

ОБООБЩЕНА ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО РЕЗУЛТАТИТЕ, ПОСТИГНАТИ ОТ БЛАГОТВОРИТЕЛНАТА ИНИЦИАТИВА НА ПРЕЗИДЕНТА НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ „БЪЛГАРСКАТА КОЛЕДА“, В РАМКИТЕ НА КАМПАНИЯ 2016/2017 ГОДИНА

30.11.2017 г.

В резултат на дарителската кампания „Българската Коледа“ 2016/2017, посветена на децата с тежки хронични заболявания, и благодарение на проявената съпричастност на хиляди добродетелни българи, през 2017 г. „Българската Коледа“ разполага с бюджет от 2 650 000 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, и осигури равнопоставеност, свободна и лоялна конкуренция на всички участници в процедурите по закупуване на медицинска апаратура.

На страдащите от тежки хронични заболявания деца, „Българската Коледа“ помогна за осъществяване на диагностика, включително генетични изследвания, медикаментозно лечение, медицински изделия и помощни средства, рехабилитация, логопедична и психологична терапия.

През 2017 година, със средствата набрани от кампания 2016/2017 бяха подпомогнати **474 деца** със сумата от **702 895 лв.**

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

ПОДПОМАГАНЕ ЗА:	ДЕЦА - ПОДАДЕНИ ЗАЯВЛЕНИЯ	ДЕЦА - ПОДПОМОГНАТИ	НА ОБЩА СТОЙНОСТ
ДИАГНОСТИКА	13	9	5 000 лв.
Генетични изследвания	13	9	5 000 лв.
Други	0	–	–
ЛЕКАРСТВА	53	49	233 805 лв.
Ендокринологични заболявания	34	33	203 878 лв.
Други заболявания	15	13	10 927 лв.
Лечебни храни	4	3	19 000 лв.
ЛЕЧЕНИЕ	11	3	10 855 лв.
В страната	3	1	2 435 лв.
В чужбина	8	2	8 420 лв.
РЕХАБИЛИТАЦИЯ	389	381	403 900 лв.
ДЦП	230	224	224 000 лв.
Епилепсия и Хидроцефалия	18	18	21 600 лв.
Спина бифида	5	5	6 000 лв.
Спинална мускулна атрофия	7	7	10 500 лв.

Мускулна дистрофия тип Дюшен	4	4	6 000 лв.
Аутизъм	60	59	70 800 лв.
Родови травми	8	8	8 000 лв.
Разстройство в развитието на двигателните функции	5	5	6 000 лв.
Вродени аномалии	27	26	26 000 лв.
Слухово-речева рехабилитация	25	25	25 000 лв.
МЕДИЦИНСКИ ИЗДЕЛИЯ/ ПОМОЩНИ СРЕДСТВА	38	32	49 335 лв.
Медицински изделия	5	3	8 100 лв.
Помощни средства	33	29	41 235 лв.
	504	474	702 895 лв.

За да помогне за лечението на децата с тежки хронични заболявания, през 2017 г. „Българската Коледа“ дари медицинска апаратура на обща стойност **1 766 774 лв.** на **30 лечебни заведения** от цялата страна – университетски и многопрофилни болници за активно лечение.

Така Кампания 2016/2017 постигна целите, които си беше поставила - да осигури модерна, високотехнологична апаратура за прецизна диагностика и съвременно лечение в университетските и областни лечебни заведения, които имат изградени компетенции, ясна стратегия за подобряване диагностиката и лечението на тези заболявания и функционират като референтни центрове.

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

Хронични респираторни заболявания при децата са заболявания на дихателните пътища и други структури на белия дроб. Някои от най-често срещаните при тях са астма, муковисцидоза, бронхиална дисплазия и др. „Българската Коледа“ дари на УМБАЛ „Александровска“ **апарат за неинвазивно почистване на секретите в белите дробове**, който ще бъде използван в отделението за хронични белодробни болести и в кърмаческото отделение при пациенти с муковисцидоза, бронхиектазии и други хронични заболявания на дихателната система. Клиниката получи и дарение **автоматичен хематологичен брояч и стартер кит за изследване на 18 кръвни показатели**. Апаратът се отличава с бързина и достоверност на резултатите, има възможност за преpraщане и отпечатване на резултатите, а най-голямото му предимство е, че се използва минимално количество капилярна и венозна кръв, което е от голямо значение за малките пациенти.

Липсата на ендоскопска високоспециализирана апаратура, необходима за диагнозата на деца със заболявания на горния и долния храносмилателен тракт затруднява работата на сектора по детска гастроентерология в детската клиника на УМБАЛ “Св. Марина”. Дарената от Кампанията съвременната **едноскопска апаратура** ще подобри диагностиката на заболяванията на храносмилателната система и ще подобри качеството на живот на децата с тези заболявания.

Основна причина за увреждане на мозъка в перинаталния период е перинаталната асфиксия, проявяващо се със сериозни късни неврологични последици и инвалидизиране на пациентите - детска церебрална парализа, епилепсия, изоставане в психомоторното развитие. Утвърден метод за намаляване тежестта на церебралните увреждания е контролираната мозъчна хипотермия. Тази методика не е използвана досега у нас поради липсата на необходимо оборудване - апарат за контролирано охлаждане на тялото и мозъка в първите 72 часа след раждането и апарат за продължителна регистрация на електрическата мозъчна активност - т.нар. **Функционално церебрално мониториране**. Такава апаратура получи като дарение от „Българската Коледа“ водещи неонатологични клиници в страната – УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ - гр. Плевен, и УМБАЛ „Проф. д-р Ст. Киркович“ – гр. Стара Загора. Дарената апаратура има потенциал да намали тежестта и дори да предотврати хроничните неврологични увреждания.

На клиниката по неонатология в МБАЛ „Бургас“, в която се приемат за лечение новородени в критично здравословно състояние, беше дарен **монитор за церебрална и соматична оксиметрия**.

Клиниките по детска хирургия и детска анестезиология и реанимация на УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“, са уникални за София, а за някои заболявания и за цялата страна. Тук се оперират новородени, кърмачета, деца с гръдна патология и със злокачествени новообразувания. Годишно анестезиологичната дейност обхваща от 3100 до 3500 деца. През отделението по детска реанимация годишно преминават 400-420 деца с различни проблеми - оперирани, травматологични, токсикологични. Благодарение на „Българската Коледа“ тези клиници вече разполагат със **Система за мониториране на гастроезофагинален рефлукс при деца, анестезиологичен апарат със съвместим пациентен монитор** и др. Системата за мониториране ще даде възможност за максимално щадяща и акуратна диагностика на функцията на гастроезофагеалния сегмент и е с един от най-съвременните методи за определяне на индикациите за оперативно лечение.

Лабораторията за неонатален скрининг на новородени деца на СБАЛДБ „Проф. д-р Иван Митев“, е единствената която осъществява скрининг на всички новородени от цялата страна по отношение на вроден хипотиреоидизъм и вродена надбъбречна хиперплазия. „Българската Коледа“ дари на лечебното заведение **система за неонатален скрининг**, която е от изключителна важност за диагностицирането и проследяването на всички новородени деца в България. Тя ще осигурява диагностициране и своевременно започване на лечението на заболявания, които са включени в задължителното скринингово изследване на всички новородени.

УМБАЛНП „Св. Наум“, гр. София получи дарение **Течен хроматограф под високо налягане** за изследване на антиконвулсанти (протиепилептични средства). Същият ще бъде използван за изследване на деца с Епилепсия. Епилепсията в детска възраст, се среща 4 пъти по-често отколкото при възрастни, а болницата е специализирана за изследвания на детски епилепсии.

За Отделението по неонатология в УМБАЛ „Св. Георги“, Пловдив, е осигурен **пулсоксиметър със специализирано приложение за скрининг за вродени сърдечни малформации**. Апаратът е за неинвазивна диагностика (скрининг) на критични вродени сърдечни малформации при новородени непосредствено след раждането. Дарената транспортна система ще бъде използвана за нуждите на интензивното отделение и звеното по детска кардиология на Клиниката по педиатрия и генетични заболявания за транспорт на деца с критични кардиопатии, други тежки хронични сърдечни, белодробни и неврологични заболявания, налагащи постоянна изкуствена белодробна вентилация, инфузия на медикаменти, парентерално хранене, аспирация на горни дихателни пътища и температурен комфорт.

Многопрофилни болници от цялата страна получиха нова апаратура за диагностика и лечение – ултразвукови апарати за диагностика в детска възраст и неонатология, пациентни монитори, апарат за неинвазивно почистване на секретите в белите дробове, апарат за дихателна реанимация, за функционално изследване на дишането и др.

Лечебните заведения, които „Българската Коледа“ подкрепи през 2017 година, дарявайки им медицинска апаратура на обща стойност **1 766 773. 56 лв.** са:

№	ГРАД	ЛЕЧЕБНО ЗАВЕДЕНИЕ	АПАРАТУРА	ЦЕНА /лв./
1	БЛАГОЕВГРАД	„МБАЛ-БЛАГОЕВГРАД“	<ul style="list-style-type: none"> • Транскутанен апарат за неинвазивно измерване на кръвен билирубин • Инфузионна помпа 	15 555, 60 2 700, 00
2	БУРГАС	„МБАЛ-БУРГАС“	<ul style="list-style-type: none"> • Монитор за церебрална и соматична оксиметрия • Инфузионна помпа 	29 985, 60 2 700, 00
3	ВАРНА	УМБАЛ „СВ. МАРИНА“	<ul style="list-style-type: none"> • Педиатричен видеогастроскоп, видеоколоноскоп, системен център • Линеарен трансдусер • Инфузионна помпа 	88 680, 00 6 000, 00 2 700, 00
4.	ВАРНА	МБАЛ „СВ. АННА“	<ul style="list-style-type: none"> • Ултразвуков апарат за диагностика в детска възраст и неонатология 	34 303, 20
5	ВЕЛИКО ТЪРНОВО	МОБАЛ „Д-Р СТ. ЧЕРКЕЗОВ“	<ul style="list-style-type: none"> • Монитор за основни жизнени функции с пулсоксиметър • Транскутанен апарат за неинвазивно измерване на кръвен билирубин 	2 100, 00 15 555, 60
6	ГАБРОВО	МБАЛ „Д-Р ТОТА ВЕНКОВА“	<ul style="list-style-type: none"> • Респиратор за детска възраст и неонатология. • Инфузионна помпа 	40 530, 00 2 700, 00
7	ДОБРИЧ	„МБАЛ-ДОБРИЧ“	<ul style="list-style-type: none"> • Ултразвуков апарат за диагностика в детска възраст и неонатология 	34 303, 20
8	КЪРДЖАЛИ	МБАЛ „Д-Р АТАНАС ДАФОВСКИ“	<ul style="list-style-type: none"> • Монитор за основни жизнени функции с пулсоксиметър 	2 100, 00
9	ЛОВЕЧ	МБАЛ „ПРОФ. Д-Р П. СТОЯНОВ“	<ul style="list-style-type: none"> • Инфузионна помпа • Апарат за функционално изследване на дишането 	2 700, 00 4 788, 00
10	МОНТАНА	МБАЛ „Д-Р СТАМЕН ИЛИЕВ“	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект 12 канален ЕКГ, ЕКГ холтер, холтер за кръвно налягане 	4 560, 00
11	ПЕРНИК	МБАЛ „РАХИЛА АНГЕЛОВА“	<ul style="list-style-type: none"> • Ултразвуков апарат за диагностика в детска възраст и неонатология 	34 303, 20
12	ПЛЕВЕН	УМБАЛ „Д-Р ГЕОРГИ СТРАНСКИ“	<ul style="list-style-type: none"> • Апарат за церебрално функционално мониториране • Система от флексибилен и ригиден ендоскоп за мозъчни операции • Монитор за основни жизнени функции с пулсоксиметър 	14 440, 80 85 500, 00 2 100, 00
13	ПЛОВДИВ	УМБАЛ „СВ. ГЕОРГИ“	<ul style="list-style-type: none"> • Пулсоксиметър с приложение за скрининг за вродени сърдечни малформации • Транспортна система за новородени и кърмачета • Система за подпомагане на откашлянето • Апарат за неинвазивна респираторна поддръжка на неонатологични и педиатрични пациенти 	11 340, 00 76 740, 00 22 680, 00 23 280, 00
14	РАЗГРАД	МБАЛ „СВ. ИВАН РИЛСКИ“	<ul style="list-style-type: none"> • Ултразвуков апарат за диагностика в детска възраст и неонатология 	34 303, 20

15	РУСЕ	„МБАЛ-РУСЕ“	<ul style="list-style-type: none"> Ултразвуков апарат за диагностика в детска възраст и неонатология Респиратор за детска възраст и неонатология 	34 303, 20 40 530, 00
16	СЛИВЕН	МБАЛ „Д-Р ИВАН СЕЛИМИНСКИ“	<ul style="list-style-type: none"> Апарат за функционално изследване на дишането. Инфузионна помпа Монитор за основни жизнени функции с пулсоксиметър. Мобилен рентгенов апарат 	4 788, 00 2 700, 00 2 100, 00 36 000, 00
17	СОФИЯ	СБАЛДБ „ПРОФ. Д-Р ИВАН МИТЕВ“	<ul style="list-style-type: none"> Комплект 12 канален ЕКГ, ЕКГ холтер, холтер за кръвно налягане Автоматична система за неонатален скрининг. Педиатричен видеоколоноскоп. Апарат за неинвазивна респираторна поддръжка на неонатологични и педиатрични пациенти 	4 560, 00 98 784, 00 77 820, 00 23 280, 00
18.	СОФИЯ	УМБАЛСМ „Н. И. ПИРОГОВ“	<ul style="list-style-type: none"> Система за мониториране на гастро-езофагеален рефлукс при деца Анестезиологичен апарат със съвместим пациентен монитор Пациентен интраоперативен монитор. Апарат за вакуумтерапия. Система от борер и резачка 	33 792, 36 129 600, 00 36 000, 00 5 628, 00 23 400, 00
19.	СОФИЯ	УМБАЛ „АЛЕКСАНДРОВ СКА“	<ul style="list-style-type: none"> Апарат за неинвазивно прочистване на секретите в белите дробове Автоматичен хематологичен брояч и стартер кит Монитор за основни жизнени функции с пулсоксиметър 	11 880, 00 17 880, 00 2 100, 00
20	СОФИЯ	МБАЛ „НКБ“	<ul style="list-style-type: none"> Мобилен ултразвуков апарат за неонатална и педиатрична ехокардиография 	89 820, 00
21	СОФИЯ	ПЪРВА „САГБАЛ – СВЕТА СОФИЯ“	<ul style="list-style-type: none"> Транскутанен апарат за неинвазивно измерване на кръвен билирубин Инфузионна помпа Монитор за основни жизнени функции с пулсоксиметър 	15 555, 60 2 700, 00 2 100, 00
22	СОФИЯ	ПЕТА МБАЛ – СОФИЯ	<ul style="list-style-type: none"> Спирометър от среден клас 	29 988, 00
23	СОФИЯ	МБАЛНП „СВ. НАУМ“	<ul style="list-style-type: none"> Течен хроматограф под високо налягане 	53 820, 00
24	СОФИЯ	„ПЪРВА МБАЛ-СОФИЯ“	<ul style="list-style-type: none"> Ултразвуков апарат за диагностика в детска възраст и неонатология Монитор за основни жизнени функции с пулсоксиметър 	34 303, 20 2 100, 00
25	СОФИЯ	СБАЛАГ „МАЙЧИН ДОМ“	<ul style="list-style-type: none"> Апарат за неонатална ултразвукова диагностика Пулсоксиметър с приложение за скрининг на вродени сърдечни малформации Апарат за неинвазивна респираторна поддръжка на неонатологични и педиатрични пациенти 	89 520, 00 11 340, 00 23 280, 00

26	СТАРА ЗАГОРА	УМБАЛ „ПРОФ. Д-Р СТОЯН КИРКОВИЧ“	<ul style="list-style-type: none"> • Апарат за церебрално функционално мониториране. • Мобилен рентгенов апарат. • Инфузионна помпа • Комплект 12 канален ЕКГ, ЕКГ холтер, холтер за кръвно налягане 	14 440, 80 36 000, 00 2 700, 00 4 560, 00
27	ТЪРГОВИЩЕ	„МБАЛ-ТЪРГОВИЩЕ“	<ul style="list-style-type: none"> • Ултразвуков апарат за диагностика в детска възраст и неонатология. • Монитор за основни жизнени функции с пулсоксиметър 	34 303, 20 2 100, 00
28	ХАСКОВО	„МБАЛ-ХАСКОВО“	<ul style="list-style-type: none"> • Мобилен рентгенов апарат 	36 000, 00
29	ШУМЕН	„МБАЛ-ШУМЕН“	<ul style="list-style-type: none"> • Транскутанен апарат за неинвазивно измерване на кръвен билирубин. • Комплект 12 канален ЕКГ, ЕКГ холтер, холтер за кръвно налягане • Инфузионна помпа • Ултразвуков апарат за диагностика в детска възраст и неонатология 	15 555, 60 4 560, 00 2 700, 00 34 303, 20
30	ЯМБОЛ	МБАЛ „СВ. ПАНТЕЛЕЙМОН“	<ul style="list-style-type: none"> • Респиратор за детска възраст и неонатология. • Инфузионна помпа 	40 530, 00 2 700, 00

Благодарение на дарената съвременна високотехнологична апаратура, дарителите на благотворителната инициатива „Българската Коледа“ допринесоха за подобряване на медицинската помощ, което ще направи възможно повече деца с тежки хронични заболявания да водят достоен живот.