

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони
здоров'я України
від 19.04.2019 № 894)

Зведені показники 100 % потреби та потреби у лікарських засобах та медичних виробих з урахуванням обсягу фінансування структурних підрозділів з питань охорони здоров'я обласних, Київської та Севастопольської міських держадміністрацій, Міністерства охорони здоров'я Автономної Республіки Крим, закладів охорони здоров'я, що належать до сфери управління Міністерства охорони здоров'я України, відповідно до переліку лікарських засобів та медичних виробів, які закупаються на підставі угод (договорів) щодо закупівлі із спеціалізованими організаціями, які здійснюють закупівлі за напрямками використання бюджетних коштів у 2019 році за бюджетною програмою 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру»

1. Хіміотерапевтичні препарати, радіофармпрепарати та препарати супроводу для лікування онкологічних хворих

Препарати для лікування онкологічних хворих

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Бікалутамід	таблетки, капсули, драже	50 мг	486 355	299 512
Бікалутамід	-“-	150 мг	149 353	121 962
Блеоміцин	ампули, флакони, шприци	15 мг	8 161	5 433
Вінкристин	ампули, флакони, шприци	1 мг	5 191	2 947
Вінорельбін	-“-	50 мг	7 932	5 885

Гемцитабін	-“-	200 мг	26 485	19 106
Гемцитабін	-“-	1000 мг	38 267	29 914
Гозерелін	-“-	10,8 мг	21 753	16 435
Дакарбазин	-“-	200 мг	19 542	14 257
Доксорубіцин	-“-	50 мг	29 999	22 004
Доцетаксел	-“-	80 мг	25 161	19 329
Доцетаксел	-“-	20 мг	25 896	19 734
Екземестан	таблетки, капсули, драже	25 мг	520 134	357 852
Етопозид	ампули, флакони, шприци	100 мг	35 528	23 696
Іринотекан	-“-	100 мг	17 019	10 849
Капецитабін	таблетки, капсули, драже	150 мг	587 065	468 609
Капецитабін	-“-	500 мг	2 206 246	1 814 106
Кислота золедронова	ампули, флакони, шприци	4 мг	44 640	33 309
Летрозол	таблетки, капсули, драже	2,5 мг	1 125 874	860 066
Метотрексат	ампули, флакони, шприци	50 мг	4 847	2 896
Паклітаксел	-“-	100 мг	84 408	69 077
Топотекан	-“-	4 мг	3 496	1 951
Трастузумаб	-“-	150 мг	56 347	28 041

Філграстим	-“-	48 млн. МО	39 141	31 446
Флуороурацил	-“-	500 мг	206 516	155 371
Циклофосфамід	-“-	1000 мг	74 888	52 950
Цисплатин	-“-	50 мг	27 247	17 030
Цисплатин	-“-	100 мг	24 597	14 339
Метотрексат	-“-	1000 мг	234	100
Паклітаксел	-“-	30 мг	22 635	16 983
Доксорубіцин	-“-	100 мг	12 140	7 047
Іринотекан	-“-	300 мг	10 699	7 287
Кальцію фолінат	-“-	100 мг	90 247	68 660
Кальцію фолінат	-“-	50 мг	60 078	47 929
Карбоплатин	-“-	150 мг	23 487	18 400
Карбоплатин	ампули, флакони, шприци	450 мг	33 389	26 023
Епірубіцин	-“-	50 мг	14 983	11 309
Епірубіцин	-“-	10 мг	9 981	7 293
Іфосфамід	ампули, флакони, шприци	1000 мг	7 053	4 648
Інтерферон альфа-2b	-“-	3 млн МО	35 573	21 875
Радіофармацевтичні препарати Натрію йодид Na-131I для ін'єкцій	розчин для ін'єкцій	4000 МБк	425	219
Радіофармацевтичні препарати Натрію	капсули тверді	4000 МБк	491	335

Йодид Na ¹³¹ I ПОЛАТОМ				
Радіофармацевтичні препарати Samarium (153Sm) lexidronam Самарій 153Sm оксабіфор	розчин для ін'єкцій	2000 МБк у флаконах об'ємом 10 мл	175	143
Радіофармацевтичні препарати Technetium (99mTc) pertechnetate Полтехнет	генератор радіонуклідів (шляхом елюації з генератора 99mTc одержують розчин у флаконі)	15000 МБк	132	87
Тамоксифен	таблетки, капсули, драже	20 мг	431 377	315 979
Месна	ампули, флакони, шприци	400 мг	18 406	14 537

Медикаменти для пацієнтів, які страждають на онкогематологічні захворювання

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Аспарагіназа	ампули, флакони, шприци	10 000 МО	540	356
Пегаспарагіназа	-“-	3750 МО	226	98
Бендамустин	-“-	25 мг	5 606	3 573
Бендамустин	-“-	100 мг	5 416	3 643

Бортезоміб	-“-	1 мг	9 442	5 247
Бортезоміб	-“-	3,5 мг	4 194	3 026
Блеоміцин	-“-	15 мг	2 571	1 538
Ванкоміцин	-“-	500 мг	10 693	7 585
Вінбластин	-“-	5 мг	2 266	1 468
Вінкристин	-“-	1 мг	13 156	9 174
Вориконазол	таблетки, капсули, драже	200 мг	11 367	7 932
Гідроксикарбамід	таблетки, капсули, драже	500 мг	605 120	457 172
Дакарбазин	ампули, флакони, шприци	200 мг	3 660	1 760
Доксорубіцин	-“-	50 мг	5 807	3 420
Етопозид	-“-	200 мг	5 585	3 989
Ідарубіцин	-“-	5 мг	3 868	2 607
Іфосфамід	-“-	1000 мг	1 085	669
Кальцію фолінат	-“-	30 мг	1 530	1 252
Кальцію фолінат	-“-	50 мг	2 583	1 614
Кислота золедронова	-“-	4 мг	7 169	5 180
Ломустин	таблетки, капсули, драже	40 мг	2 249	1 715
Месна	ампули, флакони,	400 мг	9 554	6 430

	шприци			
Метотрексат	-“-	50 мг	1 201	888
Метотрексат	-“-	1000 мг	669	480
Мітоксантрон	-“-	20 мг	1 478	779
Мелфалан	таблетки, капсули, драже	2 мг	66 105	37 565
Піперацілін/ Тазобактам	ампули, флакони, шприци	4500 (4000/ 500 мг)	22 850	18 375
Прокарбазин	таблетки, капсули, драже	50 мг	4 818	2 900
Ритуксимаб	ампули, флакони, шприци	100 мг	13 608	6 647
Ритуксимаб	-“-	500 мг	8 748	4 321
Талідомід	таблетки, капсули, драже	100 мг	67 030	44 677
Філграстим	ампули, флакони, шприци	48 млн. МО	21 089	14 864
Флударабін	-“-	50 мг	6 437	4 102
Циклофосфамід	-“-	1000 мг	8 200	5 139
Циклофосфамід	-“-	500 мг	10 102	5 954
Цитарабін	-“-	1000 мг	6 472	4 596
Цитарабін	-“-	100 мг	14 472	8 837
Вориконазол	флакони	200 мг	3 788	3 077

Кладрибін	розчин для ін'єкцій	2 мг/мл по 5 мл у флаконі	345	219
Хлорамбуцил	таблетки, капсули, драже	2 мг № 25 у флаконі	120 008	80 832
Даунорубіцин	флакони	20 мг	3 358	1 873
Леналідомід	таблетки, капсули, драже	10 мг	20 311	6 758
Леналідомід	-“-	25 мг	21 418	6 098
6-Меркаптопурин	-“-	50 мг	33 306	15 255
Амфотерицин В - ліпідний комплекс	флакони	50 мг	1 088	847

Лікарські засоби для лікування хворих на хронічний мієлоїдний лейкоз

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Іматиніб	таблетки, капсули, драже	100 мг	658 555	378 023
Іматиніб	-“-	400 мг	182 857	127 264
Нілотиніб	-“-	200 мг	262 846	134 752
Бозутиніб	-“-	100 мг	210 184	79 094
Бозутиніб	-“-	500 мг	31 645	11 921
Дазатиніб	-“-	50 мг	52 918	37 020
Дазатиніб	-“-	20 мг	25 763	14 485

2. Медикаменти для дітей, хворих на первинні (вроджені) імунодефіцити

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	50 мл, 5 % (50 мг/мл)	4 817	1 714
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	100 мл, 5 % (50 мг/мл)	1 456	793
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	50 мл, 10 % (100 мг/мл)	772	418
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	100 мл, 10 % (100 мг/мл)	581	111
Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення	флакони	10 мл, 16-20% (160-200 мг/мл)	741	240
Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення	флакони	20 мл, 16-20% (160-200 мг/мл)	527	291
Вориконазол	таблетки	50 мг	1 226	702
Вориконазол	таблетки	200 мг	0	0

Вориконазол	флакони, порошок для розчину для інфузій	200 мг	22	0
Амфотерицин В	флакони, ліофілізат для розчину для інфузій	50 мг	0	0
Посаконазол	флакони, суспензія оральна	40 мг/мл, по 105 мл у флаконі	0	0
Колістиметат натрію	порошок для розчину для ін'єкцій або інфузій	1 млн. МО	0	0
Тейкопланін	флакони, ліофілізат для розчину для ін'єкцій	200 мг	0	0
Тейкопланін	флакони, ліофілізат для розчину для ін'єкцій	400 мг	0	0
Філграстим	розчин для ін'єкцій	300 мкг/мл (30 млн МО) по 1 мл у флаконах	231	158
Анакінра	попередньо наповнені шприци	100 мг/0,67 мл	2 339	1 625
Ітраконазол	капсули	100 мг	2 156	1 416
Ітраконазол	флакони	150 мл №1 з дозатором, розчин оральний, 10 мг/мл	2 801	146
Канакінумаб	флакони, порошок для розчину для	150 мг	2	2

	ін'єкцій			
Сиролімус	таблетки	1 мг	2 371	1 986
Інгібітор С1-естерази людини	флакони, ліофілізат для приготування розчину для внутрішньовенного введення	500 МО	33	20

3. Медикаменти для дорослих, хворих на первинні (вроджені) імунодефіцити

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	50 мл, 5 % (50 мг/мл)	495	370
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	100 мл, 5 % (50 мг/мл)	694	603
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	50 мл, 10 % (100 мг/мл)	3 719	1 605
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	100 мл, 10 % (100 мг/мл)	501	171
Імуноглобулін	флакони	10 мл, 15-	3 224	1 269

людини нормальний для підшкірного введення		20% (150- 200 мг/мл)		
Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення	флакони	20 мл, 15- 20% (150- 200 мг/мл)	2 131	1 393
Анакінра	попередньо наповнені шприци	100 мг/0,67 мл	365	365
Інгібітор С1- естерази людини	флакони, ліофілізат для приготування розчину для внутрішньовенного введення	500 МО	369 568	108 629

В.о. Міністра

У. СУПРУН