



Qazaqstan
halqyna



**ОТЧЕТ
ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВ,
ВНЕСЕННЫХ В ФОРМЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ВЗНОСОВ ОПЕРАТОРОМ ЛОТЕРЕИ
АО "СӘТТІ ЖҰЛДЫЗ"
ЗА II КВАРТАЛ 2024 ГОДА**



В соответствии со статьей 14 Закона Республики Казахстан «О лотереях и лотерейной деятельности» (в редакции от 30.12.2022)

«Оператор лотереи обязан ежеквартально направлять не менее десяти процентов от разницы между выручкой от реализованных лотерейных билетов, квитанций или иных документов и призовым фондом в форме обязательных имущественных взносов в общественный фонд «Қазақстан халқына»».

Согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 10 февраля 2017 года № 48 оператором лотереи определено акционерное общество «Сәтті Жұлдыз». 1 февраля 2023 года между Фондом и АО «Сәтті Жұлдыз» заключен договор №07–5/1.

4 887 334 045 тенге

Имущественный взнос АО «Сәтті Жұлдыз»
на 01.01.2024 года

882 174 746 тенге

Финансирование благотворительных инициатив
из средств АО «Сәтті Жұлдыз» в I квартале 2024 года

4 005 159 299 тенге

Остаток средств на 01.04.2024 года

160 312 381 тенге

Имущественный взнос АО «Сәтті Жұлдыз»
во II квартале 2024 года

270 525 378 тенге

Финансирование благотворительных инициатив
из средств АО «Сәтті Жұлдыз» в II квартале 2024 года

3 894 946 302 тенге

Остаток средств на 01.07.2024 года

**СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ОБ ОКАЗАННОЙ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ ПОМОЩИ
ИЗ СРЕДСТВ АО “СӘТТІ ЖҰЛДЫЗ”
ЗА II КВАРТАЛ 2024 ГОДА**

Наименование благотворительной программы/проекта	Стоимость программы/ проекта, тенге	Фактически выплачено во 2 кв. 2024 г., тенге	Доля выплат на реализацию программы/ проекта во 2 кв. 2024 г. от общей стоимости программы/проекта, %
Здравоохранение			
1	QH Развитие детской нейрохирургической службы	3 487 221 287	249 066 618 7%
Социальная поддержка и реабилитация			
2	QH "Шапағат Орал"	38 152 140	12 495 000 33%
3	QH Қордай арнаулы әлеуметтік орталығы	11 211 000	2 529 064 23%
Иная благотворительная помощь (на основании решения Правления Фонда)			
4	QH Арман арнаулы әлеуметтік орталығы	7 928 835	6 434 696 81%
Итого		270 525 378	x

ОКАЗАНА БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ ПОМОЩЬ НА СУММУ

270 525 378 тенге,

ЛИБО 5%

ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА ИМУЩЕСТВЕННОГО ВЗНОСА



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ОН РАЗВИТИЕ ДЕТСКОЙ НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

Цель Проекта

Целью благотворительного проекта «ОН Развитие детской нейрохирургической службы» (далее – Проект) является обеспечение трансферта технологий для повышения уровня оказания детской нейрохирургической службы.

Задачи Проекта

1. Внедрить в региональные медицинские организации современные технологии безопасного нейрохирургического лечения пациентов детского возраста;
2. Внедрить в АО «Национальный центр нейрохирургии» Министерства здравоохранения Республики Казахстан современные высокотехнологичные методы нейрохирургии при патологии головного мозга в условиях гибридной операционной.

Целевая группа благополучателей

Население страны детского возраста.

Партнеры по реализации Проекта:

- 1. Общественное объединение «Казахская ассоциация нейрохирургов»** (далее – Ассоциация)– инициатор Проекта (заявка от 15.03.2023 года):
 - взаимодействует со всеми партнерами, стейкхолдерами Проекта касательно реализации и своевременно уведомляет Фонд о любых отклонениях и/или изменениях в Проекте;
 - определяет технические спецификации оборудования и поставщиков;
 - осуществляет контроль исполнения обязательств Поставщика (поставка, монтаж, обучение и т. п.) и сбор текущей информации;
 - предоставляет в Фонд отчеты по мере реализации Проекта (промежуточные, итоговый);
 - содействует повышению качества нейрохирургической помощи населению;
 - определяет приоритетные направления научных исследований в нейрохирургии.

2. Акционерное общество «Национальный центр нейрохирургии» Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее – Центр нейрохирургии) – партнер и оператор Проекта:

- взаимодействует со всеми благополучателями и осуществляет общую координацию реализации Проекта;
- путем обучения детских нейрохирургов осуществляет трансферт технологий безопасного нейрохирургического лечения;
- обеспечивает контроль за поставкой оборудования поставщиком до конечного получателя и своевременное направление подтверждающих документов благополучателями о получении медицинского оборудования и направляет информацию в Фонд;
- осуществляет систематизацию статистических данных реализации Проекта;
- обеспечивает подготовку помещения для гибридной операционной;
- осуществляет сбор информации (отчет главных детских нейрохирургов регионов) с указанием потребности по оснащению медицинскими изделиями детской нейрохирургической службы региона;
- осуществляет контроль за обучением поставщиком персонала на новом медицинском оборудовании.

3. Медицинские организации – благополучатели Проекта:

- формируют потребность и направляют в Центр нейрохирургии (заявки медицинских организаций прилагаются);
- принимают медицинское оборудование на баланс и направляют все подтверждающие документы в Фонд (в т. ч. акты приема-передачи и т. п.);
- обеспечивают наличие специалистов и бесперебойную эксплуатацию полученных медицинских изделий (в т. ч. сервисное обслуживание после гарантийного периода);
- собирают статистику и направляют в Центр отчет по итогам реализации Проекта.

4. Министерство здравоохранения Республики Казахстан:

- предоставляет в Фонд согласование о необходимости оказания благотворительной помощи (письмо МЗ РК от 24.11.2022 года № 01-1-16/37493).

5. Фонд:

- оказывает благотворительную помощь по приобретению медицинского оборудования для развития детской нейрохирургической службы в рамках реализации Проекта.

Актуальность Проекта

Детская нейрохирургическая служба страны берет свое начало с открытия отделения экстренной нейрохирургии в 1977 году на базе Детской городской клинической больницы г. Алматы.

Количество детских нейрохирургических коек в системе здравоохранения Республики Казахстан по итогам 2022 года – 354. Нейрохирургические услуги детям оказываются в отделениях многопрофильных областных и городских стационаров. Детские нейрохирургические отделения имеются в городах Астана, Алматы, Шымкент, Тараз, Усть-Каменогорск и в остальных 11 регионах койки развернуты на базе травматологических отделений. В Жетысуской, Северо-Казахстанской и Улытауской областях детские нейрохирургические койки отсутствуют.

По итогам 2022 года в регионах детскому населению по основным нозологиям было проведено 2471 нейрохирургических операции.

В основном в регионах оказывается экстренная нейрохирургическая помощь детям, что составляет 84,5% от всех операций, а именно операции при черепно-мозговой, спинномозговой травмах и окклюзионном синдроме при гидроцефалии, на втором месте операции при спинномозговых грыжах и краниостенозе – 10,2%. Это связано с большей распространенностью данных видов заболеваний у детей, а также относительно меньшей сложностью операций, менее длительной подготовкой нейрохирурга – 4 года, и наличие недорогостоящего оборудования, таких как нейрохирургический набор инструментов, краниотом, операционный стол, интраоперационный нейромониторинг, налобная лупа.

На третьем месте операции при сосудистой патологии и опухолях центрально-нервной системы – 5,1%, это связано в первую очередь с меньшей распространенностью данных видов заболеваний у детей, а также сложностью самой операций, длительной подготовкой нейрохирурга – более 10 лет, и наличие дорогостоящего оборудования, таких как нейронавигация, нейрохирургический микроскоп, ангиографическая установка Биплан, операционный блок с ламинарным потоком.

При анализе сравнительных данных за последние 3 года количество нейрохирургов увеличилось и составило 60 человек, показатель обеспеченности нейрохирургами составил 0,09 на 10 тыс. населения.

С увеличением количества нейрохирургов в регионах появилась возможность улучшения доступности к нейрохирургическим услугам детскому населению путем обучения специалистов из регионов и трансферта медицинских технологий.

При этом, в 21 организации здравоохранения, имеющих в своем составе детские нейрохирургические койки – отсутствует соответствующее оборудование (современные краниотомы и нейромониторинг), что не позволяет осуществить трансферт технологии «безопасная хирургия».

Ежегодно в Центре нейрохирургии получают лечение 300–500 детей с различными заболеваниями нервной системы. Основную массу 56,3% составляют операции при тяжелых патологиях у детей, таких как опухоли центрально-нервной системы и сосудистая патология, а также отмечается ежегодный рост данных видов операций со 175 в 2020 году до 280 в 2022 году. Это связано с улучшением выявляемости и ростом опыта детских нейрохирургов в Центре нейрохирургии.

При этом снижается количество операций при спинномозговых грыжах и краниостенозах с 24,9% в 2020 г. до 17,9% в 2022 г., а также гидроцефалии и травмах с 21,1% в 2020г. до 16,3% за 2022 г. Это связано с трансфертом данных технологий в регионы.

Вследствие значительного прогресса инновационных технологий в мире также расширились возможности медицинских изделий, примером тому является появление 10 лет назад гибридных операционных. В Центре нейрохирургии отсутствует гибридная операционная, в связи с чем специалисты вынуждены проводить операции в 2 этапа (второй этап операции через несколько дней), что отрицательно сказывается на состоянии ребенка и увеличивает риск осложнений. Гибридная операционная без сомнений позволит решить много научно-практических задач, а также повысит конкурентоспособность отечественной медицины и будет способствовать развитию медицинского туризма.

В соответствии с Бюджетным кодексом РК приобретение медицинских изделий из республиканского бюджета для акционерных обществ осуществляется за счет бюджетных инвестиций посредством формирования и (или) увеличения уставного капитала юридического лица, в соответствии с утвержденным в установленном порядке финансово-экономическим обоснованием, что практически не исполнимо, к примеру:

От Центра нейрохирургии в Министерство направлялись заявки (№ 07–1/720 от 08.10.2020г. и № 07–1/955 от 28.10.2021г.) на приобретение ангиографической системы биплан. Однако в республиканском бюджете на 2023–2025гг. средства на это не были предусмотрены.

В этой связи Центр нейрохирургии ежегодно за счет собственных средств приобретает оборудование на сумму более 500 млн тенге.

При этом на 2023 г. за счет собственных средств амортизационного фонда Центра вынуждено запланировал приобретение оборудования на сумму 1427,9 млн тенге, взамен вышедшего из строя по причине физического износа (эксплуатируется 15 лет), к примеру:

- паровой стерилизатор автоклав на сумму 130,0 млн. тенге (2 единицы);
- МРТ на сумму 900,7 млн. тенге;
- наркозный аппарат на сумму 59,2 млн. тенге (2 единицы) и т.д.

Приобретение гибридной операционной из-за высокой стоимости за счет собственных средств Центра не представляется возможным.

Проектом планируется оснащение в части:

1) нейромониторинга. Нейромониторинг позволяет непрерывно наблюдать за функциональным состоянием нервной системы с целью минимизации структурных повреждений с использованием регистрации электрофизиологических параметров и своевременного обнаружения опасных отклонений. Нейромониторинг является важным составным элементом единой системы нейрофизиологического обеспечения высокотехнологичной нейрохирургической помощи. На подавляющей территории планеты (США, ЕС, Великобритании, РФ и др.) нейрофизиологический мониторинг входит в стандарты медицинской практики и рутинно используется при многих оперативных вмешательствах;

2) видеоэндоскопических стоек. Эндоскопическая санация желудочковой системы при кровоизлияниях позволяет одновременно эвакуировать сгустки крови, а в некоторых случаях остановить источник кровотечения с помощью коагуляции. В сравнение с традиционным методом – вентрикулостомии, значительно снижается риск инфекционных осложнений, сокращается пребывание пациента в стационаре, повышается эффективность лечения.

3) краниотомов. Для большинства оперативных вмешательств в нейрохирургии необходимо проведение манипуляций на костях черепа или позвоночника. В мировой практике использование краниотомов является обязательной и рутинной практикой, однако большая доля лечебно-профилактических учреждений нашей страны продолжает использовать устаревшие ручные медицинские коловороты травмируя окружающие ткани, что увеличивает время операций и сроки реабилитации пациентов;

4) наборов нейрохирургических инструментов. В регионах имеющиеся нейрохирургические наборы инструментов физически изношены и морально устарели, в большинстве случаев в неполном наборе. От качества и удобства инструментов напрямую зависит качество операции. Помимо этого, нейрохирурги вынуждены выезжать на экстренные вызова в отдаленные районные больницы, в связи с чем необходимо иметь несколько комплектов инструментов;

5) операционных столов с системой фиксации головы. Они имеют различные регулировки высоты и наклона, имеют туннель для рентгеновской кассеты по всей длине стола. 8 субъектов здравоохранения не имеют подобных столов и производят оперативные вмешательства детским пациентам на столах для общей хирургии.

6) гибридной операционной с биплановой ангиографической системой. В настоящее время эффективными методами лечения в сосудистой нейрохирургии считают микрохирургические и эндоваскулярные операции. В наиболее сложных случаях требуется одномоментное или последовательное использование этих операций, поскольку комплексный подход позволяет оптимизировать решение задач, которые невозможно или затруднительно выполнить одним из методов. При лечении сложных аневризм головного мозга предпочтительно наличие гибридной операционной. Традиционный подход состоит в том, что случаи, требующие комбинации разных операций, предполагают проведение оперативного вмешательства с разными анестезиологическими пособиями и в разных операционных, что значительно усложняет и затягивает процесс. Для совмещения методик целесообразно использовать гибридную операционную, с оснащением, позволяющим выполнять разные операции последовательно или одномоментно, не прибегая к транспортировке пациента в другую операционную и пролонгации наркоза. Таким образом объединение усилий операторов в одной операционной, при наиболее сложных вариантах цереброваскулярных заболеваний, минимизирует недостатки каждого из методов, улучшает исходы заболеваний.

Следует отметить, что в странах Центральной Азии нет гибридных операционных, в том числе и в клиниках нейрохирургии. Вместе с тем, гибридная операционная в Казахстане имеется в Национальном Центре кардиохирургии, Медицинском центре управления делами Президента и Восточно-Казахстанской области (КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи города Семей» Управления здравоохранения ВКО).

При этом нейрохирургия – приоритетное направление, требующее высокотехнологичные подходы и инновационные методы лечения и наличие гибридной операционной значительно повысит уровень оказания нейрохирургической помощи, снизит риски осложнений и будет способствовать развитию мед. туризма для ближнего зарубежья.

Реализация благотворительного Проекта позволит улучшить доступность, безопасность и качество оказываемой нейрохирургической помощи детскому населению Республики Казахстан, что в свою очередь приведет к снижению количества послеоперационных осложнений, инвалидности и смертности.

Информация о Проекте:

Проект предполагает реализацию следующими этапами (этапы могут осуществляться параллельно и/или последовательно в зависимости от поставок оборудования, установки гибридной операционной):

1) Приобретение нейрохирургического оборудования в региональные центры и проведение обучения для нейрохирургов.

Фонд совместно с благополучателями, Центром нейрохирургии и поставщиками заключит договора на поставку медицинского оборудования на основании представленной Ассоциацией технической спецификации и предложенных официальных дистрибьюторов производителей (письмо Ассоциации от 05.05.2023 года № 01–19/30). Гарантийное обслуживание будет составлять 37 месяцев со дня поставки.

Центр нейрохирургии с Ассоциацией проведут обучение детских нейрохирургов и осуществляет трансферт технологии безопасного нейрохирургического лечения пациентов.

2) Внедрение современного высокотехнологичного метода нейрохирургии при патологии головного мозга в условиях Гибридной операционной.

Гибридная операционная дает возможность проводить высокоспециализированное лечение сложной сосудистой патологии, опухолей головного мозга, функциональных операций. При этом операции с применением гибридной технологии позволяют видеть в режиме реального времени изображения одновременно в двух проекциях, что важно при проведении микрохирургических и эндоваскулярных операций. Интраоперационный контроль с помощью цифровой ангиографии и интраоперационной компьютерной томографии позволит свести к минимуму вероятные осложнения и обеспечивает большую безопасность пациента. Позволяет хирургу выполнять двух и трехэтапные операции в один этап.

АО «Национальный центр нейрохирургии» является единственным специализированным нейрохирургическим центром в Казахстане, куда поступают пациенты с самыми сложными нейрохирургическими заболеваниями. Заболеваемость патологий головного мозга не так сильно распространена, как другие патологии и согласно 15 летнему опыту работы Центра и данных зарубежных источников на 18 млн. населения Казахстана по прогнозам ежегодно около 250 – 350 пациентов будут нуждаться в нейрохирургических операциях с применением гибридной операционной (биплан), при этом сосудистое отделение Центра ежегодно принимает более 1000 пациентов. В связи с чем на ближайшие 5 лет одной нейрохирургической гибридной операционной (биплан) достаточно для маленькой численности населения страны.

После завершения поставок Ассоциация сформирует отчет с подтверждающими документами. Далее сформированный отчет будет направлен в Министерство и в акиматы регионов для имплементации успешного опыта на местах.

Ожидаемые результаты

Проект позволит внедрить в Центре технологичные методы при патологии головного мозга в условиях гибридной операционной с биплановой ангиографической системой. Гибридная операционная даст возможность проводить высокоспециализированное лечение сложной сосудистой патологии, опухолей головного мозга, функциональных операций. Появится возможность видеть изображения в режиме реального времени одновременно в 2-х проекциях, что важно при проведении микрохирургических и эндоваскулярных хирургических операций. Интраоперационный контроль с помощью цифровой ангиографии и интраоперационной компьютерной томографии сведет к минимуму вероятные осложнения и обеспечит большую безопасность пациента позволяя оператору выполнять 2-х и 3-этапные операции в один этап.

Также Проект улучшит доступность и повысит качество оказываемой специализированной и высокотехнологической нейрохирургической помощи детям в регионах путем создания условий (приобретение заявленных медицинских изделий) для трансферта из Центра современных технологий безопасного нейрохирургического лечения:

1) нейрохирургические операции с применением интраоперационного нейромониторинга (далее – нейромониторинг). Использование нейромониторинга поможет предотвращать повреждения до того, как они станут настолько тяжелыми, что смогут вызвать послеоперационные осложнения у пациентов. Нейромониторинг позволит определить «физиологическую дозволенность» оперативного вмешательства;

2) малоинвазивные нейрохирургические операции с применением видеоэндоскопической стойки. Позволит оперировать через минимально возможные, а порой единственные доступы;

3) технология безопасного доступа с использованием современной интегрированной силовой консоли (краниотом). Использование высокоскоростных краниотомов, позволит ускорить доступ к центральной или периферической нервным системам и минимально травмировать окружающие ткани.

Реализация Проекта позволит открыть детские нейрохирургические койки в СКО (5 коек), Улытауской области (5 коек) и в АО «Национальный центр педиатрии и детской хирургии» (5 коек) для оказания плановой госпитализации детям в регионах в рамках государственного заказа.

У Центра нейрохирургии появится возможность продолжить в регионах трансферт современных практик и подходов по безопасному нейрохирургическому лечению пациентов во время операции. Это постепенно снизит очередность в листе ожидания на плановую нейрохирургическую помощь в Центр.

Продолжительность ожидания госпитализации детей снизиться в 2–3 раза с 60–90 дней до 30 дней, за счет:

1) приобретение современного инструментария, краниотомов и нейромониторинга позволит внедрить технологии безопасной хирургии в 16 регионах, что расширит спектр оказываемых операций в регионах;

2) приобретение эндоскопической стойки позволит внедрить технологии в 4 региона, где будут выполняться следующие операции:

а) ГКП на ПХВ «Центр охраны материнства и детства» г. Актобе;

- эндоскопическая чистка желудочков при ВЖК и вентрикулитах – 50-60 случаев;

- эндоскопическая тривентрикулостомия при врожденных патологиях ЦНС, ВЖК, хирургии опухолей – 20-30 случаев;

- хирургическое лечение поликистоза головного мозга – 10-20 случаев.

б) ГКП на ПХВ «Областная детская больница» г. Шымкент (обслуживает население Туркестанской области):

- эндоскопическая чистка желудочков при ВЖК и вентрикулитах – 70-80 случаев;

- эндоскопическая тривентрикулостомия при врожденных патологиях ЦНС, ВЖК, хирургии опухолей – 30-40 случаев;

- хирургическое лечение поликистоза головного мозга – 20-30 случаев.

в) - КГП на ПХВ «Детская городская клиническая больница №2» г. Алматы:

- эндоскопическая чистка желудочков при ВЖК и вентрикулитах – 80-90 случаев;

- эндоскопическая тривентрикулостомия при врожденных патологиях ЦНС, ВЖК, хирургии опухолей – 40–50 случаев;
- хирургическое лечение поликистоза головного мозга – 30–40 случаев.

География и период реализации Проекта:

Период реализации Проекта: 2023–2025 годы (24 месяца).

Перечень регионов: 1) город Астаны; 2) город Алматы; 3) Абайская область; 4) Акмолинская область; 5) Актюбинская область; 6) Алматинская область; 7) Атырауская область; 8) Восточно-Казахстанская область; 9) Жамбылская область; 10) Западно-Казахстанская область; 11) Карагандинская область; 12) Костанайская область; 13) Кызылординская область; 14) Мангыстауская область; 15) Павлодарская область; 16) Северо-Казахстанская область; 17) Туркестанская область; 18) Улытауская область; 19) Область Жетісу.

Бюджет Проекта

3 487 221 287 тенге

Общая смета расходов включает оснащение следующим оборудованием:

- Нейрохирургический набор инструментов
- Операционный стол с системой фиксации головы
- Интегрированная силовая консоль (краниотом)
- Система интраоперационного нейромониторинга
- Видеоэндоскопическая стойка
- Гибридная операционная с биплановой ангиографической системой

Во II квартале 2024 года на реализацию проекта [QH "Развитие детской нейрохирургической службы"](#) было выделено

249 066 618 тенге,

либо 7%

от общей стоимости программы/проекта



СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА И РЕАБИЛИТАЦИЯ

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ОН "ШАПАҒАТ ОРАЛ"

Цель Проекта

Благотворительный проект «ОН Шапағат Орал» направлен на повышение качества жизни людей с ограниченными возможностями и людей пожилого возраста, проживающих в коммунальном государственном учреждении «Уральский центр оказания специальных социальных услуг управления координации занятости и социальных программ Западно-Казахстанской области».

Целью Проекта является повышение качества жизни, а также оказания социальных и медицинских услуг пенсионерам, лицам с инвалидностью I и II группы и лицам с инвалидностью с психоневрологическими отклонениями старше 18 лет.

Задачи Проекта

1. Обеспечить КГУ «Уральский центр оказания специальных социальных услуг управления координации занятости и социальных программ Западно-Казахстанской области» специализированным автомобилем для перевозки лиц с ограниченными возможностями с задним подъёмником;
2. Оснастить КГУ «Уральский центр оказания специальных социальных услуг управления координации занятости и социальных программ Западно-Казахстанской области» современным физиотерапевтическим оборудованием для формирования полноценной социально-бытовой адаптации и проведения качественной медико-социальной помощи.

Основание

Центр был открыт в 1945 году, рассчитан на 540 мест. Работают 3 отделения: отделение для престарелых и лиц с инвалидностью, лиц с инвалидностью с психоневрологическими отклонениями и отделение дневного полустационара для лиц с инвалидностью с психоневрологическими отклонениями старше 18 лет.

В настоящее время в центре получают услуги 532 человека. В отделении для престарелых и лиц с инвалидностью – 227 получателей услуг: лиц с инвалидностью – 95, с нарушениями опорно – двигательного аппарата – 8, пенсионеров – 132.

В психоневрологическом отделении всего 280 услугополучателей: с нарушениями опорно – двигательного аппарата – 25. В отделении дневного полустационара – 25 получателей услуг, в том числе с нарушениями опорно-двигательного аппарата – 4 услугополучателя. Большинство получателей услуг имеют инвалидность I–II группы.

С начала года по настоящее время специальными социальными услугами охвачены 562 услугополучателя.

Проектом предусмотрено приобретение автомобиля и оборудования для физиотерапии:

1) Автобус для перевозки лиц с инвалидностью «Газель-Некст ЦМФ». Проект предполагает приобретение автомобиля со специальным подъемником для перевозки лиц с ограниченными возможностями. На сегодняшний день, при перевозке получателей услуг в другие лечебные учреждения для консультаций узкими специалистами, возникают затруднения в транспортировке, особенно тех лиц, которые передвигаются только с помощью кресло-коляски. Такие же проблемы возникают и при выполнении культурно-бытовых и других видов услуг. Центр сегодня обеспечен одной единицей автотранспорта с подъемником именно для колясочных получателей услуг. В результате чего возникают затруднения в работе и своевременного обеспечения различных мероприятий.

2) Аппарат «Поток-1» используется для профилактики и лечения с помощью небольшого источника тока. Аппарат «Поток-1» (гальванизатор) служит для профилактического и лечебного воздействия постоянным током на организм человека (гальванизации), а также для проведения лекарственного электрофореза в условиях клиники и стационара. Особенностью методов гальванизации и электрофореза, применяемых в приборе «Поток-1», является большая лечебная эффективность, безболезненность процедур, возможность сочетания с другими методами лечебного воздействия.

3) Аппарат дарсонвализации «Искра-1». Аппарат для дарсонвализации – медицинское оборудование стационарного типа, предназначенное для лечения недугов мышечной, нервной, кожи, сердечно-сосудистой системы, зубной, челюстной систем.

4) Аппарат УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности «УВЧ-60 Мед Теко» предназначен для физиотерапевтического метода лечения, при котором используют электромагнитные поля ультравысокой частоты местного лечебного воздействия электрическим или магнитным полем ультравысокой частоты (УВЧ). Представляет собой ламповый генератор ультравысокой частоты с помехоподавляющими устройствами, позволяющими производить его эксплуатацию без экранирующих кабин.

5) Электроодеяло обогревает постель, избавляет от неприятных ощущений в холодное время года, позволяет экономить на отоплении помещений, обеспечивает здоровый сон при открытых окнах, положительно воздействует на людей, которые болеют артритами, страдают от болей в спине и мышцах, поддерживает разную температуру в зонах постели.

6) Ультразвуковой ингалятор «Вулкан-1» предназначен для получения аэрозолей водорастворимых жидкостей лекарственных препаратов, минеральных вод с целью профилактики и эффективного лечения дыхательных путей и легких в стационарных медицинских учреждениях, поликлиниках, здравпунктах. Принцип действия ингалятора основан на распылении в виде аэрозоля водных растворов лекарств с помощью механических колебаний ультразвукового пьезоэлектрического преобразователя.

Ультразвуковой метод в отличие от механического продуцирует меньшие по величине частицы и бесшумен во время применения. Распыление лекарственных растворов производится в индивидуальном сосуде в замкнутом, изолированном от внешней среды объеме. Позволяет с помощью регулятора «приток воздуха» изменять плотность аэрозоля разбавлением его струей воздуха, нагнетаемой через фильтрующий вкладыш вентилятором аппарата, снабжен подогревающим устройством, позволяющим получать аэрозоль с температурой до +40°C.

Наличие в ингаляторе реверсивного клапана, позволяет предупреждать инфицирование шлангов и аппарата. Аэрозольный тракт легко разбирается, что дает возможность обрабатывать мундштук дезинфицирующими растворами. Ингаляторы комплектуются универсальными масками (для пациентов от 3-х лет и старше) – не менее 10 штук.

В качестве лекарственных растворов можно использовать растворы антибиотиков, натуральные целительные препараты: настои трав, лука, чеснока, минеральную воду, мёд и другие. Ультразвуковые возможности ингалятора значительно усиливают целебные свойства применяемых препаратов. Встроенный вентилятор даёт возможность создавать аэрозольное облако в помещении. Такое свойство находит применение при профилактике некоторых инфекционных заболеваний.

7) Облучатель ультрафиолетовый ОУФну. Аппарат предназначен для лечения верхних дыхательных путей (полостей носа, носоглотки, миндалин) и полости уха. В качестве источника излучения используются лампы высокого давления ДРТ-240. Поток ультрафиолетовых лучей концентрируется с помощью тубусов, индивидуальные зеркала позволяют наблюдать за направлением потока лучей, шторы разделяют зону на четыре сектора, что удобно для пациентов.

8) Аппарат для магнитотерапии «Алмаг 01» воздействует на поражённые органы бегущим импульсным магнитным полем и способствует снятию симптомов воспаления, исчезновению боли, возвращению работоспособности, позволяет снизить количество лекарственных препаратов. Аппарат позволяет устранить проблемы, связанные с болями в суставах, а также справиться с множеством других заболеваний.

При помощи импульсного бегущего магнитного поля (ИБМП) прибор оказывает глубокое воздействие на обрабатываемую зону тела, проникая на глубину 6–8 сантиметров, чего вполне достаточно для стимуляции и оздоровления.

Особенной эффективностью обладает сочетание классического медикаментозного лечения и магнитотерапии. Воздействуя на поврежденные и воспаленные ткани, улучшает кровообращение, запускает процесс регенерации и улучшает обменный и питательный процессы. В комплексе все это способствует снижению болезненных ощущений, лучшему усвоению лекарственных средств и, как следствие, скорейшему выздоровлению. Большая площадь действия, что, несомненно, играет важную роль. Например, при расположении на позвоночном столбе он действует на весь позвоночник в целом, усиливая терапевтический эффект. Процедуры проводятся не только взрослым людям, но также пожилым пациентам, страдающим от постоянных болезней, и даже детям с раннего возраста. Следует помнить об одной из важных особенностей прибора: терапевтическое воздействие накапливается постепенно, результаты становятся заметны не сразу. При этом на 3–4 день применения может возникнуть обострение и болевые ощущения – это нормально, так как проявляется воздействие на первопричину недуга. Положительное же влияние сохраняется на протяжении нескольких месяцев после прохождения курса, для хронических заболеваний лечение осуществляется в несколько подходов.

9) Облучатель ртутно-кварцевый на штативе «ОРКШ» предназначен для общих и местных индивидуальных облучений в физиотерапевтических кабинетах лечебных учреждений, как с лечебной, так и с профилактической целью. Выполнен в виде корпуса, укрепленного на подставке, которая обеспечивает возможность вращения его вокруг горизонтальной оси. В качестве источника ультрафиолетового излучения используется ртутно-кварцевая лампа ДРТ 240, установленная на лицевой стороне корпуса. Ультрафиолетовое излучение, создаваемое лампой, повышает общую сопротивляемость организма, улучшает обмен веществ, оказывает противовоспалительное, антибактериальное действие, понижает возбудимость нервных элементов кожи.

10) Аппарат для светолечения «Биоптрон Про 1» инновационный, сертифицированный для применения в медицинской практике прибор для светотерапии. Он предназначен для профилактики и лечения заболеваний, а также для ускорения процесса реабилитации после болезней, операции или травмы. Клинические исследования подтвердили высокую эффективность аппарата в лечении заболеваний детского возраста, ревматических болезней, спортивных травм, а также для проведения физиотерапии.

Кроме того, с его помощью можно достичь превосходных результатов в косметическом уходе за кожей. Диаметр фильтра прибора BIOPTRON PRO 1 равен 11 см, что позволяет проводить лечение различных участков тела. Лампа Цептер БИОПТРОН Про 1 генерирует особый вид света, который обладает всеми полезными свойствами естественного солнечного спектра, но без возможного вредного влияния ультрафиолета. Современные технологии позволяют воссоздать эти качества и гармонично использовать природные свойства света, воздействуя на организм мягко и эффективно. В свою очередь голова прибора может вращаться на 360*, что обеспечивает удобство использования при лечении любой части тела.

Целевая группа благополучателей

Конечными благополучателями Проекта будут лица с инвалидностью I-II групп, пожилые люди, нуждающиеся в постороннем уходе в условиях стационара КГУ «Уральский центр оказания специальных социальных услуг управления координации занятости и социальных программ Западно-Казахстанской области» (пенсионеры и лица с инвалидностью 1 и 2 группы, лица с инвалидностью с психоневрологическими отклонениями старше 18 лет).

Период реализации Проекта:

2023–2024 г.

Регион:

Западно-Казахстанская область, г. Уральск. Проект будет реализован в КГУ «Уральский центр оказания специальных социальных услуг управления координации занятости и социальных программ Западно-Казахстанской области».

Во II квартале 2024 года на реализацию проекта [QH "Шапағат Орал"](#) было выделено

12 495 000 тенге, **либо 33%**
от общей стоимости программы/проекта

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ҚН “ҚОРДАЙ АРНАУЛЫ ӘЛЕУМЕТТІК ОРТАЛЫҒЫ”

Цель Проекта

Благотворительный проект «ҚН Қордай арнаулы әлеуметтік орталығы» направлен на оснащение кабинета логопеда в КГУ «Кордайский районный центр реабилитации и адаптации детей инвалидов» Управления координации занятости и социальных программ акимата Жамбылской области.

Целью Проекта является совершенствование медико-социальной реабилитации в части усиления коррекции речи детей в соответствии с современными стандартами.

Основание

КГУ «Кордайский районный центр реабилитации и адаптации детей инвалидов» является единственным государственным учреждением, оказывающим специальные социальные услуги (в том числе реабилитационные) детям с инвалидностью Кордайского района.

Центр был открыт в 2015 году в селе Кордай и является коммунальным государственным учреждением, которое оказывает специальные социальные услуги по 8 видам социальных услуг: социально-медицинские услуги; социально-экономические услуги; социально-трудовые услуги; социально-педагогические услуги; социально-юридические услуги; социально-психологические услуги; социально-бытовые услуги; социально-культурные услуги.

Кордайский центр оказывает специальные социальные услуги (в том числе реабилитационные) 30 детям Кордайского района (также посещают дети из ближайших сел – 21 ребенок) с диагнозом ЦП, аутизм, синдром Дауна, и др., которые сопровождаются нарушением речи. Развитие речи для таких детей является ключевым компонентом для их социализации и адаптации.

В рамках Проекта кабинет логопеда будет разделен на несколько рабочих зон: зона индивидуальной коррекции; сенсомоторная зона; зона уединения; образовательная зона; зона технических средств обучения; рабочая зона, зона методического и дидактического сопровождения. Фондом предусмотрено оснащение кабинета логопеда в Кордайском центре на общую сумму 11,2 млн.тенге.

Во II квартале 2024 года на реализацию проекта ҚН “Қордай арнаулы әлеуметтік орталығы” было выделено

2 529 064 тенге,

либо

23%

от общей стоимости программы/проекта



101
112

**ИНАЯ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ
ПОМОЩЬ**

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ОН АРМАН АРНАУЛЫ ӘЛЕУМЕТТІК ОРТАЛЫҒЫ

Общие положения, цели и задачи Проекта

Благотворительный проект ОН «Арман» арнаулы әлеуметтік орталығы» (далее – Проект) направлен на содействие в адаптации и социализации детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата с сохранным интеллектом, нуждающихся в оказании специальных социальных услуг.

Целью Проекта является оказание помощи детям с нарушениями опорно-двигательного аппарата с сохранным интеллектом, нуждающихся в оказании специальных социальных услуг, адаптироваться к новым условиям жизни, обучиться навыкам самообслуживания и комплексом реабилитационных программ для улучшения динамики и качества жизни с социализацией и интеграцией в общество.

Задачей Проекта является обеспечение КГУ «Петропавловский детский центр социального обслуживания «Арман» акимата Северо-Казахстанской области Управления координации занятости и социальных программ акимата Северо-Казахстанской области реабилитационным оборудованием для оказания качественных услуг по реабилитации и социализации пациентов.

Конечные благополучатели Проекта

дети с нарушениями опорно-двигательного аппарата с сохранным интеллектом, нуждающихся в оказании специальных социальных услуг.

Актуальность Проекта

По официальным данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Казахстан всего по стране зарегистрировано 715 157 лиц с инвалидностью, из которых в Северо-Казахстанской области 24 888 человек, из них 591 ребенок с нарушением опорно-двигательного аппарата, каждый из которых нуждается в реабилитации.

При ежегодном росте числа детей с инвалидностью количество и качество специализированных социально-реабилитационных центров является актуальным вопросом.

Одним из важных факторов, ограничивающим успешную социальную адаптацию, интеграцию в общество, получение образования у детей с детским церебральным параличом с сохранным интеллектом являются двигательные расстройства.

Восстановление двигательных функций, обучение навыкам ходьбы, поддержания равновесия, вертикализация являются важным этапом реабилитации детей. Особую значимость в реализации данного проекта играет длительный, непрерывный процесс реабилитации на протяжении всего периода нахождения в Центре, с 0 по 11 класс.

Анализ ситуации

КГУ «Петропавловский детский центр социального обслуживания «Арман» был открыт в 1999 году и является коммунальным государственным медико-социальным учреждением.

Центр предназначен для круглосуточного постоянного или временного проживания детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата с сохранным интеллектом, нуждающихся в оказании специальных социальных услуг в условиях стационара.

Здание Центра рассчитано на одновременное пребывание 14 получателей услуг. В Центре дети с тяжелыми двигательными нарушениями получают все предусмотренные специальные социальные услуги, полноценное среднее образование по типу инклюзивного образования в средней школе № 13 г. Петропавловск.

В Центре работают специалисты, оказывающие специальные социальные услуги: врач-педиатр, медсестра массажист, медсестра, инструктор лечебной физкультуры, психолог, воспитатели, логопед, специалист по социальной работе, культорганизатор, инструктор по трудотерапии. Штатная численность Центра составляет 42,5 единиц.

Центром оказываются услуги по восьми направлениям:

- Социально-бытовые;
- Социально-педагогические;
- Социально-психологические;
- Социально-медицинские;
- Социально-культурные;
- Социально-трудовые;
- Социально-правовые;
- Социально-экономические.

Наряду с оказанием специальных социальных услуг, одной из целей деятельности Центра является социализация воспитанников, их дальнейшее обучение в колледжах, ВУЗах, получение профессии. Во многом, благодаря комплексной физической реабилитации, многие воспитанники научились передвигаться самостоятельно, посещать учебные заведения после выпуска из Центра.

Информация о Проекте

В рамках Проекта Центр будет оснащен реабилитационным оборудованием:

1) Вертикализатор LeckeyBe Me Pronestander – переднеопорное стояние от 1 до 18 лет создает условия для социального и психологического развития ребенка. Регулируемый угол наклона тела от 450 до 850 градусов. Боковые поддержки грудного отдела, таза и коленей. В комплекте имеется столик для опоры верхних конечностей.

2) Ходунки с эллиптическим тренажером, имитатором ходьбы модель My Way Pedal предназначены для облегчения ходьбы, с четырьмя опорами и двумя рукоятками, управляемое обеими руками пользователя, возможно в комбинации с верхней частью тела. Ходунки имеют две основные функции: снижение нагрузки на нижние конечности и облегчение равновесия. Помогает улучшить силу и функциональные способности, облегчая вращение педалей в вертикальном вытянутом положении.

Ходунки MyWay лидируют, когда речь идет о максимальном увеличении возможностей для самостоятельного передвижения. Преимуществом является революционная поддерживающая подвеска MyWay с открытой передней частью и свободными руками. Корсетная обвязка обеспечивает стабильность, необходимую для развития контроля головы и конечностей, позволяя детям достигать оптимального рисунка шага и активных движений. Эффект объятий ремня безопасности усиливает сенсорную обратную связь, гасит произвольные движения и повышает уверенность пользователя и шансы на успех.

Проект будет реализовываться на базе Центра силами штатных специалистов. Приобретенное оборудование будет содействовать адаптации и социализации детей с ограниченными возможностями, приобретение социальных навыков, а также получение качественных услуг на современном эффективном оборудовании с социализацией и интеграцией в общество.

Ожидаемые результаты

По итогам реализации Проекта планируется оснащение Центра реабилитационным оборудованием, которое поможет формированию полноценной социально-бытовой адаптации получателей услуг. Ожидается повышение качества, а также поддержание оказания медико-социальных услуг.

По окончании реализации Проекта ожидается получить следующие результаты:

– проводить более успешную комплексную реабилитацию детей с нарушением опорно-двигательного аппарата с применением данного оборудования;

– обучить детей навыкам ходьбы с возможностью стать более самостоятельными, менее нуждающимися в помощи посторонних, не допускать контрактур суставов, повысить самооценку, увереннее смотреть в будущее;

– повысить качество специальных социальных услуг за счет расширения перечня услуг медицинской реабилитации.

Во II квартале 2024 года на реализацию проекта *QH “Арман”* было выделено

6 434 696 тенге, **либо 81%**
от общей стоимости программы/проекта





**Qazaqstan
halqyna**

*Отчет сформирован Отделом стратегического
планирования и взаимодействия с донорами
Общественного фонда “Қазақстан халқына”.*

*Конт. телефон: +7 7172 792939
Эл.адрес: qoldau@qazaqstanhalqyna.kz*