

## Güclü təsir edən maddələrin və onların külli miqdarının Siyahısı

Sıra N-si	Maddələrin adı	Külli miqdar (qramlarla) daxil olmaqla aşağı hədləri
1	2	3
1.	Androstanolon	2,5
2.	Androstenediol	2,5
3.	Androstenedion	2,5
4.	Baklofen ( $\beta$ -(aminometil)-4-xlorbenzolpropanol turşusu)	12
5.	Benaktizin (amizil) (2-dietilamin efininin benzo turşusunun hidroxloridi)	2
6.	Benzobarbital (1-benzoil-5-etil-5-fenilbarbitur turşusu)	10
7.	Bolasteron	10
8.	Boldenon	10
9.	Boldion (androst-1,4-dien-3,17-dion)	10
10.	Bromizoval (N-(aminokarbonil)-2-brom-3-metilbutanamid)	15
11.	Çovdar mahmızı (çovdar mahmızının erqotamin ştamının sklerosiyaları, çovdar mahmızının erqotoksin ştamının sklerosiyaları)	100
12.	Danazol (17 $\alpha$ )-preqn-2,4-dien-20-ino 2,3-d-izoksazol-17-ol)	20
13.	Dehidroxilometiltestosteron (4-xlor-17 $\beta$ -hidroksi-17 $\alpha$ -metilandrost-1,4-dien-3-on)	10
14.	Dezoksimetiltestosteron(17 $\alpha$ -metil-5 $\alpha$ -androst-2-en-17 $\beta$ -ol)	10
15.	Drostanolon	10
16.	Efedrin həb və ampul şəklində (başqa mürəkkəb tərkibli dərman preparatlarının tərkibində güclü təsiredici sayılmır)	10
17.	Efedra otu (Acılıqotu) və Efedra cinsinə aid olan istənilən növ bitkilərin oduncaqlaşmamış zoqları, eləcə də onların emal məhsulları	1000
18.	Erqotal (çovdar mahmızının alkaloidlərinin fosfat duzlarının qarışığı)	1
19.	Etilxlorid (xloretil)	300
20.	Etilestrenol (19-nor-17 $\alpha$ -preqn-4-en-17-ol) və eyni kimyəvi strukturla və ya eyni bioloji effektlə olan ayrı substansiyalar	10
21.	Feprozidnin (sidnofen) (3-( $\beta$ -fenilzopropil) sidnonimin hidroxlorid)	0,6
22.	Fenfluramin N-Etil- $\alpha$ -metil-3-(triftoformetil) benzoletanamin	2
23.	Fluoksimesteron	2,5
24.	Formebolon	10
25.	Furazabol (17 metil-5 $\alpha$ -androstano[2,3-c]furazan-17 $\beta$ -ol)	10
26.	İsofluran 2-xlor -2-(diftorometoksi)-1,1,1-triftoretan	250
27.	Heksobarbital (5-(1-tsikloheksen-1-il)-1,5-dimetil-2,4,6 (1H, 3H,5H)-pirimidintron)	1
28.	Gestrinon (17 $\alpha$ -13-etil-17-hidroksi-18,19-dinorpreqna-4,9,11-trien-20-in-3-on)	10
29.	4-hidroksitestosteron (4,17 $\beta$ -dihidroksiandrost-4-en-3-on)	10
30.	Xinbolon (kvinobolon)	10
31.	Xloroform	1500
32.	Xlorfenilpiperazin	0,2
33.	Kalusteron	10
34.	Klonidin (klofelin) (2-(2,6-dixlorfenilamin)-imidazolin hidroxlorid)	2
35.	Klostebol	2,5
36.	Kava-kava (sərxoşedici bibər) və onun tərkibində olan maddələr	10
37.	Qammabutirolakton	10
38.	Levomepromazin ((R)-2-metoksi-N,N, $\beta$ -trimetil-10H-fenotiazin-10 propanamin)	2
39.	Mestanolon	10
40.	Mesterolon (1 $\alpha$ -metilandrostanodon)	2,5
41.	Metandienon (metandrostenolon) (17 $\beta$ -hidroksi-17 $\alpha$ -metilandrost-1,4-dien-3-on)	2,5
42.	Metandriol	10
43.	Metasteron (2 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -dimetil-5 $\alpha$ -androst-3-on-17 $\beta$ -ol)	10

44.	Metenolon	10
45.	Metil-1-testosteron (17 $\beta$ -hidroksi-17 $\alpha$ -metil-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-on)	10
46.	Metildienolon (17 $\beta$ -hidroksi-17 $\alpha$ -metilestr-4,9-dien-3-on)	10
47.	Metilnortestosteron (17 $\beta$ -hidroksi-17 $\alpha$ -metilestr-4-en-3-on)	10
48.	Metiltestosteron	10
49.	Metiltrienolon (17 $\beta$ -hidroksi-17 $\alpha$ -metilestr-4,9,11-trien-3-on)	10
50.	Miboleron	10
51.	19- norandrostenediol	2,5
52.	19- norandrostenedion (est-4-en-3, 17-dion)	2,5
53.	N-metilefedrin	10
54.	Nalbufin (-)-17-(siklobutilmetil)-4,5 $\alpha$ -epoksimorfinan-3,6 $\alpha$ , 14 triolhidroxlorid)	10
55.	Nandrolon	2,5
56.	Norboleton	10
57.	Norklostebol	10
58.	Noretandrolon	10
59.	Oksabolon	10
60.	Oksandrolon	2,5
61.	Oksimesteron	10
62.	Oksimetolon	10
63.	Orto-xlorbenzilidenmalonodinitril	2
64.	Propofol (Diprivan) (2,6-di(propan-2-il) fenol)	1
65.	Prostanazol ([3,2-c] pirazol-5 $\alpha$ -etioalloxolan-17 $\beta$ -tetrahidropiranol)	10
66.	Propilheksedrin	2
67.	Psevdoefedrin həb və ampul şəklində (başqa mürəkkəb tərkibli dərman preparatlarının tərkibində güclü təsiredici sayılmır)	10
68.	Preqabalin (S)-3-(aminometil)-5-metilheksan turşusu	5
69.	Sibutramin və onun eyni psixoaktiv təsire malik struktur analogları	0,5
70.	Sefedrin (2-[1-fenil-2-metil-( $\beta$ -sianetil)]amino-propanol-1-hidroxlorid)	10
71.	Stanozolol	2,5
72.	Stenbolon	10
73.	Trenbolon	10
74.	Tianeptin (RS)-7 [(3-xlor-6,11-dihidro-6-metildibenzo [c,f] [1,2] tiazepin-11-il) amino] heptanoik turşusu S, S-dioksid	10
75.	1-testosteron (17 $\beta$ -hidroksi-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-on)	10
76.	Tetrahydroestrinon (18 $\alpha$ -homo-preqn-4,9,11-trien-17 $\beta$ -ol-3-on)	10
77.	Triheksifenidil (siklodol) (1-sikloheksil-1-fenil-3-piperidinpropan-1-ol)	10
78.	Tropikamid N-etil-3-hidroksi-2-fenil-N (piridin-4-il-metil) propanamid	0,2
79.	Tramadol hidroxlorid 100mq-150mq-200mq və daha artıq. Bütün tramadol tərkibli dərman vasitələrinə şamil olunur. (+/-)-trans-2-[(dimetilamin) metil]-1-(m-metoksifenil)-tsikloheksan-1-ol hidroxlorid)	6
80.	Natriumtiopental (5-(1-metilbutil)-5-etil-2 tiobarbitur turşusunun natrium duzu)	1
81.	Zopiklon 4-metil-1-piperazinkarbon turşusunun 6-(5-xlor-2-piridinil) 6,7-dihidro-7-okso-5H-pirrol [3,4-b] pirazin-5-li-efiri	0,9

**Qeyd:**

- Bu siyahıda göstərilən miqdarlar əsas təsiredici maddələrin təmiz çəkisidir.
- Bu siyahıda göstərilən bütün maddələrin duzları (belə duzların mövcudluğu mümkün olduğu halda), izomerləri (belə izomerlərin mövcudluğu mümkün olduğu halda), mürəkkəb və sadə efirləri güclü təsir edən maddələrə aiddir.
- Bu siyahıda sadalanan maddələrin daxil olduğu bütün dərman formaları (qarışıq və məhlullar) hansı firma (ticari) adına malik olmasından asılı olmayaraq güclü təsir edən maddələrə aiddir.