

ОБООБЩЕНА ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО РЕЗУЛТАТИТЕ, ПОСТИГНАТИ ОТ БЛАГОТВОРИТЕЛНАТА ИНИЦИАТИВА НА ПРЕЗИДЕНТА НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ „БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА“, В РАМКИТЕ НА КАМПАНИЯ 2022/2023 ГОДИНА

27.11.2023 г.

Благотворителната инициатива „Българската Коледа“ ни обединява в името на здравето на българските деца и има значителен принос в дългия и сложен процес на лечение на онези от тях, които страдат от тежки и хронични заболявания, и увреждания. Инициативата е израз на стремежа ни да дадем на тези деца шанс да водят пълноценен живот като спомогнем състоянието им да бъде овладяно и подобро в ранното им детство.

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

Успехът на благотворителната инициатива „Българската Коледа“ се дължи най-вече на добрата воля и проявената съпричастност на хиляди добродетелни българи.

Подкрепена от дарители и партньори, благотворителната инициатива „Българската Коледа“ 2022/2023 набра дарения в размер на **3 530 000 лева**.

Двадесетото издание на инициативата, което се реализира под надслов „Дари надежда на дете в беда“, подкрепи деца с редки генетични заболявания.

„Българската Коледа“ протегна ръка за поредна година към всички деца с тежки заболявания и увреждания, които се нуждаят от диагностика, лечение, включително медикаментозно, рехабилитация, медицински изделия и помощни средства, в случаите, в които същите не се финансират изцяло от здравната система на страната.

През 2023 година бяха подпомогнати **586 деца** със сумата от **1 228 337, 09 лв.**

Подпомогнатите деца, разпределени по диагнози и според потребностите, са както следва:

ПОДПОМАГАНЕ ЗА:	ДЕЦА	СТОЙНОСТ
ДИАГНОСТИКА		
Генетични изследвания	8	10 180, 00 лв.
ЛЕЧЕНИЕ		
Ендокринологични, Нефрологични и други редки заболявания	106	657 657, 09 лв.
РЕХАБИЛИТАЦИЯ		
ДЦП, Епилепсия, Хидроцефалия, Спина бифида, Спинална мускулна атрофия, Мускулна дистрофия, Аутизъм, Родови травми, Разстройство в развитието на двигателните функции, Вродени аномалии, Глухота	457	538 700, 00 лв.
МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ и ПОМОЩНИ СРЕДСТВА		
Неврологични заболявания	15	21 800, 00лв.

Както всички останали заболявания, редките болести са в различни педиатрични специалности. Най-често детска ендокринология и болести на обмяната, детска неврология, детска нефрология, детска ревматология, детска кардиология, детска гастроентерология, детска пулмология.

Генетичната диагноза и скрининг, който е възможен при някои състояния, са обща необходимост за всички заболявания. Финансирането на генетичните изследвания от първо ниво се осъществяват в рамките на клинична пътека, но следващите нива на изследвания - геномен анализ, цялостен геномен анализ и др., са все още на стойност, която не може да се покрие от КП. През 2023 г. бяха подпомогнати 8 деца за осъществяване на **генетични изследвания**, за да бъде установена диагнозата и назначена необходимата терапия.

Осигурена е поддържащата терапия на деца с вродена надбъбречна хиперплазия с вече регистрирания у нас и подходящ за тях **хидрокортизон** (Alkindi), чиято реимбурсация се очаква да започне едва през 2024 г., макар че страната ни провежда скрининг за това заболяване от 2011 г.

За поредна година са подпомогнати деца за лечение с **растежен хормон** (Genotropin) - родените малки за гестационната възраст и такива с нанизъм с неизяснен произход.

Препаратът CellSept, с който се лекуват деца с Нефротичен синдром, дълги години се осигурява с помощта на „Българската Коледа“. Тези деца ще продължават да разчитат на дарителски средства за лечението си с този медикамент.

За да помогне за лечението на деца през 2023 г. „Българската Коледа“ дари и медицинска апаратура на обща стойност **2 283 576, 00 лв.** на **26 лечебни заведения** от цялата страна.

В клиниката по педиатрия на УМБАЛ "Александровска" се лекуват деца с редки заболявания: деца с муковисцидоза, деца с имунен дефицит и деца с интерстициални белодробни заболявания. Поемат се и пациенти с неясна белодробна патология от цялата страна.

Най-честата причина за хоспитализация в кърмаческа възраст е бронхиолита. За образна диагностика при това заболяване се прилага торакална ехография. За екипа на клиниката по педиатрия е осигурен **ехограф** със секторен, линеарен и конвексен трансдюсер. Лекарският екип на клиниката е преминал обучение, което при налична апаратура ще позволи диагностика при децата без йонизираща радиация. Той ще се използва също така и за децата с муковисцидоза, интерстициални белодробни заболявания и имунен дефицит. Намаляването на радиационно излагане при децата е от значение за по-бързото лечение на възпалителни изменения в белите дробове.

Във **Втора детска клиника на УМБАЛ "Св. Марина"** се лекуват деца с белодробни, гастроентерологични и неврологични проблеми. Освен острата бързо преходна патология, в клиниката се лекуват пациенти с муковисцидоза, целиакия, възпалителни заболявания на червата, хронични панкреатити, синдром на късото черво, хронични хепатити, болест на Уилсън, автоимунни хепатити, епилепсия, деца с ДЦП, автоимунни енцефалити и много други. За пациентите на клиниката е осигурена **полисомнографска система за диагностика на сънна апнея**.

За Неонатологичните клиники в **СБАЛАГ „Майчин дом“** и **СБАЛДБ „Проф. д-р Иван Митев“** са осигурени **мултипараметрични пациентни монитори и инкубатори за интензивни грижи** от най-ново поколение. Полифункционалните монитори измерват, освен сърдечната честота и насищането на кръвта с кислород, и други жизненоважни показатели като дихателна честота, неинвазивно систолно и диастолно кръвно налягане и температура.

Клиниката по педиатрия към **УМБАЛ "Георги Странски"** – Плевен, приема пациенти с многопрофилна заболяемост, включително и всички спешни състояния при деца от региона на Централна северна България. За клиниката по педиатрия е осигурен **апарат за електромиография и евокирани потенциали**.

Медицинска апаратура за **неинвазивно диагностициране и проследяване на ретинопатия при новородени** получи СБОБАЛ „ВАРНА“ – гр. Варна, от благотворителната инициатива „Българската Коледа“. Апаратът RetCam представлява мобилна дигитална система за образна диагностика, предназначена за офталмологична визуализация, фото- и видео- документация, която позволява диагностициране и проследяване на ретинопатия при недоносени деца.

За подобряване на диагностиката при новородени деца с неврологични заболявания в **многопрофилните болници в Габрово, Добрич и Шумен** са осигурени **апарати за провеждане на ЕЕГ /електроенцефалография/**. Наличието на такава ще улесни диагностичния и терапевтичен процес, и ще съдейства за комфорта на пациентите, избягвайки транспортирането им до други звена.

Клиника по детска гастроентерология към СБАЛДБ „Проф. д-р Иван Митев“, гр. София, е единствената специализирана по детска гастроентерология с повече от 40 години история. Тя е водещата университетска структура за диагностика и лечение на деца от 0 до 18 годишна възраст със заболявания на гастроинтестиналния тракт, черния дроб и панкреаса, референтен център за продължително ентерално и парентерално хранене, включително домашно парентерално хранене, както и основен за страната център за пред- и пост-трансплантационно проследяване на деца, нуждаещи се от чернодробна трансплантация. В клиниката се осъществява високоспециализирана диагностична дейност, включваща функционална, имунологична, ендоскопска и хистологична диагностика на заболявания на горните и долни отдели на гастроинтестиналния тракт, черния дроб и панкреаса, ендоскопски процедури, чернодробна биопсия и най-съвременна ехография, включително еластография. Клиниката получи дарение на **многофункционален педиатричен видеогастроскоп**.

Проследяването на жизнените показатели на децата в детско кардиологично интензивно отделение в **МБАЛ „НКБ“ – гр. София**, е от изключително значение при деца след сърдечна операция, интервенционална процедура или настъпили критични нарушения в сърдечната функция. За Клиниката по детска кардиология е осигурена **централна мониторна система - система от 2 реанимационни монитори от висок клас, транспортен пациентен монитор и станция**, което ще осигури качествено обгрижване на кардиологично болни деца. Същата клиника получи и **автоматичен кръвно-газов и електролитен анализатор**.

Клиника по нервни болести за деца в УМБАЛ „Св. Наум“ е най-голямата клиника по нервни болести за деца в България и с утвърдена високоспециализирана медицинска дейност, включваща диагностика, лечение и експертна дейност за детските неврологични заболявания. Със средства от “Българска Коледа“ преди 15 години е осигурена и се прилага първата в страната видео ЕЕГ апаратура, която позволява точно и качествено диагностициране на епилептичните промени при различни форми на детски епилепсии и корелация на ЕЕГ с вида на епилептичните припадъци. Поради високата честота на лекуваните епилепсии за клиниката е осигурена нова, **последно поколение видео-ЕЕГ апаратура**.

За клиниката по **детска хирургия на УМБАЛСМ „Пирогов“** е осигурена **педиатрична видеоендоскопска система** от най-ново поколение. Същата е необходима за извършване на спешни и планови ендоскопски процедури за диагностика и лечение на заболявания на дихателната система и гастроинтестиналния тракт в детска възраст.

Кампания 2022/2023 постигна целите, които си беше поставила - да осигури модерна, високотехнологична апаратура за прецизна диагностика и съвременно лечение в университетските и многопрофилни лечебни заведения в цялата страна.

Лечебните заведения, които „Българската Коледа“ подкрепи през 2023 година, дарявайки им медицинска апаратура на обща стойност **2 283 576, 00 лв.** са:

№	ГРАД	ЛЕЧЕБНО ЗАВЕДЕНИЕ	ДАРЕНА АПАРАТУРА	СТОЙНОСТ
1.	САНДАНСКИ	МБАЛ „ЮГОЗАПАДНА БОЛНИЦА“	Мултифункционален ехографски апарат	20 352, 00 лв.

2.	РАЗЛОГ	МБАЛ – РАЗЛОГ	Мултифункционален ехографски апарат	20 352, 00 лв.
3.	ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ	МБАЛ „ИВАН СКЕНДЕРОВ“	Мултифункционален ехографски апарат	20 352, 00 лв.
4.	БУРГАС	УМБАЛ „БУРГАС“ АД	Ултразвукова система за неонатална и педиатрична диагностика Апарат за контролирана хипотермия Респиратор за новородени и деца	41 928, 00 лв. 47 924, 40 лв. 52 920, 00 лв.
5.	ВАРНА	УМБАЛ „СВ. МАРИНА“ ЕАД	Полисомнографска система за диагностика на сънна апнея Водоочистваща система с капацитет за един апарат	44 400, 00 лв. 24 000, 00 лв.
6.	ВАРНА	СБАГАЛ „ПРОФ. Д-Р Д. СТАМАТОВ“ ЕООД	Инкубатор за интензивни грижи	28 560, 00 лв.
7.	ВАРНА	СБОБАЛ „ВАРНА“	Система за неинвазивно диагностициране и проследяване на ретинопатия при новородени	269 964, 00 лв.
8.	В. ТЪРНОВО	МОБАЛ „Д-Р СТЕФАН ЧЕРКЕЗОВ“	Ултразвукова система за неонатална и педиатрична диагностика Мултипараметричен пациентен монитор – 2 бр.	41 928, 00 лв. 18 000, 00 лв.
9.	ГАБРОВО	МБАЛ „Д-Р ТОТА ВЕНКОВА“	Апарат за електроенцефалография (ЕЕГ)	46 752, 00 лв.
10.	ДОБРИЧ	„МБАЛ-ДОБРИЧ“ АД	Апарат за електроенцефалография (ЕЕГ)	46 752, 00 лв.
11.	ПЛЕВЕН	УМБАЛ „Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ“ ЕАД	Апарат за електромиография (ЕМГ) и евокирани потенциали (ЕП)	69 468, 00 лв.
12.	ПЛОВДИВ	УМБАЛ „СВ. ГЕОРГИ“ ЕАД	Респиратор за новородени и деца	52 920, 00 лв.
13.	РУСЕ	УМБАЛ „КАНЕВ“ АД	Инкубатор за интензивни грижи Респиратор за новородени и деца	28 560, 00 лв. 52 920, 00 лв.
14.	СЛИВЕН	МБАЛ „Д-Р ИВАН СЕЛИМИНСКИ“ АД	Ултразвукова система за неонатална и педиатрична диагностика	41 928, 00 лв.

15.	СОФИЯ	СБАЛДБ „ПРОФ. Д-Р ИВАН МИТЕВ“ ЕАД	Инкубатор за интензивни грижи – 4 бр. Мултипараметричен пациентен монитор – 4 бр. Многофункционален педиатричен видеогастроскоп, съвместим с видеоендоскопска система Olympus, модел CV-190 Устройство за биспектрален мониторинг	114 240, 00 лв. 36 000, 00 лв. 68 382, 00 лв. 15 588, 00 лв.
16.	СОФИЯ	УМБАЛСМ „Н. И. ПИРОГОВ“	Педиатрична видеоендоскопска система	389 940, 00 лв.
17.	СОФИЯ	УМБАЛ „АЛЕКСАНДРОВСКА“ ЕАД	Мултифункционален ехографски апарат	20 352, 00 лв.
18.	СОФИЯ	СБАЛАГ „МАЙЧИН ДОМ“ ЕАД	Инкубатор за интензивни грижи – 4 бр. Мултипараметричен пациентен монитор – 4 бр.	114 240, 00 лв. 36 000, 00 лв.
19.	СОФИЯ	МБАЛ „НКБ“	Централна мониторинг система – пациентен монитор (2 броя), транспортен пациентен монитор и станция Автоматичен кръвно-газов и електролитен анализатор	89 736, 00 лв. 36 000, 00 лв.
20.	СОФИЯ	ПЪРВА САГБАЛ „СВ. СОФИЯ“ ЕАД	Ултразвукова система за неонатална и педиатрична диагностика	41 928, 00 лв.
21.	СОФИЯ	МБАЛ „ЛОЗЕНЕЦ“	Ултразвукова система за неонатална и педиатрична диагностика Неонатален респиратор с вграден овлажнител	41 928, 00 лв. 75 585, 60 лв.
22.	СОФИЯ	МБАЛНП „СВ. НАУМ“	ЕЕГ холтер система за деца	73 524, 00 лв.
23.	БОТЕВГРАД	МБАЛ – БОТЕВГРАД	Транспортен инкубатор	22 560, 00 лв.
24.	СТ. ЗАГОРА	УМБАЛ „ПРОФ. Д-Р СТОЯН КИРКОВИЧ“ АД	Ултразвукова система за неонатална и педиатрична диагностика	41 928, 00 лв.
25.	ЧИРПАН	МБАЛ – ЧИРПАН	Мултифункционален ехографски апарат	20 352, 00 лв.

26.	ШУМЕН	„МБАЛ – ШУМЕН“	Инкубатор за интензивни грижи	28 560, 00 лв.
			Апарат за електроенцефалография (ЕЕГ)	46 752, 00 лв.

С осигурената съвременна високотехнологична апаратура за прецизна диагностика, лечение и рехабилитация, ще бъдат разширени възможностите на българските лекари да прилагат съвременни иновативни методи на лечение.

Чрез проявеното благородство на хиляди добродетелни българи, „Българската Коледа“ допринася за по-ефективна грижа за децата с различни заболявания и състояния.