



2023-CÜ İL ÜÇÜN QADAĞAN EDİLMİŞ SİYAHI ÜMUMDÜNYA ANTİDOPİNG MƏCƏLLƏSİ

1 yanvar 2023-cü ildən etibarən qüvvəyə minir



Giriş

Qadağan Edilmiş Siyahı, Ümumdünya Anti-doping Programının bir hissəsi olan, tətbiqi məcburi Beynəlxalq Standartdır.

Siyahı ÜADA-nın rəhbərliyi ilə geniş bir məsləhətləşmə prosesindən sonra hər il yenilənir. Nəzərdə tutulmuş **Siyahı** 01 yanvar 2023-cü ildən etibarən qüvvəyə minir.

Qadağan Edilmiş Siyahının rəsmi mətni ÜADA tərəfindən hazırlanır, ingilis və fransız dillərində nəşr olunur. İngilis və fransız versiyaları arasında hər hansı bir mübahisəli məsələlər yaranarsa, ingilis dilində olan versiyaya üstünlük verilməlidir.

Aşağıda bu **Qadağan Edilmiş Maddə və Üsullar Siyahısında** istifadə olunan bəzi terminlər qeyd edilmişdir.

Yarış müddətində qadağan edilmişdir

Müəyyən bir idman növü üçün ÜADA tərəfindən təsdiq edilmiş digər müddət təsdiq edilmədikdə, Yarış Müddəti - İdmanın iştirak edəcəyi yarışdan əvvəlki bir gün saat 23:59-dan başlayan və yarışın və həmin yarışla əlaqədar nümunə toplanması prosesinin bitdiyi anadək olan müddətdir.

Hər zaman qadağan edilmişdir

Bu o deməkdir ki, **Məcəlləyə** uyğun olaraq, maddə və ya üsul **Yarış müddətində** və **Yarışdan kənar müddətdə** qadağan edilmişdir.

Xüsusi və Qeyri-xüsusi

Ümumdünya Antidoping Məcəlləsinin 4.2.2-ci maddəsinə uyğun olaraq, "10-cu maddənin tətbiqi məqsədləri üçün, Qadağan Edilmiş Siyahıda qeyd olunmuş iştirak istisna olmaqla, bütün Qadağan olunmuş maddələr Xüsusi Maddələr hesab olunacaqdır. Qadağan Edilmiş Siyahıda konkret olaraq Xüsusi Üsul kimi qeyd olunmayan heç bir Qadağan edilmiş Üsul Xüsusi Üsul ola bilməz". Maddənin şərhinə əsasən, "4.2.2-ci maddədə qeyd olunan Xüsusi Maddələr və Üsullar heç bir şəkildə digər doping maddələrindən və ya üsullarından az əhəmiyyətli və ya təhlükəsiz hesab edilməməlidir. Sadəcə, bunlar İdmanın tərəfindən idman göstəricilərinin artırılması məqsədindən fərqli məqsədlər üçün qəbulu və ya istifadəsi ehtimalı yüksək olan maddələr və üsullardır".

Asılılıq yaradan maddələr

Məcəllənin 4.2.3-cü maddəsinə əsasən, Asılılıq yaradan maddələr, idman kontekstindən kənar da cəmiyyətdə tez-tez sui-istifadə edildikləri üçün Xüsusi maddələr hesab olunurlar. Asılılıq yaradan Xüsusi maddələr bunlardır: cocaine, diamorphine (heroin), methylenedioxyamfetamine (MDMA/ekstazi tetrahydrocannabinol (THC).

S0 Təsdiq edilməmiş maddələr

HƏR ZAMAN QADAĞAN EDİLMİŞDİR (YARIŞ MÜDDƏTİNDƏ VƏ YARIŞDAN KƏNAR MÜDDƏTDƏ)

Bu sinif əid bütün maddələr **Xüsusi Maddələrə** aiddir.

İstənilən farmakoloji maddə Siyahının müvafiq hissələrində göstərilmədiyi və istənilən dövlət səhiyyəsinin tənzimləyici təşkilatı tərəfindən insanlarda terapevtik məqsədlərlə istifadə üçün yararlı olmasını təsdiqləyən qərar mövcud olmadığı hallarda (yəni klinikaya qədər və ya klinik hazırlıq mərhələsində olan, yaxud da istifadəsi dayandırılan, həmçinin nümayiş tipli dərman vasitələri, yalnız baytarlıq xidmətlərində istifadəyə yararlı sayılan dərman vasitələri) hər zaman qadağan edilmiş hesab olunur.

Bu sinif BPC-157 daxil olmaqla, lakin bununla məhdudlaşmayan bir çox fərqli maddələr əhatə edir.

S1 Anabolik Agentlər

HƏR ZAMAN QADAĞAN EDİLMİŞDİR (YARIŞ MÜDDƏTİNDƏ VƏ YARIŞDAN KƏNAR MÜDDƏTDƏ)

Bu sinif əid bütün maddələr **Qeyri-Xüsusi Maddələrə** aiddir.

Anabolik agentlər qadağan edilmişdir.

1. Anabolik Androgenik Steroidlər (AAS)

Ekzogen qəbul olunduqda, aşağıdakılar daxil olmaqla, lakin onlarla məhdudlaşmayan:

- 1-Androstenediol (5 α -androst-1-ene-3 β , 17 β -diol)
- 1-Androstenedione (5 α -androst-1-ene-3, 17-dione)
- 1-Androsterone (3 β -hydroxy-5 α -androst-1-ene-17-one)
- 1-Epiandrosterone (3 β -hydroxy-5 α -androst-1-ene-17-one)
- 1-Testosterone (17 β -hydroxy-5 α -androst-1-ene-3-one)
- 4-Androstenediol (androst-4-ene-3 β , 17 β -diol)
- 4-Hydroxytestosterone (4,17 β -dihydroxyandrost-4-en-3-one)
- 5-Androstenedione (androst-5-ene-3, 17-dione)
- 7-hydroxy-DHEA
- 7 β -hydroxy-DHEA
- 7-Keto-DHEA
- 17-methylepithiohanol (epistane)
- 19-Norandrostenediol (estr-4-ene-3, 17-diol)
- 19-Norandrostenedione (estr-4-ene-3, 17-dione)

● Androst-4-ene-3, 11, 17-trione (11-ketoandrostenedione, adrenosterone)

- Androstanolone (5 α -dihydrotestosterone, 17 β -hydroxy-5 α -androst-3-one)
- Androstenediol (androst-5-ene-3 β , 17 β -diol)
- Androstenedione (androst-4-ene-3, 17-dione)
- Bolasterone
- Boldenone
- Boldione (androsta-1, 4-diene-3, 17-dione)
- Calusterone
- Clostebol
- Danazol ([1,2]oxazololo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17 α -ol)
- Dehydrochloromethyltestosterone (4-chloro-17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1, 4-dien-3-one)
- Desoxymethyltestosterone (17 α -methyl-5 α -androst-2-en-17 β -ol and 17 α -methyl-5 α -androst-3-en-17 β -ol)
- Drostanolone
- Epiandrosterone (3 β -hydroxy-5 α -androst-17-one)
- Epi-dihydrotestosterone (17 β -hydroxy-5 β -androst-3-one)
- Epitestosterone
- Ethylestrenol (19-norpregna-4-en-17 α -ol)
- Fluoxymesterone
- Formebolone
- Furazabol (17 α -methyl [1,2,5] oxadiazolo[3',4':2,3]-5 α -androst-17 β -ol)
- Gestrinone
- Mestanolone
- Mesterolone
- Metandienone (17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1, 4-dien-3-one)
- Metenolone
- Methandriol
- Methasterone (17 β -hydroxy-2 α , 17 α -methyl-5 α -androst-3-one)
- Methyl-1-testosterone (17 β -hydroxy-17 α -methyl-5 α -androst-1-en-3-one)
- Methylclostebol
- Methylidienolone (17 β -hydroxy-17 α -methyl-4, 9-dien-3-one)
- Methylnortestosterone (17 β -hydroxy-17 α -methyl-4-en-3-one)
- Methyltestosterone
- Metribolone (methyltrienolone, 17 β -hydroxy-17 α -methyl-4, 9, 11-trien-3-one)
- Mibolerone
- Nandrolone (19-nortestosterone)
- Norboleone
- Norclostebol (4-chloro-17 β -ol-estr-4-en-3-one)
- Norethandrolone
- Oxabolone
- Oxandrolone
- Oxymesterone
- Oxymetholone
- Prasterone (dehydroepiandrosterone, DHEA, 3 β -hydroxyandrost-5-en-17-one)
- Prostanazol (17 β -[[tetrahydropryan-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 α -androstane)
- Quinbolone
- Stanozolol
- Stenbolone
- Testosterone
- Tetrahydrogestrinone (17-hydroxy-18ahomo-19-nor-17 α -pregna 4, 9, 11-trien-3-one)
- Tibolone
- Trenbolone (17 β -hydroxyestr-4, 9, 11-trien-3-one)

Həmçinin oxşar kimyəvi tərkibə və ya bioloji təsirə (lərə) malik digər maddələr də daxil olmaqla.

2. Digər Anabolik Agentlər

Aşağıdakılar daxil olmaqla, lakin onlarla məhdudlaşmayan:

- Clenbuterol, osilodrostat, ractopamine, selektiv androgen reseptor modulyatorları (SARMlar, məsələn andarine, enobosarm (ostarine), LGD-4033 (ligandrol), RAD140, S-23 və YK-11), zerenol və zilpaterol.
- Hemçinin oxşar kimyəvi tərkibə və ya bioloji təsirə (lərə) malik digər maddələr də daxil olmaqla.

2. Digər Anabolik Agentlər

Aşağıdakılar daxil olmaqla, lakin onlarla məhdudlaşmayan:

- Clenbuterol, osilodrostat, ractopamine, selektiv androgen reseptor modulyatorları (SARMlar, məsələn andarine, enobosarm (ostarine), LGD-4033 (ligandrol), RAD140, S-23 və YK-11), zerenol və zilpaterol.

2. Digər Anabolik Agentlər

Aşağıdakılar daxil olmaqla, lakin onlarla məhdudlaşmayan:

- Clenbuterol, osilodrostat, ractopamine, selektiv androgen reseptor modulyatorları (SARMlar, məsələn andarine, enobosarm (ostarine), LGD-4033 (ligandrol), RAD140, S-23 və YK-11), zerenol və zilpaterol.

S2 Peptid hormonları, Böyümə Faktorları, onlara oxşar maddələr və mimetiklər

HƏR ZAMAN QADAĞAN EDİLMİŞDİR (YARIŞ MÜDDƏTİNDƏ VƏ YARIŞDAN KƏNAR MÜDDƏTDƏ)

Bu sinif əid bütün maddələr **Qeyri-Xüsusi Maddələrə** aiddir.

1. Eritropoetin (EPO) və eritropoetə təsir edən maddələr

Aşağıdakı maddələr və oxşar kimyəvi struktura, ya da bioloji xüsusiyyətlərə malik olan digər maddələr qadağan edilmişdir:

1. Eritropoetin (EPO) və eritropoetə təsir edən maddələr
 - Aşağıdakılar daxil olmaqla, lakin onlarla məhdudlaşmayan:
 - 1.1 Eritropoetin-Reseptor aqonistləri, məs: darbepoetinlər (dEPO); eritropoetinlər (EPO); EPO əsaslı birləşmələr (məs. EPO-Fc; methoxy polyethylene glycol-epoetin beta (CERA)); EPO-mimetik agentlər və onların maddələri (məs.: CNTO-530, peginesatide).
 - 1.2 Hipoksiya ilə induksiya olunan faktorun (HIF) aktivasiya agentləri, məs.: cobalt; daprostustat (GSK1278863); İOX2; molidustat (BAY 85-3934); roxadustat (FG-4592); vadadustat (AKB-6548); xenon.
 - 1.3 GATA inhibitorları, məs. K-11706.
 - 1.4 Transformasiyaedici Böyümə Faktoru β (TGF- β) siqnal inhibitorları, məs.: luspatercept; sotatercept.
 - 1.5 Təbii bərpaaedici reseptor aqonistləri, məs.: asialo EPO; karbamilatlı EPO (CEPO).

2. Peptid Hormonlar və onların ifrazatını stimullaşdıran faktorlar

2.1 Xorionik qonadotropin (XQ) və luteinləşdirici hormon (LH) və onların ifrazatını kişilərdə stimullaşdıran (releasing) faktorlar, məs.: busereelin, deslorelin, gonadorelin, goserelin, leuprorelin, nafarelin və triptorelin;

2.2 Kortikotropinlər və onların ifrazatını stimullaşdıran (releasing) faktorlar, məs. corticorelin;

2.3 Böyümə Hormonu (BH) analogları və onun fragmentləri, lakin bununla məhdudlaşmayan:

- böyümə hormonu analogları, məs.: lonapegsomatropin, somapacitan və somatrogen
- böyümə hormonun fragmetləri, məs.: AOD-9604 və hGH 176-191
- 2.4 Böyümə hormonunun "releasing" (ifrazatını stimullaşdıran) faktoru daxil olmaqla, lakin bununla məhdudlaşmayan:
 - böyümə hormon-riqizin hormonu (BHRH) və onun analogları: (məs. CJC-1293, CJC-1295, sermorelin və tesamorelin)
 - böyümə hormonunun sekretaqları (BHS), və onun mimetikləri [məs.: lenomorelin (ghrelin), anamorelin, ipamorelin, macimorelin və tabimorelin]
 - GH-releasing peptidləri (GHRPs) [məs.: alexamorelin, GHRP-1, GHRP-2 (pralmorelin), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6 və examorelin (hexarelin)].

3. Böyümə Faktoru və Böyümə Faktorun Modulyatorları

o cümlədən lakin bununla məhdudlaşmayan:

- Fibroblast böyümə faktorları (FGFs);
- Hepatosit böyümə faktoru (HGF);
- İnsulina bənzər böyümə faktoru-1 (IGF-1) və onun analogları;
- Mexaniki böyümə faktorları (MGF)
- "Platelet-derived growth factor" (Trombositlərdə ifraz olunan böyümə faktoru) (PDGF);
- Thymosin- α 4 və onun törəmələri, məs. TB-500;
- "Vascular-endothelial growth factor" (Damar-endothelial böyümə faktoru) (VEGF);

Həmçinin əzələ, vəter və ya bağların protein sintezi/parçalanması, vaskulyarizasiyası, enerji sərfiyyatı, reqenerativ potensialı və ya toxuma növlərinin dəyişməsinə təsir edən digər böyümə faktorları və ya böyümə faktorunun modulyatorları.

S3 Beta - 2 Aqonistlər

HƏR ZAMAN QADAĞAN EDİLMİŞDİR (YARIŞ MÜDDƏTİNDƏ VƏ YARIŞDAN KƏNAR MÜDDƏTDƏ)

Bu sinif əid bütün maddələr **Xüsusi Maddələrə** aiddir.

Bütün selektiv və qeyri-selektiv beta-2 aqonistlər, o cümlədən bütün optik izomerlər qadağan edilmişdir.

Aşağıdakılar daxil olmaqla, lakin onlarla məhdudlaşmayan:

- Arformoterol
- Fenoterol
- Formoterol
- Higenamine
- Indacaterol
- Levosalbutamol
- Olodaterol
- Procaterol
- Reproterol
- Salbutamol
- Salmeterol
- Terbutaline
- Trimetazolinol (trimetoquinol)
- Tulobuterol
- Vilanterol

İstisnalar

- İnhalasiya üçün salbutamol: İstənilən dozadan başlayaraq bölünmüş dozalarla qəbul olunduğu saatdan 8 saat ərzində maksimal 600 mikroqramı keçməmək şərtlə 24 saat ərzində maksimal 1600 mikroqram;
- İnhalasiya üçün formoterol: maksimal çatdırılan doza 24 saat ərzində 54 mikroqramdır;
- İnhalasiya üçün salmeterol: 24 saat ərzində maksimum 200 mikroqram.
- İnhalasiya üçün vilanterol: 24 saat ərzində maksimum 25 mikroqram.

Qeyd

Sidikdə aşkar edilmiş salbutamolun 1000 ng / mL-dən, formoterolun isə 40 ng / mL-dən artıq miqdarının mövcudluğu terapevtik istifadə üçün uyğun deyil və İdmanın tərəfindən nəzərdə tutulmuşda keçirilən farmakokinetik tədqiqat zamanı həmin qeyri-normal nəticənin dərman vasitəsinin yuxarıda göstərilən qaydalara əsasən terapevtik dozadan maksimal dozaya qədər (inhalasiya vasitəsilə) qəbul edilməsi nəticəsində baş verməsini sübut edə bilmədiyi halda, **Qeyri-əlverişli Analiz Nəticəsi** kimi qiymətləndiriləcək.

S4 Hormon və Metabolik Modulyatorlar

HƏR ZAMAN QADAĞAN EDİLMİŞDİR (YARIŞ MÜDDƏTİNDƏ VƏ YARIŞDAN KƏNAR MÜDDƏTDƏ)

Bu sinif əid bütün maddələr **Xüsusi Maddələrə** aiddir.

S4.1 və S4.2 sinfinə aid bütün maddələr Xüsusi Maddələrə aiddir. S4.3 və S4.4 sinfinə aid maddələr isə Qeyri-Xüsusi Maddələrə aiddir. Aşağıda göstərilən hormon və metabolik modulyatorlar qadağan edilmişdir.

4.1 Aromataza inhibitorları

Aşağıdakılar daxil olmaqla, lakin onlarla məhdudlaşmayan:

- 2-Androstenol (5 α -androst-2-en-17-ol)
- 2-Androstenone (5 α -androst-2-en-17-one)
- 3-Androstenol (5 α -androst-3-en-17-ol)
- 3-Androstenone (5 α -androst-3-en-17-one)
- 4-Androstene-3,6,17 trione (6-oxo)
- Aminoglutethimide
- Anastrozole
- Androsta-1,4,6-triene-3,17-dione (androstatrienedione)
- Androsta-3,5-diene-7,17-dione (arimistane)
- Exemestane
- Formestane
- Letrozole
- Testolactone

4.2 Anti-Estrogenik Maddələr [Anti-Estrogenlər və Selektiv estrogen reseptor modulyatorları (SERMs)]

O cümlədən lakin bununla məhdudlaşmayan:

- Bazedoxifene
- Clomifene
- Cyclofenil
- Fulvestrant
- Ospemifene
- Raloxifene
- Tamoxifen
- Toremfifene

4.3 Aktivin reseptorlarının IIB aktivasiyasının qarşısını alan maddələr

O cümlədən lakin bununla məhdudlaşmayan:

- Aktivin A-neytrallaşdırıcı anticişimlər (Activin A-neutralizing antibodies);
- Aktivin reseptor IIB rəqibləri (Activin receptor IIB competitors) məs.:
- Aktivinin tələ-reseptorları (Decoy activin receptors (məs. ACE-031)
- Anti-aktivin reseptor IIB anticişimləri (anti-activin reseptor IIB antibodies) (məs. Bimagrumab);
- Miostatin inhibitorları, məs.:

- Miostatin ekspresiyasını azaldan və ya dayandıran maddələr (agents reducing or ablating myostatin expression);

- Miostatine birləşən proteinlər (Myostatin-binding proteins) (məs. follistatin, myostatin propeptide);

- Miostatin- ν ya prekursor neytrallaşdırıcı anticişimlər (Myostatin- or precursor-neutralizing antibodies) (məs. apitegromab, domagrozumab, landogrozumab, stamulumab).

4.4 Metabolik modulyatorlar

4.4.1 AMP-aktivasiyaedici protein kinazının (AMPK) aktivatorları, məs.: AICAR, SR9009; və peroksisom proliferator aktivasiyaedici reseptor delta (PPAR δ) aqonistləri, məs.: 2-(2-methyl-4-((4-methyl-2-((4-trifluoromethyl) phenyl)thiazol-5-yl)methylthio) phenoxy) asetik turşu (GW1516; GW501516)

- 4.4.2 İnsulin və insulin-mimetikləri;
- 4.4.3 Meldonium;
- 4.4.4 Trimetazidine.

S5 Diuretiklər və gizlədici agentlər

HƏR ZAMAN QADAĞAN EDİLMİŞDİR (YARIŞ MÜDDƏTİNDƏ VƏ YARIŞDAN KƏNAR MÜDDƏTDƏ)

Bu sinif əid bütün maddələr **Xüsusi Maddələrə** aiddir.

Bütün optik izomerlər daxil olmaqla, məs. d- və l- uyğun olduğu yerlərdə, bütün diuretiklər və gizlədici maddələr qadağandır.

Aşağıdakılar daxil olmaqla, lakin onlarla məhdudlaşmayan:

- Desmopressin; probenecid; plazma "ekspanderləri" (plazma həcmi artıran maddələr), məs. albuminin, dekstranın, hidroksietil nişastanın və mannitolun venadaxili qəbulu.
- Acetazolamide; amiloride; bumetanide; canrenone; chlortalidone; etakrin turşusu; furosemide; indapamide; metolazone; spironolactone; tiiazidlər, məs. bendroflumethiazide, chlorothiazide və hydrochlorothiazide; torasemide; triamterene və vaptanlar, məs. tolvaptan.

İstisnalar

- Drospirenone; pamabrom; və karboanhidraz inhibitorları topikal oftalmoloji məqsədlərlə istifadəsi (məs.: dorzolamide, brinzolamide);
- Stomatoloji anesteziyada felipressinin yerli istifadəsi.

Qeyd

İdmançı Nümunəsində hər zaman və ya **Yarış müddətində**, müvafiq olaraq, minimal aşkarlanma həddinə malik növbəti maddələrin hər hansı miqdarının diuretiklər və ya gizlədici maddələrlə birlikdə aşkarlanması (karboanhidraz inhibitorlarının topikal oftalmoloji məqsədlərlə istifadəsi (məs.: dorzolamide, brinzolamide); Stomatoloji anesteziyada felipressinin yerli istifadəsi.

M1 - M2 - M3 Qadağan edilmiş Üsullar

HƏR ZAMAN QADAĞAN EDİLMİŞDİR (YARIŞ MÜDDƏTİNDƏ VƏ YARIŞDAN KƏNAR MÜDDƏTDƏ)

Bu sinif əid bütün qadağan edilmiş üsullar **Qeyri-Xüsusi Üsullara** aiddirlər. Yalnız M2.2 Üsulları **Xüsusi Üsullara** aiddirlər.

M1. Qan və Qan komponentləri ilə manipulyasiyalar

Aşağıdakılar qadağan edilir:

1. Qan dövranı sistemində istənilən miqdarda autoloji allojenik (homoloji) və ya heterogen qan, yaxud da istənilən mənşəli eritrosit məhsullarının **Tətbiq edilməsi** və ya təkrar istifadəsi.

2. Oksigenin menimsənilməsinin, nəql və ya çatdırılmasının süni şəkildə artırılması. O cümlədən lakin bununla məhdudlaşmayan:

Perfluorokimyəvi maddələr; efaproxiral (RSR13); voxelotor və modifikasiya edilmiş heмоqlobin məhsulları, məs. heмоqlobin əsasında hazırlanmış qan əvəzediciləri və mikrokapsula şəklində olan heмоqlobin məhsulları, istisnaları inihalyasiya şəklində köməkçi oksigen istifadəsi təşkil edir.

3. Qan və ya qan komponentləri ilə istənilən damardaxili manipulyasiyalar (həm fiziki, həm də kimyəvi).

M2. Kimyəvi və Fiziki manipulyasiyalar

Aşağıdakılar qadağan edilir:

1. **Doping Nəzarət** zamanı toplanan **Nümunə-lərin** təmizliyi və qorunmasına təsir edə biləcək istənilən **Saxtalaşdırma** və **Saxtalaşdırma cəhdləri**.

O cümlədən lakin bununla məhdudlaşmayan: **Nümunənin əvəz edilməsi** və ya falsifikasiyası, məs., **Nümunəyə** proteazaların əlavə edilməsi.

2. 12 saat ərzində 100 mL-dən çox venadaxili infuziyalar və ya inyeksiyalar, istisnaları xəstəxanadaxili müalicə, cərrahi prosedurlar və ya kliniki diaqnostik tədqiqatlar zamanı tətbiq olunan təşkil edir.

M3. Gen və Hüceyrə Dopingi



2023-CÜ İL ÜÇÜN QADAĞAN EDİLMİŞ SİYAHİ ÜMUMDÜNYA ANTİDOPİNG MƏCƏLLƏSİ

1 yanvar 2023-cü ildən etibarən qüvvəyə minir



Əvvəli 9-cu səh.

- 5-Methylhexan-2-amine (1,4-dimethylpentylamine, 1,4-dimethylamylamine, 1,4-DMAA)
- Benzfetamine
- Cathine**
- Cathinone və onun analogları məs. mephedrone, methedrone, and α - pyrrolidinovaleprophenone
- Dimetamfetamine (dimethylamphetamine)
- Ephedrine***
- Epinephrine**** (adrenaline)
- Etamivan
- Ethylphenidate
- Etilamfetamine
- Etilefrine
- Famprofazone
- Fenbutrazate
- Fencamfamin
- Heptaminol
- Hydratofil (fluorenol)
- Hydroxyamfetamine (parahydroxyamphetamine)
- Isometheptene
- Levmetamfetamine
- Meclofenoxate
- Methylenedioxyamphetamine
- Methylephedrine***
- Methylphenidate [((+)-methyl-2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetate)]
- Methylphenidate
- Nikethamide
- Norfenefrine
- Octodrine (1,5-dimethylhexylamine)
- Octopamine
- Oxilofrine (methylsynephrine)
- Pemoline
- Pentetrazol
- Phenethylamine və onun törəmələri
- Phenmetrazine

- Phenpromethamine
- Propylhexedrine
- Pseudoephedrine*****
- Selegiline
- Sibutramine
- Solriamfetol
- Strychnine
- Tenamfetamine (methylenedioxyamphetamine)
- Tuaminoheptane

Həmçinin oxşar kimyəvi tərkibə və oxşar bioloji təsir(lər)ə malik digər maddələr.

İstisna

- Clonidine;
- Dermatoloji, nazal, oftalmoloji və ya otik istifadə üçün tətbiq olunan İmidazole törəmələri (məs. brimonidine, clonazoline, fenoxazoline, indanazoline, naphazoline, oxymetazoline, tetryzoline, xylometazoline) və 2023-cü ilin Monitoring Proqramına daxil edilən digər stimullaşdırıcılar*.

S7 Narkotiklər

YARIŞ MÜDDƏTİNDƏ QADAĞAN EDİLMİŞDİR

Bu sinfə aid bütün qadağan edilmiş maddələr *Xüsusi Maddələrə* aiddir.

Bu bölmədəki *Asılılıq yaradan maddələr*: Diamorphine (heroin)

Bütün qeyd edilmiş narkotiklər, onların optik izomerləri daxil olmaqla, məs., d- və l- optik izomerləri müvafiq olduğu halda, qadağandır:

- Buprenorphine
- Dextromoramide
- Diamorphine (heroin)
- Fentanyl və onun törəmələri

- Hydromorphone
- Methadone
- Morphine
- Nicomorphine
- Oxycodone
- Oxymorphone
- Pentazocine
- Pethidine

S8 Kannabinoidlər

YARIŞ MÜDDƏTİNDƏ QADAĞAN EDİLMİŞDİR

Bu sinfə aid bütün qadağan edilmiş maddələr *Xüsusi Maddələrə* aiddir.

Bu bölmədəki *Asılılıq yaradan maddə*: Tetrahydrocannabinol (THC).

Bütün təbii və sintetik kannabinoidlər qadağan edilmişdir, məs.:

- Kannabis (həşiş və mariyuana) və kannabis məhsulları
- Təbii və sintetik tetrahidrokannabinollar (THCs)
- THC təsirini təqlid edən sintetik kannabinoidlər

İstisna: Cannabidiol.

S9 qlükokortikoidlər

YARIŞ MÜDDƏTİNDƏ QADAĞAN EDİLMİŞDİR

Bu sinfə aid bütün qadağan edilmiş maddələr *Xüsusi Maddələrə* aiddir.

Bütün qlükokortikoidlər venadaxili, əzələdəxili, oral [oromukoza] daxil olmaqla, məs: bukkal,

qinçival, sublingval] və ya rektal təyin olunduğu halda qadağan edilmiş hesab edilir.

O cümlədən lakin bununla məhdudlaşmayan:

- Beclometasone
- Betamethasone
- Budesonide
- Ciclesonide
- Cortisone
- Deflazacort
- Dexamethasone
- Flucortolone
- Flunisolide
- Fluticasone
- Hydrocortisone
- Methylprednisolone
- Mometasone
- Prednisolone
- Prednisone
- Triamcinolone acetone

Qeyd

İstehsalçı tərəfindən təsdiqlənmiş lisenziyalı dozalarda və terapeutik göstərişlər daxilində istifadə edildiyi hallarda digər istifadə üsulları (inhalasiya və topikal daxil olmaqla: diş-intrakanal, dermal, nazal, oftalmoloji, otik və perianal) qadağan edilmir.

P1 BETA BLOKATORLAR

BƏZİ İDMAN NÖVLƏRİNDƏ QADAĞAN EDİLMİŞDİR

Bu sinfə aid bütün qadağan edilmiş maddələr *Xüsusi Maddələrə* aiddir.

Beta-blokatorlar aşağıda qeyd edilən idman növlərində yalnız *Yarış müddətində* qadağan

edilmişdir, (*) işarə edilənlər isə həm də *Yarışdan Kənar müddətdə* də qadağan edilmişdir.

- Oxatma (WA)*
- Avtomobil (FIA)
- Bilyard (bütün növləri) (WCBS)
- Darts (WDF)
- Qolf (İGF)
- Mini qolf (WMF)
- Atıcılıq (ISSF, IPC)*
- Xizəksürmə/Snoubordinq (Beynəlxalq Xizək-sürmə İdmanı Federasiyası, FIS) növləri arasında xizəklə tramplindən tullanma, fristayl akrobatikası / half-payp, snoubordinq half-payp / biq eyr)
- Sualtı idman növləri (CMAS)*, fridayving, sualtı ovçuluq və sualtı atıcılığın bütün yarım növləri.
- *Bu idman növlərində həm də *Yarışdan kənar müddətdə* də qadağan edilmişdir
- O cümlədən lakin bununla məhdudlaşmayan:

- Acebutolol
- Alprenolol
- Atenolol
- Betaxolol
- Bisoprolol
- Bunolol
- Carteolol
- Carvedilol
- Celiprolol
- Esmolol
- Labetalol
- Metipranolol
- Metoprolol
- Nadolol
- Nebivolol
- Oxprenolol
- Pindolol
- Propranolol
- Sotalol
- Timolol

* Bupropion, caffeine, nicotine, phenylephrine, phenylpropanolamine, pipradrol və synephrine: Həmin maddələr 2023-cü ilin Monitoring Proqramına daxil edilib və Qadağan edilmiş Maddə sayılıdır.

** Cathine: Onun konsentrasiyası sidikdə 5 mkgr/ml-dan artıq olduğu halda qadağan edilmişdir.

*** Ephedrine və methylephedrine: Hər birinin sidikdə konsentrasiyası 10mkgr/ml-dan artıq olduğu halda qadağan edilmişdir.

**** Epinephrine (adrenaline): Yerli istifadə zamanı, məs. nazal, oftalmoloji, yaxud da digər yerli anestezioloji dərmanlarla birlikdə istifadə edildikdə qadağan edilmir.

***** Pseudoephedrine: Onun sidikdə konsentrasiyası 150 mkgr/ml-dan artıq olduğu halda qadağan edilmişdir.