

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау
министрлігі

Приказ Министра
здравоохранения Республики
Казахстан от 5 декабря 2025 года
№ 160

Министерство здравоохранения Республики
Казахстан

О внесении изменений и дополнений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 сентября 2021 года

№ ҚР ДСМ-96 «Об утверждении предельных цен на международное непатентованное наименование лекарственного средства или техническую характеристику медицинского изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования»

ПРИКАЗЫВАЮ:

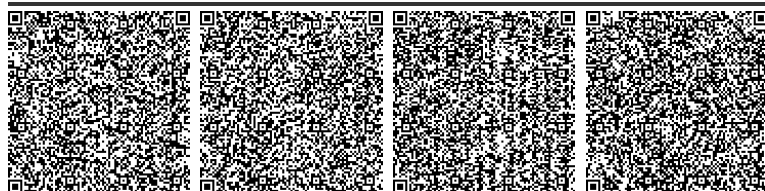
1. Внести в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 сентября 2021 года № ҚР ДСМ-96 «Об утверждении предельных цен на международное непатентованное наименование лекарственного средства или техническую характеристику медицинского изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 24253) следующие изменения и дополнения:

в предельных ценах на международное непатентованное наименование лекарственного средства в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных согласно приложению 1 к указанному приказу:

строку, порядковый номер 37 изложить в следующей редакции:

«

37	P02CA03	Албендазол	таблетка 400 мг	таблетка	364,05
----	---------	------------	-----------------	----------	--------



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на
данный документ в ЭКБ НПА РК

»;

строку, порядковый номер 48 изложить в следующей редакции:

«

48	B02AA01	Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий 5% 100 мл	бутылка/ контейнер	651,28
----	---------	-------------------------	-------------------------------	--------------------	--------

»;

строку, порядковый номер 50 изложить в следующей редакции:

«

50	R03DA05	Аминофиллин	раствор для инъекций 2,4% 5 мл	ампула	88,02
----	---------	-------------	--------------------------------	--------	-------

»;

строку, порядковый номер 90 изложить в следующей редакции:

«

90	A11GA01	Аскорбиновая кислота	раствор для инъекций 5% 2 мл	ампула	37,12
----	---------	----------------------	------------------------------	--------	-------

»;

строку, порядковый номер 144 изложить в следующей редакции:

«

144	C07AB07	Бисопролол	таблетка 10 мг	таблетка	21,61
-----	---------	------------	----------------	----------	-------

»;

строку, порядковый номер 146 изложить в следующей редакции:

«

146	C07AB07	Бисопролол	таблетка 5 мг	таблетка	15,52
-----	---------	------------	---------------	----------	-------

»;

строку, порядковый номер 173 изложить в следующей редакции:

«

173	N03AG01	Вальпроевая кислота	таблетка/капсула 500 мг	таблетка/капсула	38,42
-----	---------	---------------------	-------------------------	------------------	-------

»;

строку, порядковый номер 203 изложить в следующей редакции:

«

203	J01GB03	Гентамицин	раствор для инъекций 4%, 2,0 мл	ампула	88,28
-----	---------	------------	---------------------------------	--------	-------

»;

строки, порядковые номера 217, 218 и 219 изложить в следующей редакции:

«

217	A10BB12	Глимепирид	таблетка 2 мг	таблетка	42,6
218	A10BB12	Глимепирид	таблетка 3 мг	таблетка	65,51
219	A10BB12	Глимепирид	таблетка 4 мг	таблетка	77,52

»;

строку, порядковый номер 224 изложить в следующей редакции:

«

224	B05CX01	Глюкоза	раствор для инъекций 40% 5 мл	ампула	94,16
-----	---------	---------	-------------------------------	--------	-------

»;

строки, порядковые номера 261 и 262 изложить в следующей редакции:

«

261	B05AA05	Декстран	раствор для инфузий 10 % 200 мл	полипропиленовый контейнер	2081,11
262	B05AA05	Декстран	раствор для инфузий 10 % 400 мл	полипропиленовый контейнер	3112,69

»;

строку, порядковый номер 284 изложить в следующей редакции:

«

284	R06AA02	Дифенгидрамин	раствор для инъекций 1% 1 мл	ампула	43,63
-----	---------	---------------	------------------------------	--------	-------

»;

строку, порядковый номер 323 изложить в следующей редакции:

«

323	M05BA08	Золедро- новая кис- лота	концентрат для приготовления раствора для инфузий 4 мг/5 мл/порошок лио- филизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 4 мг	фла- кон	18268,13
-----	---------	--------------------------------	--	-------------	----------

»;

строки, порядковые номера 329 и 330 изложить в следующей редакции:

«

329	M01AE01	Ибупрофен	суспензия для перорального применения 100мг/5мл 100 мл	флакон	800,33
330	M01AE01	Ибупрофен	таблетка 200 мг	таблетка	30,33

»;

строку, порядковый номер, 368 изложить в следующей редакции:

«

368	A10AE04	Ин-су-лин-глар-гин	раствор 100 ед/мл в картриджах по 3 мл в комплекте со шприц-ручками из расчета на 50 картриджей 1 шприц-ручка с шагом 1 ЕД. Возможны поставки не в картриджах, а в уже заправленных шприц - ручках, в этом случае шприц - ручки к инсулину не нужны	кар-тридж/шприц-ручка	3401,52
-----	---------	--------------------	---	-----------------------	---------

»;

строку, порядковый номер 377 изложить в следующей редакции:

«

377	L04AB02	Ин-флик-симаб	порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения, 100 мг, биосимиляр	фла-кон	104455,97
-----	---------	---------------	---	---------	-----------

»;

строку, порядковый номер 391 изложить в следующей редакции:

«

391	V08AB02	Йогексол	раствор для инъекций 350 мг/мл 20 мл	флакон	2734,95
-----	---------	----------	--------------------------------------	--------	---------

»;

строки, порядковые номера 393, 394 и 395 изложить в следующей редакции:

«

393	V08AB09	Йодиксанол	раствор для инъекций 320 мг/мл 100 мл	флакон	11065,78
394	V08AB09	Йодиксанол	раствор для инъекций 320 мг/мл 20 мл	флакон	5182,54
395	V08AB09	Йодиксанол	раствор для инъекций 320 мг/мл 50 мл	флакон	5923,33

»;

строку, порядковый номер 405 изложить в следующей редакции:

«

405	B05XA01	Калия хлорид	раствор для внутривенного введения 40 мг/мл 10 мл	ампула	88,34
-----	---------	--------------	---	--------	-------

»;

строку, порядковый номер 442 изложить в следующей редакции:

«

442	M01AB15	Кеторолак	раствор для внутримышечных инъекций 30 мг/мл 1 мл	ампула	100,91
-----	---------	-----------	---	--------	--------

»;

строку, порядковый номер 454 изложить в следующей редакции:

«

454	N03AE01	Клоназепам	таблетки 2 мг	таблетка	87,43
-----	---------	------------	---------------	----------	-------

»;

строки, порядковые номера 530 и 531 изложить в следующей редакции:

«

530	N01BB02	Лидокаин	раствор для инъекций 1% 3,5 мл	ампула	59,06
531	N01BB02	Лидокаин	раствор для инъекций 2% 2 мл	ампула	44,96

»;

строки, порядковые номера 553 и 554 изложить в следующей редакции:

«

553	B05BC01	Маннитол	раствор для инъекций 15% 200 мл	бутылка / контейнер/ флакон	740,9
554	B05BC01	Маннитол	раствор для инъекций 15% 400 мл	бутылка / контейнер/ флакон	1087,45

»;

строку, порядковый номер 572 изложить в следующей редакции:

«

572	V03AF01	Месна	раствор для внутривенного введения в ампулах 400 мг/4 мл	ампула	897,29
-----	---------	-------	--	--------	--------

»;

строку, порядковый номер 578 изложить в следующей редакции:

«

578	A03FA01	Метоклопрамид	раствор для инъекций 0,5% 2 мл	ампула	48,96
-----	---------	---------------	--------------------------------	--------	-------

»;

строки, порядковые номера 602 и 603 изложить в следующей редакции:

«

602	J01XD01	Метронидазол	раствор для инфузий 0,5%, 100 мл	флакон/ контейнер	170,16
603	J01XD01	Метронидазол	таблетка 250 мг	таблетка	21,89

»;

строки, порядковые номера 621 и 622 изложить в следующей редакции:

«

621	C02AC05	Моксонидин	таблетка 0,2 мг	таблетка	68,10
622	C02AC05	Моксонидин	таблетка 0,4 мг	таблетка	101,53

»;

строку, порядковый номер 628 изложить в следующей редакции:

«

628	R03DC03	Монтелукаст	таблетка 5 мг	таблетка	156,35
-----	---------	-------------	---------------	----------	--------

»;

строку, порядковый номер 634 изложить в следующей редакции:

«

634	A09AA02	Мультиферменты (панкреатин)	таблетка 250 мг	таблетка	31,08
-----	---------	-----------------------------	-----------------	----------	-------

»;

строку, порядковый номер 653 изложить в следующей редакции:

«

653	V07AB	Натрия хлорид	раствор для инъекций 0,9% 5 мл	ампула	70,12
-----	-------	---------------	--------------------------------	--------	-------

»;

строку, порядковый номер 684 изложить в следующей редакции:

«

684	A02BC01	Омепразол	капсула 20 мг	капсула	27,35
-----	---------	-----------	---------------	---------	-------

»;

строку, порядковый номер 720 изложить в следующей редакции:

«

720	A02BC02	Пантопразол	таблетка 40 мг	таблетка	84,15
-----	---------	-------------	----------------	----------	-------

»;

строку, порядковый номер 725 изложить в следующей редакции:

«

725	N02BE01	Парацетамол	суспензия для приема внутрь 120 мг/5 мл, 100 мл	бутылка / флакон	717,00
-----	---------	-------------	---	------------------	--------

»;

строку, порядковый номер 727 изложить в следующей редакции:

«

727	N02BE01	Парацетамол	таблетка 500 мг	таблетка	13,60
-----	---------	-------------	-----------------	----------	-------

»;

строку, порядковый номер 746 изложить в следующей редакции:

«

746	A11HA02	Пиридоксина гидрохлорид	раствор для инъекции 5% 1 мл	ампула	46,82
-----	---------	-------------------------	------------------------------	--------	-------

»;

строку, порядковый номер 770 изложить в следующей редакции:

«

770	N01BA02	Прокаин	раствор для инъекций 0,5% 5 мл	ампула	125,14
-----	---------	---------	--------------------------------	--------	--------

»;

строку, порядковый номер 817 изложить в следующей редакции:

«

817	M03AC09	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения 10 мг/мл, 5 мл	флакон	2144,36
-----	---------	------------------	---	--------	---------

»;

строку, порядковый номер 820 изложить в следующей редакции:

«

820	N01BB09	Ропивакаин	раствор для инъекций 2 мг/мл 20 мл	ампула	2576,00
-----	---------	------------	------------------------------------	--------	---------

»;

строку, порядковый номер 999 изложить в следующей редакции:

«

999	C03CA01	Фуросемид	раствор для инъекций 1% 2 мл	ампула	42,93
-----	---------	-----------	------------------------------	--------	-------

»;

строку, порядковый номер 1022 изложить в следующей редакции:

«

1022	J01DD01	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	флакон	303,61
------	---------	------------	---	--------	--------

»;

строку, порядковый номер 1045 изложить в следующей редакции:

«

1045	L01AA01	Циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг	флакон	6575,73
------	---------	---------------	--	--------	---------

»;

строку, порядковый номер 1111 изложить в следующей редакции:

«

1111	B02BX01	Этамзилат	раствор для инъекций 12,5%, 2 мл	ампула	84,5
------	---------	-----------	----------------------------------	--------	------

»;

дополнить строками, порядковые номера 1121, 1122, 1123, 1124, 1125 и 1126 следующего содержания:

«

1121	L01XK01	Олапариб	таблетка 100мг	таблетка	21 479,34
1122	L01XK01	Олапариб	таблетка 150 мг	таблетка	21 577,99
1123	A04AA01	Ондансетрон	таблетка 4 мг	таблетка	396,00
1124	A04AA01	Ондансетрон	таблетка 8 мг	таблетка	836,50
1125	A10BN01	Ситаглиптин	таблетка 50 мг	таблетка	215,75
1126	A10BN01	Ситаглиптин	таблетка 100 мг	таблетка	203,58

»;

в предельных ценах на техническую характеристику медицинского изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных согласно приложению 2 к указанному приказу:

строки, порядковые номера 203 и 204 изложить в следующей редакции:

«

203	Инфузионный набор к помпам инсули-	Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (6мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с «щелчком и блокировкой» («snap and lock»). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 6мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу «нажать и повернуть», состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором.	набор	4554,69
-----	------------------------------------	--	-------	---------

	но- вым	Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.		
204	Ин- фу- зи- он- ный на- бор к пом- пам ин- су- ли- но- вым	Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 23 дюйма (около 60 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квик-сет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с «щелчком и блокировкой» («snap and lock»). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннектора по принципу «нажать и повернуть», состоящего из внешней и внутренней деталей. Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть. Внутренний коннектор с встроенной канюлей закрывается внешним коннектором. Съемная вводная игла вводится через самозакупоривающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроенной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроенной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диаметр трубки 1,5мм; Длина трубки 23 дюйма (60 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой; Внутренний диаметр катетера 0,39мм; Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.	на- бор	4559,35

»;

строки, порядковые номера 638 и 639 изложить в следующей редакции:

«

638	Набор к инсулиновой помпе №10 (Резервуар объемом 1,8 мл + Инфузионный набор длина канюли 6 мм)	На каждые 12 наборов предоставляется одна помпа бесплатно для всех вновь выявленных пациентов и пациентов с помпами вышедшими из строя	на- бор	58439,80
639	Набор к инсулиновой помпе №10 (Резервуар объемом 3 мл + Инфузионный набор длина канюли 9 мм)	На каждые 12 наборов предоставляется одна помпа бесплатно для всех вновь выявленных пациентов и пациентов с помпами вышедшими из строя	на- бор	58446,20

».

2. Департаменту лекарственной политики Министерства здравоохранения Республики Казахстан в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан обеспечить:

1) в течение пяти рабочих дней со дня подписания настоящего приказа направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования

и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр здравоохранения Республики Казахстан

А. Алыназарова