



УКРАЇНА

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, (044) 284-08-02,
тел. «гарячої» лінії (044) 278-41-91, e-mail: Health@kmda.gov.ua, код ЄДРПОУ 02012906

19.04.2019 № 061-4322/0403
на № 10.3-13/5154/9514 від 09.04.2019
(вх. № 061/6973 від 1.04.2019)

Департамент з фінансово-економічних питань, бухгалтерського обліку та фінансової звітності Міністерства охорони здоров'я України
вул. М. Грушевського, 7,
м. Київ, 01601
fincentrmoz@gmail.com
medicinedemand@gmail.com

Про оновлену заявку щодо потреби на 2019 рік у медикаментах для дітей, хворих на первинні (вроджені) імунодефіцити

На лист Міністерства охорони здоров'я України від 09.04.2019 № 10.3-13/5154/9514 Департамент охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) надає оновлену заявку на 2019 рік на закупівлю медикаментів для дітей, хворих на первинні (вроджені) імунодефіцити, 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 у частині «Закупівля медикаментів для дітей, хворих на первинні (вроджені) імунодефіцити» за запропонованою формою.

Додатково повідомляємо, що 16.04.2019 зазначена інформація розміщена у системі Med Data за посиланням: <http://meddata.com.ua>.

Додатки: на 4 арк. в 1 прим.

Директор

Валентина 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 медикаментів для дітей, хворих на первинні (вроджені) імунodefіцити»

№	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.04.2019			Очікувані поставки	Річний обсяг 100% потреби	Розрахункова середньомісячна не використанія	Річний обсяг 100% потреби за виключенням наявних залишків та очікуваних поставок		Потреба з урахуванням обсягу фінансування на 2019 бюджетний рік		% забезпечення річної 100%-ної потреби згідно наявного обсягу фінансування на 2019 бюджетний рік		
						Всього	З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування				кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць
1	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 = 16-11-15 + 16/12	19	20	21	22	23
1	Імунотглобулін людський нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	50 мл, 5% (50 мг/мл)	флакони	1 424,79	0	0	0		288	1 171	98	981	1 397 718,99	566	806 431,14	72,93%	72,93%
2	Імунотглобулін людський нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	100 мл, 5% (50 мг/мл)	флакони	2 478,24	0	0	0		287	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
3	Імунотглобулін людський нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	50 мл, 10% (100 мг/мл)	флакони	9 973,51	0	0	0		74	164	14	104	1 037 245,04	90	897 615,90	100,00%	100,00%
4	Імунотглобулін людський нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	100 мл, 10% (100 мг/мл)	флакони	19 348,61	30	0	0		0	30	3	3	58 045,83	0	0,00	100,00%	100,00%
5	Імунотглобулін людський нормальний для підшкірного введення	флакони	10 мл, 16-20% (160-200 мг/мл)	флакони	3 651,40	0	0	0		150	330	28	208	759 491,20	180	657 252,00	100,00%	100,00%
6	Імунотглобулін людський нормальний для підшкірного введення	флакони	20 мл, 16-20% (160-200 мг/мл)	флакони	7 380,99	36	0	0		50	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
7	Ітраконазол	капсули	100 мг	капсула	67,60	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
8	Ітраконазол	флакони	150 мг/мл з дозатором, розчин для орального, 10 мг/мл	флакони	1 323,86	0	0	0		22	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
9	Вориконазол	таблетки	50 мг	таблетка	57,29	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
10	Вориконазол	таблетки	200 мг	таблетка	184,33	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
11	Вориконазол	флакони, порошок для розчину для інфузії	200 мг	флакони	1 142,80	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
12	Амфотерин В	флакони, порошок для розчину для інфузії	50 мг	флакони	7 496,76	0	0	0		0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
13	Посаконазол	супенсія для інфузії	40 мг/мл, по 105 мл у флаконі	флакони	18 111,34	0	0	0		6	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%

№	Міжнародна назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишки станом на 01.04.2019		Очікувані поставки	Річний обсяг 100% потреби	Розрахункове середньомісячне використання	Річний обсяг 100% потреби за виключенням наявних залишків та очікуваних поставок	Потреба з урахуванням обсягу фінансування на 2019 бюджетний рік		% забезпечення річної 100%-потреби згідно наявного обсягу фінансування на 2019 бюджетний рік	
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування					кількість одиниць	термін придатності яких до 6 місяців	кількість одиниць	грн
14	Колістиметат натрію	перешок для розчину для ін'єкцій або інфузій	1 мл, МО	флякон	237,76	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
15	Тейкопланін	флякон, дофлідат для розчину для ін'єкцій	200 мг	флякон	482,80	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
16	Тейкопланін	флякон, дофлідат для розчину для ін'єкцій	400 мг	флякон	241,40	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
17	Флігратим	розчин для ін'єкцій	300 мг/мл (30 мл МО) по 1 мл у флаконах	флякон	174,68	0	0	0	0	0	0,00	0	0,00	0,00%	0,00%
18	Анакіпра	полімерсько наповнені шприци	100 мг/0,67 мл	шприц	1 053,75	0	0	0	120	10	136 987,50	120	126 450,00	100,00%	100,00%
19	Канакірумаб	флякон, порошок для розчину для ін'єкцій	150 мг	флякон	273 071,20	0	0	0	2	0	546 142,40	2	546 142,40	100,00%	100,00%
20	Сироліпус	таблетки	1 мг	таблетка	127,34	0	0	0	365	30	50 299,30	365	46 479,10	100,00%	100,00%
21	Інгібітор СІ-естерази людини	флякон, дофлідат для приготування розчину для внутрішньовенного введення	500 МО	флякон	19 005,41	0	0	0	1	0	19 005,41	1	19 005,41	100,00%	100,00%
Разом:						66	0	877	2 183	1 824	4 004 935,67	1 324	3 099 375,95	72,59%	77,39%
Виділені кошти на поточний бюджетний рік, грн:															
Рішачка між відділеннями контролює на потреби з урахуванням обсягу фінансування, грн:															

Директор Департаменту охорони здоров'я

В.о. заступника директора - начальника управління лікувально-профілактичної допомоги

Начальник відділу спеціального фонду та цільових програм

Завідувач Київського міського дитячого центру клінічної імунології

Валентина ГІНЗБУРГ

Галина ЗБОРОМИРСЬКА

Ірина ТИЩЕНКО

Олеся ЗЛОТНІКОВА

Дані про пацієнтів - дітей, хворих на первинні вроджені імунодефіцити

№	ПІБ	Територіальна одиниця	Дата народження	Маса тіла, кг.	Діагноз	Лікарські засоби та виробі медичного призначення	Дозування на одиницю вимірювання	Доза на одне введення	Кількість одиниць на разове застосування	Кількість застосувань на рік	Кількість одиниць препарату на рік застосування	Включити в розрахунок 100% потреби
1	СДІ	м. Київ	19.11.2009	50	спадкова агамглобулінемія	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 100 мл, 10% (100 мг/мл)	600	30	6	5	30	ТАК
1	СДІ	м. Київ	19.11.2009	50	спадкова агамглобулінемія	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 5% (50 мг/мл)	600	30	12	8	96	ТАК
2	ПАА	м. Київ	29.01.2008	50	спадкова агамглобулінемія	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10% (100 мг/мл)	5	30	6	13	78	ТАК
3	СМК	м. Київ	07.12.2010	30	спадкова агамглобулінемія	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 5% (50 мг/мл)	400	12	5	7	35	ТАК
3	СМК	м. Київ	07.12.2010	30	спадкова агамглобулінемія	Імуноглобулін людини нормальний для підкірального введення, флакони, 10 мл, 16-20% (160-200 мг/мл)	150	4500	3	6	18	ТАК
4	БНД	м. Київ	28.04.2014	30	спадкова агамглобулінемія	Імуноглобулін людини нормальний для підкірального введення, флакони, 10 мл, 16-20% (160-200 мг/мл)	150	4	3	26	78	ТАК
5	ІВВ	м. Київ	07.12.2010	30	спадкова агамглобулінемія	Імуноглобулін людини нормальний для підкірального введення, флакони, 10 мл, 16-20% (160-200 мг/мл)	150	4500	3	26	78	ТАК
6	ВТО	м. Київ	14.08.2004	70	Гіпер- Іg М синдром	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 5% (50 мг/мл)	600	42	17	9	153	ТАК
6	ВТО	м. Київ	14.08.2004	70	Гіпер- Іg М синдром	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10% (100 мг/мл)	600	42000	8	3	24	ТАК
7	РМВ	м. Київ	02.07.2004	65	Загальний варіабельний імунодефіцит	Імуноглобулін людини нормальний для підкірального введення, флакони, 10 мл, 16-20% (160-200 мг/мл)	150	10	6	26	156	ТАК
8	ГАР	м. Київ	02.08.2007	35	синдром Ніймеген	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 5% (50 мг/мл)	400	14	6	10	60	ТАК
9	ЛАО	м. Київ	26.07.2011	55	дефіцит субкласів Іg G	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 5% (50 мг/мл)	600	33	13	13	169	ТАК
10	ЖНД	м. Київ	03.06.2008	60	дефіцит субкласів Іg G	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 5% (50 мг/мл)	400	26	10	13	130	ТАК
12	ДАО	м. Київ	09.08.2002	87	Гіпер- Іg Е синдром	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 5% (50 мг/мл)	400	34	14	13	182	ТАК
11	БМВ	м. Київ	19.06.2002	70	спадкова агамглобулінемія	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 5% (50 мг/мл)	400	28	11	9	99	ТАК
11	БМВ	м. Київ	19.06.2002	70	спадкова агамглобулінемія	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10% (100 мг/мл)	600	42000	9	4	36	ТАК
13	ТІД	м. Київ	26.11.2015	20	аутоімунний лімфопроліферативний синдром	Сиролімус, таблетки, 1 мг	5	5	1	365	365	ТАК

№	ПІБ	Територіальна одиниця	Дата народження	Маса тіла, кг.	Діагноз	Лікарські засоби та виробниче призначення	Дозування на одиницю вимірювання	Доза на одне введення	Кількість одиниць на разове застосування	Кількість застосувань на рік	Кількість одиниць препарату на рік застосування	Включити в розрахунок 100% потреби
14	ЩБО	м. Київ	22.11.2002	72	дефіцит С1 -інгібітору	Інгібітор С1-естерази людини, флакони, ліофілізат для приготування розчину для внутрішньовенного введення, 500 МО	500	500	1	1	1	ТАК
15	ЯОА	м. Київ	25.04.2006	45	Гіпер- Іg D синдром	Анакінра, попередньо наповнені шприци, 100 мг/0,67 мл	6	270	3	40	120	ТАК
15	ЯОА	м. Київ	25.04.2006	45	Гіпер- Іg D синдром	Канакінумаб, флакони, порошок для розчину для ін'єкцій, 150 мг	2	90	1	2	2	ТАК
16	УХШ	м. Київ	01.06.2018	8	комбінований імунодефіцит	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10% (100 мг/мл)	800	6400	2	13	26	ТАК
17	ЮОВ	м. Київ	31.10.2007	60	дефіцит субкласів Іg G	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 5% (50 мг/мл)	400	24	10	13	130	ТАК
18	ГАД	м. Київ	06.11.2007	55	дефіцит субкласів Іg G	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 5% (50 мг/мл)	400	22	9	13	117	ТАК

Директор Департаменту охорони здоров'я

Валентина ГІНЗБУРГ

В.о. заступника директора - начальника управління лікувально-профілактичної допомоги

Галина ЗБОРОМИРСЬКА

Начальник відділу спеціального фонду та цільових програм

Ірина ТИЩЕНКО

Завідувач Київського міського дитячого центру клінічної імунології

Олеся ЗЛОТНІКОВА