

РЕЗУЛЬТАТИ АНАЛІЗУ ЕФЕКТИВНОСТІ БЮДЖЕТНОЇ ПРОГРАМИ
станом на 01.01.2020 року

1. **0700000**
(КПКВК ДБ (МБ)) **Департамент охорони здоров'я**
(найменування головного розпорядника)
2. **0710000**
(КПКВК ДБ (МБ)) **Департамент охорони здоров'я**
(найменування відповідального виконавця)
3. **0712152** **0763**
(КПКВК ДБ (МБ)) (КФКВК) **Інші програми та заходи у сфері охорони здоров'я**
(найменування бюджетної програми)

4. Результати аналізу ефективності

N з/п	Показники	Попередній рік		Звітний рік	
		Затверджено	Виконано	Затверджено	Виконано
	Надання населенню медичних послуг з вторинної спеціалізованої медичної допомоги				
1	Показники ефективності				
	середні видатки на 1-го пацієнта, який безкоштовно отримав кардіостимулятор, стент-системи, витратні матеріали (грн.)	x	x	9667	9664
	середні видатки на одиницю витратного матеріалу для медичного обладнання (грн.)	x	x	530	530
	середні видатки на одну дитину хвору на цукровий діабет, яка отримує безкоштовно витратні матеріали та вироби медичного призначення (грн.)	x	x	16526	16526
	середні витрати на одну особу, що отримала пільгове зубопротезування	x	x	3571	3684
	відсоток осіб, що отримали пільгове зубопротезування до загальної кількості осіб, що перебувають на черзі на пільгове зубопротезування (%)	x	x	2,5	2,4

	середні видатки на 1-го хворого на грип та ГРВІ у епідеміологічному періоді 2019-2020 рр. (грн.)	x	x	13,7	13,7
	середні видатки на один ліжко-день згідно "Маршруту пацієнта" (грн.)	x	x	191,5	191,5
Середній індекс виконання показників ефективності: $I(ef.2019) = ((9664/9667)+(530/530)+(16526/16526)+(3684/3571)+(2,4/2,5)+(13,7/13,7)+(191,5/191,5)) / 7 * 100 = 99,8$					
2	Показники якості				
	рівень забезпечення потреби у кардіостимуляторах, стент-системах, витратних матеріалах (%)	x	x	16,8	16,8
	рівень забезпечення потреби медичного обладнання у витратних матеріалах (%)	x	x	43,6	43,6
	рівень забезпечення потреби дітей хворих на цукровий діабет у витратних матеріалах та виробках медичного призначення (%)	x	x	100,0	100,0
	рівень забезпечення потреби у пільговому зубопротезуванні (%)	x	x	2,6	2,6
	рівень забезпечення потреби хворих на грип та ГРВІ у лікарських засобах у епідеміологічному періоді 2019-2020 рр. (%)	x	x	100,0	100,0
	рівень забезпечення потреби у лікарських засобах згідно "Маршруту пацієнта" (%)	x	x	100,0	100,0
Середній індекс виконання показників якості: $I(як.2019) = ((16,8/16,8)+(43,6/43,6)+(100/100)+(2,6/2,6)+(100/100)+(100/100)) / 6 * 100 = 100,0$					
Надання населенню медичних послуг з первинної медичної допомоги					
1	Показники ефективності				
	середні видатки на одну дитину перших двох років життя із малозабезпеченої сім'ї, яка безкоштовно забезпечена продуктами дитячого харчування (грн.)	x	x	3188,5	3188,4
	середні видатки на одного хворого, який має певні рідкісні (орфанні) хвороби (грн.)	x	x	562789,5	562787,5

	середні видатки на одного хворого на фенілкетонурію (грн.)	x	x	114264,3	114263,8
	середні видатки на одного хворого після трансплантації органів (нирки, або печінки, або серця) (грн.)	x	x	67525,3	66014,7
	середні видатки на одну особу з інвалідністю, яка безкоштовно забезпечена технічними та іншими засобами (грн.)	x	x	4602,6	4601,9
	середні видатки на одну особу, якій виписано безкоштовно, або на пільгових умовах, лікарські засоби за рецептами лікарів (грн.)	x	x	160,6	160,6
	середня вартість 1-го рецепта для лікування осіб з гіпертонічною хворобою (грн.)	x	x	50,7	50,7
	середні видатки на одного хворого на ювенільний ревматоїдний артрит	x	x	228879,0	228878,5
	середні видатки на 1-го хворого на грип та ГРВІ у епідеміологічному періоді 2019-2020 рр. (грн.)	x	x	10,0	10,0
	середні видатки на 1-го жителя, якому проведено вакцинацію проти грипу (грн.)	x	x	150,0	150,0
<p>Середній індекс виконання показників ефективності: $I(ef.2019) = ((3188,4/3188,5) + (562787,5/562789,5) + (114263,8/114264,3) + (66014,7/67525,3) + (4601,9/4602,6) + (160,6/160,6) + (50,7/50,7) + 228878,5/228879,0) + (10/10) + (150/150) / 10 * 100 = 99,7$</p>					
2	Показники якості				
	рівень забезпечення потреби у продуктах дитячого харчування (%)	x	x	100,0	100,0
	рівень забезпечення потреби у імуноглобулінах (%)	x	x	100,0	100,0
	рівень забезпечення потреби у лікувальному харчуванні для хворих на фенілкетонурію (%)	x	x	100,0	100,0
	рівень забезпечення потреби у імуносупресорах (%)	x	x	100,0	100,0
	рівень забезпечення потреби у технічних та	x	x	100,0	100,0

	інших засобах (%)				
	рівень забезпечення потреби у лікарських засобах за безкоштовними або пільговими рецептами лікарів (%)	x	x	73,1	100,0
	питома вага відшкодування вартості до кількості виписаних рецептів для лікування осіб з гіпертонічною хворобою (%)	x	x	100,0	100,0
	рівень забезпечення потреби у лікарських засобах хворих на ювенільний ревматоїдний артрит (%)	x	x	100,0	100,0
	рівень забезпечення потреби хворих на грип та ГРВІ у лікарських засобах у епідеміологічному періоді 2019-2020 рр. (%)	x	x	100,0	100,0
	рівень забезпечення потреби у вакцині проти грипу у епідеміологічному періоді 2019-2020 рр. (%)	x	x	100,0	100,0
<p>Середній індекс виконання показників якості: $I(\text{як.2019}) = ((100/100)+(100/100)+(100/100)+(100/100)+(100/100)+(100/73,1)+(100/100)+(100/100)+(100/100)+(100/100)) / 10 * 100 = 103,7$</p>					

N з/п	Назва підпрограми/завдання бюджетної програми	Кількість нарахованих балів		
		Висока ефективність	Середня ефективність	Низька ефективність
1	2	3	4	5
1	Надання населенню медичних послуг з вторинної спеціалізованої медичної допомоги <i>(шкала оцінювання коригується на +25 б.)</i>	225	x	x
2	Надання населенню медичних послуг з первинної медичної допомоги <i>(шкала оцінювання коригується на +25 б.)</i>	228		
	Загальний результат оцінки Програми	227	x	x

5. Поглиблений аналіз причин низької ефективності:"

№ з/п	Назва завдання бюджетної Програми	Пояснення щодо причин низької ефективності, визначення факторів через які не досягнуто запланованих результатів
1	2	

Директор департаменту охорони здоров'я

О.В. Шиш