



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

НАКАЗ

Київ

30.01.2019

№ 232

Про затвердження змін до Зведених показників 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 закуповуються на підставі угод (договорів) щодо закупівлі із спеціалізованими організаціями, які здійснюють закупівлі за напрямами використання бюджетних коштів у 2018 році за бюджетною програмою 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру»

Відповідно до пункту 8 Положення про Міністерство охорони здоров'я України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 2015 року № 267, пункту 6 Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для виконання програм та здійснення централізованих заходів з охорони здоров'я, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 березня 2011 року № 298,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити зміни до Зведених показників 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 закуповуються на підставі угод (договорів) щодо закупівлі із спеціалізованими організаціями, які здійснюють закупівлі за напрямами використання бюджетних коштів у 2018 році за бюджетною програмою 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.11.2018 № 2113 «Про затвердження 100 % потреби та потреби у лікарських засобах та медичних виробих з урахуванням обсягу фінансування» (у редакції наказу Міністерства охорони здоров'я України від 07.12.2018 № 2776), що додаються.

2. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра з питань європейської інтеграції Стефанишину О.А.

В.о. Міністра

У. СУПРУН

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони
здоров'я України
від 30.01.2019 № 232

**Зміни до Зведених показників 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 2018 році за бюджетною програмою 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.11.2018 № 2113 «Про затвердження 100 % потреби та потреби у лікарських засобах та медичних виробих з урахуванням обсягу фінансування»
(у редакції наказу Міністерства охорони здоров'я України від 07.12.2018 № 2776)**

1. Розділ 6 викласти в такій редакції:

«6. Витратні матеріали для лікування хворих методом перитонеального діалізу»

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Тримач Органайзера до системи стей-сейф (або еквівалент)	штук	30	15
Органайзер до системи стей-сейф (або еквівалент)	-"-	59	36
Дезінфекційний ковпачок до системи стей-сейф (або еквівалент)	-"-	209 121	189 721
Адаптер для катетера Луер-Лок	-"-	16	8

Подовжувач для катетера Луер-Лок, 32 см до системи стей-сейф (або еквівалент)	-“-	217	196
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5 % в мішках подвійних по 2000 мл система стей-сейф (або еквівалент)	-“-	126 696	108 259
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5 % в мішках подвійних по 2500 мл стей-сейф (або еквівалент)	-“-	720	720
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25 % в мішках подвійних по 2000 мл стей-сейф (або еквівалент)	-“-	13 108	12 339
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25 % в мішках подвійних по 2500 мл стей-сейф (або еквівалент)	-“-	0	0
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5 % в мішках подвійних по 2000 мл стей-сейф (або еквівалент)	штук	94 747	80 082
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5 % в мішках подвійних по 2500 мл стей-сейф (або еквівалент)	-“-	1 718	720
Катетер для перитонеального діалізу	-“-	67	59
Адаптер до катетера для перитонеального діалізу	-“-	46	45
Трубка перехідна (подовжувач катетера)	-“-	186	180
Затискач (перемикач) магістралей	-“-	101	101
Ковпачок дезінфікуючий (від'єднуємий)	-“-	297 944	257 686

Дренажний комплект до апарату для автоматизованого перитонеального діалізу	-“-	11 577	11 543
Касета до апарату для автоматизованого перитонеального діалізу	-“-	11 562	11 153
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5 % в мішках подвійних по 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	-“-	128 453	113 239
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5 % в мішках подвійних по 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	-“-	162 867	149 407
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25 % в мішках подвійних по 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	-“-	18 484	18 279
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5 % в мішках подвійних по 2500 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	-“-	12 168	10 514
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5 % в мішках подвійних по 2500 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	-“-	4 477	4 477
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25 % в мішках подвійних по 2500 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	-“-	0	0
Розчин для перитонеального діалізу тривалої дії (без вмісту глюкози) в мішках подвійних по 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	-“-	34 474	29 669
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом амінокислот в мішках подвійних по 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	-“-	5 228	5 195

Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5 % у пластикових мішках одинарних по 5000 мл, обладнаних ін'єкційним портом та з'єднувачем	штук	7 368	7 368
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5 % у пластикових мішках одинарних по 5000 мл, обладнаних ін'єкційним портом та з'єднувачем	-"-	16 953	16 819
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25 % у пластикових мішках одинарних по 5000 мл, обладнаних ін'єкційним портом та з'єднувачем	-"-	649	649
Розчин для перитонеального діалізу по 2000 мл розчину у пластиковому мішку одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	-"-	1 095	1 095
Розчин для перитонеального діалізу по 2500 мл розчину у пластиковому мішку одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	-"-	0	0
Розчин для перитонеального діалізу по 3000 мл розчину у пластиковому мішку одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	-"-	0	0

**Заступник Міністра
з питань європейської інтеграції**

Ольга СТЕФАНІШИНА