

ОБООБЩЕНА ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО РЕЗУЛТАТИТЕ, ПОСТИГНАТИ ОТ БЛАГОТВОРИТЕЛНАТА ИНИЦИАТИВА НА ПРЕЗИДЕНТА НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ „БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА“, В РАМКИТЕ НА КАМПАНИЯ 2023/2024 ГОДИНА

01.12.2024 г.

В резултат на дарителската кампания „Българската Коледа“ 2023/2024, в подкрепа на детската хирургия, и благодарение на проявената съпричастност на хиляди добродетелни българи, през 2024 г. „Българската Коледа“ разполага с бюджет от **3 230 000 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.

„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 или Националната здравноосигурителна каса.

През 2024 година, със средствата набрани от кампания 2023/2024 бяха подпомогнати **590 деца** със сумата от **1 344 078, 70 лв.**

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

ПОДПОМАГАНЕ ЗА:	ДЕЦА	СТОЙНОСТ
ДИАГНОСТИКА		
Генетични изследвания	5	8 360, 00 лв.
ЛЕЧЕНИЕ		
Ендокринологични, Нефрологични и други редки заболявания.	133	865 118, 70 лв.
РЕХАБИЛИТАЦИЯ		
ДЦП, Епилепсия, Хидроцефалия, Спина бифида, Спинална мускулна атрофия, Мускулна дистрофия, Аутизъм, Родови травми, Разстройство в развитието на двигателните функции, Вродени аномалии, Глухота.	445	463 600, 00 лв.
МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ и ПОМОЩНИ СРЕДСТВА		
Неврологични заболявания.	7	7 000, 00 лв.

За да помогне за диагностиката и лечението на децата с тежки заболявания и увреждания, през 2024 г. „Българската Коледа“ дари медицинска апаратура на обща стойност **1 865 767, 20 лв.** на **22 лечебни заведения** от цялата страна.

Така Кампания 2023/2024 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.

Възможността за осъществяването на прецизна диагностика и оптимално лечение при тежките заболявания е от особено значение за засегнатите деца, тъй като само по този начин те получават шанс за овладяване на здравословното си състояние. Новите методи на диагностика позволяват навременното откриване на заболяванията в ранна детска възраст, което се отразява на лечението и успешното предотвратяване появата на тежки състояния.

От съществена необходимост за детските клиники в УМБАЛ „Св. Марина“, гр. Варна и УМБАЛ "Св. Георги", гр. Пловдив, е ползването на **електрохирургична платформа за фузия на кръвоносни съдове**, подходяща за новородени и деца до 18 годишна възраст. Лечебните заведения разполагат със собствени операционни зали, оборудвани за специфичните нужди на хирургичната патология в детската възраст - от новороденска и кърмаческа до 18 годишна, включително недоносени новородени с ниско и екстремно ниско тегло. С осигуряването на електрохирургичната платформа ще се създаде възможност дейността в отделенията да се подобри.

Неонатологичните отделения в страната имат нужда от **полифункционални монитори**. Понастоящем се ползват главно пулсоксиметри - монитори проследяващи два жизнено важни показателя - сърдечната честота и насищането на кръвта с кислород. Полифункционалните монитори включват, освен тези двата, и други жизненоважни показатели като дихателна честота, неинвазивно систолно и диастолно кръвно налягане и температура. По два **полифункционални монитора** са дарени на клиниките по неонатология в СБАЛАГ „Майчин дом“ - гр. София, УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ – гр. София, УМБАЛ „Проф. д-р Стоян Киркович“ – гр. Стара Загора.

През последните години българската неврохирургия и в частност детската неврохирургия достигна нивото на развитите европейски центрове. В България вече се осъществяват рутинно минимално инвазивни интервенции. Закупуването на такава скъпоструваща апаратура зависи от приходите от клинични пътеки. Голяма част от тази апаратура се закупува от болничните заведения, но модерната неврохирургия изисква бързо въвеждане на нови технологии, което е свързано със значителна финансова тежест. „Българската Коледа“ осигури интраоперативна апаратура – **интраоперативна ехографска система за УМБАЛ „Св. Иван Рилски“**. Интраоперативният ултразвук за неврохирургични интервенции позволява директно изобразяване на интрадуралното пространство. Прилагането на обикновени ултразвукови системи е свързано с недостатъчна разделителна способност и закупуването на интраоперативен ултразвук би подобрило интраоперативната ориентация при хидроцефалии и мозъчни тумори.

В клиниката по педиатрия на УМБАЛ "Лозенец" се лекуват деца с имунен дефицит и деца с белодробни заболявания. Поемат се и пациенти с неясна белодробна патология. Клиниката получи дарение - **Апарат за импулсна осцилометрия с модул за спирометрия и компютърна статистическа обработка**.

УМБАЛ „Св. Георги“ получи апаратура за **биоимпедансната спектроскопия** - неинвазивен и лесен начин за оценка състава на тялото, проследяване ефекта от инфузионната

и нутритивна терапия, както и ранното откриване на нарушения в телесния състав. Отделението по гастроентерология е място за инвазивна оценка на храносмилателната система и проследяване ефекта от хранителната терапия при деца с дисфагия или малнутриция. Там постъпват децата с повръщане, дисфагия, затруднения в храненето, след операции на коремните органи и такива, провеждащи домашно ентерално и парентерално хранене. Част от пациентите са насочени за оценка от други отделения – Пулмология, Кардиология, ОИЛ и Детска хирургия.

В Клиниките по неонатология към СБАЛДБ „Проф. д-р Иван Митев“ – гр. София, УМБАЛ „Ст. Киркович“ – гр. Стара Загора, УМБАЛ „Бургас“ – гр. Бургас, САГБАЛ „Шейново“ – гр. София, се лекуват новородени деца от цялата страна, нуждаещи се от интензивно лечение и специализирани диагностични и терапевтични процедури. Значителна част от тях са със заболявания на ЦНС, които изискват комплексна образна и електрофизиологична диагностика. За подобряване на диагностиката при новородени деца с неврологични заболявания клиниките получиха дарение - **апарат за провеждане на ЕЕГ /електроенцефалография/**. Наличието на такъв ще улесни диагностичния и терапевтичен процес.

Неонатологията при УМБАЛ „Лозенец“ – гр. София, ще ползва специален **инкубатор за транспортиране** на новородени, дарение от благотворителната инициатива „Българската Коледа“. Конструкцията от карбонови нишки на инкубатора обуславя ниското тегло на транспортното устройство в сравнение с типичните транспортни инкубатори и съответства на изискванията на Европейския стандарт за реанимобили.

Рискът при лечението и отглеждането на недоносените деца с ниско и екстремно ниско тегло са късни усложнения свързани с екстремната незрялост- ретинопатия на недоносеното дете с опасност за загуба на зрение, хронична белодробна болест с трайни дихателни проблеми или детска церебрална парализа. Всичките тези усложнения могат да доведат до трайна инвалидност. Децата с екстремна незрялост изискват продължително лечение и грижи при оптимални условия на кислородните концентрации и температурен комфорт. Съвременното и иновационно оборудване предназначено за тази рискова група деца ще осигури възможността за по-добър контрол на дихателните параметри(кислородни концентрации, профилактика на баротравмата) при деца на апаратна вентилация, което е предпоставка за профилактиране риска от късните усложнения. През 2024 година е осигурен **неонатален транспортен респиратор** за неонатологичното отделение в МБАЛ „Шумен“ - гр. Шумен, а с **респиратори за новородени и деца** от „Българската Коледа“ ще разполагат МБАЛ „Д-р Иван Селимински“ – гр. Сливен, ПЪРВА САГБАЛ „Св. София“ – гр. София, УМБАЛ „Проф. д-р Стоян Киркович“ – гр. Стара Загора, МБАЛ „Търговище“ – гр. Търговище.

С даряването на един от най-модерните **портативни ехокардиографски апарати от най-висок клас**, клиниката по детска кардиология на **Националната кардиологична болница** и Детското отделение на УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ ще подобрят значително клиничната диагностика на пациентите, посредством новите дигитални технологии на апарата. С помощта на дарената от инициатива „Българската коледа“ апаратура, лекарите разполагат с възможност за по-бързо и по-точно диагностициране на деца.

Инструментариум за хирургични интервенции е осигурен за УМБАЛ „Царица Йоанна – ИСУЛ“ – гр. София и УСБАЛО „Проф. д-р Бойчо Бойчев“ – гр. София.

Многопрофилни болници от цялата страна получиха нова апаратура за диагностика и лечение – **ултразвукови апарати** за диагностика в детска възраст и неонатология, **апарат за функционално изследване на дишането**, **компактна настолна центрофуга**, **апарат за магнитотерапия**, **рефлукс мониторна система за анализ**, **апарат за видеоуродинамика**, **автоматичен хематологичен анализатор**, **бинокулярен безконтактен авторефрактометър** и др.

Лечебните заведения, които „Българската Коледа“ подкрепи през 2024 година, дарявайки им медицинска апаратура на обща стойност **1 865 767, 20 лв.** са:

№	ГРАД	ЛЕЧЕБНО ЗАВЕДЕНИЕ	ЗАЯВЕНА АПАРАТУРА	СТОЙНОСТ
1.	БЛАГОЕВГРАД	МБАЛ – БЛАГОЕВГРАД	<ul style="list-style-type: none"> Ултразвукова система за неонатална и педиатрична диагностика 	35 820, 00 лв.
2.	БУРГАС	УМБАЛ „БУРГАС“	<ul style="list-style-type: none"> Електроенцефалографски апарат 	40 752, 00 лв.
3.	ВАРНА	УМБАЛ „СВ. МАРИНА“	<ul style="list-style-type: none"> Централна мониторна система – 8 броя монитори и станция Електрохирургична платформа за фузия на кръвоносни съдове 	58 620, 00 лв. 78 000, 00 лв.
4.	В. ТЪРНОВО	МБАЛ „Д-Р СТЕФАН ЧЕРКЕЗОВ“	<ul style="list-style-type: none"> Апарат за функционално изследване на дишането 	7 501, 20 лв.
5.	СВИЩОВ	МБАЛ „Д-Р ДИМИТЪР ПАВЛОВИЧ“	<ul style="list-style-type: none"> Компактна настолна центрофуга 	5 040, 00 лв.
6.	ДОБРИЧ	„МБАЛ-ДОБРИЧ“	<ul style="list-style-type: none"> Ултразвукова система за неонатална и педиатрична диагностика 	35 820, 00 лв.
7.	ПЛОВДИВ	УМБАЛ „СВ. ГЕОРГИ“	<ul style="list-style-type: none"> Централна мониторна система-8 броя монитори и станция Електрохирургична платформа за фузия на кръвоносни съдове Рефлукс мониторна система за анализ - педиатрия Биоимпедансна мониторна система 	58 620, 00 лв. 78 000, 00 лв. 35 280, 00 лв. 33 600, 00 лв.
8.	СЛИВЕН	МБАЛ „Д-Р ИВАН СЕЛИМИНСКИ“	<ul style="list-style-type: none"> Респиратор за новородени и деца 	55 140, 00 лв.
9.	СОФИЯ	СБАЛДБ „ПРОФ. Д-Р ИВАН МИТЕВ“	<ul style="list-style-type: none"> Електроенцефалографски апарат Апарат за видеоуродинамика за приложение в детска възраст Централна мониторна система – 8 броя монитори и станция 	40 752, 00 лв. 70 680, 00 лв. 58 620, 00 лв.
10.	СОФИЯ	СБАЛАГ „МАЙЧИН ДОМ“	<ul style="list-style-type: none"> Мултипараметричен пациентен монитор – 2 броя 	18 000, 00 лв.
11.	СОФИЯ	УМБАЛСМ „Н. И. ПИРГОВ“	<ul style="list-style-type: none"> Безжична преносима ултразвукова система Затоплящо/ охлаждащо устройство Затоплящо устройство Мултипараметричен пациентен монитор – 2 броя 	17 040, 00 лв. 24 000, 00 лв. 15 000, 00 лв. 18 000, 00 лв.
12.	СОФИЯ	УМБАЛ „АЛЕКСАНДРОВСКА“	<ul style="list-style-type: none"> Апарат за магнитотерапия Портативен ЕКГ апарат Автоматичен хематологичен анализатор. 	3 840, 00 лв. 5 700, 00 лв. 3 720, 00 лв.
13.	СОФИЯ	МБАЛ „НКБ“	<ul style="list-style-type: none"> Безжична преносима ултразвукова система Електронен педиатричен секторен трансдюсер с честотен обхват 4,5 – 12 MHz Бифазен дефибрилатор с монитор 	17 040, 00 лв. 8 640, 00 лв. 26 694, 00 лв.
14.	СОФИЯ	ПЪРВА САГБАЛ „СВЕТА СОФИЯ“	<ul style="list-style-type: none"> Респиратор за новородени и деца 	55 140, 00 лв.

15.	СОФИЯ	УМБАЛ „СВ. ИВАН РИЛСКИ“	<ul style="list-style-type: none"> • Интраоперативна ехографска система 	467 988, 00 лв.
16.	СОФИЯ	УМБАЛ „ЦАРИЦА ЙОАННА – ИСУЛ“	<ul style="list-style-type: none"> • Инструментарии за оперативни интервенции в областта на ухо, глава, шия и ендоназална хирургия 	108 000, 00 лв.
17.	СОФИЯ	УСБАЛО „ПРОФ. БОЙЧО БОЙЧЕВ“	<ul style="list-style-type: none"> • Хирургични инструменти за детска ортопедия 	47 988, 00 лв.
18.	СОФИЯ	УМБАЛ „ЛОЗЕНЕЦ“	<ul style="list-style-type: none"> • Неонатален транспортен инкубатор • Апарат за импулсна осцилометрия и функционално изследване на дишането • Бинокулярен безконтактен авторефрактометър 	40 596, 00 лв. 47 988, 00 лв. 14 640, 00 лв.
19.	СОФИЯ	САГБАЛ „ШЕЙНОВО“	<ul style="list-style-type: none"> • Енцефалографски апарат 	40 752, 00 лв.
20.	СТ. ЗАГОРА	УМБАЛ „ПРОФ. Д-Р СТОЯН КИРКОВИЧ“ АД	<ul style="list-style-type: none"> • Енцефалографски апарат • Респиратор за новородени и деца • Мултипараметричен пациентен монитор – 2 броя 	40 752, 00 лв. 55 140, 00 лв. 18 000, 00 лв.
21.	ТЪРГОВИЩЕ	МБАЛ „ТЪРГОВИЩЕ“	<ul style="list-style-type: none"> • Респиратор за новородени и деца 	55 140, 00 лв.
22.	ШУМЕН	МБАЛ „ШУМЕН“	<ul style="list-style-type: none"> • Неонатален транспортен респиратор 	23 724, 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.