в ведущих клиниках Москвы и Санкт-Петербурга).

Дополнительная информация по донорству КМ

Пересадка (трансплантация) костного мозга (ТКМ) – медицинская процедура, применяемая в гематологии и онкологии при заболеваниях крови и костного мозга, а также некоторых иных злокачественных заболеваниях. В силу наличия риска осложнений ТКМ обычно применяется только для пациентов с угрожающими жизни заболеваниями.

Подбор донора костного мозга для конкретного пациента, которому требуется ТКМ – сложная процедура, которая производится по принципу тканевой совместимости донора и реципиента. Наибольшие шансы найти донора обычно бывают среди родных братьев и сестёр пациента (совместимость 25%). Если братьев и сестёр, пригодных для донорства, нет, то необходим поиск неродственных доноров костного мозга – «генетических близнецов» больного. У найденного совместимого (с тем же HLA-фенотипом) донора производится забор клеток костного мозга (или стволовых клеток периферической крови) и пересадка их больному реципиенту.

Донорство костного мозга безопасно для здоровья донора – клетки костного мозга донора полностью восстанавливаются в течение 4-х недель.

Клетки костного мозга, пересаженные больному, способны спасти жизнь, даже когда всё остальное уже бессильно.

Донорство костного мозга во всем мире анонимно, добровольно и безвозмездно.

Всего в Международной поисковой системе доноров костного мозга насчитывается более 30 миллионов потенциальных доноров. Крупнейшие регистры находятся в США (более 13,5 млн. чел.) и Германии (более 7,5 млн. чел.).

Национальный регистр доноров костного мозга имени Васи Перевощикова – это электронная база данных, созданная совместно Русфондом и Санкт-Петербургским государственным медицинским университетом имени академика И. П. Павлова, в которой содержится данные о HLA-фенотипах всех россиян, решивших стать донорами костного мозга. Регистр существует уже 3 года и насчитывает на данный момент 84 188 потенциальных доноров (данные на 6 сентября 2018 г.), в российских медучреждениях осуществлено 229 трансплантаций от доноров из Национального регистра. Российский бюджет не предусматривает расходов на HLA-типирование потенциальных доноров (стоимость реагентов для типирования одного донора составляет около 7 тыс. руб.), поэтому эта ключевая для формирования регистра процедура оплачивается благотворительными фондами.

По причине небольшой донорской базы Национального регистра почти все неродственные трансплантации костного мозга в России проводятся от иностранных доноров. Поиск донора за рубежом дорог и не всегда эффективен – так, для представителей некоторых народов России вероятность найти полностью совместимых доноров в иностранных регистрах низка в силу генетических различий между нациями.

Увеличение числа потенциальных доноров в Национальном регистре доноров костного мозга – важнейшая задача, решение которой намного расширит возможности отечественной медицины, сократит время поиска подходящего неродственного донора, увеличив таким образом шансы людей на жизнь.

Все, что нужно потенциальному донору, чтобы войти в регистр – это быть в возрасте от 18 до 45 лет, соответствовать требованиям по здоровью (сходным с требованиями при обычном донорстве крови), заполнить специальную анкету со своими контактными данными и сдать 10 мл крови из вены на HLA-типирование.