

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 1 півріччя 2020
року
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 1 півріччя	Антонова О.В.	0,070	—	—	0,070					0,070
	Довгопалова Л.О.	0,070	—	—	0,070					0,070
	Куліш В.І.	0,100	—	—	0,100					0,100
	Рудченко І.В.	0,190	—	—	0,190					0,190
	Головня М.В.	0,100	—	—	0,100					0,100
	Колісник Г.В.	0,070	—	—	0,070					0,070
	Репка А.О.	0,070	—	—	0,070					0,070
	Кібкало В.С.	0,180	—	—	0,180					0,180
	Бондар В.В.	0,070	—	—	0,070					0,070
	Гриб О.О.	0,190	—	—	0,190					0,190
	Свирид О.І.	0,260	—	—	0,260					0,260
	Яремко О.В.	0,475	—	—	0,475					0,475
	Якимець Л.О.	0,900	—	—	0,900					0,900
	Бражник С.В.	0,180	—	—	0,180					0,180
	Давиденко В.Г.	0,070	—	—	0,070					0,070
Паденко Н.І.	0,190	—	—	0,190					0,190	

Сурмаг О.П.	0,050	—	—	0,050					0,050
Циган І.І.	0,100	—	—	0,100					0,100
Гончар Є.І.	0,100	—	—	0,100					0,100
Сенько П.В.	0,190	—	—	0,190					0,190
Хабіров В.А.	0,070	—	—	0,070					0,070
Іщенко Я.О.	0,210	—	—	0,210					0,210
Мостовий В.А.	0,300	—	—	0,300					0,300
Шуліка Л.В.	0,330	—	—	0,330					0,330
Замурей Н.Г.	0,330	—	—	0,330					0,330
Солодовник Т.О.	0,330	—	—	0,330					0,330
Ставицька Н.В.	0,330	—	—	0,330					0,330
Гончарук С.М.	0,065	—	—	0,065					0,065
Кіш А.О.	0,140	—	—	0,140					0,140
Роман І.В.	0,300	—	—	0,300					0,300
Попова Т.Є.	0,450	—	—	0,450					0,450
ТОВ «БАДМ» («Лікарняна каса Полтавщини»)	—	0,635	-анальгін- дарниця (розчин д/ін'єкцій, 500 мг/мл по 2 мл ампулах №10	0,635			-анальгін (розчин д/ін'єкцій, 50% по 2мл в ампулах	0,487	0,148
	—	0,317	-аспаркам (розчин д/ін'єкцій, по 10мл в ампулах №10)	0,317			-аспаркам (розчин д/ін'єкцій, 10мл в ампулах №10)	0,238	0,079
	—	1,295	-глюкози розчин 5% для інфузій, по 200 мл у пляшках	1,295			-глюкози розчин 50 мг/мл для інфузій, по 200 мл у пляшках	1,048	0,247
	—	1,642	-глюкоза- новофарм розчин 5% для інфузій, розчин для інфузій по 400 мл у пляшках	1,642			-глюкоза- новофарм розчин 50 мг/мл для інфузій, розчин для інфузій по 400 мл у пляшках	1,642	-
	—	0,394	-глюкоза- 400 мл у пляшках	0,394			-глюкоза- новофарм розчин 50 мг/мл для інфузій, розчин для інфузій по 400 мл у пляшках	0,394	-

		—	0,497	-димедрол розчин д/ін'єкцій 10 мг/мл по 1мл тв. Ампулі, по 10 ампул у контурній чарунковій упаковці	0,497			-димедрол розчин д/ін'єкцій 10 мг/мл по 1мл тв. Ампулі, по 10 ампул у контурній чарунковій упаковці	0,450	0,047
		—	1,359	-левофлоксацин (розчин д/інфузій 0,5% по 100мл у пляшках №1 у пачці	1,359			-левофлоксацин (розчин д/інфузій 0,5% по 100мл у пляшках №1 у пачці	1,314	0,045
		—	0,971	-левофлоксацин-новофарм (розчин д/інфузій 5 мг/мл по 100мл у пляшках №1 у	0,971			-левофлоксацин (розчин д/інфузій 0,5% по 100мл у пляшках №1 у пачці	0,375	0,596
		—	0,665	-метоклопрамід-дарниця (розчин д/ін'єкцій, 5 мг/мл по 2 мл по 5 ампул у контурній чарунковій упаковці ; по 2 контурні чарункові упаковки в пачці №10	0,665			-метоклопрамід-гідрохлорид (розчин д/ін'єкцій, 5мг/мл по 2мл в амп. №10)	0,569	0,096
		—	1,299	-натрію хлорид, розчин для інфузій, 9 мг/мл по 200 мл у пляшках №1	1,299			-натрію хлорид, розчин для інфузій, 9 мг/мл по 200 мл у пляшках №1	1,299	-
		—	1,746	-натрію хлорид (розчин д/інфузій 9 мг/мл по 400мл у пляшках)	1,746			-натрію хлорид (розчин д/інфузій 9 мг/мл по 400мл у пляшках)	1,746	-
		—	1,683	-ондансетрон (розчин д/ін'єкцій, 2мг/мл по 4мл в амп. №5)	1,683			-ондансетрон (розчин д/ін'єкцій, 2мг/мл по 4мл в амп. №5)	1,310	0,373

		—	0,352	-папаверин, , розчин для ін'єкцій, 20мг/мл по 2 мл в ампулах №10 (5*2 у blisterах у пачці)	0,352			-папаверину гідрохлорид, розчин для ін'єкцій, 20мг/мл по 2 мл в ампулах №10	0,137	0,215
		—	13,739	-реосорбілакт (розчин д/ін'єкцій, по 200мл у пляшках)	13,739			-реосорбілакт (розчин д/ін'єкцій, по 200мл у пляшках)	12,019	1,720
		—	0,878	-розчин Рінгера (розчин д/інфузій по 200мл у пляшках)	0,878			-розчин Рінгера (розчин д/інфузій по 200мл у пляшках)	0,684	0,194
		—	3,593	-розчин Рінгера (розчин д/інфузій по 400мл у пляшках)	3,593			-розчин Рінгера (розчин д/інфузій по 400мл у пляшках)	3,593	-
		—	5,897	-фленокс (розчин д/інфузій 1000 анти-Ха МО/мл по 0,4мл у (4000 анти-Ха МО) шприцах №10)	5,897			-фленокс (розчин д/інфузій 1000 анти-Ха МО/мл по 0,4мл у (4000 анти-Ха МО) шприцах №10)	5,897	-
		—	2,441	-цефтам порошок для розчину для ін'єкцій по 1,0 г у флаконах № 10 у контурних чарункових упаковках у пачці	2,441			-цефтам порошок для розчину для ін'єкцій по 1,0 г у флаконах № 10 у контурних чарункових упаковках у пачці	1,627	0,814
		—	0,418	-дексаметазон розчин для ін'єкцій, 4 мг/мл по 1 мл в ампулах №5	0,418			-дексаметазон розчин для ін'єкцій, 4 мг/мл по 1 мл в ампулах №5	0,409	0,009
		—	0,848	-тівомакс-дарниця, розчин для інфузій, 42 мг/мл по 100 мл №1 флакон поліпропіленовий у пачці	0,848			-тівомакс-дарниця, розчин для інфузій, 42 мг/мл по 100 мл №1 флакон поліпропіленовий у пачці	0,391	0,457

	—	10,392	Контролок, порошок для приготування розчину для ін'єкцій по 40 мг у флаконах №1	10,392		Контролок, порошок для приготування розчину для ін'єкцій по 40 мг у флаконах №1	4,677	5,715
	—	2,531	-цефтріаксон-БХФЗ Порошок для розчину для ін'єкцій по 1000 мг у флаконі №1 у пачці	2,531		-цефтріаксон-БХФЗ Порошок для розчину для ін'єкцій по 1000 мг у флаконі №1 у пачці	2,404	0,127
	—	20,357	-Томогексол розчин для ін'єкцій 350 мг йоду/мл по 50 мл у флаконах №1	20,357		-Томогексол розчин для ін'єкцій 350 мг йоду/мл по 50 мл у флаконах №1	20,357	-
	—	0,162	-еуфілін-дарниця, розчин для ін'єкцій 2% по 5 мл в ампулах №10	0,162		-еуфілін-дарниця, розчин для ін'єкцій 2% по 5 мл в ампулах №10	0,081	0,081
	—	2,414	-кеторолак, розчин для ін'єкцій 30 мг/мл по 1 мл в ампулах №10	2,414		-кеторолак, розчин для ін'єкцій 30 мг/мл по 1 мл в ампулах №10	2,294	0,120
	—	0,371	-рибоксин розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл по 10 мл в ампулах №10 (5*2)	0,371		-рибоксин розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл по 10 мл в ампулах №10 (5*2)	0,323	0,048
	—	0,088	-фуросемід, розчин для ін'єкцій, 10 мг/мл, по 2 мл в ампулах №10	0,088		-фуросемід, розчин для ін'єкцій, 10 мг/мл, по 2 мл в ампулах №10	-	0,088
	—	1,154	-метронідазол-новофарм розчин для інфузій, 5 мг/мл по 100 мл у пляшках	1,154		-метронідазол-новофарм розчин для інфузій, 5 мг/мл по 100 мл у пляшках	1,154	-

	—	0,182	-маніт розчин для інфузій 15% по 200мл у пляшках скляних	0,182			-маніт розчин для інфузій 15% по 200мл у пляшках скляних	0,109	0,073
ТОВ «Тогус-Фарм» («Лікарняна каса Полтавщини»)	—	2,368	-марлевий відріз 5м Білосніжка (УМТ)	2,368			-марлевий відріз 5м Білосніжка (УМТ)	1,532	0,836
	—	1,131	-канюля в/в 20G Венфлон 1,0*32	1,131			-канюля в/в 20G Венфлон 1,0*32	0,665	0,466
	—	0,512	-пристрій для вливання інфузійних розчинів, стерильний	0,512			-пристрій для вливання інфузійних розчинів та кровозамінників	-	0,512
	—	1,133	-пристрій для переливання крові, стерильний ПК 21-02 з мет. гол. (блістер)	1,133			-пристрої для переливання крові, кровозамінників та інфузійних розчинів ПК 21-02 з мет. гол. (блістер)	0,409	0,724
	—	0,478	-шприц ін. 10мл, двокомпонент., з гол.0,8мм*38мм(21G*1,1/2) Луер груп. уп	0,478			-шприц ін. 10мл, двокомпонент., з гол.0,8мм*38мм(21G*1,1/2) Луер груп. уп	0,288	0,190
	—	0,582	-шприц ін. 20мл, двокомпонент., з гол.0,8мм*38мм(21G*1,1/2) Луер груп. уп	0,582			-шприц ін. 20мл, двокомпонент., з гол.0,8мм*38мм(21G*1,1/2) Луер груп. уп	0,395	0,187
	—	0,431	- шприц ін. 5мл, двокомпонент., з гол.0,7мм*38мм(22G*1,1/2) Луер груп. уп	0,431			- шприц ін. 5мл, двокомпонент., з гол.0,7мм*38мм(22G*1,1/2) Луер груп. уп	0,360	0,071
	—	0,298	-бинт н/стер. 7*14 тип 17 «Білосніжка»	0,298			-бинт н/стер. 7*14 тип 17 «Білосніжка»	-	0,298
	—	0,151	- шприц ін. 2мл, двокомпонент., з гол.0,6мм*25мм(23G*1) Луер груп. уп	0,151			- шприц ін. 2мл, двокомпонент., з гол.0,6мм*25мм(23G*1) Луер груп. уп	0,076	0,075

		—	0,091	-пласт. «МЕДЕНА»тм мед. тканинна основа, катушка 5м*2см	0,091			- пласт. «МЕДЕНА»тм мед. тканинна основа, катушка 5м*2см	0,091	-
		—	0,341	-рукавички лат. н/ст..огляд. припуд.	0,341			-рукавички лат. н/ст..огляд. припуд.	0,189	0,152
		—	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	-
		—	0,450	-канюля в/в 18G Венфлон 1,2*45мм	0,450			-канюля в/в 22G Венфлон 0,9*25мм, синя	0,203	0,247
		—	0,764	--рукавички лат. Стер.хірургічні припудр. 7,5 Rivergloves т.м.	0,764			--рукавички лат. Стер.хірургічні припудр. 7,5 Rivergloves т.м	0,473	0,291
		—	0,601	-катетер в/в з портом Унофлон 22 G т.м. «Ігар»	0,601			-катетер в/в з портом Унофлон 22 G т.м. «Ігар»	0,084	0,517
		—	2,303	-пласт. катуш. 2,5см*9,1 м Мікропром 3М	2,303			-пласт. катуш. 2,5см*9,1 м Мікропром 3М	1,545	0,758
		—	0,736	-спирт етил. 70% 100 мл	0,736			-спирт етил. 70% 100 мл	0,736	-
		—	1,763	-септил, розчин для зовнішн. застосув. спирту етилового 70% 100 мл	1,763			-септил, розчин для зовнішн. застосув. спирту етилового 70% 100 мл	1,322	0,441
		—	0,904	-натрію хлорид розчин для інфузій, 9 мг/мл по 400 мл у пляшках	0,904			-натрію хлорид розчин для інфузій, 9 мг/мл по 400 мл у пляшках	0,523	0,381

		—	2,535	-реосорбілакт розчин для інфузій по 200 мл у пляшках скляних	2,535			-реосорбілакт розчин для інфузій по 200 мл у пляшках скляних	-	2,535
		—	0,834	-метронідазол розчин для інфузій 0,5% по 100 мл у контейнері із полівінілхлориду в плівці	0,834			-метронідазол розчин для інфузій 0,5% по 100 мл у контейнері із полівінілхлориду в плівці	0,100	0,734
		—	1,152	-спирт етиловий 70% розчин для зовнішнього застосування 70% по 100 мл у флаконах	1,152			-спирт етиловий 70% розчин для зовнішнього застосування 70% по 100 мл у флаконах	0,409	0,743
		—	0,219	-натрію хлорид розчин для інфузій, 9 мг/мл по 200 мл у пляшках	0,219			-натрію хлорид розчин для інфузій, 9 мг/мл по 200 мл у пляшках	0,182	0,037
Всього за 1 півріччя		6,480	98,726	x	105,206	x	0,0	x	77,239	27,967

Головний лікар

О. Вовк