

Додаток
до наказу Міністерства охорони здоров'я України
25.07.2017 № 848

ІНФОРМАЦІЯ
про надходження і використання благодійних пожертв від фізичних та юридичних осіб
КП «Полтавський обласний клінічний онкологічний диспансер Полтавської обласної ради» за 2019 рік
найменування закладу охорони здоров'я

Період	Найменування юридичної особи (або позначення фізичної особи)	Благодійні пожертви, що були отримані закладом охорони здоров'я від фізичних та юридичних осіб			Всього отримано благодійних пожертв, тис. грн.	Використання закладом охорони здоров'я благодійних пожертв, отриманих у грошовій та натуральній (товари і послуги) формі				Залишок невикористаних грошових коштів, товарів та послуг на кінець звітного періоду, тис. грн.
		В грошовій формі, тис. грн.	В натуральній формі (товари і послуги), тис. грн.	Перелік товарів і послуг в натуральній формі		Напрямки використання у грошовій формі (стаття витрат)	Сума, тис. грн.	Перелік використаних товарів та послуг у натуральній формі	Сума, тис. грн.	
За 12місяців	Правденко С.Д.	0,070	—	—	0,070					0,070
	Сегеда А.Т.	0,475	—	—	0,475					0,475
	Мартюха М.О.	0,210	—	—	0,210					0,210
	Абакумов Д.В.	0,180	—	—	0,180					0,180
	Коваль Т.О.	0,190	—	—	0,190					0,190
	Сліпець О.В.	0,330	—	—	0,330					0,330
	Дараган Д.Д.	0,140	—	—	0,140					0,140
	Лаган Н.Л.	0,265	—	—	0,265					0,265
	Олепів В.П.	0,190	—	—	0,190					0,190
	Дроздов В.В.	0,140	—	—	0,140					0,140
	Сафонова М.К.	0,140	—	—	0,140					0,140
	Дикань Д.О.	0,140	—	—	0,140					0,140
	Болюбаш А.В.	0,130	—	—	0,130					0,130
	Корнеєв Л.О.	0,240	—	—	0,240					0,240
	Сварич Н.І.	0,210	—	—	0,210					0,210
	Іваненко В.П.	0,140	—	—	0,140					0,140

Бутко О.О.	0,405	—	—	0,405					0,405
Сердюк Є.Я.	0,070	—	—	0,070					0,070
Чугувець Ю.О.	0,120	—	—	0,120					0,120
Назаренко Д.А.	0,475	—	—	0,475					0,475
Сіренко В.В.	0,070	—	—	0,070					0,070
Мишун А.О.	0,360	—	—	0,360					0,360
Сіренко В.В.	0,070	—	—	0,070					0,070
Стешенко Л.І.	0,450	—	—	0,450					0,450
Дрючко Л.Л.	0,140	—	—	0,140					0,140
Олійник А.В.	0,450	—	—	0,450					0,450
Підгайний С.В.	0,070	—	—	0,070					0,070
Мишун А.О.	0,190	—	—	0,190					0,190
Панов Д.В.	0,450	—	—	0,450					0,450
Головко Н.П.	0,140	—	—	0,140					0,140
Педенко Н.І.	0,260	—	—	0,260					0,260
Макаренко П.А.	0,450	—	—	0,450					0,450
Шапран П.П.	0,210	—	—	0,210					0,210
Козаренко Д.А.	0,055	—	—	0,055					0,055
Шевцова Н.О.	0,655	—	—	0,655					0,655
Панченко А.П.	0,450	—	—	0,450					0,450
Недосіка В.О.	0,260	—	—	0,260					0,260
Волкогнова В.Ю.	0,070	—	—	0,070					0,070
Шполенський В.А.	0,180	—	—	0,180					0,180
Сивокінь Ю.А.	0,070	—	—	0,070					0,070
Русташова Л.А.	0,070	—	—	0,070					0,070
Болбат В.В.	0,070	—	—	0,070					0,070
Балацька О.М.	0,260	—	—	0,260					0,260
Атаманчук К.О.	0,405	—	—	0,405					0,405
Катугіна Л.І.	0,260	—	—	0,260					0,260
Реутенко Г.Г.	0,450	—	—	0,450					0,450
Садковий О.В.	0,330	—	—	0,330					0,330
Малюна О.Ф.	0,450	—	—	0,450					0,450
Кіясь С.М.	0,140	—	—	0,140					0,140
Слепцов Л.В.	0,260	—	—	0,260					0,260
Лук'яненко М.А.	0,010	—	—	0,010					0,010
Гарнакіна О.В.	0,265	—	—	0,265					0,265

Дуденченко О.О.	0,180	—	—	0,180					0,180
Стромило Р.О.	0,450	—	—	0,450					0,450
Єрмоленко Л.А.	0,450	—	—	0,450					0,450
Буянкін О.К.	0,380	—	—	0,380					0,380
Сасенко М.С.	0,140	—	—	0,140					0,140
ТОВ «ЮРІЯ-ФАРМ»	—	32,722	-сангера розтвор для ін'єкцій 100 мг/мл по 5 мл. в ампулах №5	32,722				32,722	—
ТОВ «Медичний центр «М.Т.К»	—	791,8	-емаплаг розчин для ін'єкцій 15000 ОД/мл 1мл у флаконі в пачці	791,8				736,374	-емаплаг розчин для ін'єкцій 15000 ОД/мл 1мл у флаконі в пачці 55,426
ТОВ «ЮНСОН»	—	0,400	-аптечка універсальна	0,400				0,400	--
БО «Світло надії»	—	1,319	-швидкий тест для виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ) (колоїдне золото), цільна кров/сироватка/плазма, комплект включає тест-касети, розчинник ланцет, піпетка. Спиртові салфетки	1,319			-швидкий тест для виявлення антитіл до вірусу імунодефіциту людини (ВІЛ) (колоїдне золото), цільна кров/сироватка/плазма, комплект включає тест-касети, розчинник ланцет, піпетка. Спиртові салфетки	1,187	0,132
ТОВ «БАДМ» («Лікарняна каса Полтавщини»)	—	0,847	-анальгін-здоров'я (розчин д/ін'єкцій, 50% по 2мл в ампулах	0,847			-анальгін (розчин д/ін'єкцій, 50% по 2мл в ампулах	0,733	0,114
	—	1,233	-аспаркам (розчин д/ін'єкцій, по 10мл в ампулах №10)	1,233			-аспаркам (розчин д/ін'єкцій, 10мл в ампулах №10)	0,923	0,310

		—	1,589	-глюкози розчин 5 % для інфузій, розчин для інфузій 5% по 400 мл у пляшках	1,589			-глюкози розчин 5 % для інфузій, розчин для інфузій 5% по 400 мл у пляшках	1,356	0,233
		—	2,03	-глюкози розчин 5 % для інфузій, розчин для інфузій 5% по 400 мл у	2,03			-глюкози розчин 5 % для інфузій, розчин для інфузій 5% по 400 мл у пляшках	1,941	0,089
		—	0,805	-глюкози розчин 5 % для інфузій, розчин для інфузій 5% по 200 мл у	0,805			-глюкози розчин 5 % для інфузій, розчин для інфузій 5% по 200 мл у	0,537	0,268
		—	0,282	-глюкози розчин 50 мг/мл для інфузій, по 200 мл у пляшках	0,282			-глюкози розчин 50 мг/мл для інфузій, по 200 мл у пляшках	0,282	—
		—	0,735	-глюкози розчин 50 мг/мл для інфузій, розчин для інфузій по 400 мл флакон поліпропиленов	0,735			-глюкози розчин 50 мг/мл для інфузій, розчин для інфузій по 400 мл флакон поліпропиленовий	0,617	0,118
		—	0,419	-димедрол (розчин д/ін'єкцій 1% по 1мл в ампулах №10	0,419			-димедрол (розчин д/ін'єкцій, 10мг/мл по 1мл в амп., по 10 амп. в уп.)	0,277	0,142
		—	0,594	-димедрол розчин д/ін'єкцій 10 мг/мл по 1мл тв. Ампулі, по 10 ампул у контурній чарунковій упаковці	0,594			-димедрол розчин д/ін'єкцій 10 мг/мл по 1мл тв. Ампулі, по 10 ампул у контурній чарунковій упаковці	0,563	0,031
		—	4,385	-кеторолак-здлров'я розчин для ін'єкцій 3% по 1 мл. В ампулах №10	4,385			-кеторолак-здлров'я розчин для ін'єкцій 3% по 1 мл. В ампулах №10	4,329	0,056

		—	3,791	-левофлоксацин (розчин д/інфузій 0,5% по 100мл у пляшках №1 у пачці	3,791			-левофлоксацин (розчин д/інфузій 0,5% по 100мл у пляшках №1 у пачці	3,664	0,127
		—	0,166	-метоклопрамід-здоров'я (розчин д/ін'єкцій, 0,5% по 2мл в ампулах №10)	0,166			-метоклопрамід-гідрохлорид (розчин д/ін'єкцій, 5мг/мл по 2мл в амп. №10)	0,166	—
		—	3,050	-натрію хлориду розчин 0,9% (розчин д/інфузій 0,9% по 200мл у пляшках)	3,050			-натрію хлориду розчин 0,9% (розчин д/інфузій 0,9% по 200мл у пляшках)	2,595	0,455
		—	0,594	-натрію хлорид, розчин для інфузій, 9 мг/мл по 200 мл у пляшках №1	0,594			-натрію хлорид, розчин для інфузій, 9 мг/мл по 200 мл у пляшках №1	0,594	—
		—	5,400	-натрію хлорид (розчин д/інфузій 9 мг/мл по 400мл у пляшках)	5,400			-натрію хлорид (розчин д/інфузій 9 мг/мл по 400мл у пляшках)	4,310	1,090
		—	2,316	-ондансетрон (розчин д/ін'єкцій, 2мг/мл по 4мл в амп. №5)	2,316			-ондансетрон (розчин д/ін'єкцій, 2мг/мл по 4мл в амп. №5)	1,977	0,339
		—	0,098	-папаверину гідрохлорид, розчин для ін'єкцій, 20мг/мл по 2 мл в ампулах №10	0,098			-папаверину гідрохлорид, розчин для ін'єкцій, 20мг/мл по 2 мл в ампулах №10	0,098	—
		—	23,111	-реосорбілакт (розчин д/ін'єкцій, по 200мл у пляшках)	23,111			-реосорбілакт (розчин д/ін'єкцій, по 200мл у пляшках)	19,399	3,712
		—	0,759	-рибоксин-Дарниця (розчин д/ін'єкцій 2% по 10мл в амп. №10)	0,759			-рибоксин-Дарниця (розчин д/ін'єкцій 2% по 10мл в амп. №10)	0,700	0,059

		—	1,152	-розчин Рінгера (розчин д/інфузій по 200мл у пляшках)	1,152			-розчин Рінгера (розчин д/інфузій по 200мл у пляшках)	0,960	0,192
		—	2,670	-розчин Рінгера (розчин д/інфузій по 400мл у пляшках)	2,670			-розчин Рінгера (розчин д/інфузій по 400мл у пляшках)	2,352	0,318
		—	7,856	-фленокс (розчин д/інфузій 1000 анти-Ха МО/мл по 0,4мл у (4000 анти-Ха МО) шприцах №10)	7,856			-фленокс (розчин д/інфузій 1000 анти-Ха МО/мл по 0,4мл у (4000 анти-Ха МО) шприцах №10)	7,856	—
		—	9,833	-фленокс (розчин д/інфузій 1000 анти-Ха МО/мл по 0,4мл у (4000 анти-Ха МО) шприцах №10)	9,833			-фленокс (розчин д/інфузій 1000 анти-Ха МО/мл по 0,4мл у (4000 анти-Ха МО) шприцах №10)	9,833	—
		—	1,958	-цефтум порошок для розчину для ін'єкцій по 1,0 г у флаконах № 10 у контурних чарункових упаковках у пачці	1,958			-цефтум порошок для розчину для ін'єкцій по 1,0 г у флаконах № 10 у контурних чарункових упаковках у пачці	1,958	—
		—	0,642	-дексаметазон розчин для ін'єкцій, 4 мг/мл по 1 мл в ампулах №5	0,642			-дексаметазон розчин для ін'єкцій, 4 мг/мл по 1 мл в ампулах №5	0,544	0,098
		—	1,808	-омепразол ліофілізат для розчину для інфузій по 40 мг у флаконах №1	1,808			-омепразол ліофілізат для розчину для інфузій по 40 мг у флаконах №1	1,808	—
		—	0,880	-тівомакс-дарниця, розчин для інфузій, 42 мг/мл по 100 мл №1 флакон поліпропіленовий у пачці	0,880			-тівомакс-дарниця, розчин для інфузій, 42 мг/мл по 100 мл №1 флакон поліпропіленовий у пачці	0,720	0,160

	—	25,936	Контролок, порошок для приготування розчину для ін'єкцій по 40 мг у флаконах №1	25,936		Контролок, порошок для приготування розчину для ін'єкцій по 40 мг у флаконах №1	15,891	10,045
	—	1,555	-натрію хлориду розчин 0,9% (розчин д/інфузій 0,9% по 400мл у пляшках)	1,555		-натрію хлориду розчин 0,9% (розчин д/інфузій 0,9% по 200мл у пляшках)	1,555	—
	—	6,872	-цефтріаксон-БХФЗ Порошок для розчину для інєкцій по 1000 мг у флаконі №1 у пачці	6,872		-цефтріаксон-БХФЗ Порошок для розчину для інєкцій по 1000 мг у флаконі №1 у пачці	6,178	0,694
	—	1,651	-Квамател. Ліофізілат для розчину для інєкцій, 20 мг, 5 флаконів з ліофізілатом в картонній	1,651		-Квамател, Ліофізілат для розчину для інєкцій, 20 мг, 5 флаконів з ліофізілатом в картонній	1,651	—
	—	10,828	-Томогексол розчин для ін'єкцій 350 мг йоду/мл по 50 мл у флаконах №1	10,828		-Томогексол розчин для ін'єкцій 350 мг йоду/мл по 50 мл у флаконах №1	10,395	0,433
	—	0,131	-еуфілін-дарниця, розчин для ін'єкцій 2% по 5 мл в ампулах №10	0,131		-еуфілін-дарниця, розчин для ін'єкцій 2% по 5 мл в ампулах №10	0,131	—
	—	0,197	-аскорбінова кислота, розчин для ін'єкцій 50 мг/мл по 2 мл в ампулах №10 (5*2)	0,197		-аскорбінова кислота, розчин для ін'єкцій 50 мг/мл по 2 мл в ампулах №10 (5*2)	0,069	0,128
	—	2,803	-кеторолак, розчин для ін'єкцій 30 мг/мл по 1 мл в ампулах №10	2,803		-кеторолак, розчин для ін'єкцій 30 мг/мл по 1 мл в ампулах №10	2,803	—

	—	0,470	- метороклопрамід ду гідрохлорид, розчин для ін'єкцій, 5 мг/мл по 2 мл в ампулах №10 (5*2)	0,470		- метороклопрамід ду гідрохлорид, розчин для ін'єкцій, 5 мг/мл по 2 мл в ампулах №10 (5*2)	0,340	0,130
	—	0,507	-еноксапарин- фармекс розчин для ін'єкцій, 10000 анти-Ха МО/мл по 0,4 мл (4000 анти-Ха МО) в попередньо наповнених шприцах №1	0,507		-еноксапарин- фармекс розчин для ін'єкцій, 10000 анти-Ха МО/мл по 0,4 мл (4000 анти- Ха МО) в попередньо наповнених шприцах №1	0,507	—
	—	1,076	-кімацеф порошок для приготування розчину для ін'єкцій по 1,5 г у флаконах	1,076		-кімацеф порошок для приготування розчину для ін'єкцій по 1,5 г у флаконах	1,076	—
	—	0,080	-магнію сульфат розчин для ін'єкцій, 250 мг/мл по 5 мл в ампулах №10 (5*2)	0,080		-магнію сульфат розчин для ін'єкцій, 250 мг/мл по 5 мл в ампулах №10 (5*2)	—	0,080
	—	0,220	-ондансетрон розчин для ін'єкцій, 2 мг/мл по 2 мл в ампулах №5	0,220		-ондансетрон розчин для ін'єкцій, 2 мг/мл по 2 мл в ампулах №5	0,094	0,126
	—	0,186	-рибоксин розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл по 10 мл в ампулах №10 (5*2)	0,186		-рибоксин розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл по 10 мл в ампулах №10 (5*2)	0,186	—
	—	0,706	-рінгера лактат розчин, розчин для інфузій по 200 мл у пляшках	0,706		-рінгера лактат розчин, розчин для інфузій по 200 мл у пляшках	0,235	0,471
	—	0,438	-рінгера лактат розчин, розчин для інфузій по 400 мл у пляшках	0,438		-рінгера лактат розчин, розчин для інфузій по 400 мл у пляшках	0,438	—

	—	0,897	-кеторолак-мікрохім, розчин для ін'єкцій, 30 мг/мл, по 1 мл в ампулі, по 5 ампул у касеті, по 2 касети у	0,897			-кеторолак-мікрохім, розчин для ін'єкцій, 30 мг/мл, по 1 мл в ампулі, по 5 ампул у касеті, по 2 касети у	-	0,897
	—	0,625	-кетальгін лонг розчин для ін'єкцій, 30 мг/мл по 1 мл в ампулах №10	0,625			-кетальгін лонг розчин для ін'єкцій, 30 мг/мл по 1 мл в ампулах №10	0,125	0,500
ТОВ «Тотус-Фарм» («Лікарняна каса Полтавщини»)	—	2,818	-марлевий відріз 5м Білосніжка (УМТ)	2,818			-марлевий відріз 5м Білосніжка (УМТ)	2,337	0,481
	—	2,296	-канюля в/в 20G Венфлон 1,0*32	2,296			-канюля в/в 20G Венфлон 1,0*32	1,836	0,460
	—	1,910	-канюля в/в 22G Венфлон 0,8*25мм	1,910			-канюля в/в 22G Венфлон 0,8*25мм	1,910	--
	—	1,538	-марлевий відріз 5м Білосніжка	1,538			-марлевий відріз 5м Білосніжка	1,538	—
	—	0,727	-рукавички стер. хірургічні ГОСПІТАЛЬНІ 7,5 Rivergloves т.м. IGAR	0,727			-рукавички стер. хірургічні ГОСПІТАЛЬНІ 7,5 Rivergloves т.м. IGAR	0,722	0,005
	—	0,492	-рукавички лат. н/ст.огляд. припуд. р.М Medicare	0,492			-рукавички лат. н/ст.огляд. припуд. р.М Medicare	0,407	0,085
	—	1,804	-пристрій для вливання інфузійних розчинів та кровозамінників	1,804			-пристрій для вливання інфузійних розчинів та кровозамінників	1,336	0,468
	—	1,946	-пристрої для переливання крові, кровозамінників та інфузійних розчинів ПК 21-02 з мет. гол. (блістер)	1,946			-пристрої для переливання крові, кровозамінників та інфузійних розчинів ПК 21-02 з мет. гол. (блістер)	1,161	0,785

		—	0,623	-шприц ін. 10мл, двокомпонент., 3 гол.0,8мм*38мм((21G*1,1/2) Луер груп. уп	0,623			-шприц ін. 10мл, двокомпонент., 3 гол.0,8мм*38мм((2 1G*1,1/2) Луер груп. уп	0,480	0,143
		—	1,375	-шприц ін. 20мл, двокомпонент., 3 гол.0,8мм*38мм((21G*1,1/2) Луер груп. уп	1,375			-шприц ін. 20мл, двокомпонент., 3 гол.0,8мм*38мм((2 1G*1,1/2) Луер груп. уп	1,071	0,304
		—	0,662	- шприц ін. 5мл, двокомпонент., 3 гол.0,7мм*38мм((22G*1,1/2) Луер груп. уп	0,662			- шприц ін. 5мл, двокомпонент., 3 гол.0,7мм*38мм((2 2G*1,1/2) Луер груп. уп	0,601	0,061
		—	2,896	-метронідазол р- н д/інф. 0,5% 100мл конт.	2,896			-метронідазол р-н д/інф. 0,5% 100мл конт.	2,896	—
		—	0,656	-бинт н/стер. 7*14 тип 17 «Білосніжка»	0,656			-бинт н/стер. 7*14 тип 17 «Білосніжка»	0,358	0,298
		—	1,835	-барію сульфат пор.д/рентгеноско пії 80г	1,835			-барію сульфат пор.д/рентгеноско пії 80г	1,835	—
		—	3,498	-спирт етиловий 70% 100мл (р-н для зовн. Застосування)ЧЗ	3,498			-спирт етиловий 70% 100мл (р-н для зовн. Застосування)ЧЗ	3,367	0,131
		—	0,148	- шприц ін. 2мл, двокомпонент., 3 гол.0,6мм*25мм((23G*1) Луер груп. уп	0,148			- шприц ін. 2мл, двокомпонент., 3 гол.0,6мм*25мм((2 3G*1) Луер груп. уп	0,003	0,145
		—	1,218	-пласт. «MEDENA»тм мед. тканинна основа, котушка 5м*2см	1,218			- пласт. «MEDENA»тм мед. тканинна основа, котушка 5м*2см	0,963	0,255
		—	0,532	-набір виробів для дренажування	0,532			-набір виробів для дренування	0,177	0,355
		—	0,071	-рукавички лат. н/ст..огляд. припуд. р.М Medicare	0,071			-рукавички лат. н/ст..огляд. припуд. р.М Medicare	0,071	—

		—	0,629	-етанол 70% розчин для зовнішнього застосування 70%, по 100 мл у флаконі	0,629			-етанол 70% розчин для зовнішнього застосування 70%, по 100 мл у флаконі	—	0,629
		—	0,489	-канюля в/в 22G Венфлон 0,9*25мм, синя	0,489			-канюля в/в 22G Венфлон 0,9*25мм, синя	0,212	0,277
		—	0,241	--рукавички лат. Стер.хірургічні припудр. 7,5 Rivergloves т.м.	0,241			--рукавички лат. Стер.хірургічні припудр. 7,5 Rivergloves т.м	—	0,241
		—	1,785	-барію сульфат для рентгеноскопії порошок для приготування суспензії по 80 г у контейнері	1,785			-барію сульфат для рентгеноскопії порошок для приготування суспензії по 80 г у контейнері	0,821	0,964
		—	1,712	-метронідазол розчин для інфузій 0,5 % по 100 мл у контейнері із полівінілхлорид у в плівці	1,712			-метронідазол розчин для інфузій 0,5 % по 100 мл у контейнері із полівінілхлориду в плівці	0,342	1,370
Всього за 12 місяців		13,880	1006,203	x	1020,083	x	0,0	x	907,893	112,190

Головний лікар

О.Я. Вовк