

ОБООБЩЕНА ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО РЕЗУЛТАТИТЕ, ПОСТИГНАТИ ОТ БЛАГОТВОРИТЕЛНАТА ИНИЦИАТИВА НА ПРЕЗИДЕНТА НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ „БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА“, В РАМКИТЕ НА КАМПАНИЯ 2017/2018 ГОДИНА

30.11.2018 г.

През 2018 година благотворителната инициатива „Българската Коледа“ 2017/2018 насочи своите усилия в подкрепа на спасения детски живот, с идеята да помогне в грижата за продължителното лечение и активната рехабилитация.

Благодарение на проявената съпричастност на хиляди добродетелни българи, през 2018 г. „Българската Коледа“ разполага с бюджет от 2 600 000 лв.

Разпределението на набраните средства се реализира съвместно от Президентската институция, Българската национална телевизия, Нова телевизия и Експертния съвет към инициативата „Българската Коледа“. Участието на водещи специалисти в областта на детското здраве, неправителствени и пациентски организации допринася за спазване принципите на публичност и прозрачност.

Петнадесетото издание на благотворителната инициатива „Българската Коледа“ подпомогна **505 деца** за осъществяване на лечение и рехабилитация на обща стойност **772 944, 61 лв.**

Подпомогнатите деца, разпределени в групи според потребностите, са както следва:

ПОДПОМАГАНЕ ЗА:	ПОСТЪПИЛИ ЗАЯВЛЕНИЯ	ПОДПОМОГНАТИ	
		ДЕЦА	СТОЙНОСТ
ЛЕКАРСТВА			
Ендокринологични заболявания	38	37	255 459,05 лв.
Нефрологични заболявания	17	16	16 441,56 лв.
Други лекарства и лечебни храни	4	2	3 574 лв.
ЛЕЧЕНИЕ			
В страната	2	1	770 лв.
В чужбина	5	2	3 400 лв.
РЕХАБИЛИТАЦИЯ			
ДЦП	240	229	229 000 лв.
Епилепсия и хидроцефалия	19	19	22 800 лв.
Спина бифида	3	3	3 600 лв.
Спинална мускулна атрофия	7	7	10 500 лв.
Мускулна дистрофия тип Дюшен	2	2	3 000 лв.
Аутизъм	84	82	98 400 лв.
Родови травми	11	11	13 200 лв.
Разстройство в развитието на	8	8	9 600 лв.

двигателните функции			
Вродени аномалии	31	30	36 000 лв.
Слухово-речева рехабилитация	34	33	39 600 лв.
МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ/ ПОМОЩНИ СРЕДСТВА			
Медицински изделия	3		
Помощни средства	27	23	27 600 лв.
	535	505	772 944, 61

За да помогне за продължителното лечение и рехабилитация на страдащите от различни заболявания деца, през 2018 г. „Българската Коледа“ дари медицинска апаратура на обща стойност **1 790 256, 00 лв.** на **22 лечебни заведения** от цялата страна – университетски и многопрофилни болници, рехабилитационни центрове и домове за медико-социални грижи. В тези лечебни заведения, с участието на висококвалифицирани медицински специалисти и високотехнологично оборудване, има възможност за комплексно медицинско интердисциплинарно обслужване на деца, нуждаещи се от продължително лечение и рехабилитация.

Новите методи на диагностика позволяват навременно откриване на заболяванията и прилагане на лечение, водещо до спасяване на живот. Спасеният детски живот се нуждае от продължителна грижа за да бъдат предотвратени евентуални хронични заболявания и усложненията от тях. Поддържането на здравето на спасените деца изисква усилия за дълъг период от време, дори през целия живот, като в повечето случаи това е сериозно предизвикателство - както за лекарите, така и за техните семейства.

При много от тези деца се налага системна медицинска грижа, постоянен медицински контрол, медикаментозно поддържащо лечение и много често продължителна, специализирана рехабилитация. От съществено значение са комплексните грижи, които включват лечение през острата фаза на настъпило заболяване в детската възраст, навременни и достъпни услуги при последващите грижи до пълното излекуване на детето или продължително лечение, в случай че тези деца имат остатъчни здравословни проблеми.

Осигуряването на възможности за продължително лечение и рехабилитация в такива случаи често е свързано с проблеми при намирането на подходящи услуги, което затруднява адекватното провеждане на цялостния процес по лечение. Този проблем е особено отчетлив при деца с хронични заболявания и увреждания, при които с приключване на активното лечение, в много случаи децата и техните семейства се сблъскват с проблеми и попадат в безизходица пред необходимостта от осигуряване на продължително лечение, рехабилитация и грижи, с оглед профилактика на инвалидизацията и намаляване на трайните последици от прекараното заболяване.

В Отделението по детска урология към УМБАЛСМ “Н. И. Пирогов” се лекуват деца на възраст 0-18 години с вродени малформации на пикочополовата система и техните усложнения, туморни заболявания на бъбреците, пикочния мехур и тестисите, бъбречно-камена болест, както и травматични състояния на същите.

Предизвикателствата към екипа на отделението са много - необходимо е внедряване в практиката на приетите за “златен стандарт” методи, които изискват съвременна апаратура. С помощта на “Българска Коледа” специалистите вече имат възможност, с дарените им

лапароскопски апарати за детска урология, да въведат в ежедневната си практика миниинвазивната лапароскопска хирургия за щадящо коригиране на голяма част от вродените малформации на бъбреците, уретерите и мехура, както и за лечение на туморните заболявания. Предимствата на миниинвазивната хирургия са известни – по-прецизна хирургична интервенция, минимална хирургична травма и следоперативен болкови синдром, минимална кръвозагуба, ограничаване на следоперативни сраствания, както и намаляване на болничния престой.

Напредъкът на детската кардиология и кардиохирургия прави възможно спасяването на все повече деца с вродени сърдечни малформации. Независимо от успехите, много малка част от пациентите след коригираща сърдечна операция са „напълно здрави“. Работата на сърцето в неблагоприятни условия преди операцията, както и частичното коригиране на сложните ВСМ, предразполагат към развитие на късни усложнения-сърдечна недостатъчност и нарушения в ритъма и проводимостта. Те значително ограничават физическия капацитет и влошават качеството на живот на децата.

За подобряване обгрижването на децата с хронични сърдечно съдови заболявания „Българската Коледа“ дари на МБАЛ - НКБ **апаратура за кардиопулмонален стрес тест** с натоварване, която ще даде възможност за съвременна и адекватна оценка на функционалния резерв на сърдечно-съдовата и дихателна система.

Съществуващите центрове за рехабилитация на деца в страната се нуждаят от дооборудване с високотехнологична апаратура, даваща възможност да бъдат подобрени шансовете за двигателно и когнитивно развитие и възстановяване за пълноценен активен живот на нуждаещите се от рехабилитация деца. Осигуряването на комплексна рехабилитация с използване на съвременни технологии /роботизирани системи, виртуална реалност, сензорни системи/ би подобрило значително очакваните функционални резултати.

За да бъде надградено създаденото и осигурена високоспециализирана и високотехнологична рехабилитация, на три рехабилитационни центрове в страната (УМБАЛ „Св. Георги“-Пловдив, ДМСГД - Бургас, СБР – НК – филиал Банкя), са дарени **роботизирани апарати за рехабилитация на горен крайник**, както и **апарат за проследяване на движенията на горен крайник при деца**. С помощта на тези апарати ще бъде възможно прилагането на нови стратегии за подобряване, поддържане и възстановяване на ръката чрез подобряване на обема на движение в трите равнини и повлияване на мускулния дисбаланс, трениране на фини движения и когнитивна стимулация. Тази роботизирана система позволява и проследяване на постигнатото и адаптация на най-добрия рехабилитационен поход.

Детската церебрална парализа и другите детски неврологични заболявания, водещи до двигателен дефицит, се нуждаят от продължително лечение и рехабилитация.

В СБРДЦП „Св. София“ има изграден "Център за високо-технологична рехабилитация на ДЦП", който със средства от „Българската Коледа“ беше дооборудван с **робот за обучение в реално ходене по равни и неравни повърхности**. Апаратът ще предостави допълнителни възможности за овладяване и оптимизиране баланса на тялото и самостоятелното ходене, включително и преодоляването на препятствия при ходене, което ще доведе до по-лесното и адекватно социализиране на засегнатите деца.

За да осъществява комплексна рехабилитация на деца с нарушения в моториката от различен характер, ДМСГД в гр. Варна получи **апарат за робот – асистирани локомоторна терапия – тренажор за раздвижване**.

За да стане рехабилитацията ежедневно достъпна, е дарена апаратура на съществуващи успешни центрове за рехабилитация – **система за магнитотерапия, апарат за ударно-вълнова терапия, за лазерна терапия.**

Детска специализирана болница за продължително лечение и рехабилитация (ДСБПЛРББ) „Царица Йоанна“ ЕООД е единствената болница в страната за продължително лечение и рехабилитация на деца, засегнати от хронични, протрахиранни и многократно рецидивиращи белодробни заболявания като бронхиална астма, хронични и остри и рецидивиращи бронхити, муковисцидоза, туберкулоза и др. В болницата се лекуват също и деца с вродени аномалии и ДЦП с придружаващи белодробни заболявания. На лечебното заведение са дарени **автоматичен биохимичен анализатор и физиотерапевтична апаратура.**

За диагностика и проследяване на недоносени и новородени деца, и деца с увреждания и хронични заболявания ДМСГД, в Стара Загора получи дарение от „Българската Коледа“ **стационарен цифров ехограф с високо качество на ехографския образ и автоматичен биохимичен анализатор, .**

Многопрофилни болници от цялата страна получиха съвременна апаратура за диагностика и лечение – апарат за контролирана церебрална хипотермия, дигитална система за транскутанен кръвно-газов мониторинг, ултразвукови апарати за диагностика в детска възраст и неонатология, фибробронхоскоп и др.

Лечебните заведения, които „Българската Коледа“ подкрепи през 2018 година, дарявайки им медицинска апаратура на обща стойност **1 790 256, 00 лв., са:**

№ по ред	ГРАД	ЛЕЧЕБНО ЗАВЕДЕНИЕ	ДАРЕНА АПАРАТУРА	СТОЙНОСТ
1.	БУРГАС	ДМСГД „ВЯРА, НАДЕЖДА и ЛЮБОВ“	1. Робот за рехабилитация на горен крайник при деца от 4 до 12 години 2. Автоматичен биохимичен анализатор	143 760 15 444
2.	ВАРНА	УМБАЛ „СВ. МАРИНА“ ЕООД	1. Инкубатор за интензивни грижи 2. Транспортен респиратор	18 948 36 000
3.	ВАРНА	СБАГАЛ „ПРОФ. Д-Р Д. СТАМАТОВ“ ЕООД	1. Инкубатор за интензивни грижи	18 948
4.	ВАРНА	ДМСГД – ВАРНА	1. Апарат за робот – асистирана локомоторна терапия – тренажор за раздвижване	155 760
5.	ТРЯВНА /обл. ГАБРОВО/	ДСБПЛРББ „ЦАРИЦА ЙОАННА“ ЕООД	1. Система за магнитотерапия с кушетка 2. Автоматичен биохимичен анализатор	3 768 15 444
6.	ПЛЕВЕН	УМБАЛ „Д-Р ГЕОРГИ СТРАНКИ“ ЕАД	1. Апарат за ударно-вълнова терапия 2. Апарат за контролирана церебрална хипотермия	22 926 29 838
7.	ПЛОВДИВ	УМБАЛ „СВ. ГЕОРГИ“ ЕАД	1. Апарат за проследяване движенията на горен крайник при деца 2. Дигитална система за транскутанен кръвно-газов мониторинг 3. Система за анализ на движението и походката 4. Робот за рехабилитация на горен крайник при деца от 4 до 12 години	29 880 33 360 28 560 143 760

8.	ПЛОВДИВ	МБАЛ „СВ. МИНА“ ЕООД	1. Ултразвуков апарат за диагностика в детска възраст и неонатология	53 760
9.	ПЛОВДИВ	УМБАЛ „ПЛОВДИВ“ АД	1. Ултразвуков апарат за диагностика в детска възраст и неонатология	53 760
10.	РУСЕ	„МБАЛ-РУСЕ“ АД	1. Апарат за ударно-вълнова терапия	22 926
11.	СОФИЯ	УМБАЛСМ „Н. И. ПИРОГОВ“	1. Апарат за лазерна терапия 2. Лапароскопски апарати за детска урология с видеотролей 3. Дигитална система за транскутанен кръвно-газов мониторинг	23 946 195 600 33 360
12.	СОФИЯ	УМБАЛ „АЛЕКСАНДРОВСКА“	1. Дигитален детектор за рентгенов апарат	71 736
13.	СОФИЯ	МБАЛ „НКБ“	1. Комбиниран апарат за кардиопулмонален стрес тест	101 880
14.	СОФИЯ	МБАЛББ „СВЕТА СОФИЯ“	1. Фибробронхоскоп	19 068
15.	СОФИЯ	САГБАЛ „ШЕЙНОВО“	1. Дигитална система за транскутанен кръвно-газов мониторинг	33 360
16.	СОФИЯ	„ПЪРВА МБАЛ-СОФИЯ“ ЕАД	1. Рехабилитационен комбиниран апарат за електротерапия, ултразвукова терапия, лазерна терапия и магнитотерапия	10 776
17.	СОФИЯ	СБРДЦП“СВ. СОФИЯ“ ЕООД	1. Апарат за проследяване на движенията на горен крайник при деца 2. Роботизирана система за обучаване на походка и баланс	29 880 167 760
18.	СОФИЯ	УМБАЛ „ЦАРИЦА ЙОАННА – ИСУЛ“ ЕАД	1. Цифрова ехографска система	47 988
19.	СОФИЯ- ОБЛАСТ	СБР – НК ЕАД Филиал Банкя	1. Робот за рехабилитация на горен крайник при деца на възраст от 4 до 12 години	143 760
20.	СОФИЯ- ОБЛАСТ	СБР – НК ЕАД Филиал Момин проход	1. Проходка за рехабилитация на деца	4 320
21.	СТАРА ЗАГОРА	УМБАЛ „ПРОФ. Д-Р СТОЯН КИРКОВИЧ“ АД	1. Рехабилитационен комбиниран апарат за електротерапия, ултразвукова терапия, лазерна терапия и магнитотерапия	10 776
22.	СТАРА ЗАГОРА	ДМСГД	1. Ултразвуков апарат за диагностика в детска възраст и неонатология 2. Автоматичен биохимичен анализатор	53 760 15 444

Подпомагайки деца, детски клиници и центрове за продължително лечение и рехабилитация, „Българската Коледа“ ще допринесе за по-ефективна грижа за спасения детски живот, подобряване на лечебните и рехабилитационни възможности при засегнатите от заболявания или увреждания деца, както и повишаване на тяхната интеграция и социализация.