

**Список проектов, реализованных в рамках программы «Корни травы»**

Год	Организация – получатель гранта	Сумма гранта (в долларах США)	Содержание проекта
2004	Ветковская ЦРБ (Гомельская область)	75 576	Увеличение количества УЗИ-исследований, повышение качества оказания первой помощи
	Чечерское РТМО (Гомельская область)	80 725	Диагностика в/маточной гипоксии плода, а также преждевременных родов, выхаживание недоношенных и маловесных детей, проведение хирургических и акушерско-гинекологических операций
2006	Быховская ЦРБ (Могилевская область)	74 615	Раннее выявление онкозаболеваний и других патологий внутренних органов
	Костюковичская ЦРБ (Могилевская область)	65 924	Раннее выявление онкологических, сердечно-сосудистых заболеваний
	Славгородская ЦРБ (Могилевская область)	72 809	Раннее выявление онкозаболеваний, снижение процента смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, проведение скринингов заболеваний щитовидной железы, предопухолевых и опухолевых заболеваний прямой кишки
	Хойникская ЦРБ (Гомельская область)	68 019	Диагностика и выявление случаев рака щитовидной железы, постановка и уточнение диагнозов посредством системы телемедицины с привлечением опытных врачей специализированных учреждений
2007	Кормянская ЦРБ (Гомельская область)	80 669	Выявление онкозаболеваний и патологии внутренних органов, проведение профилактических осмотров населения
	Добрушская ЦРБ (Гомельская область)	80 695	Диагностика и лечение заболеваний брюшной полости, раннее выявление онкопатологии, проведение хирургических операций на брюшной полости и органах малого таза
	Наровлянская ЦРБ (Гомельская область)	80 599	Выявление патологии сердечно-сосудистой системы, повышение качества диагностики при патологии брюшной полости, проведение операций на органах брюшной полости, ранняя диагностика онкопатологий

2008	Буда-Кошелевская ЦРБ (Гомельская область)	76 473	Своевременное выявление онкопатологии, проведение профилактических скринингов населения
	Гомельская ОДКБ	69 606	Ранняя диагностика гастродуоденальных заболеваний у детей
	Ельская ЦРБ (Гомельская область)	80 921	Повышение уровня оказываемой помощи, улучшение качества диагностики сердечных заболеваний
	Брагинская ЦРБ (Гомельская область)	85 191	Диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы и щитовидной железы, опухолевых процессов, проведение пункционной биопсии опухолей
	Лоевская ЦРБ (Гомельская область)	74 739	Организация и оснащение выездных врачебных бригад для обследования населения, лечение выявленных патологий
2009	Добрушская ЦРБ (Гомельская область)	96 648	Своевременное выявление онкопатологии органов брюшной полости и малого таза у женщин
	Калинковичская ЦРБ (Гомельская область)	94 592	Проведение обследований лиц, страдающих от заболеваний желудочно-кишечного тракта, а также скрининги лиц в возрасте от 40 до 60 лет, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС
	Кричевская ЦРБ (Могилевская область)	96 124	Ранняя диагностика заболеваний, улучшение качества лечения, сокращение процента летальности пациентов с нарушением мозгового кровообращения
	Белорусское общество Красного Креста	96 563	Более раннее выявление заболеваний щитовидной железы, в первую очередь, рака, у жителей пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС регионов
	Лоевская ЦРБ (Гомельская область)	96 554	Повышение качества оказания анестезиолого-реанимационной помощи, снижение процента летальности пациентов с дыхательной недостаточностью
2010	Пинская ЦБ (Брестская область)	100 385	Увеличение количества УЗИ-исследований, а также операций с применением оборудования для обработки костей
	Ельская ЦРБ (Гомельская область)	106 331	Проведение обследований щитовидной железы, скрининги патологии плода у беременных, проведение диагностической эндоскопии, своевременное оказание скорой медицинской помощи

	Гомельская ОДКБ	106 326	Качественное обследование детей всех возрастов, оценка их сердечно-сосудистой деятельности, рисков возникновения осложнений у детей с заболеваниями сердца, выявление детей со сниженными функциональными резервами организма, выявление заболеваний нервной системы у детей
	Лельчицкая ЦРБ (Гомельская область)	99 489	Повышение качества диагностики и лечения широкого спектра заболеваний, повышение доступности медицинской помощи
2011	Могилевский ООД	109 556	Увеличение количества УЗИ-исследований различных органов, увеличение процента верификации опухолей
	Витебский ОЭД	85 542	Улучшение выявления патологии щитовидной железы, диагностика рака щитовидной железы на ранних стадиях, улучшение выявления патологии органов брюшной полости, почек и надпочечников
	Ельская ЦРБ (Гомельская область) (доп. бюджет к проекту 2010 г.)	19 718	Повышение уровня оказываемой помощи, увеличение охвата пациентов, повышение скорости обслуживания
2012	Брестский ОЭД	100 215	Мониторинг пациентов с заболеваниями щитовидной железы, исследование опухолей щитовидной железы, проведение пункционных биопсий под контролем ультразвука, ранняя диагностика рака щитовидной железы
	Мозырская ГБ (Гомельская область)	100 418	Проведение высокоточных малоинвазивных вмешательств по широкому спектру патологий органов брюшной полости, таза, грудной клетки
2013	Солигорская ЦРБ (Минская область)	99 551	Повышение качества диагностики заболеваний щитовидной железы у детей и взрослых
	Мозырский роддом (Гомельская область)	100 548	Повышение качества перинатальной диагностики, диагностики заболеваний органов малого таза у женщин, улучшение выявления врожденных пороков у плода
	Гомельский ОКГ ИОВ	108 651	Увеличение количества УЗИ-исследований органов малого таза, молочных желез, костно-суставной системы, доплерография сосудов головного мозга
	Буда-Кошелевская ЦРБ (Гомельская область)	59 744	Повышение качества диагностики при патологии органов брюшной полости и женских половых органов

2014	ДРОЦ "Сидельники" (Гомельская область)	89 860	Расширение спектра оказываемых услуг, увеличение охвата детей, нуждающихся в реабилитации, улучшение состояния людей с патологией легочной системы, опорно-двигательного аппарата
2015	Могилевская поликлиника №8 филиал №6	55 600	Проведение выездных исследований работников промышленных предприятий, выявление патологии щитовидной железы, сокращение времени проведения анализов и исследований
	Брестская областная больница	35 972	Ранняя диагностика рака лоханки почек и мочеточников, малоинвазивные методики лечения больных мочекаменной болезнью
	Лунинецкая ЦРБ (Брестская область)	35 476	Ранняя диагностика онкозаболеваний, профилактика лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы, внутренних органов, поверхностных структур
2016	Минский городской клинический онкологический диспансер	80 332	Увеличение количества УЗИ-исследований, улучшение качества диагностики, сокращение очереди на биопсию щитовидной железы под контролем УЗИ, своевременное выявление и лечение рецидивов рака щитовидной железы
	Чечерская ЦРБ (Гомельская область)	74 748	Создание межрайонного эндоскопического центра на базе Чечерской ЦРБ, диагностика и лечение острой патологии органов брюшной полости, своевременное оказание скорой медицинской помощи
	Гомельская городская больница №4	80 120	Ранняя диагностика онкозаболеваний желудочно-кишечного тракта
2017	Ивановская ЦРБ (Брестская область)	78 365	Улучшение качества медицинского обслуживания населения региона и выявление случаев онкопатологии на ранних стадиях развития (рак пищевода, желудка)
	Кормянская ЦРБ (Гомельская область)	50 460	Раннее выявление онкологической, предраковой, фоновой и доброкачественной патологии ЛОР-органов; приближение квалифицированной медицинской помощи к месту проживания; улучшение качества жизни жителей Кормянского района; повышение продолжительности жизни пациентов с онкологической патологией ЛОР-органов

	Гомельская ОДКБ	80 400	Создание детского эндоскопического отделения и его оснащение современным оборудованием для повышения эффективности и доступности медицинской помощи детям с заболеваниями пищеварительной системы
	Детская поликлиника №1 г. Гродно	78 375	Повышение эффективности реабилитации, снижение уровня первичной детской инвалидности и появление возможности оказывать медицинскую помощь тяжелым больным детям на дому в результате оснащения детской поликлиники новым физиотерапевтическим оборудованием.
2018	Брестская детская областная больница	79 272	Улучшение качества диагностики, проведение минимально инвазивных операций с целью ускорения реабилитации
	Хойникская ЦРБ (Гомельская область)	60 450	Повышение выявляемости онкологических заболеваний бронхолегочной системы и кишечника среди населения района путем повышения доступности диагностических мероприятий для его жителей
	Калинковичская ЦРБ (Гомельская область)	76 350	Улучшение качества первичной медико-санитарной медицинской помощи, квалифицированной и специализированной медицинской помощи; обеспечение помощью бóльшего количества жителей района
	ТЦСОН Витебского района	26 000	Оказание помощи в доставке граждан пожилого возраста и инвалидов к объектам социальной инфраструктуры; обследование большого количества граждан и инвалидов, оказание комплексной помощи с привлечением различных служб района
	Средняя школа №.2 г. Столина	8 439	Снижение количества заболеваний опорно-двигательного аппарата учащихся, привлечение к регулярным занятиям физкультурой и спортом сообщество детей и взрослых в целях профилактики неинфекционных заболеваний.
	Гомельский областной клинический онкологический диспансер	75 350	Увеличение количества и качества ультразвуковых исследований, выполнение пункционных биопсий в условиях высококачественного изображения с высоким разрешением
2019	Гомельский областной диагностический медико-генетический центр с консультацией "Брак и семья"	78 794	Улучшение качества и увеличение количества гинекологических исследований, своевременное выявление новообразований женских половых органов
	Гродненская областная инфекционная клиническая больница	79 500	Улучшение качества УЗ диагностики, проведение специализированных исследований печени (фиброэластометрия печени)

	Городская клиническая больница скорой медицинской помощи г. Гродно	67 925	Повышение качества перинатальной диагностики, диагностики заболеваний органов малого таза у женщин, улучшение выявления врожденных пороков у плода; повышение выявляемости онкологических заболеваний бронхолегочной системы
	19-я центральная районная поликлиника Первомайского района г. Минска	59 330	Улучшение качества и увеличение количества ультразвуковых исследований
2020	Барановичская городская больница (Брестская область)	78 025	Улучшение качества и увеличение количества ультразвуковых исследований, значительное увеличение скрининга онкологических заболеваний
	Солигорская ЦРБ (Минская область)	72 568	Выхаживание глубоко недоношенных новорожденных детей, своевременное выявление и корректировка возникших заболеваний
	Могилевский областной лечебно-диагностический центр	35 350	Улучшение качества и увеличение количества ультразвуковых исследований
	Червенский ТЦСОН (Минская область)	35 220	Обеспечение регулярного посещения отделения дневного пребывания для инвалидов, учреждений здравоохранения, культурных мероприятий
2021	Гомельская центральная городская детская клиническая поликлиника	72 037	Повышение качества и обеспечение доступной диагностики в рамках первичной медицинской офтальмологической помощи детскому населению г. Гомеля и Гомельского района и повышения эффективности мер диспансеризации и профилактики заболеваний.
	Филиал «Межрайонный онкологический диспансер» учреждения здравоохранения «Пинская центральная поликлиника» (Брестская область)	76 131	Полноценное проведение на современном уровне скрининговых трепан биопсий предстательной железы в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами и приказами МЗ РБ. Увеличение объема проводимых ультразвуковых исследований на внебюджетной основе, в том числе актуальных для региона УЗИ щитовидной железы, УЗИ сердца, УЗИ брахиоцефальных сосудов.
	Круглянская ЦРБ (Могилевская область)	73 000	Улучшение качества и увеличение количества ультразвуковых исследований, выполнение ранее не проводившихся в учреждении видов исследований (УЗИ сердца)
2022	Гродненская университетская клиника (Гродненская область)	79 000	Улучшение качества и увеличение количества диагностических исследований ЖКТ; выявление и хирургическое лечение онкологических заболеваний толстого кишечника на ранних стадиях
<b>Общая сумма</b>		<b>4 615 965</b>	

