|  |  |
| --- | --- |
| БФ «Добро24.ру»660014, г. Красноярск, ул. Юности, 39-40т. +7 908 214 34 94 ОГРН 1112400001471 ИНН 2462195051E-mail: bf@dobro24.ruСайт: [www.dobro24.ru](http://www.dobro24.ru)  |  |

**Проект «Pro сердце» благотворительного фонда «Добро24.ру» по оказанию помощи в покупке подкожно имплантируемых кардиомониторов пациентам ФГБУ Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии Минздрава РФ г. Красноярск**

**Обоснование проекта**

Синкопальные, пресинкопальные состояния, приступы учащенного сердцебиения довольно широко распространены в общей популяции. По данным эпидемиологических исследований, 40% людей хотя бы раз в жизни переносили синкопальное состояние, и у 30% из них данный эпизод имел место в детском возрасте. Синкопальные состояния кардиогенной природы являются наиболее прогностически неблагоприятными, так как связаны с высоким риском развития внезапной сердечной смерти. **Уровень полугодовой смертности у пациентов с кардиогенным синкопе превышает 10%.**

Эффективность диагностики синкопальных состояний неясного генеза с помощью традиционных методов ЭКГ исследования относительно невысока и составляет:

– для стандартной ЭКГ – 2–11%;

– для 24-часового холтеровского мониторирования – 2–20%;

– для теста на поворотном столе (тилт-тест) – 11–87%;

– для инвазивного электрофизиологического исследования – 11–49%;

– проведение неврологического осмотра и тестирования, включая компьютерную томографию (КТ) головного мозга, позволяет определиться с причиной синкопе лишь в 4% случаев.

Использование подкожно имплантируемых кардиомониторов с возможностью длительного (до 3 лет) непрерывного мониторинга ЭКГ позволило существенно (до 43–88%) увеличить эффективность диагностики у пациентов с синкопальными состояниями неясного генеза. Данный вид диагностики является экономически более выгодным в сравнении с последующими обследованиями с целью дальнейшего диагностического поиска. Что, в свою очередь, позволит повысить выживаемость в данной группе пациентов. Каждому третьему пациенту с кардиогенной причиной синкопальных состояний требуется хирургическое (интервенционное) вмешательство: имплантация электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, катетерная аблация.

По предварительным подсчетам ежегодная выявляемость таких пациентов составит 48 – 50 в год. У данной категории пациентов имеется высокий риск серьезных нежелательных явлений, включая риск внезапной сердечной смерти. Согласно рекомендациям ВНОА следующим шагом в диагностическом поиске является имплантация подкожного петлевого регистратора (имплантируемого кардиомонитора, способного осуществлять запись ЭКГ пациента длительностью до 3 – 5 лет и возможностью сохранения значимых эпизодов в памяти устройства). Данное устройство позволяет дифференцировать кардиальный генез синокпальных состояний от других причин уже после первого случая потери сознания. В случае наличия патологии сердца, вовремя осуществить профилактику возможных нежелательных сердечно-сосудистых событий.

**Цели проекта**

Формирование бюджетного фонда для покупки подкожно имплантируемых кардиомониторов пациентам ФГБУ Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии Минздрава РФ г. Красноярск в возрасте от 3 до 35 лет, что позволит:

1. Повысить доступность диагностического метода длительного мониторирования ЭКГ у пациентов детского возраста с синкопальными состояниями неясного генеза.
2. Повысить выявляемость кардиогенных причин синкопальных состояний.
3. Своевременно оказать необходимое лечение данной патологии в условиях ФГБУ ФЦ ССХ г. Красноярск.
4. Повысить выживаемость детей с синкопальными состояниями от кардиальных причин.

**Задачи проекта**

Сбор средств и оплата подкожно имплантируемых кардиомониторов пациентам ФГБУ Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии Минздрава РФ г. Красноярск.

**Бюджет проекта**

Имплантация петлевого регистратора для долговременной регистрации электрической активности проводящей системы сердца является диагностической процедурой. Код услуги А05.10.012. Средний тариф для федеральных медицинских организаций 24.510,63 рублей. **Стоимость самого имплантируемого монитора в тариф не входит.**

Ориентировочная ежегодная сумма для обеспечения нужд проекта (учитывается только расходный материал – каридомонитор, пребывание и лечение в стационаре за счет средств ОМС): 50 х 190,000 = 9 500 000 рублей.

**Ответственный за проект со стороны клиники-партнера:** сердечно-сосудистый хирург, к.м.н. Кропоткин Евгений Борисович.

**Инструментарий**

Реализация проекта осуществляется посредством распространения информации от лица благотворительного фонда «Добро24.ру» на доступных интернет-площадках, в СМИ, а также путем проведения публичных акций на площадках города Красноярска и Красноярского края, а также любыми другими методами фандрайзинга, включая прямые обращения к бизнес-структурам.

Сбор средств в рамках программы осуществляется через прием пожертвований для проекта «Pro сердце» на счет благотворительного фонда «Добро24.ру».

Под пожертвованиями для проекта «Pro сердце» подразумеваются пожертвования, в назначении платежа которого указаны следующие наименования:

— благотворительное пожертвование на проект «Pro сердце»;

— благотворительная помощь на покупку имплантируемых кардиомониторов;

— благотворительная пожертвование на лечение (ФИО пациента);

— благотворительное пожертвование на программу «Спасем жизнь вместе»;

— благотворительное пожертвование на Уставную деятельность фонда.

Все средства, собранные в рамках проект «Pro сердце» фиксируются как «средства на проект «Pro сердце» в рамках программы «Спасем жизнь вместе» и являются средствами для целевого использования на покупку имплантируемых кардиомониторов. Излишки средств для подопечных данной программы направляются в общий бюджет проекта.

Заявка на помощь в рамках проекта формируется на основании устного или письменного направления пациентов врачами ФГБУ Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии Минздрава РФ г. Красноярск в благотворительный фонд «Добро24.ру», подачи заявки в соответствие с требованиями, указанными на сайте фонда в разделе «Нужна помощь?».

**Дата начала реализации программы и сроки проведения**

Проект реализуется с 9 января 2024 года и является частью программы «Спасем жизнь вместе» (Программа реализуется с 23 июня 2011 года (Приказ №1-пр)). Проект является бессрочным.

Все средства, собранные в рамках программы ««Pro сердце»» в текущем году и неизрасходованные в рамках проекта, переходят на следующий год и фиксируются как «средства на проект ««Pro сердце»» в рамках программы «Спасем жизнь вместе».

Председатель совета волонтеров БФ «Добро24.ру»

Абанцева О. В.