

ОБООБЩЕНА ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО РЕЗУЛТАТИТЕ, ПОСТИГНАТИ ОТ БЛАГОТВОРИТЕЛНАТА ИНИЦИАТИВА НА ПРЕЗИДЕНТА НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ „БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА“, В РАМКИТЕ НА КАМПАНИЯ 2021/2022 ГОДИНА

29.11.2022 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“ 2021/2022 набра дарения в размер на **3 070 000 лева**.

Деветнадесетото издание на инициативата, което се реализира под надслов „Дари надежда на дете в беда“ подкрепи деца, нуждаещи се от спешна помощ и интензивно лечение.

„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 републиканския бюджет, общинските бюджети, Националната здравноосигурителна каса или по Закона за интеграция на хората с увреждания.

През 2022 година бяха подпомогнати **517 деца** със сумата от **991 122, 00 лв.**

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

ПОДПОМАГАНЕ ЗА:	ДЕЦА	СТОЙНОСТ
ЛЕЧЕНИЕ		
Ендокринологични, Нефрологични и други редки заболявания.	79	501 522, 01 лв.
РЕХАБИЛИТАЦИЯ		
ДЦП, Епилепсия, Хидроцефалия, Спина бифида, Спинална мускулна атрофия, Мускулна дистрофия, Аутизъм, Родови травми, Разстройство в развитието на двигателните функции, Вродени аномалии, Глухота.	428	477 600, 00 лв.
МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ и ПОМОЩНИ СРЕДСТВА		
Неврологични заболявания.	10	12 000, 00лв.

За да помогне за лечението на децата в критично състояние, нуждаещи се от спешна помощ и интензивно лечение, през 2022 г. „Българската Коледа“ дари медицинска апаратура на обща стойност 1 701 112, 10 лв. на 22 лечебни заведения от цялата страна.

Така Кампания 2021/2022 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.

В Клиниката по неонатология в СБАЛДБ „Проф. д-р Ив. Митев“ се приемат за лечение новородени в критично здравословно състояние, нуждаещи се от реанимация и интензивно лечение, от София, областта и цяла западна България. Тяхната диагноза и лечение често е сериозно предизвикателство към знанията и уменията на медицинския персонал, както и към наличните терапевтични възможности. В Клиниката по неонатология се обучават студенти по медицина, специализиращи лекари по педиатрия и неонатология и това е мощен стимул за приложение на иновативни технологии в неонаталната интензивна терапия.

Целта на интензивното лечение на тежко болните новородени и недоносени новородени деца е, не само да са осигури тяхното преживяване, но и това да стане с минимални последствия за здравословното им състояние и да им осигури добро качество на живот.

Значителна част от апаратите за механична вентилация в Клиника по неонатология са амортизирани, налагат се често скъпоструващи ремонти, а някои от тях не отговарят на съвременните изисквания. Клиниката получи дарение съвременен иновативен **апарат за механична вентилация на новородени деца, разполагащ с възможности за провеждане на инвазивна и неинвазивна синхронизирана и високочестотна вентилация**, подпомагане на дишането с назални канюли с висок поток, както и непрекъснато контролиране на насищането на кръвта с кислород и оптимизиране на кислородната доза. Наличието на тези опции ще позволява реално да бъде намален риска от мозъчни и белодробни увреждания и слепота, както и да се намали престоят на малките пациенти в болнична среда.

Клиниката по детска гастроентерология в същото лечебно заведение вече разполага с видеогастроскоп за ендоскопско изследване и манипулации по време на процедурата при най-малки деца, при които стандартните гастроскопи са неподходящи, поради големият им диаметър. Наличието на такъв апарат ще повиши значително диагностичните и терапевтични възможности на Клиниката.

Клиниката по изгаряне и пластична хирургия при УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ е водеща специализирана структура в страната за диагностика, активно лечение и ранна рехабилитация на деца и възрастни с изгаряния, измръзвания и мекотъканни дефекти с различна етиология. Отделение по изгаряния и пластична хирургия за деца към клиниката е единственото специализирано отделение в страната за диагностика, активно лечение и ранна рехабилитация на деца до 18 годишна възраст с ограничени и обширни изгаряния, измръзвания, мекотъканни дефекти с друга етиология, наранявания и близки до тях болести и аномалии по телесната повърхност изискващи стационарно или амбулаторно лечение. В отделението се лекуват и проследяват близо 80% от децата с изгаряния в страната. Ежегодно през отделението преминават повече от 2000 деца, а от тях приблизително 1300 се хоспитализират. Половината от пострадалите са деца до 4 години, а близо 30% са деца с обширни и дълбоки изгаряния. Лечението им е многоетапно и продължава с месеци. В малките възрастови групи лечението на децата, пострадали от изгаряния може да продължи с години от поредни реконструктивни операции на деформациите, свързани с растежа.

Клиниката по изгаряния и пластична хирургия получи апаратура за обективна ранна клинична оценка на дълбочината на раните от изгаряне.

В момента на постъпването на дете с изгаряне вече може да се постави правилна диагностична оценка на раната (или раните). Определят се точно дълбочината и площта на поражение. По този начин може да се вземе решение за целия терапевтичен план, най-вече дали изгарянето подлежи на оперативно лечение или би могло да оздравее само с неоперативни методи. Доказано е значението на ранната операция при дълбоките изгаряния. Това значително намалява смъртността, подобрява вида на белезите, намалява риска от развитието на инфекции и спестява бъдещи реконструктивни операции.

Единствено отделение за интензивно лечение на деца от 0-18г възраст на територията на Варна, Варненска област и Североизточна България е това в УМБАЛ „Св. Марина“, гр. Варна. В отделението се лекуват деца в критично състояние от всички области на педиатрията – новородени със специфични проблеми, оперирани деца, неврологични, метаболитни и вродени заболявания, тежки

инфекции, тежки дихателни и сърдечни декомпенсации, интоксикации и др. Направлението по „Педиатрия“ към УМБАЛ „Св. Марина“–Варна развива активността си по детска неврология. Втора детска клиника разполага с екип от трима детски невролози, които обслужват деца от цяла Източна България с остри, хронични и хронично обострени заболявания на нервната система. Дейността им ежедневно се нуждае от извършване на електроенцефалограми, като възрастта на лекуваните деца е от 0 до 18 г. За качествено им изследване **клиниката вече разполага с апарат от нов клас с всички необходими приставки за обслужване на деца, вкл. видео ЕЕГ**. Апаратът има приложение и за диагностика на гърчов синдром и регистриране на мозъчна дейност.

Апаратът ще подобри и разшири възможностите за неврологична диагностика, за отчитане ефекта от лечението при деца с епилепсия и невромускулни заболявания. Той ще бъде използван в направление „Педиатрия“. Ще бъде използван и за деца в ДООИЛ и в Детска клиника по клинична хематология и онкология в УМБАЛ „Света Марина“, както и за деца с всякаква патология (уточняване при преданестезиологични консулти и оперативни интервенции, най-вече неврохирургични). Втора детска клиника обслужва деца с всякакви неврологични страдания, които при влошаване се обслужват от Детско отделение за интензивно лечение. В останалите клиники също има необходимост от такива изследвания (при други хронични заболявания като диабет, ревматологични страдания и др.). Освен децата от Североизточна България, клиниките приемат, диагностицират и лекуват летовници от страната и чужбина, които често се представят с първи гърч или влошаване по време на летните горещини, както и лежачо болни с усложнения, застрашаващи живота и с необходимост понякога от доказване на налична мозъчна активност.

На отделение "Ендоскопия" на УМБАЛ „Царица Йоанна – ИСУЛ“ е дарена **HD видеоларингоскопска система - Флексибилен ларингоскоп** за извършващите се всички ендоскопични манипулации в обхвата на оториноларингологията при заболявания на епи-, мезо- и хипофаринкса, ларинкса, трахеята, бронхите и хранопровода. Отделението е лидер в областта на екстракцията на чужди тела от дихателните пътища.

Клиника за деца с онкохематологични заболявания в УМБАЛ „Царица Йоанна – ИСУЛ е най-големият специализиран център в страната, в който се осъществяват пълен обем от диагностични и лечебни мероприятия при деца от 0 до 18 годишна възраст с кръвни заболявания и солидни тумори. Тук е разкрит и функционира пълноценно първият в Република България сектор за трансплантация на костен мозък /трансплантация на хемопоетични стволови клетки/. Диагностичният процес е съобразен с основната мисия на лечебното заведение – установяване на злокачествени или други туморни образувания, или заболявания на кръвта при пациенти в детска и юношеска възраст. С помощта на „Българската Коледа“ клиниката разполага вече с нов **преносим цветен ехограф с три трансдюсера**, както и с лабораторен апарат с цифрова Wi-Fi камера и софтуер.

В интензивното отделение към **Клиниката по педиатрия и генетични заболявания на УМБАЛ „Св. Георги“**, Пловдив, се извършва реанимация и съвременна интензивна терапия на пациенти с животозаплахващи състояния - кома, остри отравяния, епилептичен статус, тежка дихателна, сърдечна, чернодробна и бъбречна недостатъчност и др. За пациентите в критично здравословно състояние е дарен **автоматичен кръвно-газов и електролитен анализатор**. Апаратът служи за изследване на основните параметри на дишането и метаболизма.

Същият апарат получи и **Клиниката по детски болести към УМБАЛ „Александровска“, гр. София**.

Отделението по неонатология към **УМБАЛ „Д-р Стамен Илиев“, гр. Монтана**, е единствената неонатологична структура на територията на трите области в северозападна България. В **отделението по педиатрия в същата болница** е разкрит сектор за интензивно наблюдение и лечение. Българската Коледа“ осигури за двете структури в болницата два броя **пациентни монитори, ултразвукова система за педиатрична диагностика** и инкубатор за интензивни грижи.

Най-често децата боледуват от инфекциозни заболявания, предизвикани от вируси и бактерии. Основно средство в борбата с тези заболявания на децата са профилактика – индивидуална и обществена, а от лекарствените средства – антибактериалните медикаменти, антибиотици. Всеки един лекар и пациент знае цената на това лечение – човешко здраве и спасен живот.

Но натрупаните познания поставят и други въпроси – кога и какви медикаменти, какви са нежеланите ранни и късни ефекти от това лечение.

Основателна е тревогата на медицинската общественост към проблема антибиотична резистентност. Той е в тясна връзка с неоснователно и прекомерно изписване на антибиотици. Фактите са неоспорими: антибиотичната резистентност е причина за 33 000 смъртни случая ежегодно в ЕС и е съществен фактор в смъртността от инфекциозни болести.

Важна крачка в борбата към антибиотичната резистентност и прецизиране изписването на антибиотици е разработването на програми, включващи и тестове за бърза диагностика - изследвания на кръвна картина, С-реактивен протеин (CRP), тестове за бърза бактериологична диагностика и др. Те са в полза на пациента и лекаря за прецизиране на диагнозата и терапията, избягване на неправилно и безразборно изписване на антибиотици.

„Българската Коледа“ дари **Апарат за бърза диагностика – количествено измерване на С – реактивен протеин на многопрофилните болници в градовете Ловеч, Силистра и Сливен.** Апаратът предоставя на лекаря необходимите резултати за минути, което дава възможност за по-точна диагноза и по-правилно лечение, избягване ненужно изписване на антимикробни средства/антибиотици, което води до намаляването на антибиотичната резистентност и нежелани реакции от медикаментите.

Апаратът за бърза диагностика ще подобри начина на изписване на антибиотична терапия. Бързата диагностика е един от подходите за ограничаване на антибиотичната резистентност. Защото когато е ясна причината за заболяването, тогава и антибиотикът може да бъде приложен по-ефективно.

Въвеждането на изследването ще даде възможност да се разграничат пациентите с реална нужда от антибиотик, от тези, при които употребата на антибиотични средства не е необходима.

Лечебните заведения, които „Българската Коледа“ подкрепи през 2022 година, дарявайки им медицинска апаратура на обща стойност **1 650 134, 83 лв.** са:

№	ГРАД	ЛЕЧЕБНО ЗАВЕДЕНИЕ	ДАРЕНА АПАРАТУРА	СТОЙНОСТ
1.	БУРГАС	УМБАЛ „БУРГАС“	<ul style="list-style-type: none"> ● Апарат за контролирана хипотермия * ● Апарат за функционално изследване на дишането <p><i>* Апаратът не е доставен поради независещи от доставчика причини</i></p>	<p>50 977,27 лв.</p> <p>4 656,00 лв.</p>
2.	ВАРНА	УМБАЛ „СВ. МАРИНА“	<ul style="list-style-type: none"> ● Мултиканален ЕЕГ/ ЕМГ/ ЕП апарат ● Комбиниран апарат за интензивни грижи – инкубатор с термолегло ● Трансторакален Phased Array трансдюсер 	<p>71 988,00 лв.</p> <p>49 860,00 лв.</p> <p>11 988,00 лв.</p>
3.	ВАРНА	СБАГАЛ „ПРОФ. Д-Р Д. СТАМАТОВ“	<ul style="list-style-type: none"> ● Ултразвукова система за пренатална диагностика и неонатален скрининг ● Пациентен монитор – 2 бр. 	<p>57 900,00 лв.</p> <p>5 760,00 лв.</p>
4.	ГАБРОВО	МБАЛ „Д-Р ТОТА ВЕНКОВА“	<ul style="list-style-type: none"> ● Пациентен монитор – 2 бр. ● Ултразвукова система за педиатрична диагностика 	<p>5 760,00 лв.</p> <p>47 604,00 лв.</p>
5.	ДОБРИЧ	„МБАЛ-ДОБРИЧ“	<ul style="list-style-type: none"> ● Инкубатор за интензивни грижи 	19 200,00 лв.
6.	КЮСТЕНДИЛ	МБАЛ „Д-Р НИКОЛА ВАСИЛЕВ“	<ul style="list-style-type: none"> ● Преносим ехографски апарат 	19 776,00 лв.
7.	ЛОВЕЧ	МБАЛ „ПРОФ. Д-Р ПАРАСКЕВ СТОЯНОВ“	<ul style="list-style-type: none"> ● Апарат за бърза диагностика – количествено измерване на С - реактивен протеин 	4 800,00 лв.

8.	МОНТАНА	МБАЛ „Д-Р СТАМЕН ИЛИЕВ“	<ul style="list-style-type: none"> • Пациентен монитор – 2 бр. • Ултразвукова система за педиатрична диагностика • Инкубатор за интензивни грижи 	<p>5 760,00 лв. 47 604,00 лв. 19 200,00 лв.</p>
9.	ПЛЕВЕН	УМБАЛ „Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ“	<ul style="list-style-type: none"> • Ултразвукова система за педиатрична диагностика 	47 604,00 лв.
10.	ПЛОВДИВ	УМБАЛ „СВ. ГЕОРГИ“	<ul style="list-style-type: none"> • Централна мониторна система – 8 бр. монитори и станция • Автоматичен кръвно-газов и електролитен анализатор • Реанимационна маса за новородени 	<p>57 900,00 лв. 38 160,00 лв. 29 866,37 лв.</p>
11.	РУСЕ	УМБАЛ „КАНЕВ“	<ul style="list-style-type: none"> • Апарат за функционално изследване на дишането • Ултразвукова система за педиатрична диагностика 	<p>4 656,00 лв. 47 604,00 лв.</p>
12.	СИЛИСТРА	„МБАЛ – СИЛИСТРА“	<ul style="list-style-type: none"> • Апарат за бърза диагностика – количествено измерване на С - реактивен протеин 	4 800,00 лв.
13.	СЛИВЕН	МБАЛ „Д-Р ИВАН СЕЛИМИНСКИ“	<ul style="list-style-type: none"> • Апарат за бърза диагностика – количествено измерване на С - реактивен протеин • Мобилен рентгенов апарат 	<p>4 800,00 лв. 48 960,00 лв.</p>
14.	СОФИЯ	СБАЛДБ „ПРОФ. Д-Р ИВАН МИТЕВ“	<ul style="list-style-type: none"> • Пациентен монитор – 2 бр. • Видеоендоскопска система • Сонографски апарат • Апарат за белодробна вентилация за новородени и деца 	<p>5 760,00 лв. 95 994,00 лв. 44 352,00 лв. 41 464,51 лв.</p>
15.	СОФИЯ	УМБАЛСМ „Н. И. ПИРОГОВ“	<ul style="list-style-type: none"> • Апарат за ултразвукова терапия • Апарат за ранна клинична оценка на дълбочината на раните от изгаряне - образен лазерен долер 	<p>7 674,00 лв. 156 000,00 лв.</p>
16.	СОФИЯ	УМБАЛ „АЛЕКСАНДРОВСКА“	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматичен кръвно-газов и електролитен анализатор 	38 160,00 лв.
17.	СОФИЯ	УМБАЛ „ЦАРИЦА ЙОАННА - ИСУЛ“	<ul style="list-style-type: none"> • HD видеоендоскопска система за педиатрична назо-фаринго - ларингоскопия с инсертна част на видеоендоскопа до 3 мм • Преносим цветен ехограф с три трансдюсера • Лабораторен микроскоп с цифрова Wi-Fi камера и софтуер 	<p>41 664,24 лв. 55 291,20 лв. 9 432,00 лв.</p>
18.	СОФИЯ	УМБАЛ „СВ. ИВАН РИЛСКИ“	<ul style="list-style-type: none"> • Апарат за продължително видео ЕЕГ мониториране 	192 000,00 лв.
19.	СОФИЯ	ВОЕННО-МЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Система от модули или самостоятелни апарати за обективни аудиологични тестове 	160 632,00 лв.

20.	СОФИЯ	МБАЛ „НКБ“	<ul style="list-style-type: none"> • Апарат за белодробна вентилация за новородени и деца 	41 464,51 лв.
21.	ТЪРГОВИЩЕ	МБАЛ „ТЪРГОВИЩЕ“	<ul style="list-style-type: none"> • Инкубатор за интензивни грижи • Мобилен рентгенов апарат 	19 200,00 лв. 48 960,00 лв.
22.	ШУМЕН	„МБАЛ – ШУМЕН“	<ul style="list-style-type: none"> • Клиничен аудиометър с тимпанометър 	35 880,00 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.

Подпомагайки деца, детски клиники, отделения и центрове в цялата страна, „Българската Коледа“ вярва, че чрез проявеното благородство на хиляди добродетелни българи, допринася за по-ефективна грижа за децата с различни заболявания и състояния.