

Русфонд и «Восточно-Сибирская правда» продолжают совместный благотворительный проект, цель которого – помочь тяжелобольным детям из Иркутской области. На наших страницах будут публиковаться истории детей, которым нужна конкретная помощь. Мы заранее признательны всем, кто откликнется и решит помочь. Любая ваша помощь будет принята с величайшей благодарностью!

Бережный подход

Репортаж об эндоваскулярной операции на сердце

Исполнилось три года с начала сотрудничества Русфонда и Иркутской областной клинической больницы (ИОКБ). 3 июня 2014 года в этой больнице была проведена первая эндоваскулярная операция на сердце подопечной иркутского бюро Русфонда Ане Р. Недавно такую высокотехнологичную помощь по линии Русфонда получил уже 18-й ребёнок из Иркутской области. На операции побывала эксперт бюро Русфонда в Иркутской области Татьяна Лобанова.

В этот день делали операцию Саше К. из Тулунского района – у девочки дефект межпредсердной перегородки. Вокруг операционного стола – хирурги, физиологи, кардиологи, медицинские сёстры. Над столом – современный рентген-аппарат и большой монитор – рентгенотелевидение, которое позволяет следить за ходом эндоваскулярной операции в режиме реального времени. Девочке дают наркоз и делают небольшой, меньше сантиметра, разрез на правой ноге, чтобы войти в артерию.

Александр Квашин, оперирующий врач, рентген-хирург, комментирует происходящее: – Струна (катетер с датчиком) зашла в бедренную артерию, прошла правое предсердие, дефект перегородки и левое предсердие.

На экране хорошо видно, как катетер поднимается по вене и заходит в сердце. Затем врачи замеряют истинный размер дефекта – как правило, он немного отличается от данных эхокардиограммы. Хирургу подают специальный измерительный баллон, который похож на ещё один катетер. Его заводят в вену, подводят к дефекту, после чего баллон раздувают. На экране он выглядит как тёмный овал, который посередине немного сдавлен.

– Видите посерединке баллон чем-то пережимается? Вот это и есть тот самый дефект, – поясняет доктор Квашин.

Дальше компьютер рассчитывает размер дефекта, а врач принимает решение, какой окклюдер использовать для его закрытия. Са-



ФОТО АЛЕКСАНДРА КВАШИНА

ше К. доктор выбрал «заплатку» размером 18 миллиметров. Из вены убрал измерительный баллон и введённый ранее катетер, подготовили доставляющую систему.

Операция подошла к главному этапу. Предварительно расширив сосуд, в него вводят доставляющую систему с закреплённым на конце окклюдером – на экране он выглядит как чёрная точка. Как только точка оказалась между предсердиями, врачи открыли первый «зонтик» окклюдера в левом предсердии. Квашин ещё раз сверился с записью замеров баллона.

– Мы упёрлись в дефект, легли на него, теперь открылся второй «зонтик» справа. Сейчас я его поцентрирую.

Физиологи изучают изображение в разных проекциях: надо удостовериться, что окклюдер закрыл отверстие полностью.

– Чётко по дефекту, – заключили они.

Доставляющую систему удаляют из вены. Ещё несколько раз проверяют правильность установки окклюдера и накладывают повязку в месте разреза на ноге девочки.

Со стороны 20-минутная операция кажется чётко отретипированной и рядовой. Но хирург Квашин тщательно выверяет каждое действие:

– К любому пациенту – и маленькому, и старенькому – нужно идти как в первый раз.

Ещё до операции, говорит врач, Саша рассказала ему о своих школьных успехах, о своих подружках: «А как же? С пациентом надо сначала контакт наладить, побеседовать, успокоить, и всё пройдёт хорошо».

Сразу после операции Сашу К. отвезли в реанимацию. Всё прошло успешно. Вечером того же дня девочку перевели в палату, а уже на пятый день выписали домой. «Чувствует себя хорошо, активная, хочет прыгать и бегать! Но я, конечно, пока её ограничиваю», – говорит мама. Через полгода Саша, как и все прооперированные дети, должна будет пройти контрольное обследование, после этого все ограничения снимут и девочка вернётся к обычной жизни.

Современные средства диагностики позволяют выявлять порок сердца у детей ещё во внутриутробном периоде или в первые часы, дни жизни ребёнка. Чаще всего это открытый артериальный проток или дефект межпредсердной перегородки. Такие пороки представляют большую угрозу для здоровья и жизни ребёнка. Эндоваскулярная операция позволяет быстро и малотравматично их устранить.

ПИСЬМО

ВАСИЛИНА КОБЫЛЬНИКОВА, 3 ГОДА, ВРОЖДЁННЫЙ ПОРОК СЕРДЦА, СПАСЁТ ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ОПЕРАЦИЯ, ТРЕБУЕТСЯ ОККЛЮДЕР. 66 443 РУБ.

ВНИМАНИЕ! ЦЕНА ОККЛЮДЕРА 242 799 РУБ. 47 663 РУБ. СОБРАЛИ ТЕЛЕЗРИТЕЛИ ГТРК «ИРКУТСК». 128 693 РУБ. СОБРАЛИ ЧИТАТЕЛИ РУСФОНДА. НЕ ХВАТАЕТ 66 443 РУБ.

Когда дочка проходила медицинское обследование перед детским садом, врач заподозрил у неё проблемы с сердцем. Мы поехали на обследование в Иркутск, УЗИ показало, что у Василины порок сердца – дефект межпредсердной перегородки. Кардиолог обнадежил нас: так как дефект небольшого размера, то к трём годам он закроется самостоятельно, никаких обследований врач не назначил. До осени прошлого года болезнь никак себя не проявляла. А в ноябре дочка стала быстро уставать, даже после короткой прогулки у неё появлялась одышка. Мы сразу поехали в

Иркутскую областную клиническую больницу (ИОКБ) – выяснилось, что дефект увеличился, сердце Василины работает с перегрузкой. Нужна срочная операция. Провести её можно без разреза грудной клетки, эндоваскулярно, закроют дефект специальным устройством – окклюдером. Саму операцию сделают по госквоте. Но надо оплатить окклюдер. А для нас с мужем это непосильная сумма, растим двоих детей, денег едва хватает на жизнь. Прошу вас, помогите!

ВАЛЕНТИНА НЕВОЛЬКО, ИРКУТСКИЙ РАЙОН, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ



Заведующий отделением кардиохирургии № 2 ИОКБ Владимир Медведев (Иркутск): «Василине требуется эндоваскулярное закрытие дефекта окклюдером. После щадящей операции девочка быстро восстановится, сможет нормально расти и развиваться».

СДЕЛАНО

ОККЛЮДЕР ДЛЯ ОПЕРАЦИИ БОРЕ МУХТЫРОВУ ОПЛАЧЕН

13 апреля на сайте Русфонда, в газете «Восточно-Сибирская правда» и в эфире ГТРК «Иркутск» мы рассказали историю семилетнего Бори Мухтырова из Иркутской области («Маленький хозяин», Татьяна Лобанова). У мальчика врождённый порок сердца – дефект межпредсердной перегородки. Болезнь нарастает, в последнее время дыхание стало затруднено, часто возникают боли в груди. Боре необходима срочная эндоваскулярная операция. Провести её по госквоте готовы в Иркутской областной клинической больнице. Но надо оплатить окклюдер – устройство, с помощью которого закроют дефект. А у Бориных родителей такой возможности нет. Рады сообщить: вся необходимая сумма (242 799 руб.) собрана. Николай, папа Бори, благодарит всех за помощь. Примите и нашу признательность, дорогие друзья.

И вот ещё новости.

164 наших читателей, 1547 телезрителей ГТРК «Иркутск» оказали исчерпывающую помощь (466 819 руб.) троим тяжелобольным детям – очередникам иркутского бюро Русфонда.

Оплачены: расходные материалы к инсулиновой помпе Никите Тюрневу (7 лет, 155 165 руб., Иркутск, Иркутская обл.), лекарство Лёне Сморгочку (7 лет, 68 855 руб., Жигаловский район, Иркутская обл.).

Помогли: N. Reichenbach (Германия), за Александра (Кировская обл.), Алексей, Екатерина Жамьянова (оба – Новосибирская обл.), Lidiya (Приморский край), Татьяна (Республика Марий Эл), Марина Медяник (Саратовская обл.), НЗ (Тюменская обл.), Sm1th21 (Челябинская обл.), Любовь Владимировна (Ярославская обл.), А. Раевская, Зинаида, Павел Стасевич (все – Санкт-Петербург), Валентина Шарьурова, Е.В., Константин Козыров, Кристина, аroli (все – Москва), Александр, Александрович, Алексей, Алексей Александров, Алёна, Алёна Фирсова, Алла, Альбина, Андрей, Андрей Андреев, Анна, Вадим, Евгения, Евгений Кофман, Илья Егоров, Кирилл, Кристина, Людмила, Максим Рудых, Мария, Михаил, Н.Ю., Надежда Сидорова, Надежда Х., Никита, Ольга, Руслан, Светлана Иванова, Татьяна, Татьяна Гуркова, туяна, Роман, тупко, 8 (все – Иркутская обл.). Спасибо!

ТАТЬЯНА ЛОБАНОВА

О Русфонде

Русфонд (Российский фонд помощи) – один из крупнейших благотворительных фондов современной России, создан в 1996 году как благотворительный журналистский проект. В настоящее время действуют 18 региональных представительств фонда в России.

Миссия фонда – помощь в лечении тяжелобольных детей и инвалидов, содействие развитию гражданского общества и внедрению высоких медицинских технологий.

За минувшие годы Русфонд создал уникальную модель адресного журналистского фандрайзинга. В настоящее время фонд системно публикует просьбы о помощи на страницах газеты «Коммерсант» и на rusfond.ru, а также на информационных ресурсах 174 региональных партнёрских СМИ.

С 2011 года развивается телевизионный проект «Русфонд на «Первом», с 2013 года партнёрами фонда стали региональные филиалы ВГТРК.

Только в 2016 году более 6 млн телезрителей и читателей Русфонда помогли 3518 детям России и СНГ, собрав и пожертвовав свыше 1,607 млрд руб. В 2017 году (на 8 июня) собрано 758 204 224 руб., помощь получили 1027 детей, прооперировано 4017 потенциальных доноров костного мозга для Национального регистра. Для детей из Иркутской области собрано 2 275 619 рублей.

За 20 лет частные лица и компании пожертвовали в Русфонд свыше 9,828 млрд руб., на эти деньги возвращено здоровье более чем 18 тысячам детей. Серьёзную поддержку получили сотни многодетных и приёмных семей, взрослые инвалиды, а также детдома, школы-интернаты и больницы России. Фонд организует акции помощи в дни национальных катастроф. Русфонд помог 118 семьям моряков АПЛ «Курск», 153 семьям пострадавших от взрывов в Москве и Волгодонске, 52 семьям погибших заложников «Норд-Оста», 100 семьям пострадавших в Беслане.

Фонд – лауреат национальной премии «Серебряный лучник», награждён памятным знаком «Милосердие» № 1 Министерства труда и социального развития РФ за заслуги в развитии российской благотворительности. Руководитель Русфонда Лев Амбиндер – член Совета при Президенте РФ по развитию институтов гражданского общества и правам человека.

Дополнительную информацию о Русфонде можно найти на rusfond.ru.

Реквизиты:
Благотворительный фонд «Русфонд»,
ИНН 7743089883,
КПП 774301001,
р/с 40703810700001449489
в АО «Райффайзенбанк»,
г. Москва,
к/с 30101810200000000700,
БИК 044525700.

Назначение платежа:
пожертвование на лечение
фамилия и имя ребёнка.
НДС не облагается.
Адрес фонда: 125315,
г. Москва, а/я 110; rusfond.ru;
e-mail: irk_rusfond@mail.ru,
rusfond@rusfond.ru.

Телефоны: в Москве
8-800-250-75-25
(звонок бесплатный,
благотворительная линия
МТС), факс (495) 926-35-63;
в Иркутске 8-924-702-03-22,
руководитель бюро Русфонда
Татьяна Козьмина.