



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

05.02.2020 061-1189/02
на вх. № 061/1016 від 21.01.2020

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 заявку в частині формування 100 % потреби на 2020 рік у медикаментах для дітей, хворих на первинні (вроджені) імунодефіцити

На виконання доручення Міністерства охорони здоров'я України від 21.01.2020 № 10.3-12/1527/2-20 Департамент охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) надає заявку в частині формування 100 % потреби на 2020 рік у медикаментах для дітей, хворих на первинні (вроджені) імунодефіцити, 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 27.01.2020 зазначена інформація розміщена у системі Med Data за посиланням: <http://meddata.com.ua>.

Додатки: на 5 арк. в 1 прим.

Директор

Валентина ГІНЗБУРГ

Медикаменти для дітей, хворих на первинні (вроджені) імунodefіцітти

№	Міжнародна ненатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Залишок станом на 01.01.2020			Річний обсяг 100% потреби	
						Всього	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	3 нх кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців		кількість одиниць
1	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
1	Імуноглобулін людяни нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	50 мл, 5 % (50 мг/мл)	флакони	1 729,85	165	0	0	12-2020	872
2	Імуноглобулін людяни нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	100 мл, 5 % (50 мг/мл)	флакони	3 227,44	78	0	0	12-2020	287
3	Імуноглобулін людяни нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	50 мл, 10 % (100 мг/мл)	флакони	9 565,44	14	0	0	01-2021	140
4	Імуноглобулін людяни нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	100 мл, 10 % (100 мг/мл)	флакони	19 130,88	0	0	0		30
5	Імуноглобулін людяни нормальний для підшкірного введення	флакони	10 мл, 16-20 % (160-200 мг/мл)	флакони	3 706,61	35	0	0	01-2022	286
6	Імуноглобулін людяни нормальний для підшкірного введення	флакони	20 мл, 16-20 % (160-200 мг/мл)	флакони	7 413,22	0	0	0		104
7	Ітраконазол	капсули	100 мг	капсули	2,69	0	0	0		0
8	Ітраконазол	флакони	150 мл № 1 з дозатором, розчин оральний, 10 мг/мл	флакони	1 427,43	0	0	0		26
9	Вориконазол	таблетки	50 мг	таблетки	57,69	0	0	0		0
10	Вориконазол	таблетки	200 мг	таблетки	185,63	0	0	0		0
11	Вориконазол	флакони, порошок для розчину для інфузій	200 мг	флакони	397,56	0	0	0		0
12	Амфотерин В	флакони, ліофілізат для розчину для інфузій	50 мг	флакони	3 913,46	0	0	0		0
13	Посаконазол	суспензія оральна	40 мг/мл, по 105 мл у флаконі	флакони	18 282,84	0	0	0		0
14	Колістиметат натрію	порошок для розчину для ін'єкцій або інфузій	1 млн. МО	флакони	105,82	0	0	0		0
15	Тейкопланін	флак., ліофілізат для розчину для ін'єкцій	200 мг	флакони	487,54	0	0	0		0
16	Тейкопланін	флак., ліофілізат для розчину для ін'єкцій	400 мг	флакони	237,64	0	0	0		0
17	Філіптрастим	розчин для ін'єкцій	300 мкг/мл (30 млн МО) по 1 мл у флаконах	флакони	173,37	0	0	0		0
18	Алакітра	попередньо наповнені шприци	100 мг/0,67 мл	шприци	1 061,17	0	0	0		120
19	Калактімаб	амп., флак., шприци	150 мг	флакони	292 254,08	0	0	0		4
20	Сальвація	таблетки	1 мг	таблетки	178,54	0	0	0		730

№	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Всього	За іншим станом на 01.01.2020			Річний обсяг 100% потреби
							В тому числі за кошти місцевого бюджету за інших джерел фінансування	3 нх кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців	кількість одиниць	
1	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
21	Інгібітор С1-естерази людини	флак., ліофілізат для приготування розчину для внутрішньовенного введення	1 МО	МО	38,38	0	0	0		2 000
РАЗОМ						292	0	0		4599

Директор Департаменту охорони здоров'я

Валентина ГІНЗБУРГ

Заступник директора - начальник управління лікувально-профілактичної допомоги

Галина ЗБОРОМИРСЬКА

Заступник директора - начальник управління економіки

Дмитро КУЦОПАЛ

Експерт Департаменту охорони здоров'я з медичної генетики

Світлана ЯКИМОВИЧ

Дані про пацієнтів - дітей, хворих на первинні вроджені імунodefіцити, м. Київ

№	ПІБ	Дата народження	Маса тіла, кг.	Діагноз	Лікарські засоби та виробниче призначення	Дозування на одиницю вимірювання	Кількість одиниць (одиниць виміру згідно номенклатури) на разове введення	Кількість застосувань на рік	Кількість препаратів на рік застосування	Включити в розрахунок 100% потреби
1	СДІ	19.11.2009	55	спадкова агамглобулінемія	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 5 % (50 мг/мл)	600	12	5	60	ТАК
1	СДІ	19.11.2009	55	спадкова агамглобулінемія	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 100 мл, 5 % (50 мг/мл)	400	5	7	35	ТАК
2	ПАА	29.01.2008	55	спадкова агамглобулінемія	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 100 мл, 10 % (100 мг/мл)	400	3	5	15	ТАК
2	ПАА	29.01.2008	55	спадкова агамглобулінемія	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 100 мл, 5 % (50 мг/мл)	600	6	7	42	ТАК
3	СМК	07.12.2010	35	спадкова агамглобулінемія	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 5 % (50 мг/мл)	600	9	13	117	ТАК
4	БНД	28.04.2014	35	спадкова агамглобулінемія	Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення, флакони, 10 мл, 16-20 % (160-200 мг/мл)	600	3	26	78	ТАК
4	БНД	28.04.2014	35	спадкова агамглобулінемія	Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення, флакони, 20 мл, 16-20 % (160-200 мг/мл)	400	1	26	26	ТАК
5	ІВВ	07.12.2010	30	спадкова агамглобулінемія	Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення, флакони, 10 мл, 16-20 % (160-200 мг/мл)	600	3	52	156	ТАК
6	ВТО	14.08.2004	75	Гіпер-Іg М синдром	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 100 мл, 10 % (100 мг/мл)	400	3	5	15	ТАК
6	ВТО	14.08.2004	75	Гіпер-Іg М синдром	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 5 % (50 мг/мл)	600	17	7	119	ТАК
7	РМВ	02.07.2004	68	Загальний варіабельний імунodefіцит	Ітраконазол, флакони, 150 мл № 1 з дозатором, розчин оральний, 10 мг/мл	10	2	3	6	ТАК
7	РМВ	02.07.2004	68	Загальний варіабельний імунodefіцит	Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення, флакони, 10 мл, 16-20 % (160-200 мг/мл)	400	2	26	52	ТАК
7	РМВ	02.07.2004	68	Загальний варіабельний імунodefіцит	Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення, флакони, 20 мл, 16-20 % (160-200 мг/мл)	400	1	26	26	ТАК
8	ГАР	02.08.2007	35	синдром Ніймеген	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 5 % (50 мг/мл)	600	9	12	108	ТАК
8	ГАР	02.08.2007	35	синдром Ніймеген	Ітраконазол, флакони, 150 мл № 1 з дозатором, розчин оральний, 10 мг/мл	10	2	4	8	ТАК

№	ПІБ	Дата народження	Маса тіла, кг.	Діагноз	Лікарські засоби та виробниче медичного призначення	Дозування на одиницю вимірювання	Кількість одиниць (одиниці виміру згідно номієклатури) на разове введення	Кількість застосувань на рік	Кількість одиниць препарату на рік застосування	Ведення в розрахунок 100% потреби
9	ЛАО	26.07.2011	55	дефіцит субкласів Ig G	Імуноглобулін людянини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 5 % (50 мг/мл)	600	13	12	156	ТАК
10	ЖНД	03.06.2008	60	дефіцит субкласів Ig G	Імуноглобулін людянини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 5 % (50 мг/мл)	400	9	12	108	ТАК
11	ДАО	09.08.2002	89	Гіпер- Ig E синдром	Імуноглобулін людянини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 100 мл, 5 % (50 мг/мл)	400	6	12	72	ТАК
12	БМВ	19.06.2003	75	спадкова агамаглобуліємія	Імуноглобулін людянини нормальний для підшкірного введення, флакони, 20 мл, 16-20 % (160-200 мг/мл)	600	1	52	52	ТАК
13	ТІД	26.11.2015	25	аутоімунний лімфопроліферативний синдром	Сиролімум, таблетки, 1 мг	10	2	365	730	ТАК
14	ЯОА	25.04.2006	45	Гіпер- Ig D синдром	Канакумаб, ампл., флак., шприц, 150 мг	90	1	4	4	ТАК
14	ЯОА	25.04.2006	45	Гіпер- Ig D синдром	Анакіра, попередньо наповнені шприци, 100 мг/0,67 мл	270	3	40	120	ТАК
15	УХШ	01.06.2018	12	комбінований імунодефіцит	Імуноглобулін людянини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10 % (100 мг/мл)	800	2	13	26	ТАК
16	ЮОВ	31.10.2007	60	дефіцит субкласів Ig G	Імуноглобулін людянини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 100 мл, 5 % (50 мг/мл)	600	8	12	96	ТАК
17	ГАЦ	06.11.2007	60	дефіцит субкласів Ig G	Імуноглобулін людянини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 5 % (50 мг/мл)	600	15	12	180	ТАК
18	КМС	04.05.2019	10	Комбінований імунодефіцит	Ітраконазол, флакони, 150 мл № 1 з дозатором, розчин оральний, 10 мг/мл	10	1	3	3	ТАК
18	КМС	04.05.2019	10	Комбінований імунодефіцит	Імуноглобулін людянини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10 % (100 мг/мл)	600	1	12	12	ТАК
19	МЛД	04.06.2018	18	Тяжкий комбінований імунодефіцит	Імуноглобулін людянини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10 % (100 мг/мл)	800	3	12	36	ТАК
20	КАВ	17.06.2005	55	Загальний варіабельний імунодефіцит	Імуноглобулін людянини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 100 мл, 5 % (50 мг/мл)	600	7	6	42	ТАК
20	КАВ	17.06.2005	55	Загальний варіабельний імунодефіцит	Імуноглобулін людянини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10 % (100 мг/мл)	600	7	6	42	ТАК
20	КАВ	17.06.2005	55	Загальний варіабельний імунодефіцит	Ітраконазол, флакони, 150 мл № 1 з дозатором, розчин оральний, 10 мг/мл	10	3	3	9	ТАК

№	ІПБ	Дата народження	Маса тіла, кг.	Діагноз	Лікарські засоби та виробниче медичного призначення	Дозування на одиницю вмірювання	Кількість одиниць (одиниць виміру згідно номенклатури) на разове введення	Кількість застосувань на рік	Кількість одиниць препарату на рік застосування	Включити в розрахунок 100% потреби
21	ПКК	08.10.2019	5	гіпогаммаглобулінемія неуточнена	Імуноглобулін людяни нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10 % (100 мг/мл)	600	1	12	12	ТАК
22	ПАМ	08.02.2019	10	Комбінований імунодефіцит	Імуноглобулін людяни нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 5 % (50 мг/мл)	400	2	12	24	ТАК
23	СНВ	24.11.2018	12	Комбінований імунодефіцит	Імуноглобулін людяни нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10 % (100 мг/мл)	600	1	12	12	ТАК
24	МЮ	17.11.2017	12	дефіцит С-1-інгібітору	Інгібітор С1-естерази лодини, флак., ліофілізат для приготування розчину для внутрішньовенного введення, 1 МО	500	500	4	2000	ТАК

Директор Департаменту охорони здоров'я

Валентина ГІНЗБУРГ

Заступник директора - начальник управління лікувально-профілактичної допомоги

Галина ЗБОРОМИРСЬКА

Заступник директора - начальник управління економіки

Дмитро КУЦОПАЛ

Експерт Департаменту охорони здоров'я з медичної генетики

Світлана ЯКИМОВИЧ