



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 № 061-1200/04.03
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 дорослих, 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 дорослих, 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 дорослих, 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 3 арк. в 1 прим.

Директор

Валентина ГІНЗБУРГ

Медикаменти для дорослих, хворих на первинні (вроджені) імунodefіцітти

№	Міжнародна непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу	Форма випуску	Дозування	Одиниця виміру	Орієнтовна ціна за одиницю	Задлянки станом на 01.01.2020			Річний обсяг 100% потреби
						Всього	3 нх кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців	В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування	
					грош	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць	кількість одиниць
1	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	50 мл, 5% (50 мг/мл)	флакони	1 729,85	0	0	0	0
2	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	100 мл, 5% (50 мг/мл)	флакони	3 227,44	0	0	0	0
3	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	50 мл, 10% (100 мг/мл)	флакони	9 565,44	219	219	0	1 144
4	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	100 мл, 10% (100 мг/мл)	флакони	19 130,88	0	0	0	0
5	Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення	флакони	10 мл, 15-20% (150-200 мг/мл)	флакони	3 706,61	0	0	0	0
6	Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення	флакони	20 мл, 15-20% (150-200 мг/мл)	флакони	7 413,22	0	0	0	728
7	Інгібітор С1-естерази людини	флакони, ліофілізат для приготування розчину для внутрішньовенного введення	1 МО	МО	38,38	0	0	0	81 500
8	Анакіра	попередньо наповнені шприци	100 мг/0,67 мл	шприц	1 061,17	0	0	0	0
РАЗОМ						219	219	0	83 372

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 імунології

Олена СВДРО

Дані про пацієнтів м. Києва - дорослих, хворих на первинні імунodefіціти

№	ПІБ	Дата народження	Маса тіла, кг.	Діагноз	Лікарські засоби та виробни медичного призначення	Дозування на одницю вимірювання	Кількість одиниць (одиниці виміру згідно номенклатури) на разове введення	Кількість застосувань на рік	Кількість одиниць препарату на рік застосування	Включити в розрахунок 100% потреби
1	А.В.В.	07.04.1986	61	Загальний варабельний імунodefіцит	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10 %(100 мг/мл)	600	8	13	104	ТАК
2	А.С.С.	11.05.1989	77	Спадкова гіпогаммаглобуліне мія	Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення, флакони, 20 мл, 15-20 %(150-200 мг/мл)	150	4	52	208	ТАК
3	З.Б.І.	29.09.1992	114	Спадкова гіпогаммаглобуліне мія	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10 %(100 мг/мл)	600	14	13	182	ТАК
4	К.М.О.	07.01.1999	57	Загальний варабельний імунodefіцит	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10 %(100 мг/мл)	600	7	13	91	ТАК
5	Л.А.С.	11.03.1991	71	Загальний варабельний імунodefіцит	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10 %(100 мг/мл)	600	9	13	117	ТАК
6	Л.І.О.	07.12.1992	60	Загальний варабельний імунodefіцит	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10 %(100 мг/мл)	600	8	13	104	ТАК
7	С.Е.О.	21.09.1980	62	Синдром Ді-Георге	Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення, флакони, 20 мл, 15-20 %(150-200 мг/мл)	150	3	52	156	ТАК
8	С.С.А.	18.03.1998	84	Спадкова гіпогаммаглобуліне мія	Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення, флакони, 20 мл, 15-20 %(150-200 мг/мл)	150	4	52	208	ТАК
9	С.С.І.	14.07.2000	50	Спадкова гіпогаммаглобуліне мія	Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення, флакони, 20 мл, 15-20 %(150-200 мг/мл)	150	3	52	156	ТАК
10	Д.О.І	12.11.1952	82	Спадковий ангіоневротичний набряк	Інгібітор С1-естерази людини, флакони, люфілізат для приготування розчину для внутрішньовенного введення, 1 МО	50	1000	10	10000	ТАК
11	К.М.А.	09.06.1993	69	Спадковий ангіоневротичний набряк	Інгібітор С1-естерази людини, флакони, люфілізат для приготування розчину для внутрішньовенного введення, 1 МО	50	1000	13	13000	ТАК
12	М.В.С.	14.06.1990	95	Спадковий ангіоневротичний набряк	Інгібітор С1-естерази людини, флакони, люфілізат для приготування розчину для внутрішньовенного введення, 1 МО	50	1000	13	13000	ТАК
13	М.І.М.	22.07.1977	52	Спадковий ангіоневротичний набряк	Інгібітор С1-естерази людини, флакони, люфілізат для приготування розчину для внутрішньовенного введення, 1 МО	50	500	13	6500	ТАК

№	ПІВ	Дата народження:	Маса тіла, кг.	Діагноз	Лікарські засоби та виробні медичного призначення	Дозування на одиницю вимірювання	Кількість одиниць (одиниць виміру згідно номенклатури) на разове введення	Кількість застосувань на рік	Кількість одиниць препарату на рік застосування	Включити в розрахунок 100% потреби
14	М.І.В.	03.06.1957	68	Спадковий ангіоневротичний набряк	Інгібітор С1-естерази людини, флакони, ліофілізат для приготування розчину для внутрішньовенного введення, 1 МО	50	1000	13	13000	ТАК
15	С.В.С.	01.10.1993	80	Спадковий ангіоневротичний набряк	Інгібітор С1-естерази людини, флакони, ліофілізат для приготування розчину для внутрішньовенного введення, 1 МО	50	1000	13	13000	ТАК
16	Б.Б.О.	16.09.1998	50	Синдром Ді-Георге	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10%(100 мг/мл)	600	5	13	65	ТАК
17	Г.С.І.	30.04.1988	73	Загальний варіабельний імунодефіцит	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10%(100 мг/мл)	600	9	13	117	ТАК
18	З.С.А.	17.07.1989	76	Комбінований імунодефіцит	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10%(100 мг/мл)	600	10	13	130	ТАК
19	М.Н.В.	04.07.1977	75	Загальний варіабельний імунодефіцит	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10%(100 мг/мл)	600	9	13	117	ТАК
20	К.Р.М.	05.12.1971	75	Спадковий ангіоневротичний набряк	Інгібітор С1-естерази людини, флакони, ліофілізат для приготування розчину для внутрішньовенного введення, 1 МО	50	1000	13	13000	ТАК
21	Н.О.В.	17.01.1983	75	Селективний дефіцит імуноглобуліну М	Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10%(100 мг/мл)	600	9	13	117	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 імунології

Олена СВІДРО