

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрінің
2023 жылғы 26 маусымдағы № 120
бұйрығы. Қазақстан
Республикасының Әділет
министрлігінде 2023 жылғы 29
маусымда № 32947 болып тіркелдіМинистерство здравоохранения Республики
Казахстан

Адам өмірі мен денсаулығына зиянды әсерін тигізетін, күшті әсер ететін заттардың тізбесін бекіту туралы

«Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасының Кодексі 7-бабының 101-2) тармақшасына сәйкес
БҰЙЫРАМЫН:

1. Осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес Адам өмірі мен денсаулығына зиянды әсерін тигізетін күшті әсер ететін заттардың тізбесі бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Дәрі-дәрмек саясаты департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрықты ресми жариялағаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Заң департаментіне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау вице-министріне жүктелсін.



«ЗҚАИ» ШЖҚ РМК лауазымды тұлғаның ЭЦҚ мәліметі бар QR-код



ҚР НҚА ЭББ-гі нақты құжатқа сілтеу QR-коды

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрі

А. Ғиният

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрі
2023 жылғы 26 маусымдағы
№ 120 Бұйрыққа
ҚОСЫМША

Адам өмірі мен денсаулығына зиянды әсерін тигізетін, күшті әсер ететін заттардың тізбесі

Р /с №	Атауы
1	2
1	19-норандростенедион (эст-4-ен-3,17-дион)
2	19-норандростерон (3-гидрокси-13-метилгексадекагидро-17Н-циклопента[а]фенантрен-17-он)
3	1-тестостерон (17бета-гидрокси-5альфа-андрост-1-ен-3-он)
4	2,4-Динитрофенол (2,4-DNP)
5	4-гидрокситестостерон (4,17бета-дигидроксиандрост-4-ен-3-он)
6	GW 1516 (2-[2-метил-4-[[4-метил-2-[4-(трифторметил)фенил]-1,3-тиазол-5-ил]метилсульфанил]феноксид]сірке қышқылы) және химиялық құрылымы ұқсас немесе ұқсас биологиялық әсері бар басқа да субстанциялар
7	Андрозоксазол (1,10а,12а-триметил-2,3,3а,3б,4,5,5а,6,10,10а,10б,11, 12,12а-тетрадекагидро-1Н-циклопента[7,8]фенантро[2,3-с][1,2]оксазол-1-ол)
8	Андростанолон
9	Андростенедиол
10	Андростенедион
11	Бенактизин (2-диэтиламин эфирі бензил қышқылы гидрохлориді)
12	Бензобарбитал (1-бензоил-5-этил-5-фенилбарбитурат қышқылы)
13	Болазин (3,3'-(гидразин-1,2-дилиден)бис(2-метиландростан-17-ол))
14	Боластерон
15	Болденон
16	Болдион (андрост-1,4-диен-3,17-дион)
17	Бромизовал (N-(аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид)
18	Гексобарбитал (5-(1-циклогексен-1-ил)-1,5-диметил-2,4,6 (1Н, 3Н, 5Н)-пиримидинтрион)
19	Гестринон
20	Гидроксистенозол (1,10а,12а-триметил-1,2,3,3а,3б,4,5,7,10,10а, 10б,11,12,12а-тетрадекагидроциклопента[5,6]напто[1,2-ф]индазол-1-ол)
21	Даназол ((17альфа)-прегн-2,4-диен-20-ино,2,3-d-изоксазол-17-ол)
22	Дегидрохлорметилгестостерон (4-хлоро-17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)
23	Дезоксиметилгестостерон (17альфа-метил-5альфа-андрост-2-ен-17бета-ол)
24	Диенолон (17бета-гидроксиэстра-4,9(10)-диен-3-он)
25	Дростанолон
26	Залеплон

27	Зеранол (7,14,16-тригидрокси-3-метил-3,4,5,6,7,8,9,10,11, 12-декагидро-1Н-бензо[с][1]оксациклотетрадецин-1-он)
28	Зилпатерол (7-гидрокси-6-(пропан-2-иламино)-4,5,6,7-тетрагидроимидазо[4,5,1-jk][1]бензазепин-2(1Н)-он)
29	Золиклон (6-(5-хлор-2-пиридинил)-6,7-дигидро-7-оксо-5Н-пирроло[3,4-b]пиазирин-5-иловый эфир-4-метил-1-пиперазинкарбон кышкылы)
30	Калустерон
31	Клозапин
32	Клонидин (2-(2,6-дихлорфениламино)-имидазолина гидрохлорид)
33	Клостебол
34	Левомепромазин ((R)-2-метокси-N,N,бета-триметил-10Н-фенотиазин-10-пропанамин)
35	Меболазин (3,3'-(гидразин-1,2-дилиден)бис(2,17-диметиландростан-17-ол))
36	Мезаболон (17-((1-метоксициклогексил)окси)андрост-1-ен-3-он)
37	Мепитиостан (17-метил-17-((1-метоксициклопентил)окси)-2,3-эпитиоандростан)
38	Местанолон
39	Местеролон (1альфа-метиландростанодон)
40	Метандиенон (метандростенолон) (17бета-гидрокси-17альфа-метиландрост-1,4-диен-3-он)
41	Метандриол
42	Метастерон (2альфа,17альфа-диметил-5альфа-андростан-3-он-17бета-ол)
43	Метенолон
44	Метил-1-тестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андрост-1-ен-3-он)
45	Метилдиендион (эстра-4,9-диен-3,17-дион)
46	Метилдиенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9-диен-3-он)
47	Метилноргестостерон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4-ен-3-он)
48	Метилтестостерон
49	Метилтриенолон (17бета-гидрокси-17альфа-метилэстр-4,9,11-триен-3-он)
50	Метилэпитиостанол (17-метил-2,3-эпитиоандростан-17-ол)
51	Миболерон
52	Нандролон
53	Норболетон
54	Норклостебол
55	Норэтандролон
56	Оксаболон
57	Оксандролон
58	Оксид азота
59	Оксиместерон
60	Оксиметолон
61	Орто-хлорбензилиденмалонодинитрил
62	Остарин ((2S)-3-(4-цианофенокси)-N-[4-циано-3-(триформетил) фенил]-2-гидрокси-2-метилпропанамид) ұқсас химиялық құрылымы немесе ұқсас биологиялық әсері бар басқа да заттар
63	Прастерон (3-гидроксиандрост-5-ен-17-он)
64	Прегабалин
65	Пропетандрол ((17-гидрокси-17-этил-19-норандрост-4-ен-3-ил)пропионат)
66	Пропилгекседрин
67	Простанозол ([3,2-с]пиазол-5альфа-этиоаллохолан-17бета-тетрагидропиранол)

68	Роксиболон (11,17-дигидрокси-17-метил-3-оксоандроста-1,4-диен-2-карбон қышқылы)
69	Сибутрамин, сондай-ақ ұқсас психоактивті әсері бар құрылымдық аналогтары
70	Силандрон (17бета-(триметилсилилокси)андрост-4-ен-3-он)
71	Станозолол
72	Стенболон
73	Тапентадол
74	Тетрагидрогестринон (18альфа-гомо-прегн-4,9,11-триен-17бета-ол-3-он)
75	Тиоместерон (S,S'-(17-гидрокси-17-метил-3-оксоандрост-4-ен-1,7-диил)диэтантаноат)
76	Тиопентал натрий (натри тұзы 5-(1-метилбутил)-5-этил-2-тиобарбитур қышқылы)
77	Тренболон
78	Трестолон (17бета-гидрокси-7альфа-метилэстр-4-ен-3-он)
79	Тригексифенидил (1-циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропан-1-ол)
80	Тропикамид
81	Фепрозиднин (3-(бета-фенилизопропил)сиднонимин гидрохлориді)
82	Флуоксиместерон
83	Формеболон
84	Фуразабол (17бета-гидрокси-17альфа-метил-5альфа-андростано[2,3-с]-фуразан)
85	Хинболон (квиноболон)
86	Хлороформ
87	Цефедрин (2-[1-фенил-2-метил-(бета-цианэтил)]амино-пропанол-1-гидрохлорид)
88	Циклопентолат
89	Энестебол (4,17-дигидрокси-17-метиландроста-1,4-диен-3-он)
90	Эпитиостанол (2,3-эпитиоандростан-17-ол)
91	Этилхлорид (хлорэтил)
92	Этилэстренол (19-нор-17альфа-прегн-4-ен-17-ол) химиялық құрылымы ұқсас немесе биологиялық әсері ұқсас басқа да субстанциялар
93	Эрготал (қарақұйе алкалоидтары фосфаттарының қоспасы)
94	Этиллиенол (17бета-гидрокси-17альфа-этилэстра-4,9(10)-диен-3-он)

Ескертпе:

Осы Тізбеде санамалған заттардың тұздары, күрделі эфирлердің, қарапайым эфирлердің және изомерлердің тұздарын, олардың құрамына осы Тізбеде санамалған заттар кіретін, олардың барлық дәрілік препараттар саудалық атауларын қоса алғанда.