

27.10.2020-ғы № 01-16/Д-2309 шығыс хаты

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Нұр-Сұлтан каласы, Мәңгілік Ел даңғылы, 8,
Министрліктер уйі, 5 - кірбекеріс
тел: 8 (7172) 74 36 50, 8 (7172) 74 37 27

010000, город Нур-Султан, проспект Мәңгілік Ел, 8,
Дом Министерств, 5 подъезд
тел: 8 (7172) 74 36 50, 8 (7172) 74 37 27

№

Қазақстан Республикасының
Парламенті Мажілісінің
Қазақстанның «Ақ жол» демократиялық
партиясы фракциясының депутаттары
Д. Еспаеваға
А. Перуашевқа
Е. Никитинскаяға
К. Абсатировқа
Б. Дүйсембиковке
Е. Барлыбаевқа
М. Қазбековаға

«Халық коммунистері» фракциясының депутаты
И. Смирноваға

2020 жылғы 24 қыркүйектегі
№ ДЗ-139 сауалга

Күрметті депутаттар!

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Сіздердің онкологиямен ауыратын пациенттерді пандемия кезінде дәрі-дәрмекпен қамтамасыз ету мәселелеріне қатысты сауалдағы қойылған сұрақтарға қосымшаға сәйкес ақпаратты жібереді.

Қосымша: _____ парап.

**Министрдің
міндеттін атқарушы**

М. Шоранов

Г. Шукенова
+7 (7172) 74 31 21
g.shukenova@dsm.gov.kz

Қосымша

Халықты онкологиялық препараттармен қамтамасыз ету мәселелеріне қатысты

2020 жылға арналған Бірыңғай дистрибутор тізімінде (ҚР Денсаулық сақтау министрінің 2019 жылғы 29 тамыздағы № ҚР ДСМ-117 бұйрығы) ісікке қарсы препараттардың 191 атауы бар.

2020 жылға амбулаториялық және стационарлық дәрі – дәрмекпен қамтамасыз ету шеңберінде медициналық үйымдар 179 ісікке қарсы препаратқа қажеттілікті, 12 дәрілік затқа медициналық үйымдардан қажеттілік жоқ екенін мәлімдеді.

«СК – Фармация» ЖШС Бірыңғай дистрибутордың (бұдан әрі – *Бірыңғай дистрибутор*) ақпаратына сәйкес бүгінгі күні мәлімделген ісікке қарсы 179 препараттың 170 атауы сатып алынды:

Сатып алу тәсілі	ДЗ атауларының саны
Тікелей келісімшарт	43
ОТӨ-мен ұзақ мерзімді шарт	33
Біріккен Ұлттар Ұйымының Бас Ассамблеясы құрған халықаралық үйымдар арқылы	3
екі кезеңдік тендер	88
2019 жылдан қалған қалдық 2020 жылдың жылдық қажеттілігін қамтыды	3

Оның ішінде дәрілік заттарды сатып алу жүзеге асырылды:

2020 жылғы 20 қаңтарға дейін – ДЗ-ның 144 атауы (*тізбе қоса беріледі*);

2020 жылғы наурызда - ДЗ-ның 11 атауы (*тізбе қоса беріледі*);

2020 жылғы сәуір-мамыр кезеңінде-ДЗ-ның 4 атауы (*Дакарбазин, Иринотекан, Рамуцирумаб, Тамоксиfen*);

2020 жылғы маусымда – ДЗ 5 атауы;

2020 жылғы қыркүйекте - ДЗ-ның 2 атауы.

Бүгінгі күні Бірыңғай дистрибутор АДҚ шеңберінде 119 млрд.тенгеден астам сомаға дәрілік заттар мен медициналық үйымдарды (бұдан әрі - ДЗ мен МБ) жеткізді. Бұл ретте, медициналық үйымдар «Дәрі-дәрмекпен қамтамасыз ету» ақпараттық жүйесінде (ДҚАЖ) 85 млрд.тенгеден астам сомаға (оның ішінде онкологиялық препараттар бойынша 17,5 млрд. теңге сомасына) рецептілерді қамтамасыз етті.

Осылайша, өнірлердің медициналық үйымдарында 34,4 млрд.тенгеге жуық сомаға ДЗ мен МБ қоры бар (оның ішінде онкологиялық препараттар бойынша 9,3 млрд. теңге сомасына).

Бұғінгі күні стационарлық көмек шеңберінде республиканың медициналық ұйымдарына ағымдағы жоспар бойынша 120,9 млрд.тенге (96%) кезінде 116 млрд. тенге сомасына ДЗ мен МБ жеткізілді.

Бұғінгі күні Бірыңғай дистрибутордың қоймаларында 22 млрд.тенге сомасына ДЗ мен МБ бар, бұл 2020 жылдың сонына дейін елде ДЗ мен МБ коры бар екенін дәлелдейді.

Сонымен қатар, Бірыңғай дистрибутор қызметінің тиімділігін арттыру бойынша жүйелі шаралар қабылдау шеңберінде компанияда ДЗ және МБ сатып алуды жетілдіру мәселелері бойынша Бірыңғай дистрибутор қызметін қайта жүктеу жөніндегі тұжырымдама әзірленуде.

Қараганды қаласында тұратын және «Қараганды қаласының № 3 көпбейінді ауруханасы» ШЖҚ КМК (бұдан әрі – медициналық ұйым) онкологиялық аурумен диспансерлік есепте тұрган журналист азамат И.Ю. Московканың талап-арызына қатысты.

Қарағанды облысы Денсаулық сақтау басқармасының ақпаратына сәйкес 2020 жылдың басынан бері Бірыңғай дистрибутордың өтпеген сатып алу рәсімдеріне байланысты облыстың медициналық ұйымдарына «Тамоксифен» препаратын жеткізу жүргізілген жоқ.

Сонымен қатар, пациент И.Ю. Московка 2020 жылдың басынан бері «Фарестон» және «Дифереллин» препараттарымен қамтамасыз етілді, пациенттің 2020 жылғы 20 мамырда кезекті жүгінуі кезінде медициналық ұйымда «Торемифен» препараты болмаған, 2020 жылғы тамызға дейін пациент медициналық ұйымға жүргінген жоқ.

Бірыңғай дистрибутордың ақпараты бойынша алғаш рет «Тамоксифен» дәрілік затын сатып алуға тендер 08.11.2019 жылды жарияланды, бірнеше рет өткізілген сатып алу рәсімінен кейін ағымдағы жылғы маусымда сатып алынды, жеткізу ағымдағы жылғы шілдеде толық көлемде жүзеге асырылды (01.07.2020 жылы – 7 760 таблетка, 10.07.2020 жылы – 22 240 таблетка).

Пациент И.Ю. Московка 2020 жылғы 27 тамызда 3 қаптама мөлшерінде Тамоксифен препаратымен қамтамасыз етілді.

Бұдан басқа Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандығы № 1729 қаулысымен бекітілген Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларының 105-тармағының 1-тармақшасына сәйкес (бұдан әрі – №1729 Қағидалар) Бірыңғай дистрибутордан алынған хабарлама негізінде тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін уақтылы көрсету үшін дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың қалдықтары болмаған кезде медициналық ұйымдар: 1) Бірыңғай дистрибутор мен Тапсырыс беруші арасында жасалған сатып алу шарты бойынша бірыңғай; 2) дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды өтпей сатып алумен алпыс күндік қажеттілікке дейін сатып алуды жүргізуі мүмкін.

1. Онкологиялық науқастарды емдеуді ұйымдастыру жүйесін қайта құру, карантин кезеңінде осы науқастарды емдеуді және бақылауды үзбеу. COVID-19

жұқтыруды қорғаудың барлық шараларын қамтамасыз ете отырып, жоспарлы ауруханага жатқызууды қамтамасыз ету.

Әлемде, оның ішінде Қазақстан Республикасында қалыптасқан эпидемиологиялық жағдайға байланысты онкологиялық бейіндегі барлық өнірлік медициналық ұйымдар, «Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» АҚ, «Ұлттық ғылыми онкологиялық орталық» ЖШС карантин жағдайында жұмыс істеді. Бұл ретте, онкологиялық аурулармен ауыратын адамдарға жоспарлы стационарлық көмек көрсетілді және үздіксіз көрсетілуде.

Сонымен қатар, инфекцияның таралуына қарсы іс-қимыл жасау мақсатында пациенттердің туыстарының стационарларға баруы шектелді, МСАК-та жоспарлы тексерулер ішінәра тоқтатылды, барлық жерде қашықтықтан теле консультациялар жүргізілді.

Карантиндік шаралар жеңілдетілгеннен кейін пациенттерді стационарлық, амбулаториялық және консультациялық-диагностикалық емдеуге қабылдау жүргізілуде.

2020 жылдың 9 айында тәуліктік стационарда жоспарлы емдеуге жатқызу саны 52 393 жағдайды құрады, (2019 жылғы 9 айда - 54 760), шұғыл емдеуге жатқызу кезінде - 870 (2019 жылғы 9 айда – 675).

Жоспарлы скринингтер мен профилактикалық қарап – тексерулерді жүргізу 2020 жылғы 25 тамыздан бастап қайта басталды.

Бүгінгі таңда ұйымдардың кіреберістерінде барлық кірген адамдарды тексеретін термометриясы бар посттар жұмысын жалғастыруды, маска режимі сақталуда, медицина персоналы қорғаныш костюмдерінде жұмыс істейді, санитариялық-дезинфекциялық жұмыстар үнемі жүргізіледі, сондай-ақ қызыметкерлерді, инфекцияны жұқтыру мүмкін болғандықтан тестілеу жүргізіледі.

2. 6 айдан 9 айға дейінгі кезеңге препараттардың төмендемейтін қорын қамтамасыз ету.

№1729 ДЗ және МБ қағидаларына сәйкес төмендемейтін қор Бірыңғай дистрибутордың дербес қаражаты есебінен қалыптастырылады.

Бірыңғай дистрибутор Бірыңғай дистрибутор төмендемейтін қордың тізбесін бекіту қүніне алдыңғы жылы тапсырыс берушілер іс жүзінде сатып алған ДЗ мен МБ-ның жалпы көлемінің он пайызына дейін ДЗ және МБ-ды төмендемейтін қорын сатып алуды жүзеге асырады.

2020 жылы елді дәрі-дәрмекпен қамтамасыз етуде бұзылуышылықтардың алдын алу мақсатында өз қаражаты есебінен 2,7 млрд.тенgedен астам сомаға 133 препарат (әлеуметтік мәні бар ауруларды емдеу үшін) бойынша төмендемейтін қор қалыптастырылды.

Бұдан басқа, Бірыңғай дистрибутордың қоймаларында 2019 жылы медициналық ұйымдар қажет етпейтін 9,2 млрд.тенге сомасына ДЗ мен МБ 725 позициясы бойынша ауыспалы қалдық қалыптасты. Мұндай қалдық 2020 жылдың басынан бері дәрі-дәрмекпен қамтамасыз етудегі іркіліс қаупін төмендетуге мүмкіндік берді.

3. Пациенттерге дәрі-дәрмектерді 3 айға бұрын беруді жүргізу.

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрінің 2015 жылғы 22 мамырдағы № 373 бұйрығымен бекітілген дәрілік заттарға, соның ішінде тегін және женілдікті шарттарда босатылатын репцептер 3 айға дейін жарамды, науқастарға жазылып берілген дәрілік препараттың саны емдеу курсының есебінен, ал тұрақты (ұзак) емдеуге мүқтаж адамдарға қабылдау жиілігі және емдеу мерзімі, дозасын көрсете отырып, күн сайынғы қабылданатын емдеу схемасы есебінен көрсетіледі.

4. Мемлекет кепілдік берген дәрі-дәрмекпен қамтамасыз етілмеген диспансерлік есепте тұрған онкологиямен ауыратын науқастардың саны қанша, осы себептен олардың қаншасы қайтыс болды және жауапты адамдардың қайсысы осындай фактілер үшін жауапқа тартылды.

Бұгінгі күні дұрыс жоспарламаумен байланысты дәрілік заттармен уақтылы қамтамасыз етілмеу, әлеуетті өнім берушілерден ұсыныстардың болмауы, бағаның төмен болуына, өндірістен алынуы, тіркеуінің болмауы және шағын көлеміне байланысты ДЗ және МБ жекелеген атауларын сатып алуда проблемалар бар.

Сонымен қатар, медициналық ұйымдарда пациенттер медициналық мекемелерде жок дәрілік препараттарға жүгінген жағдайда, әрбір жағдай бойынша дәрілік заттарды әсері бірдей басқа препараттарға ауыстыра отырып, терапияны түзету жүргізіледі.

COVID-19 бойынша карантин кезеңінде онкологиялық диспансерлер өз жұмысын тоқтатпай, толық көлемде жұмыс істеді.

Тәулік бойы және күндізгі стационарларда емделіп жатқан онкологиялық науқастардың инфекция жүктыру қаупін болдырмау үшін медициналық ұйымдардың карантиндік аймақтарында COVID-19-ға ПТР зерттеу үшін материал алу пункттері ұйымдастырылды.

Тест нәтижелері 1 тәулік ішінде дайындалады, одан кейін теріс нәтижесі бар науқастарды ауруханаға жатқызу жүзеге асырылады. ПТР тестілерінің он нәтижелері анықталған жағдайда-пациенттер инфекциялық, провизорлық орталықтарға жіберіледі.

Бұдан басқа, медициналық ұйымдарда КВИ-ге құдікті пациенттерді орналастыру үшін изоляторлар ұйымдастырылған, онда олар тест нәтижелерін алғанға дейін болады.

Дәрілік заттардың болмауына байланысты онкологиялық диспансерлерде диспансерлік есепте тұрған пациенттер арасында онкологиялық аурулардың өршуі және өлім фактілері тіркелген жоқ.

Касательно вопросов обеспечения населения онкологическими препаратами

В Списке Единого дистрибутора на 2020 год (*приказ Министра здравоохранения РК от 29 августа 2019 года № КР ДСМ-117*) 191 наименований противоопухолевых препаратов.

На 2020 год в рамках амбулаторного и стационарного лекарственного обеспечения медицинскими организациями заявлена потребность на 179 противоопухолевых препарата, на 12 лекарственных средств – отсутствует потребность от медицинских организаций.

Согласно информации Единого дистрибутора ТОО «СК-Фармация» (*далее – Единый дистрибутор*) на сегодняшний день из 179 заявленных противоопухолевых препаратов закуплены 170 наименований лекарственных средств:

Способ закупа	Кол-во наименований ЛС
Прямой контракт	43
Долгосрочный договор с ОТП	33
Через международные организации, учрежденные Генеральной ассамблей Организации Объединенных Наций	3
Двухэтапный тендер	88
Имеющийся остаток с 2019 года, покрыл годовую потребность 2020 года.	3

Из них закуп лекарственных средств осуществлен:

до 20 января 2020 года – 144 наименования ЛС (*перечень прилагается*);

в марте 2020 года – 11 наименований ЛС (*перечень прилагается*);

в период апрель-май 2020 года – 4 наименования ЛС (*Дакарбазин, Иринотекан, Рамуцирумаб, Тамоксифен*);

в июне 2020 года – 5 наименований ЛС;

в сентябре 2020 года – 2 наименования ЛС.

На сегодняшний день Единым дистрибутором в рамках АЛО отгружено лекарственных средств и медицинских изделий (далее - ЛС и МИ) на сумму более **119 млрд. тенге**. При этом, медицинскими организациями в информационной системе «Лекарственное обеспечение» (ИСЛО) обеспечено рецептов на сумму **более 85 млрд. тенге (в том числе по онкологическим препаратам на сумму 17,5 млрд. тенге)**.

Таким образом, в медицинских организациях регионов имеется запас ЛС и МИ на сумму **порядка 34,4 млрд. тенге (в том числе по онкологическим препаратам на сумму 9,3 млрд. тенге)**.

В рамках стационарной помощи на сегодняшний день в медицинские организации республики отгружено ЛС и МИ на сумму 116 млрд. тенге, при текущем плане в 120,9 млрд.тнг (96%).

На сегодняшний день на складах Единого дистрибутора имеются ЛС и МИ на сумму 22 млрд. тенге, что говорит о имеющемся в стране запасе ЛС и МИ до конца 2020 года.

Вместе с тем сообщаем, что в рамках принятия системных мер по повышению эффективности деятельности Единого дистрибутора, в компании разрабатывается Концепция по перезагрузке деятельности Единого дистрибутора по вопросам совершенствования закупа ЛС и МИ.

Касательно искового заявления журналиста гражданина Московка И.Ю. проживающей в городе Караганда и состоящей на диспансерном учете с онкозаболеванием в КГП на ПХВ «Многопрофильная больница № 3 города Караганды» (далее – Медицинская организация).

Согласно информации Управления здравоохранения Карагандинской области в начале 2020 года поставка препарата «Тамоксифен» в медицинские организации области не производилась в связи с несостоявшимися процедурами закупа Единым дистрибутором.

Вместе с тем, пациентка Московка И.Ю. с начала 2020 года обеспечивалась препаратами «Фарестон» и «Дифереллин», во время очередного обращения пациентки 20 мая 2020 года, в медицинской организации препарат «Торемифен» отсутствовал, до августа 2020 года в медицинскую организацию пациентка не обращалась.

По информации Единого дистрибутора впервые тендер на закуп лекарственного средства «Тамоксифен» был объявлен 08.11.2019 года, после неоднократных процедур закуплен в июне текущего года, поставка осуществлена в полном объеме в июле текущего года (01.07.2020 года – 7 760 таблеток, 10.07.2020 года – 22 240 таблеток).

27 августа 2020 года пациентка Московка И.Ю. обеспечена препаратом Тамоксифен, в количестве 3 упаковок.

Кроме того, согласно пп.1 п. 105 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила №1729), медицинские организации при отсутствии остатков лекарственных средств и медицинских изделий для своевременного оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на основании уведомления, полученного от Единого дистрибутора в связи с: 1) нарушением единым дистрибутором сроков поставки по договору закупки, заключенному между единым дистрибутором и заказчиком; 2) несостоявшимися закупами лекарственных средств, медицинских изделий могут производить закуп до шестидесятидневной потребности.

1. Перестроить систему организации лечения онкобольных, не прерывать лечение и наблюдение этих пациентов в период карантина. Предусмотреть плановую госпитализацию, обеспечив все меры защиты инфицирования COVID-19.

В связи со сложившейся эпидемиологической ситуацией в мире, в том числе в Республике Казахстан все региональные медицинские организации

онкологического профиля, АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», ТОО «Национальный научный онкологический центр» работали в условиях карантина. При этом, плановая стационарная помощь лицам с онкологическими заболеваниями оказывалась и оказывается непрерывно.

Вместе с тем, с целью противодействия распространения инфекции были ограничены посещения пациентов родственниками в стационарах, плановые обследования в ПМСП были частично приостановлены, повсеместно проводилось дистанционное телеконсультирование.

После смягчения карантинных мер ведется прием пациентов на стационарное, амбулаторное и консультативно-диагностическое лечение.

За 9 месяцев 2020 года в круглосуточном стационаре количество плановых госпитализаций составило 52 393 случая (за 9 мес. 2019 года – 54 760), при экстренной госпитализации – 870 (за 9 мес. 2019 года – 675).

Проведение плановых скринингов и профилактических осмотров возобновлено с 25 августа 2020 года.

На сегодняшний день на входах в организациях продолжают работу посты с термометрией всех входящих, сохраняется масочный режим, медицинский персонал работает в защитных костюмах, регулярно проводятся санитарно-дезинфекционные работы, а также регулярное тестирование сотрудников на предмет возможного инфицирования.

2. Обеспечить неснижаемый запас препаратов на период от 6 до 9 месяцев.

В соответствии с Правилами №1729 ЛС и МИ для неснижаемого запаса формируются за счет собственных средств Единого дистрибутора.

Единый дистрибутор осуществляет закуп ЛС и МИ неснижаемого запаса до десяти процентов от общего объема фактически закупленных заказчикам ЛС и МИ в предыдущем году на дату утверждения перечня неснижаемого запаса Единым дистрибутором.

В целях предотвращения в 2020 году перебоев в лекарственном обеспечении страны, за счет собственных средств сформирован неснижаемый запас по 133 препаратам (для лечения социально-значимых заболеваний) на сумму более 2,7 млрд. тенге.

Помимо этого, на складах Единого дистрибутора сложился переходящий остаток по 725 позициям ЛС и МИ на сумму 9,2 млрд. тенге, не востребованный медицинскими организациями в 2019 году. Такой остаток позволил снизить риск перебоя в лекарственном обеспечении в начале 2020 года.

3. Производить выдачу лекарственных препаратов пациентам на 3 месяца вперед.

В соответствии с Правилами выписывания, учета и хранения рецептов, утвержденных приказом Министра здравоохранения и социального развития РК от 22 мая 2015 года № 373, рецепты на получение лекарственных средств, в том числе отпускаемых бесплатно и на льготных условиях, действительны в течении 3 месяцев, а количество выписанного лекарственного препарата больным указывается из расчета курса лечения, а нуждающимся в постоянном (длительном)

лечении из расчета применяемой схемы лечения на каждый день с указанием дозировки, периодичности приема и срока лечения.

4. Сколько онкобольных, состоявших на диспансерном учете, остались без гарантированных государством лекарств, сколько из них ушли из жизни по этой причине, и кто из ответственных лиц понес ответственность за такие факты

На сегодняшний имеются проблемы в несвоевременном обеспечении лекарственными средствами, связанных с неправильным планированием, с проблемами в закупе отдельных наименований ЛС и МИ, ввиду отсутствия предложений от потенциальных поставщиков, низкой цены, снятия с производства, отсутствия регистрации и малого объема.

Вместе с тем, в медицинских организациях в случае обращений пациентов за лекарственными препаратами, отсутствующими в медицинских учреждениях, по каждому случаю проводится коррекция терапии с заменой лекарственных средств на другие препараты одной группы действия.

На период действия карантина по COVID-19 онкологические диспансеры не приостанавливали свою работу, функционировали в полном объеме.

Для исключения рисков инфицирования онкобольных, находящихся на лечении в круглосуточных и дневных стационарах, в карантинной зонах медицинских организаций были организованы пункты забора материала для ПЦР исследования на COVID-19.

Результаты теста готовятся в течении 1 суток, после чего осуществляется госпитализация больных с отрицательным результатом. В случае выявления положительных результатов тестов на ПЦР – пациенты направляются в инфекционные, провизорные центры.

Кроме того, в медицинских организациях организованы изоляторы для размещения пациентов с подозрением на КВИ, где они находятся до поучения результатов теста.

Фактов прогрессирования онкозаболевания и смертности среди пациентов, состоящих на диспансерном учете в онкологических диспансерах в виду отсутствия лекарственных средств не было зафиксировано.

МНН	Лекарственная форма	Ед.изм
Азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения 100мг	флакон
Бендамустин****	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 100 мг	флакон
Даратумумаб****	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг / 5 мл, 5 мл	флакон
Даратумумаб****	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400мг/20 мл, 20 мл	флакон
Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/5 мл	флакон
Клодроновая кислота	таблетка, 800 мг	таблетка
Кобиметиниб****	таблетки 20 мг	таблетка
Кризотиниб	капсулы, 200 мг	капсула
Мелфалан****	порошок лиофилизи-рованный для приготовления раствора для инъекций 50 мг	флакон
Панитумумаб****	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл (100 мг/5 мл)	флакон
Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения 3,75 мг	флакон

МНН	Лекарственная форма	Ед.изм
L-аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 10 000 МЕ	флакон
Абиратерон	таблетки, 500 мг	таблетка
Акситиниб	таблетка, 5 мг	таблетка
Анастрозол	таблетка, 1 мг	таблетка
Афатиниб****	таблетки, 30 мг	таблетка
Афатиниб****	таблетки, 40 мг	таблетка
Бактерии БЦЖ****	порошок для приготовления суспензии для интравезикального введения в комплексе растворителем	флакон
Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/4 мл	флакон
Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 400 мг/16 мл	флакон
Бикалутамид	таблетка, 50 мг	таблетка
Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 3,5 мг	флакон
Брентуксимаб	порошок для приготовления концентрата для раствора для инфузий, 50 мг	флакон
Бромокриптин****	таблетка, 2,5 мг	таблетка
Вемурафениб****	таблетка, 240 мг	таблетка
Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл	флакон
Гемцитабин	порошок лиофилизованный для приготовления раствора для инфузий, 1000 мг	флакон
Гемцитабин	порошок лиофилизованный для приготовления раствора для инфузий, 200 мг	флакон
Гефитиниб	таблетка, 250 мг	таблетка
Гозерелин	имплантат для подкожного введения пролонгированного действия, 10,8 мг	шприц- аппликатор
Гозерелин	имплантат пролонгированного действия для подкожного введения 3,6 мг	шприц- аппликатор
Дабрафениб	капсулы, 75 мг (на каждые 4 капсулы Дабрафениба 1 таблетка Траметиниб бесплатно)	капсула
Дазатиниб	таблетка, 50 мг	таблетка
Дазатиниб	таблетка, 70 мг	таблетка

Дакарбазин	порошок/лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 500 мг	флакон
Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций 20 мкг, в предварительно наполненных шприцах 0,5 мл	шприц
Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций 30 мкг, в предварительно наполненных шприцах 0,3 мл	шприц
Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций 500 мкг, в предварительно наполненных шприцах 1,0 мл	шприц
Даунорубицин	порошок для приготовления раствора для инфузий, 20 мг	флакон
Дегареликс	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 120 мг	флакон
Дегареликс	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 80 мг	флакон
Денозумаб****	раствор для подкожного введения, 60 мг/мл	шприц
Децитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг	флакон
Доксорубицин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 50 мг	флакон
Доксорубицин (пегилированный)	концентрат для приготовления раствора для инфузий 2 мг/мл, 10 мл	флакон
Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий 80 мг	флакон
Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл	флакон
Золедроновая кислота	раствор для инфузий 5 мг/100 мл	флакон
Ибругтиниб****	капсулы, 140 мг	капсула
Иматиниб	капсула/таблетка 400 мг	капсула/таблетка
Иматиниб	таблетка/капсула, 100 мг	таблетка/капсула
Интерферон-альфа 2b	Порошок лиофилизированный для приготовления инъекционного раствора/раствор для инъекций во флаконах/ампулах доза не более 3 млн. МЕ; в шприц-тюбике, в шприц - ручке возможная доза более или равно 3млн.МЕ	1 млн МЕ
Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/2 мл	флакон
Ифосфамид****	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 мг	флакон
Ифосфамид****	порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг	флакон
Ифосфамид****	порошок для приготовления раствора для инъекций, 2000 мг	флакон
Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий 60 мг/1,5 мл в комплекте с растворителем 4,5 мл	флакон
Кальция фолинат	раствор для инъекций 10 мг/мл, 5 мл /лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг	флакон
Капецитабин	таблетка, 500 мг	таблетка
Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10мг/мл по 15 мл / раствор для инъекций 150мг/15мл	флакон
Кризотиниб	капсулы, 250 мг	капсула
Ланреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, 30 мг	флакон
Лапатиниб	таблетка, 250 мг	таблетка
Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем 22,5 мг	шприц
Лейпрорелин****	порошок лиофилизиро-ванный для приготовления суспензии для инъекций, 11,25 мг	шприц

Лейпрорелин****	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем 45 мг	шприц
Леналидомид	капсулы, 10 мг	капсула
Леналидомид	капсула, 15 мг	капсула
Леналидомид	капсула, 25 мг	капсула
Ленограстим	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного и внутривенного введения, 33,6 млн. МЕ	флакон
Летрозол	таблетка, 2,5 мг	таблетка
Метотрексат	раствор для инъекций 1000 мг	флакон
Метотрексат	раствор для инъекций 10 мг/мл, 0,75 мл	шприц/ флакон
Метотрексат	раствор для инъекций 10 мг/мл, 1 мл	шприц/ флакон
Метотрексат	раствор для инъекций 10 мг/мл, 2 мл	шприц/ флакон
Метотрексат	раствор для инъекций 10 мг/мл, 1,5 мл	шприц/ флакон
Метотрексат****	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 10 мг/0,2 мл	шприц/шприц-ручка
Метотрексат****	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 20 мг/0,4 мл	шприц/шприц-ручка
Метотрексат****	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 7,5 мг/0,15 мл	шприц/шприц-ручка
Метотрексат****	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 17,5 мг/0,35 мл	шприц/шприц-ручка
Метотрексат****	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 15 мг/0,3 мл	шприц/шприц-ручка
Метотрексат****	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 25 мг/0,50 мл	шприц/шприц-ручка
Метотрексат****	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 12,5 мг/0,25 мл	шприц/шприц-ручка
Метотрексат****	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 22,5 мг/0,45 мл	шприц/шприц-ручка
Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий или раствор для инъекций, 10 мг/5 мл	флакон
Нилотиниб	капсула, 150 мг	капсула
Нилотиниб	капсула, 200 мг	капсула
Нинтеданиб****	капсулы мягкие, 150 мг	капсула
Обинутузумаб****	концентрат для приготовления инфузионного раствора 1000 мг/40 мл	флакон
Оксалиплатин	порошок/ лиофилизат для приготовления инфузионного раствора 50 мг/ концентрат для приготовления инфузионного раствора 5 мг/мл 10 мл	флакон
Октреотид	микросферы/лиофилизат для приготовления суспензий для инъекций 20 мг	флакон
Октреотид	раствор для инъекций, 0,1 мг/мл	ампула
Осимертиниб****	таблетка 80 мг	таблетка
Пазопаниб	таблетка, 400 мг	таблетка
Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг (в комплекте с системами, не содержащими поливинилхлорид (далее - ПВХ)	флакон
Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мг/5 мл (в комплекте с системами, не содержащими ПВХ)	флакон
Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/50 мл (в комплекте с системами не содержащими ПВХ)	флакон
Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий 60 мг/10 мл	флакон
Памидроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий 90 мг/30 мл	флакон
Пембролизумаб****	раствор для внутривенных инфузий, 25 мг/мл	флакон
Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг	флакон
Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг	флакон
Пертузумаб****	концентрат для приготовления инфузионного раствора 420 мг/14 мл	флакон
Пэгаспаргаза****	раствор для инъекций 3750 МЕ, 5 мл	флакон
Регоррафениб****	таблетка, 40 мг	таблетка
Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для внутривенных инфузий 10 мг/мл, 10 мл	флакон

Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для внутривенных инфузий 10 мг/мл, 50 мл	флакон
Ритуксимаб****	раствор для подкожных инъекций 1400 мг/11,7 мл	флакон
Руксолитиниб****	таблетка 15 мг	таблетка
Сорафениб	таблетка, 200 мг	таблетка
Сунитиниб	капсула, 25 мг	капсула
Сунитиниб****	капсулы, 12,5 мг	капсула
Тегафур	капсула, 400 мг	капсула
Темозоломид	капсула, 250 мг	капсула
Темозоломид	капсула 140 мг	капсула
Темозоломид	капсула 180 мг	капсула
Темозоломид	капсула 100 мг	капсула
Торемифен	таблетка, 20 мг	таблетка
Торемифен	таблетка, 60 мг	таблетка
Трабектедин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг	флакон
Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 440 мг	флакон
Трастузумаб ****	Раствор для инъекций, 120 мг/мл, 5мл	флакон
Трастузумаб эмтанзин****	порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора 100 мг	флакон
Трастузумаб эмтанзин****	порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора 160 мг	флакон
Треосульфан****	порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 мг	флакон
Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 11,25 мг	флакон
Трипторелин	раствор для инъекций 0,1 мг/мл, 1 мл	ампула
Филграстим	раствор для инъекций 0,3 мг	шприц-тюбик/ флакон
Флударабин	порошок лиофилизированный/концентрат для приготовления раствора для инъекций, 50 мг	флакон
Фульвстрант	раствор для внутримышечных инъекций в шприце 250 мг/5 мл, 5 мл	шприц
Церитиниб****	капсулы, 150 мг	капсула
Цетуксимаб	раствор для инфузий 5 мг/мл 20 мл	флакон
Циклофосфамид	лиофилизат/ порошок для приготовления раствора для инъекций 200 мг	флакон
Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг	флакон
Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг	флакон
Ципротерон	масляный раствор для внутримышечных инъекций 300 мг/3 мл, 3 мл	ампула
Ципротерон****	таблетка, 50 мг	таблетка
Цисплатин	раствор для инъекций/ концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	флакон
Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/20 мл	флакон
Цитарабин****	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 100 мг/ раствор для инъекций и инфузий 100 мг	флакон
Цитарабин****	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг / раствор для инъекций и инфузий 1000 мг	флакон
Эверолимус	таблетка, 5 мг	таблетка
Эверолимус	таблетка, 10 мг	таблетка
Энзалутамид	капсулы, 40 мг	капсула
Эпирюбицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/5 мл /порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 10 мг	флакон
Эпирюбицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 50 мг/25 мл/порошок	флакон

	лиофилизованный для приготовления раствора для инъекций, 50 мг	
Эпoэтин альфа	раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 2000 МЕ/0,5 мл с возможностью применения в период беременности и лактации	шприц
Эпoэтин альфа	раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 2000 МЕ/0,5 мл, биосимиляр	шприц
Эпoэтин альфа	раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 40000 МЕ/1,0 мл с возможностью применения в период беременности и лактации	шприц
Эпoэтин альфа	раствор для инъекций в готовых к употреблению шприцах 40000 МЕ/1,0 мл, биосимиляр	шприц
Эпoэтин бета	раствор для инъекций 2 000 МЕ/0,3 мл	шприц-тюбик
Эпoэтин зета	Раствор для инъекций, 2000 МЕ/0,6 мл	шприц
Эпoэтин зета	Раствор для инъекций, 40000 МЕ/1 мл	шприц
Эрлотиниб	таблетка, 150 мг	таблетка
Эрлотиниб	таблетка, 100 мг	таблетка

МНН	Лекарственная форма	Ед.изм
Бортезомиб****	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 3 мг	флакон
Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора 5 мг	флакон
Метотрексат****	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 27,5 мг/0,55 мл	шприц/шприц-ручка
Нинтеданиб****	капсулы мягкие, 100 мг	капсула
Осимертиниб****	таблетка 40 мг	таблетка
Пазопаниб	таблетка, 200 мг	таблетка
Руксолитиниб****	таблетка 5 мг	таблетка
Руксолитиниб****	таблетка 20 мг	таблетка
Циклофосфамид****	таблетка 50 мг	таблетка

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ДЕНСАУЛЫҚ САКТАУ
МИНИСТЕРИШІ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

БҮЙРЫК

ПРИКАЗ

Нур-Султан

Нур-Султан

26 октября 2020 года

№ 162-і

О рабочей поездке Министра

27 октября 2020 года убываю в город Караганда для участия в Международной научно-практической конференции «COVID-19 – вызовы и уроки для ПМСП».

На период моей командировки исполнение обязанностей Министра здравоохранения Республики Казахстан возложить на Шоранова Марата Едигеевича – первого вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

Условия возмещения командировочных расходов:

- количество дней для возмещения суточных – 0;
- количество дней для возмещения расходов по найму жилого помещения – 0;
- по маршруту Нур-Султан – Караганда – Нур-Султан служебным автотранспортом Mercedes-Benz S500, государственный номер 047 KZ 01.

Министр

А. Цой



КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ДЕНСАУЛЫҚ САКТАУ МИНИСТЕРИШІ
ПЕРСОНАЛДЫ БАСҚАРУ ҚЫЗМЕТІ
КӨШІРМЕ ДҮРІС

ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ
МИНИСТЕРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

БҮЙРЫҚ

ПРИКАЗ

Нұр-Сұлтан қаласы

Нұр-Сұлтан

2020 жылдың 26 қазаны

№ 162-і

Министрдің жұмыс сапары туралы

«COVID-19 – МСАК үшін сынни жатерлері мен сабактары»
Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясына қатысу үшін
2020 жылғы 27 қазанда Караганды қаласына барамын.

Іссапар кезінде Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлік
міндеттін атқару Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау бірінші вице-
министрі Марат Едігеұлы Шорановқа жүктелсін.

Іссапар шығыстарын етеу шарттары:

- тәулікақыны етеу үшін күндер саны - 0;
- түргым үй-жайды жалдау бойынша шығыстарды етеу үшін күндер саны - 0;
- Нұр-Сұлтан – Караганды – Нұр-Сұлтан бағыты бойынша мемлекеттік
нөмірі 047 KZ 01 Mercedes-Benz S500 қызметтік көлігімен.

Министрі

А. Цой



ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ МИНИСТЕРЛІГІ
ПЕРСОНАЛДЫ БАСҚАРУ КЫЗМЕТІ
КӨШІРМЕ ДҮРІС