



**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОГЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРИНИНГ
БҮЙРУФИ**

Давлат рўйхатидан ўтказмасдан, мажбурий сертификатлаш шарти билан тиббиёт амалиётида қўллаш ва олиб киришга рухсат бериладиган, Ўзбекистон Республикасида давлат рўйхатидан ўтказилган аналоглари мавжуд бўлмаган дори воситалари ва тиббий буюмлар рўйхатини тасдиқлаш тўғрисида

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 26 октябрдаги ПҚ-411-сон “Аҳолини сифатли дори воситалари ва тиббий буюмлар билан таъминлаш юзасидан қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги қарорига мувофиқ **буюраман**:

1. Давлат рўйхатидан ўтказмасдан, мажбурий сертификатлаш шарти билан тиббиёт амалиётида қўллаш ва олиб киришга рухсат бериладиган, Ўзбекистон Республикасида давлат рўйхатидан ўтказилган аналоглари мавжуд бўлмаган дори воситалари ва тиббий буюмлар рўйхати иловага мувофиқ тасдиқлансан.

2. Мазкур буйруқ Ўзбекистон Республикаси Инвестициялар, саноат ва савдо вазирлиги, Ўзбекистон Республикаси Президенти хузуридаги Тадбиркорлик субъектларининг хуқуqlари ва қонуний манфаатларини ҳимоя қилиш бўйича вакил ҳамда Ўзбекистон Республикаси Савдо-саноат палатаси билан келишилган.

3. Мазкур буйруқ расмий эълон қилинган кундан эътиборан кучга киради.

4. Мазкур буйруқ 2025 йил 1 январга қадар амал қиласи.

Вазир



Inoyatov A. S.

Тошкент ш.
2023 йил 02 июнь,
14 сон

Келишилди:



Vaxabov D. A.

**Ўзбекистон Савдо-саноат
палатаси Раиси**

Тошкент ш.
2023 йил 15 май,

Vakil



Kasimov D. S.

Тошкент ш.
2023 йил 15 май,

**Инвестициялар ва ташқи савдо
вазири**



L.Kudratov

Тошкент ш.
2023 йил 02 июнь,

Ўзбекистон Республикаси
соғлиқни сақлаш вазирининг
2023 йил “02” июндаги
14 - сон буйруғига
ИЛОВА

**Давлат рўйхатидан ўтказмасдан, мажбурий сертификатлаш шарти билан тиббиёт амалиётида
қўллаш ва олиб киришга рухсат бериладиган, Ўзбекистон Республикасида давлат рўйхатидан
ўтказилган аналоглари мавжуд бўлмаган дори воситалари ва тиббий буюмлар**

РЎЙХАТИ

I-боб. Дори воситалари рўйхати		
№	Дори воситаларининг халқаро патентланмаган номи	Дори шакли
1	Афлиберцепт (Aflibercept)	Томир ичига киритиш учун эритма / Кўз ичига киритиш учун эритма
2	Сапроптерин (Sapropterin)	Таблетка 100 мг
3	Буросумаб (Burosumab)	Инъекция учун эритма 30 мг/мл
4	Дефлазакорт (Deflazacorte)	Таблетка 30 мг
5	Миглустат (Miglustat)	Капсула 100 мг
6	Перампанел (Perampanel)	Таблетка 2 мг, 4 мг, 8 мг, 10 мг
7	Вигабатрин (Vigabatrin)	Таблетка 500 мг; Кукун 500 мг
8	Модафинил (Modafinil)	Таблетка 5 мг
9	Тетракозактид (Tetracosactide)	Мушак ичига киритиш учун суспензия 1 мг/1 мл
10	Митомицин (Mitomycin)	Инъекция эритмаси таёrlаш учун кукун 10 мг, 20 мг
11	Плериксафор (Plerixafor)	Тери остига киритиш учун эритма 24 мг/1 мл.
12	Пэгфлиграстим (Pegfilgrastim)	Тери остига киритиш учун эритма, 0,6 мл шприц тўпламда игнаси билан, 6 мг/0,6 мл
13	Декеразоксан (Dexrazoxane)	Инфузия эритмаси таёrlаш учун лиофилланган кукун, 250 мг
14	Йодланган ёғ кислоталарининг этил эфири	Эндолимфатик инъекция учун эритма 480 мг йод /1 мл
15	Димеркаптопропансульфонат натрий (sodium dimercaptopropante sulfonate)	Тери ости ва мушак ичига киритиш учун эритма 50 мг/мл, 5 мл
16	Верицигуат (Vericiguat)	Таблетка 5 мг
17	Риоцигуат (Riociguat)	Таблетка 1 мг
18	Дабигатрана этексилат (Dabigatran etexilate)	Таблетка 110 мг
19	Тирофибан (Tirofiban)	Томир ичига инфузия учун эритма фл. 5 мг/100 мл
20	Кантрелор (Cangrelor)	Инъекция учун эритма 50 мг
21	Глюкагон (Glucagonum)	Инъекцион эритма таёrlаш учун лиофилланган кукун, тўпламда эритувчи билан (1 шприц) 1 мг
22	Семаглутид (Semaglutide)	Тери остига киритиш учун эритма, шприц-ручка катридж 1,34 мг/1 мл
23	Пиридостигмина бромид (Pyridostigmine bromide)	Таблетка 60 мг
24	Алпростадил (Alprostadiil)	Инфузион эритма таёrlаш учун лиофилланган кукун 20 мкг, 60 мкг

25	Омализумаб (Omalizumab)	Тери остига киритиш учун эритма тайёрлаш учун лиофилизат 150 мг
26	Икатибант (Icatibant)	Тери остига киритиш учун эритма 10 мг/мл 3 мл
27	Бусульфан (Busulfanum)	Пленка қобик билан қопланган таблеткалар 2 мг; вена ичига киритиш учун эритма тайёрлаш учун концентрат 6 мг/мл
28	Флударабин (Fludarabin)	Вена ичига киритиш учун эритма тайёрлаш учун лиофилизат 25 мг/мл, 50 мг
29	DC Bead	Коллатерал томирларнинг эмболизацияси учун

II-боб. Тиббий буюмлар рўйхати

№	Тиббий буюмлар номи	Амалиётда қўлланилиши
1	Интраокуляр линза SWIF модели- бир марталик сарф воситаси	Асоратли катаракта жарроҳлик амалиёти вактида интраоперацион асоратларда ишлатилади
2	Интраокуляр линза RSP-3 модели	Асоратли катаракта жарроҳлик амалиёти вактида интраоперацион асоратларда ишлатилади
3	Интраокуляр линза T-26 модели	Асоратли катаракта жарроҳлик амалиёти вактида интраоперацион асоратларда ишлатилади
4	Ирис ретрактор бир - марталик сарф воситаси	Асоратли катаракта жарроҳлик амалиёти вактида интраоперацион асоратларда ишлатилади
5	Иридоконсуляр ретрактор - бир марталик сарф воситаси	Асоратли катаракта жарроҳлик амалиёти вактида интраоперацион асоратларда ишлатилади
6	Конъюктива учун аллонплант-сарф воситаси	Кўз олмаси шиллик қаватлари турли сабабларга кўра чандикланиш ҳолатларида ишлатилади
7	Склера учун аллонплант - сарф воситаси	Кўз олмаси шиллик қаватлари турли сабабларга кўра чандикланиш ҳолатларида ишлатилади
8	Вентрал чурралар (грыжа) пластикаси учун биоматериал ("ямоқ")	Жарроҳлик амалиётида ишлатилади
9	Silicone ventral wall defect silo bag	Гастрошизис ҳолатида қўлланиладиган қопча
10	Laparoscopic surgery retrieval pouch	Лапароскопия ва торакоскопияда эстракция учун қўлланиладиган қопча
11	3 M Iodan Antimicrobial Incise Drape	Микробларга қарши лента
12	Colorado Micro Dissection Needle	Микрокоагуляция учун қўлланилади
13	Pfm medical mepro Lê VSD	Коринчалараро тўсиқ нуқсонини даволашда ишлатилади
14	Pfm medical mepro PDA	Очиқ артериал найдчани даволашда ишлатилади
15	Pfm medical mepro PFO	Очиқ артериал найдчани даволашда ишлатилади
16	Amplatzer vascular plug	Томирлар окклюзиясида ишлатилади
17	Transcatheter Pulmonary Valve System	Үпка артерияси клапани транскатетер протезлашда ишлатилади
18	Нейродиагностик контакт пастаси	ЭЭГ текширувани ўтказиш учун ишлатилади
19	Глаукоматоз клапан Ahmed FP 7	Антиглаукоматоз жарроҳлигида ишлатилади
20	Luer Lock тирқишли тўғри аортал канюля, металл мустаҳкамлагич билан бирга	Болалар юрак жарроҳлигида ишлатилади
21	DLP тўғри аортал канюля	Болалар юрак жарроҳлигида ишлатилади
22	DLP металл мустаҳкамлагичлик эгилган веноз канюля	Болалар юрак жарроҳлигида ишлатилади
23	Тўғри веноз канюля мустаҳкамлагичи билан бирга	Болалар юрак жарроҳлигида ишлатилади

24	Коронар артерия учун канюля	Болалар юрак жаррохлигига ишлатилади
25	Яңги туғилған чакалоқлар, болалар ва катталар учун сүргичлик кардиоплегик канюля	Болалар юрак жаррохлигига ишлатилади
26	Чап коринча канюляси	Болалар юрак жаррохлигига ишлатилади
27	Гегара бужлари 10 мм дан 36 мм гача ўлчамларда	Болалар юрак жаррохлигига ишлатилади
28	Томир бужлари (кенгайтиргичлар) 2 мм дан 20 мм гача	Болалар юрак жаррохлигига ишлатилади
29	PTFE кувурсимон протез турли хил ўлчамларида	Болалар юрак жаррохлигига ишлатилади
30	PTFE перикардиал мембрана	Болалар юрак жаррохлигига ишлатилади
31	Фторлавсан нұқсони учун ямоклар	Болалар юрак жаррохлигига ишлатилади
32	Ксеноперикард	Болалар юрак жаррохлигига ишлатилади
33	Иплар PTFE, икки марта тешувчи игна	Болалар юрак жаррохлигига ишлатилади
34	Иплар PTFE, икки марта тешувчи игна	Болалар юрак жаррохлигига ишлатилади
35	Иплар PTFE, икки марта тешувчи игна	Болалар юрак жаррохлигига ишлатилади
36	Coseal Bio Glue	Болалар юрак жаррохлигига ишлатилади
37	Floseal BioGlue	Болалар юрак жаррохлигига ишлатилади
38	Экстракорпорал мембарапали оксигенация (ECMO) учун артериал конюля	Болалар юрак жаррохлигига ишлатилади
39	Экстракорпорал мембарапали оксигенация (ECMO) учун веноз конюля	Болалар юрак жаррохлигига ишлатилади
40	Қизилўнгач варикоз томирларини боғлаш учун эндодилгитор	Портал гипертензия, қизилўнгач варикоз кенгайишида ишлатилади
41	Қизилўнгачнинг баллон дилататори, катталар ва болалар учун.	Қизилўнгачнинг чандиқли стенози ва структураларида ишлатилади
42	Қизилўнгачнинг эндоскопик буж түплами (комплект)	Қизилўнгачнинг чандиқли стенози ва структураларида ишлатилади
43	Биодеградацияланувчи қизилўнгач стенти	Қизилўнгачнинг чандиқли стенозида ишлатилади
44	Микрокатетер QuickCross 0.035/150 см	Сурункали артериал оёқ етишмовчилги (диабетик түпик), баллон ангиопластика/стентлаш амалиётида ишлатилади
45	AngioSeal тикув курилмаси	Сурункали артериал оёқ етишмовчилги (диабетик түпик), баллон ангиопластика/стентлаш амалиётида ишлатилади
46	Proglide тикув курилмаси	Сурункали артериал оёқ етишмовчилги (диабетик түпик), баллон ангиопластика/стентлаш амалиётида ишлатилади
47	Катетер, бачадон артерия эмболизацияси учун	Бачадон артерияси эмболизация/миома ва аденоалари учун ишлатилади
48	Тромбоэкстрактор	Сурункали артериал оёқ етишмовчилги (диабетик түпик), баллон ангиопластика/стентлаш амалиётида ишлатилади
49	Қон томирлар қисқичлари (доимий ва вактінчалик)	Бош мия қон-томирлари аневризмлари ва артерио-веноз мальформацияларида ишлатилади
50	Оқимни йўналтирувчи стент	Бош мия қон-томирлари аневризмларида ишлатилади
51	Жаррохлиқдан сўнг плевранинг фаол аспирацияси учун созланувчан босимли ускуна	Юқори даражали йўқотилган қон хажмини йиғиш ва назорат қилиш учун қўлланилади
52	Контегра (ўпка аллографтлари);	Ўпка клапани ва қон томирларини алмаштириш учун ишлатилади
53	Трахея бўшлиғи пластикаси учун Т-симон силикон стент	Трахеяда жаррохлик амалиётидан сўнг ишлатилади
54	ВТС жаррохлиги учун силикон жароҳат кенгайтиргич	Аортакоронар шунтлаш жаррохлик амалиётида ишлатилади
55	Томирлар ретракцияси учун силикон жгут	Аортакоронар шунтлаш жаррохлик амалиётида ишлатилади
56	Юрак тўсиклари транссептал пункцияси учун тўплам	Эндоваскуляр амалиётлар учун қўлланилади

57	Үт а каттиқ ўтказгич: Extra stiff wire guide Lunderquist	Эндоваскуляр амалиётлар учун қўлланилади
58	Гидрофил ўтказгичлар	Эндоваскуляр амалиётлар учун қўлланилади
59	Периферик нитинол ўтказгич	Эндоваскуляр амалиётлар учун қўлланилади
60	Гайд узайтиргич Guide Extension Catheter Guidezilla TM II	Эндоваскуляр амалиётлар учун қўлланилади
61	Микрокатетер Corsair	Эндоваскуляр амалиётлар учун қўлланилади
62	Периферик томирларни эмболизацияси учун толали спирал	Эндоваскуляр амалиётлар учун қўлланилади
63	Коронар артериялар учун тромбоаспиратор	Эндоваскуляр амалиётлар учун қўлланилади
64	ИВЛ ускуналари учун оқим датчики	Эндоваскуляр амалиётлар учун қўлланилади
65	Артериал қон босимини улчаш учун инвазив датчик DP-ED-20	Респиратор терапияда ишлатилади
66	LUMINEX 200 комплекти ва реактивлари билан	Иммун ҳолатни аниқлаш учун қўлланилади
67	Операцион майдон учун ишлатиладиган тиббиёт жарроҳлик плёнкаси	Травматологияда очик усулда оператив муолажаларида қўлланилади
68	Гель 7% (Collost gel 7%) – I типдаги сўрилиб кетувчи биопластик коллаген материал.	Чукур кўйган яраларини пластик ёпишда сунъий ўстирилган тери хужайраларини ташувчи восита
69	Гистоэквивалент-биопластик материал	Катта майдонли юза ва чукур кўйган яраларини даволаш учун қўлланилади
70	Кўтарилиувчи аортанинг протези	Кўтарилиувчи аортани протезлашда ишлатилади
71	Аорта равогининг 3 шохли протези	Аорта равогини протезлашда ишлатилади
72	Тефлон прокладка	Юрак қон-томир операцияларида ишлатилади
73	Металл сим (steel)	Юрак қон-томир амалиётидан сўнг кўкрак қафасини ёпиш учун қўлланилади
74	Коронар резинка	Коронар шунтлаш амалиётида қон кетишини назорат килиш учун қўлланилади
75	Ошқозон-ичак трактининг қон кетаётган томирлари учун қискичлар	Ошқозон-ичак трактидан қон кетиши ҳолатларида ишлатилади
76	Турли хил ўлчов ва шаклдаги титанли аневрезматик қискичлар (стандарт ва мини вариантлар)	Бош мия қон-томир жарроҳлик амалиёларида (аневризмлар, мальформациялар) ишлатилади
77	Блекмор зонди турли хил ўлчамлари	Болаларда кизилўнгачнинг варикоз вена томирларидан қон кетишини тўхтатиш учун қўлланилади
78	Кизилўнгач кенгайган вена томирларига эндоскописк лигаторлар	Кизилўнгач кенгайган вена томирлардан қон кетганда ишлатилади
79	Криоабляция учун баллон	Юрак аритмияларида радиочастотали абляцияси учун қўлланилади
80	Криоабляция учун катетер	Юрак аритмияларида радиочастотали абляцияси учун қўлланилади
81	Веналарни ёпишириш тизими	Юрак аритмияларида радиочастотали абляцияси учун қўлланилади
82	Лангарли ушлаб турувчи (фиксатор)	Пайлар ва бойламлар фиксацияси учун қўлланилади
83	Мениск тикиш учун асбоб (All inside ва inside-outside усули бўйича менискни тузатиши)	Травматологик жароҳатларда ишлатилади
84	Турникет (манжетли жгут)	Кўл ва оёқ ортопедик ҳамда травматологик амалиётларда ишлатилади
85	Вертебропластикалар учун игналар	Умуртқа погонаси жарроҳлик амалиётлари учун қўлланилади
86	Бош мия каттиқ пардасининг ўрнини босувчи восита (имплант)	Бош мия жарроҳлик амалиётлари учун қўлланилади

87	Орқа мия синтетик ёпиштирувчи (клей)	Мухрланиш ва ёпишқоқликка қарши тизим. Нейрохирургия жарроҳлик амалиётида орқа мия қаттиқ парда воситасига стандарт усулларига қўшимча сифатида фойдаланиш учун кўрсатилган
88	Каротид шунти	Каротид эндартерэктомия жарроҳлик амалиёти учун кўлланилади
89	Транспедикулятор фиксаторлар системаси (6 винтлик)	Умуртқа поғонаси жарроҳлик амалиётлари учун кўлланилади
90	Z-plate пластина	Умуртқа поғонаси жарроҳлик амалиётлари учун кўлланилади