

№ 13  
15.12.2020  
світ



УКРАЇНА

РІВНЕНСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
РІВНЕНСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ

Майдан Просвіти, 1, м. Рівне, 33028, тел. (036-2) 26-47-88, факс (036-2) 62-07-85  
E-mail: [roda@rv.gov.ua](mailto:roda@rv.gov.ua), [www.rv.gov.ua](http://www.rv.gov.ua) Код ЄДРПОУ 13986712

Рівненська обласна рада

На виконання рішення Рівненської обласної ради від 15.12.2020 № 13 «Про обласну програму покращення медико-генетичної допомоги дітям та вагітним в умовах реформування медичної галузі на 2021-2023 роки» (вих № 11979/0/01-34/20 від 23.12.2020) інформуємо згідно додатку.

Перший заступник  
голови адміністрації

Сергій ПОДОЛІН

Олег ВІВСЯННИК  
26-67-34

К Рівненська обласна військова адміністрація  
№ вих-1093/0/01-60/23 від 07.02.2023 14:39:21



РІВНЕНСЬКА ОБЛАСНА РАДА	
Вхідний	Р 13
№ 10	02 20 20

Заплановані заходи			Фактично проведені заходи		
Назва, зміст заходу	Планове фінансування, грн.	Дата проведення	Назва, зміст заходу	Фактично профінансовано	Касові видатки
Зміцнення матеріально-технічної бази для покращення медико-генетичної допомоги дітям і вагітним та населенню області загалом :	-		Зміцнення матеріально-технічної бази для покращення медико-генетичної допомоги дітям і вагітним та населенню області загалом	-	-
Надання фінансової підтримки для забезпечення послугами з моніторингу вроджених вад розвитку, функціонування інформаційно-ресурсного центру з питань ранньої діагностики і профілактики порушень розвитку дітей, зокрема,	250000,00	2022	Надання фінансової підтримки для забезпечення послугами з моніторингу вроджених вад розвитку, функціонування інформаційно-ресурсного центру з питань ранньої діагностики і профілактики порушень розвитку дітей, зокрема,	250000,00	250000,00

				фетельного алкогольного спектру порушень			
Впровадження нормативів з діагностики, лікування і профілактики вроджених вад і спадкових захворювань відповідно до національних та міжнародних клінічних протоколів	2022	-		Впровадження нормативів з діагностики, лікування і профілактики вроджених вад і спадкових захворювань відповідно до національних та міжнародних клінічних протоколів	-		
Друк реєстраційних карт обласного реєстру новонароджених з популяційного моніторингу вроджених вад розвитку	2022	-		Друк реєстраційних карт обласного реєстру новонароджених з метою популяційного моніторингу вроджених вад розвитку	-		
Надання фінансової підтримки для здійснення закупівлі реактивів і розхідних матеріалів для цитогенетичних досліджень, скринінгу маркерів сироватки	2022	40000,00		Надання фінансової підтримки для здійснення закупівлі реактивів і розхідних матеріалів для цитогенетичних досліджень, скринінгу маркерів сироватки	39994,00		39994,00

материнської крові в I триместрі вагітності серед вагітних групи ризику				матеріалів для цитогенетичних досліджень, скринінгу маркерів сироватки материнської крові в I триместрі вагітності серед вагітних групи ризику			
Сприяння розвитку телемедицини з метою покращення пре- і постнатальної діагностики вроджених вад розвитку	2022	-		Сприяння розвитку телемедицини з метою покращення пре- і постнатальної діагностики вроджених вад розвитку		-	-
Здійснення активної інформаційно-просвітницької роботи серед населення щодо прекоцепційної профілактики вроджених вад розвитку	2022	-		Здійснення активної інформаційно-просвітницької роботи серед населення щодо прекоцепційної профілактики вроджених вад розвитку		-	-
Всього	-	290000.00		-		289994.00	289994.00



Аналіз використання коштів Програми згідно з проведеними витратами

№ з/п	Назва виробу	Одиниці виміру	Кількість	Сума витрат	Контрагент*
1	Заробітна плата з нарахуваннями	осіб	3	250000,00	Працівники обласного медико-генетичного центру
2	Надання фінансової підтримки для здійснення закупівлі реактивів і розхідних матеріалів для цитогенетичних досліджень, скринінгу маркерів сироватки материнської крові в I триместрі вагітності серед вагітних групи ризику			39994,00	

\* - Отримувач коштів перераховуються всі статті витрат, профінансовані в рамках Програми.



№ з/п	Результати, передбачені Програмою		Досягнуті Програмою результати	
	Опис	Кількiснi, якiснi показники	Опис	Кiлькiснi, якiснi показники
I.	<p>Фiнансова пiдтримка для забезпечення послугами з монiторингу вроджених вад розвитку, функцiонування iнформацiйно-ресурсного центру з питань ранньої дiагностики i профiлактики порушень розвитку дiтей, зокрема, фетального алкогольного спектру порушень.</p>	<p>I.1. Продовження монiторингу вроджених вад розвитку за мiжнародними стандартами: ведення комп'ютерної бази даних про новонароджених дiтей області та популяцiйного реєстру вроджених вад розвитку.</p> <p>I.2. Створення iнформацiйно-ресурсного центру з питань ранньої дiагностики i профiлактики порушень розвитку дiтей, зокрема, фетального алкогольного спектру порушень.</p>	<p>Фiнансова пiдтримка для забезпечення послугами з монiторингу вроджених вад розвитку, функцiонування iнформацiйно-ресурсного центру з питань ранньої дiагностики i профiлактики порушень розвитку дiтей, зокрема, фетального спектру порушень.</p>	<p>I.1. У 2022 році продовжено монiторинг вроджених вад розвитку за мiжнародними стандартами; з 2000 року ведеться комп'ютерна база даних про новонароджених дiтей області та популяцiйний реєстр вроджених вад розвитку. Станом на 30.12.2022 р. введено в базу даних iнформацiю про 10530 новонароджених дiтей, а також 541 випадок вроджених вад розвитку i дизморфiй. За результатами цієї роботи Україна є повним членом EUROCAT (Європейської органiзацiї популяцiйних реєстрiв вроджених вад розвитку) та ICBDSSR (Мiжнародної палати з монiторингу i досліджень вроджених вад розвитку).</p>

<p>1.2. 1. За 2022 рік практичним психологом проведено обстеження і консультування 721 дитини з порушеннями розвитку.</p> <p>1.2.2. У мережі фейсбук на сторінці «Клініка розвитку дитини» регулярно розміщується інформація для батьків та фахівців з питань порушень розвитку дітей.</p>				<p>1.2. 1. За 2022 рік практичним психологом проведено обстеження і консультування 721 дитини з порушеннями розвитку.</p> <p>1.2.2. У мережі фейсбук на сторінці «Клініка розвитку дитини» регулярно розміщується інформація для батьків та фахівців з питань порушень розвитку дітей.</p>
<p>За 2022 рік лікарями-консультантами обласного медико-генетичного центру надано 3857 консультацій. В ОМГЦ також проведено: 2363 пренатальних ультразвукових досліджень (у тому числі 1851 пренатальних УЗД і 512 доплерографій судин пуповини і маткових артерій), діагностовано 70 випадків вроджених вад у плоду. Здійснювався поточний контроль за проведенням в області масового скринінгу новонароджених дітей та верифікація скринінг-позитивних результатів. Проводилася підготовка до запровадження розширеного неонатального скринінгу. Від</p>	<p>Впровадження нормативів з діагностики, лікування і профілактики вроджених вад і спадкових захворювань відповідно до національних та міжнародних клінічних протоколів</p>	<p>Кількість наданих консультацій для пацієнтів. Поточний контроль за проведенням в області масового метаболічного скринінгу новонароджених дітей. Медичний нагляд за пацієнтами з орфанними метаболічними захворюваннями.</p>	<p>Впровадження нормативів з діагностики, лікування і профілактики вроджених вад і спадкових захворювань відповідно до національних та міжнародних клінічних протоколів.</p>	<p>За 2022 рік лікарями-консультантами обласного медико-генетичного центру надано 3857 консультацій. В ОМГЦ також проведено: 2363 пренатальних ультразвукових досліджень (у тому числі 1851 пренатальних УЗД і 512 доплерографій судин пуповини і маткових артерій), діагностовано 70 випадків вроджених вад у плоду. Здійснювався поточний контроль за проведенням в області масового скринінгу новонароджених дітей та верифікація скринінг-позитивних результатів. Проводилася підготовка до запровадження розширеного неонатального скринінгу. Від</p>

				<p>17 жовтня 2022 року в області запроваджено розширений популяційний скринінг – проводяться дослідження на 21 спадкове захворювання. За результатами скринінгу діагностовано фенілкетонурію у 2 дітей; муковісцидоз у 3 дітей, вродженого гіпотиреозу – у 2 дітей; у 1 дитини запідозрено спінальну м'язову атрофію, проводиться уточнююча діагностика. Проводиться медичний нагляд за пацієнтами з орфанними метаболічними захворюваннями згідно затверджених клінічних протоколів.</p>
--	--	--	--	---



	<p>Надання фінансової підтримки для здійснення закупівлі реактивів і розхідних матеріалів для цитогенетичних досліджень, скринінгу маркерів сироватки материнської крові в I триместрі вагітності серед вагітних групи ризику</p>	<p>Закупівля реактивів і розхідних матеріалів з метою проведення досліджень каріотипу лімфоцитів периферичної крові і клітин амніотичної рідини для діагностики хромосомної патології та проведення біохімічного скринінгу вагітних в I триместрі вагітності.</p>	<p>Надання фінансової підтримки для здійснення закупівлі реактивів і розхідних матеріалів для цитогенетичних досліджень, скринінгу маркерів сироватки материнської крові в I триместрі вагітності серед вагітних групи ризику</p>	<p>Проведено 243 дослідження каріотипу лімфоцитів периферичної крові; виявлено 25 випадків хромосомної патології. Проведено 56 досліджень клітин амніотичної рідини для пренатальної діагностики хромосомної патології, за результатами якої виявлено 12 випадків хромосомної патології у плоду: 8 випадків синдрому Дауна, 3 – синдрому Едвардса, 1 – збалансовану транслокацію материнського походження.</p>
<p>4.</p>	<p>Здійснення активної інформаційно-просвітницької роботи серед населення щодо профілактики вроджених вад розвитку.</p>	<p>Публікації у ЗМІ, мережі Інтернет, участь і проведення освітніх заходів для фахівців і широкого загалу.</p>	<p>Здійснення активної інформаційно-просвітницької роботи серед населення щодо профілактики вроджених вад розвитку.</p>	<p>3.1. Створено сторінку в мережі Facebook «Клініка розвитку дитини», на якій розміщується інформація з актуальних питань прекоцепційної профілактики вроджених вад розвитку. 3.2. Фахівці обласного медико-генетичного центру спільно з громадськими організаціями взяли участь в організації і проведенні серії щотижневих вебінарів з міжнародною участю для батьків і фахівців "Алкоголь-Діти-Розвиток" (9, 16, 23 лютого 2022 року).</p>