



БУЙРУК
ПРИКАЗ

27.04.2021 № 482

Бишкек ш.
г. Бишкек

**Коронавирус инфекциясын аныктоо жана дарылоо үчүн зарыл болгон
дары каражаттарынын жана медициналык буюмдардын тизмесин
бекитүү жөнүндө**

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2020-жылдын 23-мартындагы №178 «Коронавирус инфекциясы пандемиясына байланыштуу калкты дары каражаттары жана медициналык буюмдар менен камсыздоо боюнча чаралар жөнүндө» токтомун аткаруу максатында, **буйрук кылам:**

1. Коронавирус инфекциясын аныктоо жана дарылоо үчүн зарыл болгон дары каражаттарынын жана медициналык буюмдардын тизмеси ушул буйруктун тиркемесине ылайык бекитилсин (андан ары Тизме).

2. Бишкек шаарынын Саламаттык сактоо башкармалыгынын башчысына (Исмаилова Б. С.), Ош шаарынын (Ташболотов К.Ж.), Ош, Жалал-Абад, Баткен, Нарын, Ысык-Көл, Талас, Чүй облустарынын саламаттыкты сактоо боюнча координаторлоруна (Абдурахманов Ш.Т., Орунбаева З.Ч., Борубеков А.К., Алияскаров М.А., Жайлымышева Б.А., Шамбетова А.Э., Мамытова Б.К.) ушул Тизмеге кирбеген жана коронавирус инфекциясында (COVID-19) медициналык жардам көрсөтүү үчүн Кыргыз Республикасынын Саламаттыкты сактоо министрлигинин 2020-ж. 21-мартындагы №179, 04.28.2020-ж. 28-апрелиндеги №270, 2020-ж. 1-июлундагы №482, 2020-ж. 14-июлундагы №521, 2020-ж. 14-сентябрындагы №716 буйруктары менен коронавирустук инфекцияны дарылоо үчүн зарыл болгон дары каражаттарынын тизмелерине киргизилген дары-дармектердин жалпы ооруларга колдонуу үчүн көрсөтмөлөр боюнча пайдаланышын камсыз кылышсын.

3. МЖУжКССБнын (Жусупбекова Н.Э.), СПжССӨСБнын (Исмаилов М.А.), КСБнын (Баймурзаев М.А.), ДКжМБДнин (Кысанов Т.А.), ММКФнун (Жуманазаров А.Б.) башчылары ушул буйруктан келип чыккан зарыл чараларды көрүшсүн.

4. КР ССМнин 2020-ж. 14-сентябрындагы №716 «Коронавирус инфекциясын аныктоо жана дарылоо үчүн зарыл болгон дары

000833 *

каражаттарынын жана медициналык буюмдардын, жеке коргонуу каражаттардын жана башка продукциянын тизмесин бекитүү жөнүндө» буйругу күчүн жоготту деп табылсын.

Мөөнөтү: 2021-ж. 1-июндан баштап.

5. Бул буйруктун аткарылышын көзөмөлдөө министрдин орун басары М.М. Рахматулаевге жүктөлсүн.

Об утверждении перечня лекарственных средств и медицинских изделий, необходимых для диагностики и лечения коронавирусной инфекции

Во исполнение постановления Правительства Кыргызской Республики «О мерах по обеспечению населения лекарственными средствами и медицинскими изделиями в связи с пандемией коронавирусной инфекции» от 23.03.2020. №178, **приказываю:**

1. Утвердить Перечень лекарственных средств и медицинских изделий, необходимых для диагностики и лечения коронавирусной инфекции (далее Перечень) согласно приложения к настоящему приказу.

2. Начальнику ГУЗ мэрии г. Бишкек (Исмаилова Б.С.), координаторам здравоохранения г. Ош (Ташболотов К.Ж.), Ошской, Жалал-Абадской, Баткенской, Нарынской, Иссык-Кульской, Таласской, Чуйской областей (Абдурахманов Ш.Т., Орунбаева З.Ч., Борубеков А.К., Алияскаров М.А., Жайлымышева Б.А., Шамбетова А.Э., Мамытова Б.К.) обеспечить использование по целевым показаниям при общепрофильных заболеваниях лекарственных средств, не включенных в настоящий Перечень и предусмотренных для оказания медицинской помощи при коронавирусной инфекции согласно перечней лекарственных средств, необходимых при лечении коронавирусной инфекции (COVID-19) приказами МЗ КР №179 от 21.03.2020., №270 от 28.04.2020., №482 от 01.07.2020., №521 от 14.07.2020., №716 от 14.09.2020.

3. Начальникам УОМПиОЗ (Жусупбекова Н.Э.), УСПиРПЗ (Исмаилов М.А.), УФП (Баймурзаев М.А.), директору ДЛСиМИ (Кысанов Т.А.), председателю ФОМС (Жуманазаров А.Б.) принять необходимые меры, вытекающие из настоящего приказа.

4. Признать утратившим силу приказ МЗ КР «Об утверждении перечня лекарственных средств, медицинских изделий, средств индивидуальной защиты и иной продукции, необходимых для диагностики и лечения коронавирусной инфекции» от 14.09.2020. №716.

Срок: с 01.06.2021.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Ж.М. Рахматулаева.

Министр



А.С. Бейшеналиев

Приложение
к приказу МЗиСР КР № 482
от 27.04. 2021г.

**Перечень лекарственных средств и медицинских изделий,
необходимых для диагностики и лечения коронавирусной инфекции**

№	Наименование лекарственных средств
1	Азитромицин
2	Альтеплаза
3	Амброксол
4	Амоксициллин
5	Амоксициллин+ингибитор β-лактамазы
6	Амикацин
7	Ампициллин (инъекционные формы)
8	Апиксабан
9	Ацетилсалициловая кислота
10	Ацетилцистеин
11	Бромгексин
12	Бутамират
13	Ванкомицин
14	Гепарин
15	Гидрокортизон (инъекционные формы)
16	Дабигатран
17	Дальтепарин
18	Дексаметазон
19	Дифенгидрамин
20	Добутамин
21	Домперидон
22	Допамин
23	Ибупрофен
24	Имипенем/циластатин
25	Иммуноглобулин нормальный человеческий (Иммуноглобулин G)
26	Кислород медицинский
27	Кларитромицин
28	Коденн, комбинации

29	Лансопразол
30	Линезолид
31	Лоперамид
32	Меропенем
33	Метилпреднизолон
34	Метоклопрамид
35	Надропарин
36	Натрия ацетат+натрия хлорид+калия хлорид
37	Натрия ацетат + Натрия хлорид
38	Натрия хлорид
39	Норэпинефрин
40	Омепразол
41	Ондансетрон
42	Оральные регидратационные соли
43	Парацетамол
44	Пантопразол
45	Пиперациллин + ингибитор β -лактамазы
46	Преднизолон
47	Преноксидиазин
48	Протамин сульфат
49	Пипекурония бромид
50	Раствор Рингера
51	Ривароксабан
52	Сальбутамол
53	Свежезамороженная плазма
54	Стрептокиназа
55	Суксаметоний
56	Урокиназа
57	Фамотидин
58	Фондапаринукс
59	Флуконазол
60	Цефепим
61	Цефепим +ингибитор β -лактамазы
62	Цефотаксим
63	Цефтазидим
64	Цефтриаксон
65	Цефуросим аксетил

66	Ципрофлоксацин
67	Эдоксабан
68	Эноксапарин
69	Эпинефрин
	Наименование медицинских изделий
1	Аппарат ВРАР
2	Аппарат СРАР
3	Аппарат Боброва
4	Аппарат для измерения артериального давления (тонометр)
5	Аппарат ИВЛ портативный
6	Аппарат ИВЛ стационарный
7	Аппарат УЗИ портативный
8	Аппарат ЭКГ
9	Аппарат ЭхоКГ
10	Аппарат рентгеновский стационарный
11	Аппарат рентгеновский мобильный
12	Бокс для перевозки больных, зараженных опасными вирусными инфекциями
13	Вата медицинская
14	Воздуховод Гведела, стерильный, одноразового применения (несколько размеров)
15	Газоанализаторы
16	Глюкометр с тест полосками
17	Деструктор для игл
18	Диски для определения чувствительности к антибиотикам
19	Дефибриллятор
20	Защитный костюм медицинский
21	Зонд стерильный для взятия мазков
22	Иглы к шприцам (с широким просветом)
23	Ингалятор
24	Инфузионный насос капельный
25	Инфузионный насос шприцевой
26	Капнограф
27	Кварцевая лампа
28	Кислородная подушка
29	Коагулометр
30	Компьютерный томограф
31	Концентратор кислорода

32	Ларингоскоп
33	Лейкопластырь
34	Марля
35	Маска медицинская, одноразовая
36	Маска-респиратор
37	Маски с мешком-резервуаром
38	Медицинская мебель(кровать+тумба+стол)
39	Медицинские тележки для инструментов
40	Медицинский принтер для рентген-снимков
41	Набор депрессоров языка из нержавеющей стали
42	Набор реагентов для определения коронавируса
43	Назальные канюли
44	Назально-гастральные трубки
45	Набор реагентов для иммунохимического анализа
46	Небулайзер
47	Носоглоточные катетеры для кислородной терапии
48	Оронозальные маски
49	Отоскоп
50	Перчатки смотровые
51	Перчатки хирургические
52	Полно лицевая маска для кислородной терапии
53	Прикроватный монитор
54	Пульсоксиметр
55	Размораживатель плазмы
56	Рентгеновская пленка для медицинского принтера
57	Рециркулятор бактерицидный
58	Ручной дыхательный аппарат для взрослых
59	Ручной дыхательный аппарат для детей
60	Системы для инфузий
61	Системы для переливания крови
62	Тепловизор (портативный)
63	Тепловизор (стационарный)
64	Термометр ИК
65	Функциональная кровать 3-х секционная
66	Халат медицинский, одноразовый
67	Хирургический отсос
68	Центральные венозные катетеры

69	Шприцы для забора крови
70	Шприцы инъекционные, однократного применения
71	Штатив для внутривенного вливания
72	Эндотрахеальная трубка без манжеты
73	Эндотрахеальная трубка с манжетой
Дезинфицирующие средства	
1	Антисептики для обработки рук на спиртовой основе, 100 мл флакон
2	Антисептики для обработки рук на спиртовой основе, 1000 мл флакон
3	Хлорная известь
4	Антисептик стационарный для рук на основе спирта (не менее 60%) 1л. с дозатором
5	Салфетки смоченные в дезинфицирующем р-ре для поверхностей
6	Жидкое мыло (антибактериальный) с дозатором 1 л.
7	Твердое мыло (антибактериальный) 90 гр.
8	Дез.средство концентрат 1л. (на основе альдегид и органических кислот)
9	Гипохлорит Са активность хлора не менее 45%
10	Бумажное полотенце
11	Тетрамин (л)
12	Хлормисепт (табл.)
13	DESO C10
14	Агран (л)
15	Дез. коврики для пешехода
16	Дез.мат для грузовых машин
17	Лизоформин (л)
18	Спирт этиловый (декалитр)
19	Антисептики аэрозоли
Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	
1	Защитные очки
2	Защитные экраны или щитки
3	Защитный комбинезон
4	Костюм биологической защиты (Комбинезон биологической защиты, Защитные очки, Респиратор, уровень защиты FFP3, Перчатки латексные, 1 пара, Перчатки защитные, 1 пара, Бахилы или сапоги защитные, 1 пара, Клейкая лента, Ножницы, Пакет для биологических отходов)
5	Лицевые щитки одноразовые
6	Герметичные очки
7	Комбинезон защитный 1-типа одноразовые
8	Одноразовый комплект СИЗ (халат на манжете, шапка, маска, бахилы)

9	Маски-респираторы №92, №95, FFP2, FFP3
10	Маски с фильтром для дезинфекции
11	Чепчик одноразовый
12	Перчатки хозяйственные для дезинфекции
13	Бахилы
14	Многоразовые противочумные костюмы
15	Резиновые сапоги
16	Медицинские халаты
17	Тампоны ватно-марлевые стерильные
Медицинские изделия для диагностики <i>in vitro</i>	
1	Набор реагентов для выявления РНК вирусов гриппа «А» и «В» в клиническом материале методом ПЦР
2	Набор реагентов для типирования (идентификации субтипов H1N1 и H3N2) вирусов гриппа А методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
3	Набор реагентов для идентификации вируса гриппа свиней А/Н1 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
4	Набор реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека
5	Набор для определения коронавируса
6	Набор реагентов для экстракции РНК вируса из биологических жидкостей организма
7	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала
8	Комплект реагентов для получения ДНК на матрице РНК
9	Салфетка одноразовая
10	Универсальные наконечники для дозаторов без фильтра, одноразовые, стерильные
11	Универсальные наконечники для дозаторов с фильтром, свободные от RNase/Dnase, одноразовые, стерильные
12	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром, в штативе, стерильные
13	Микроцентрифужные пробирки, стерильные
14	Тонкостенные пробирки для ПЦР
15	Криопробирки, стерильные
16	Универсальная транспортная среда для сбора, транспортировки и сохранения вируса гриппа.
17	Гибкий назофарингеальный велюр-тампон, стерильный
18	Бахилы одноразовые из эластомера
19	Маски одноразовые, экран с маской для лабораторных работ.
20	Педиатрический велюр-тампон, стерильный
21	Респираторы типа FFP5 или эквивалент

22	Флаконы со средой и адсорбирующими полимерными гранулами для выделения аэробных гемокультур
23	Флаконы педиатрические со средой и адсорбирующими полимерными гранулами
24	Контейнеры цилиндрические стерильные для хранения
25	Спецобувь
26	Контейнер для бумажных полотенец
27	Полотенца листовые
28	Локтевой дозатор для жидкого мыла и дезинфицирующих средств
29	Средство увлажняющее офтальмологическое, для промывания глаз при попадании инородных частиц
30	Контейнеры пластиковые с крышкой
31	Пластиковые контейнеры
32	Ведро для мусора с педалью, пластик
33	Пакеты для автоклавирования при температурном режиме +121 °С
34	Ёмкость-контейнер для сбора органических отходов
35	Контейнеры
36	Лабораторные реактивы, необходимые для диагностики
37	Пинцет анатомический
38	Пипетки пастеровские с длинными концами (стерильные)
39	Перья-скарификаторы для взятия крови (стерильные)
40	Ножницы
41	Пробирки бактериологические (стерильные)
42	Флаконы инсулиновые с пробками (стерильные)
43	Флаконы пенициллиновые с пробками (стерильные)
44	Пробирки с ватным тампоном для взятия отделяемого из зева (стерильные)
45	Пробки резиновые N 12, 14 под пробирки, флаконы (стерильные)
46	Стекла предметные обезжиренные
47	Стекла предметные с шлифованными краями
48	Петли алюминиевые (стерильные)
49	Стакан стеклянный
50	Банки (стерильные) широкогорлые с крышками или притертыми пробками
51	Жгут резиновый
52	Стеклянные трубки с резиновой грушей малого размера (стерильные)
53	Шпатели деревянные, металлические стерильные
54	Штатив складной
55	Вода дистиллированная в ампулах по 5 мл
56	Раствор йода 5% по 1,0 мл в ампулах
57	Пептонная вода 1% во флаконах по 50 мл, закрытых резиновыми пробками, завальцованных металлическими колпачками

58	Спирт-ректификат 96°
59	Спиртовка
60	Коробочка стерилизационная (среднего размера)
61	Клеенка медицинская подкладная
62	Пластилин
63	Нитки суровые или лигатура
64	Груша резиновая со шлангом
65	Емкость для фиксатора
66	Бланки направлений
67	Пенал металлический для пробирок
68	Бульон питательный, стерильный
69	Вазелиновое масло
70	Спички
71	Бикс или металлический ящик для доставки проб в лабораторию
72	Инструкция по забору материала на ООИ
73	Хлорамин в пакете по 300 г, рассчитанный на получение 10 л 3% раствора
74	Сухая хлорная известь
75	Скальпель
76	Пергидроль из расчета приготовления 10 л дезраствора
77	Навески моющего средства по 5,0 г
78	Бумага чистая
79	Бумага копировальная
80	Перчатки резиновые
81	Карандаш по стеклу
82	Емкость из темного стекла на 1 л
83	Емкость эмалированная 10 л
84	Катетер резиновый N 26, 28
85	Чашки Петри разовые
86	Контейнер металлический с завинчивающейся крышкой большой
87	Контейнеры металлические с завинчивающимися крышками малые
88	Контейнер для транспортировки материала в обычном или сухом льду
Для утилизации отходов	
1	Мешок для биологически опасных отходов
2	Мешок для транспортировки тел умерших, с ручками
3	Полипропиленовые пакеты-мешки для утилизации мед.отходов класса-А
4	Полиэтиленовые пакеты-мешки для утилизации бытовых отходов класса-Б