



ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

вул. Прорізна, 19, м. Київ-01, 01001, тел. (044) 284-08-75, тел./факс (044) 278-01-03,
тел. «гарячої» лінії (044) 278-41-91, e-mail: admin@health.kiev.ua, код ЄДРПОУ 02012906

02.04.2018 № 061-4298/0405

на № 10.3-13/7569 від 26.03.2018,
(вх. № 061/5319 від 27.03.2018)

Департамент економіки та фінансової
політики Міністерства охорони здоров'я
України вул. М. Грушевського 7,
м. Київ, 0160
e-mail: medicinedemand@gmail.com
o.nekrut@moz.gov.ua

Про заявку на 2018 рік у
лікарських засобах для
забезпечення дітей хворих, на
гемофілію типів А або В або
хворобу Віллебранда

На лист Міністерства охорони здоров'я України від 26.03.2018 № 10.03-13/7569 Департамент охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) надає заявку на 2018 рік на закупівлю лікарських засобів для забезпечення дітей, хворих на гемофілію типів А або В або хворобу Віллебранда, у рамках граничних орієнтовних обсягів видатків відповідно до передбачених обсягів фінансування за бюджетною програмою «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» КПКВК 2301400 за напрямом «Закупівля лікарських засобів для забезпечення дітей, хворих на гемофілію типів А або В або хворобу Віллебранда».

Додатково повідомляємо, що 02.04.2018 зазначена інформація розміщена у системі Med Data за посиланням: <http://meddata.com.ua>.

Додаток: заявка на 2018 рік на закупівлю лікарських засобів для забезпечення дітей, хворих на гемофілію типів А або В або хворобу Віллебранда на 2 арк. в 1 прим.

Директор

В. Гінзбург

Заявка регіонів на закупівлю лікарських засобів та медичних виробів за кошти державного бюджету 2018 року за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» за напрямом «Закупівля лікарських засобів для забезпечення дітей, хворих на гемофілію типів А або В або хворобу Вільбранда»

Регіон: м. Київ

№	Плыварям	Міжартова інспіттована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одноразова упаковка	Орієнтовна ціна за одиницю	Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування			3-х місяців за терміни придатності до 6 місяців			Річний обсяг 100% потреби	Розрахункове середньомісячне використання	Річний обсяг 100% потреби за включеним наявним залишків та очікуваних поставок		Потреба з урахуванням обсягу фінансування на 2018 бюджетний рік		% забезпечення річної 100% потреби згідно наявного обсягу фінансування на 2018 бюджетний рік	
								кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць			кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць
1	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1	Лікування дітей з гемофілією типу А	Фактор коагуляційної VIII (рекомбінантний)	флакони	250 МО	МО	5,60	37 250	0	0		3 500	160 000	13 333	119 250	667 800,00	0	0,00	25,47%	25,47%		
2	Лікування дітей з гемофілією типу А	Фактор коагуляційної VIII (рекомбінантний)	флакони	300 МО	МО	5,60	401 500	401 500	0		179 000	1 400 000	116 667	819 500	4 589 200,00	810 000	4 536 000,00	99,32%	99,32%		
3	Лікування дітей з гемофілією типу А	Фактор коагуляційної VIII (рекомбінантний)	флакони	1000 МО	МО	5,60	0	0	0		0	300 000	25 000	300 000	1 680 000,00	200 000	1 120 000,00	66,67%	66,67%		
4	Лікування дітей з гемофілією типу А	Фактор коагуляційної VIII (рекомбінантний)	флакони	1500 МО	МО	7,09	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		
5	Лікування дітей з гемофілією типу А	Фактор VIII коагуляційної крові людини (плазмовий)	флакони	250 МО	МО	6,20	600 750	449 750	0		94 250	400 000	33 333	0	0,00	0	0,00	173,75%	173,75%		
6	Лікування дітей з гемофілією типу А	Фактор VIII коагуляційної крові людини (плазмовий)	флакони	300 МО	МО	4,90	1 526 000	533 000	0		1 792 000	2 500 000	208 333	0	0,00	0	0,00	132,72%	132,72%		
7	Лікування дітей з гемофілією типу А	Фактор VIII коагуляційної крові людини (плазмовий)	флакони	1000 МО	МО	6,20	0	0	0		95 000	300 000	25 000	205 000	1 271 000,00	200 000	1 240 000,00	98,33%	98,33%		
8	Лікування дітей з гемофілією типу В	Фактор IX коагуляційної крові людини (рекомбінантний)	флакони	300 МО	МО	5,30	0	0	0		297 000	525 000	43 750	228 000	1 208 400,00	100 000	530 000,00	75,62%	75,62%		
9	Лікування дітей з гемофілією типу В	Фактор IX коагуляційної крові людини (плазмовий)	флакони	500 МО та/або 600 МО	МО	7,00	158 000	158 000	0		12 000	231 000	19 250	61 000	427 000,00	50 000	330 000,00	95,24%	95,24%		
10	Лікування дітей з хворобою Вільбранда 2-го та 3-го типу	Фактор коагуляційної крові людини VIII Вільбранда	флакони	300 МО	МО	6,30	113 500	0	0		0	300 000	25 000	186 500	1 174 950,00	72 000	453 600,00	61,83%	61,83%		
11	Лікування дітей з хворобою Вільбранда 2-го та 3-го типу	Фактор коагуляційної крові людини VIII Вільбранда	флакони	1000 МО	МО	6,30	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%		

№	Півагірням	Міжнародна нomenклатура назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Всього		3 нин кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців		Річний обсяг 100% потреби	Річний обсяг середньомісячне використання	Річний обсяг 100% потреби за виключенням наявних запасів та очікуваних поставок		Потреба з урахуванням обсягу фінансування на 2018 бюджетний рік		% забезпечення річної 100%-потреба згідно наявного обсягу фінансування на 2018 бюджетний рік					
							кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	термін придатності			кількість одиниць	ГРН	кількість одиниць	ГРН	кількість одиниць	ГРН	% (у грошовому вираженні)	% (у кількісному вираженні)		
							11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
12	Профілактичне лікування дітей з хворобою Віллемса-Трипеля типу А	Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллемса-Трипеля людини	флакони	500 МО	МО	11,90	180 000	180 000	0		310 000	25 833	46 000	547 400,00	0	0,00	0,00	0,00	85,16%	85,16%		
13	Профілактичне лікування дітей з хворобою Віллемса-Трипеля типу А	Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллемса-Трипеля людини	флакони	1000 МО	МО	11,90	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%		
14	Лікування дітей з інгібіторною формою гемофілії типу А або В	Фактор VIII коагуляції крові людини (плазменний)	флакони	1000 МО	МО	6,20	239 000	239 000	0		500 000	41 667	46 000	285 200,00	0	0,00	0,00	0,00	90,80%	90,80%		
15	Лікування дітей з інгібіторною формою гемофілії типу А або В	Етпакор-альфа (фактор згортання крові VIIa)	флакони	2 мг (100 КМО)	МО	0,45	4 000 000	4 000 000	0		15 000 000	1 250 000	10 800 000	4 860 000,00	5 000 000	2 250 000,00	2 250 000,00	61,33%	61,33%			
16	Лікування дітей з інгібіторною формою гемофілії типу А або В	Етпакор-альфа (фактор згортання крові VIIa)	флакони	5 мг (250 КМО)	МО	0,45	0	0	0		0	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%		
17	Лікування дітей з інгібіторною формою гемофілії типу А або В	Антитромбінотичний коагуляний комплекс	флакони	500 МО	МО	33,10	3 500	3 500	0		430 000	35 833	426 500	14 117 150,00	240 000	7 944 000,00	7 944 000,00	56,63%	56,63%			
18	Лікування дітей з інгібіторною формою гемофілії типу А або В	Антитромбінотичний коагуляний комплекс	флакони	1000 МО	МО	33,10	0	0	0		0	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00%		
19	Лікування дітей з хворобою Віллемса-Трипеля 1-го та 2-го типу та легкої формі гемофілії типу А	Десмопресин	ампули, флакони, шприци	15 мкг/мл, 1 мл, шприци	ампули, флакони, шприци	600,95	243	243	0		500	42	233	140 021,35	37	22 235,15	22 235,15	60,80%	60,80%			
Разом:							7 259 743	5 964 993	0		2 971 774	22 366 500	13 237 993	30 968 121,35	6 672 037	18 445 835,15	18 445 835,15	75,61%	75,61%			
Виділені кошти на поточний бюджетний рік, ГРН:																						
Виділені кошти на поточний бюджетний рік, ГРН:																						

Директор

Начальник відділу спеціального фонду та цільових програм

В. о начальника лікувально-профілактичної допомоги дітям та матерям

Експерт Департаменту охорони здоров'я з дитячої гематології

В. Гінзбург

І. Тищенко

В. Животенко

Н. Чередиленко