



2024 QADAĞAN EDİLMİŞ SİYAHI ÜMUMDÜNYA ANTİDOPİNG MƏCƏLLƏSİ 1 YANVAR 2024-CÜ İLDƏN ETİBARƏN QÜVVƏYƏ MİNİR



Giriş

Qadağan Edilmiş Siyahı, Ümumdünya Antidoping Proqramının bir hissəsi olan, təbiiq məcburi Beynəlxalq Standartdır.

Siyahı ÜADA-nın təşəbbüsü ilə geniş bir məsləhətləşmə prosesindən sonra hər il yenilənir. Nəzərdə tutulmuş Siyahı 1 yanvar 2024-cü ildən etibarən qüvvəyə minir.

Qadağan Edilmiş Siyahının rəsmi mətni ÜADA tərəfindən hazırlanır, İngilis və Fransız dillərində nəşr olunur. İngilis və Fransız versiyaları arasında hər hansı bir mübahisəli məsələlər yaranarsa, İngilis 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 homin 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 təbiiq məqsədləri üçün, Qadağan Edilmiş Siyahıda qeyd olunmuşlar istisna olmaqla, bütün Qadağan Edilmiş Maddələr Xüsusi Maddələr hesab olunacaq. 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 əhəmiyyətli və ya təhlükəsiz hesab edilməməlidir. Sadəcə, bunların İdmançı tərəfindən idman göstəricilərinin artırılması məqsədindən fərqli məqsədlər üçün qəbulu və ya istifadəsi ehtimalı yüksək olan maddələr və üsullardır".

Asılıq Yaradan Maddələr

Məcəllənin 4.2.3-cü maddəsinə əsasən, Asılıq Yaradan Maddələr, idman kontekstindən kənarında cəmiyyətdə tez-tez sui-istifadə edildikləri üçün Xüsusi Maddələr hesab olunurlar. Asılıq Yaradan Xüsusi Maddələr bunlardır: cocaine, diamorphine (heroin), methylenedioxymethamphetamine (MDMA/ekstazi tetrahydrocannabinol (THC).

S0 TƏSDİQ EDİLMƏMİŞ MADDƏLƏR

HƏR ZAMAN QADAĞAN EDİLMİŞDİR

(YARIŞ MÜDDƏTİNDƏ VƏ YARIŞDAN KƏNAR MÜDDƏTDƏ)
Bu sinfə aid bütün maddələr Xüsusi Maddələrə aiddir.

İstənilən farmakoloji maddə Siyahının müvafiq hissələrində göstərilmədiyi və istənilən dövlət səhiyyəsinə tənzimləyici təşkilat 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, 2,4-Dinitrophenol (DNP) və Troponin Aktivatorlar (məs. Reldesemtiv və Tirasemtiv) daxil olmaqla, lakin bunlarla məhdudlaşmayan bir çox fərqli maddələri əhatə edir.

S1 ANABOLİK AGENTLƏR

HƏR ZAMAN QADAĞAN EDİLMİŞDİR

(YARIŞ MÜDDƏTİNDƏ VƏ YARIŞDAN KƏNAR MÜDDƏTDƏ)
Bu sinfə aid bütün maddələr qeyri-Xüsusi Maddələrə aiddir.

Anabolik agentlər qadağan edilmişdirlər.

S1.1. ANABOLİK ANDROGENİK STEROİDLƏR (AAS)

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

- 1-Androstenediol (5 α -androst-1-ene-3 β , * Androstenedione (androst-4-ene-3,17-dione) 17 β -diol)
- 1-Androstenedione (5 α -androst-1-ene-3, 17-dione)
- 1-Androsterone (3 α -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-ene-3-one)
- 5-Androstenedione (androst-5-ene-3,17-dione)
- 7 α -Hydroxy-DHEA
- 7 β -Hydroxy-DHEA
- 7-Keto-DHEA
- 11 β -Methyl-19-nortestosterone

- 17 α -Methylepithiostanol (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, adrenoesterone)
- Androstanolone (5 α -dihydrotestosterone, 17 β -hydroxy-5 α -androst-3-one)
- Androstenediol (androst-5-ene-3 β ,17 β -diol)
- Bolasterone
- Boldenone
- Boldione (androst-1,4-diene-3,17-dione)
- Calusterone
- Clostebol
- Danazol ([1,2]oxazolol[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17 α -ol)
- Dehydrochlormethyltestosterone (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)
- Dimethandrolone (7 α ,11 β -Dimethyl-19- nortestosterone)
- Drostanolone
- Epiandrosterone (3 β -hydroxy- 5 α -androst-17-one)
- Epi-dihydrotestosterone (17 β -hydroxy-5 β androstan-3-one)
- Epitesterone
- Ethylestrenol (19-norpregna-4-en-17 α -ol)
- Fluoxymesterone
- Formebolone
- Furazabol (17 α -methyl [1,2,5] oxadiazolo[3',4':2,3]-5 α -androstan-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 -dimethyl-5 α -androstan-3-one)
- Methyl-1-testosterone (17 β -hydroxy- 17 α -methyl-5 α -androst-1-en-3-one)
- Methylclostebol
- Methyldienolone (17 β -hydroxy-17 α - methyl-estra-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-estra-4,9,11-trien-3-one)
- Mibolerone
- Nandrolone (19-nortestosterone)
- Norbolone
- 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 -[(tetrahydropyran-2-yl) oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 α -androstanone)
- Quinbolone
- Stanazolol
- Stenbolone
- Testosterone
- Tetrahydrogestrinone (17-hydroxy-18 α -homo-19-nor- 17 α -pregna-4,9,11-trien-3-one)
- Tibolone
- Trenbolone (17 β -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one)
- Trestolone (7 α -Methyl-19-nortestosterone, MENT)

- Epiandrosterone (3 β -hydroxy- 5 α -androst-17-one)
- Epi-dihydrotestosterone (17 β -hydroxy-5 β androstan-3-one)
- Epitesterone
- Ethylestrenol (19-norpregna-4-en-17 α -ol)
- Fluoxymesterone
- Formebolone
- Furazabol (17 α -methyl [1,2,5] oxadiazolo[3',4':2,3]-5 α -androstan-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 -dimethyl-5 α -androstan-3-one)
- Methyl-1-testosterone (17 β -hydroxy- 17 α -methyl-5 α -androst-1-en-3-one)
- Methylclostebol
- Methyldienolone (17 β -hydroxy-17 α - methyl-estra-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-estra-4,9,11-trien-3-one)
- Mibolerone
- Nandrolone (19-nortestosterone)
- Norbolone
- 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 -[(tetrahydropyran-2-yl) oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 α -androstanone)
- Quinbolone
- Stanazolol
- Stenbolone
- Testosterone
- Tetrahydrogestrinone (17-hydroxy-18 α -homo-19-nor- 17 α -pregna-4,9,11-trien-3-one)
- Tibolone
- Trenbolone (17 β -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one)
- Trestolone (7 α -Methyl-19-nortestosterone, MENT)

- Drostanolone
- Epiandrosterone (3 β -hydroxy- 5 α -androst-17-one)
- Epi-dihydrotestosterone (17 β -hydroxy-5 β androstan-3-one)
- Epitesterone
- Ethylestrenol (19-norpregna-4-en-17 α -ol)
- Fluoxymesterone
- Formebolone
- Furazabol (17 α -methyl [1,2,5] oxadiazolo[3',4':2,3]-5 α -androstan-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 -dimethyl-5 α -androstan-3-one)
- Methyl-1-testosterone (17 β -hydroxy- 17 α -methyl-5 α -androst-1-en-3-one)
- Methylclostebol
- Methyldienolone (17 β -hydroxy-17 α - methyl-estra-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-estra-4,9,11-trien-3-one)
- Mibolerone
- Nandrolone (19-nortestosterone)
- Norbolone
- 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 -[(tetrahydropyran-2-yl) oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 α -androstanone)
- Quinbolone
- Stanazolol
- Stenbolone
- Testosterone
- Tetrahydrogestrinone (17-hydroxy-18 α -homo-19-nor- 17 α -pregna-4,9,11-trien-3-one)
- Tibolone
- Trenbolone (17 β -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one)
- Trestolone (7 α -Methyl-19-nortestosterone, MENT)

- Drostanolone
- Epiandrosterone (3 β -hydroxy- 5 α -androst-17-one)
- Epi-dihydrotestosterone (17 β -hydroxy-5 β androstan-3-one)
- Epitesterone
- Ethylestrenol (19-norpregna-4-en-17 α -ol)
- Fluoxymesterone
- Formebolone
- Furazabol (17 α -methyl [1,2,5] oxadiazolo[3',4':2,3]-5 α -androstan-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 -dimethyl-5 α -androstan-3-one)
- Methyl-1-testosterone (17 β -hydroxy- 17 α -methyl-5 α -androst-1-en-3-one)
- Methylclostebol
- Methyldienolone (17 β -hydroxy-17 α - methyl-estra-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-estra-4,9,11-trien-3-one)
- Mibolerone
- Nandrolone (19-nortestosterone)
- Norbolone
- 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 -[(tetrahydropyran-2-yl) oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 α -androstanone)
- Quinbolone
- Stanazolol
- Stenbolone
- Testosterone
- Tetrahydrogestrinone (17-hydroxy-18 α -homo-19-nor- 17 α -pregna-4,9,11-trien-3-one)
- Tibolone
- Trenbolone (17 β -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one)
- Trestolone (7 α -Methyl-19-nortestosterone, MENT)

- Drostanolone
- Epiandrosterone (3 β -hydroxy- 5 α -androst-17-one)
- Epi-dihydrotestosterone (17 β -hydroxy-5 β androstan-3-one)
- Epitesterone
- Ethylestrenol (19-norpregna-4-en-17 α -ol)
- Fluoxymesterone
- Formebolone
- Furazabol (17 α -methyl [1,2,5] oxadiazolo[3',4':2,3]-5 α -androstan-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 -dimethyl-5 α -androstan-3-one)
- Methyl-1-testosterone (17 β -hydroxy- 17 α -methyl-5 α -androst-1-en-3-one)
- Methylclostebol
- Methyldienolone (17 β -hydroxy-17 α - methyl-estra-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-estra-4,9,11-trien-3-one)
- Mibolerone
- Nandrolone (19-nortestosterone)
- Norbolone
- 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 -[(tetrahydropyran-2-yl) oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 α -androstanone)
- Quinbolone
- Stanazolol
- Stenbolone
- Testosterone
- Tetrahydrogestrinone (17-hydroxy-18 α -homo-19-nor- 17 α -pregna-4,9,11-trien-3-one)
- Tibolone
- Trenbolone (17 β -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one)
- Trestolone (7 α -Methyl-19-nortestosterone, MENT)

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

S1.2. DİGƏR ANABOLİK 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], zeranol və zilpatrol.

S2 PEPTİD HORMONLARI, BÖYÜMƏ FAKTORLARI, ONLARA OXŞAR MADDƏLƏR VƏ MİMETİKLƏR

HƏR ZAMAN QADAĞAN EDİLMİŞDİR

(YARIŞ MÜDDƏTİNDƏ VƏ YARIŞDAN KƏNAR MÜDDƏTDƏ)
Bu sinfə aid bütün qadağan edilmiş maddələr qeyri-Xüsusi Maddələrə aiddir.

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

S2.1. ERİTROPOETİNLƏR (EPO) VƏ ERİTROPEZƏ TƏSİR EDƏN AGENTLƏR

Aşağıdakılar daxil olmaqla, lakin onlarla məhdudlaşmayan:

- S2.1.1 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).
- S2.1.2 Hipoksiya ilə induksiya olunan faktorun (HIF) aktivasiya agentləri, məs.: cobalt; daprostust (GSK1278863); IOX2; molidustat (BAY 85-3934); roxadustat (FG-4592); vadadustat (AKB-6548); xenon.
- S2.1.3 GATA inhibitorları, məs. K-11706.
- S2.1.4 Transformasiyaedici böyümə faktoru-beta (TGF- β) signal inhibitorları, məs.: luspartercept; sotatercept.
- S2.1.5 Təbii bərpəedici reseptor aqonistləri, məs.: asialo EPO; karbamilatmış EPO (CEPO).

S2.2. PEPTİD HORMONLAR VƏ ONLARIN İFRAZATINI STİMULLAŞDIRAN FAKTORLAR

- S2.2.1 Kişilərdə testesteron-stimullaşdırıcı peptidlər, o cümlədən lakin bununla məhdudlaşmayan:
 - xoriyonik qonadotropin (XQ),
 - lüteinləşdirici hormon (LH),
 - qonadotropin relizinq hormonu (GnRH, gonadorelin) və onun aqonist analogları (e.g. buserelin, deslorelin, goserelin, histrelin, leuprorelin, nafarelin və triptorelin),
 - kisspeptin və onun aqonist analogları

- S2.2.2 Kortikotropinlər (Corticotrophins) və onların ifrazının stimullaşdırıcı (releasing) faktorlar, məs. corticorelin və tetraacosactide

- S2.2.3 Böyümə Hormonu (BH) (Growth hormone (GH)) analogları və onun fraqmentləri, lakin
 - böyümə hormonu analogları, məs.: lonapegsonmatropin, somapacitan və somatogon
 - böyümə hormonu fraqmetləri, məs: AOD-9604 və hGH 176-191

- S2.2.4 Böyümə hormonunun rilizinq (ifrazını stimullaşdırıcı) faktoru daxil olmaqla, lakin bununla məhdudlaşmayan:
 - böyümə hormon-rilizinq hormonu (BHRH) (growth hormone-releasing hormone (GHRH)) və onun analogları: (məs. CJC-1293, CJC-1295, sermorelin və tesamorelin).

- böyümə hormonunun sekretaqoqları (BHS) (Growth hormone secretagogues (GHS)), və onun mimetikləri [məs.: anamorelin, capromorelin, ibutamoren (MK-677), ipamorelin, lenomorelin (ghrelin), 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)].

S2.3. BÖYÜMƏ FAKTORU VƏ BÖYÜMƏ FAKTORUN MODULYATORLARI

- O cümlədən lakin bununla məhdudlaşmayan:
 - Fibroblast böyümə faktorları (FGFs);
 - Hepatosit böyümə faktoru (HGF);
 - İnsulina bənzər böyümə faktoru-1 (IGF-1, mecasemin) və onun analogları;
 - Mexaniki böyümə faktorları (MGF);
 - "Platelet-derived growth factor" (Trombositlərdə ifraz olunan böyümə faktoru) (PDGF);
 - Thymosin- B4 və onun törəmələri, məs. TB-500;
 - "Vascular-endothelial growth factor" (Damar-endothelial böyümə faktoru) (VEGF);

Həmcinin əzələ, vətər və ya bağların protein sintezi/parçalanması, vaskularizasiyası, enerji sərfiyyəti, regenerativ potensialı və ya toxuma növlərinin dəyişməsinə təsir edən digər böyümə faktorları və ya böyümə faktorunun modulyatorları.

S3 BETA - 2 AQONİSTLƏR

HƏR ZAMAN QADAĞAN EDİLMİŞDİR

(YARIŞ MÜDDƏTİNDƏ VƏ YARIŞDAN KƏNAR MÜDDƏTDƏ)
Bu sinfə aid 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
- Indacaterol
- Levosalbutamol
- Reproterol
- Salbutamol
- Formoterol
- Olodaterol
- Salmeterol
- Higenamine
- Procaterol
- Terbutaline
- Tretinoquinol (trimetoquinol)
- Tulobuterol
- Vilanterol

İSTİSNALAR

- 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 mikroqramdır.
- İnhalasiya üçün vilanterol: 24 saat ərzində maksimum 25 mikroqramdır.

QEYD

Siddə aşkar edilmiş salbutamolun 1000 ng/mL-dən, formoterolun isə 40 ng/mL-dən artıq miqdarının mövcudluğu terapevtik istifadə üçün uyğun deyil və İdmançı tərəfindən nəzarət altında keçirilən farmakokinetik tədqiqat zamanı həmin qeyri-normal nəticənin dərman vasitəsinin yuxarıda göstərilən qaydalarla əsasən terapevtik dozadan maksimal dozaya qədər (inhalasiya vasitəsilə) qəbul edilməsi nəticəsində baş verməsinə sübut edə bilmədiyi halda, Qeyri-əlavəli Analiz Nəticəsi kimi qiymətləndiriləcək.



2024 QADAĞAN EDİLMİŞ SİYAHİ ÜMUMDÜNYA ANTİDOPİNG MƏCƏLLƏSİ 1 YANVAR 2024-CÜ İLDƏN ETİBARƏN QÜVVƏYƏ MİNİR



Əvvəli 10-cu səh.

S6 STİMULLAŞDIRICILAR

YARIŞ MÜDDƏTİNDƏ QADAĞAN EDİLMİŞDİR

Bu sinfə aid bütün qadağan edilmiş maddələr *Xüsusi Maddələrə* aiddir. Yalnız S6.A qrupu maddələri qeyri-*Xüsusi Maddələrə* aiddir.

Bu bölmədəki *Asılılıq Yaradan Maddələr*: cocaine və methylenedioxyamphetamine (MDMA/ekstazi)

Bütün stimullaşdırıcılar, o cümlədən bütün optik izomerlər, yəni müvafiq olaraq d- və l-, qadağan edilir.

Stimullaşdırıcılara aiddir:

S6.A: QEYRİ-XÜSUSİ STİMULLAŞDIRICILAR

- Adrafinil
- Amfepramone
- Amfetamine
- Amfetaminil
- Amiphenazole
- Benfluorex
- Benzylpiperazine
- Bromantan
- Clobenzorex
- Cocaine
- Cropropamide
- Crotetamide
- Fencamine
- Fenetylline
- Fenfluramine
- Fenproporex
- Fonturacetam
- [4-phenylpiracetam (carphedon)]
- Furfenorex
- Lisdexamfetamine
- Mefenorex
- Mephentermine
- Mesocarb
- Metamfetamine(d-)
- p-methylamfetamine
- Modafinil
- Norfenfluramine
- Phendimetrazine
- Phentermine
- Prenylamine
- Prolintane

Bu bölmədə açıq şəkildə qeyd edilməyən stimullaşdırıcılar *Xüsusi Maddələrə* aiddir

S6.B: XÜSUSİ STİMULLAŞDIRICILAR

Aşağıdakılar daxil olmaqla, lakin bunlarla məhdudlaşmayan:

- 2-phenylpropan-1-amine (l-methylphenylethyl- amine, BMPEA)
- 3-Methylhexan-2-amine (1,2-dimethylpentylamine)
- 4-Fluoromethylphenidate
- 4-Methylhexan-2-amine (1,3-dimethylamylamine, 1,3 DMAA, methylhexanea-mine)
- 4-Methylpentan-2-amine (1,3-dimethylbutylamine)
- 5-Methylhexan-2-amine (1,4-dimethylamylamine, 1,4-dimethylpentylamine, 1,4-DMAA)
- Benzfetamine
- Cathine**
- Cathinone və onun analogları məs. mephedrone, methedrone, and α - pyrrolidinovalerophenone
- Dimetamfetamine (dimethylamphetamine)
- Ephedrine***
- Epinephrine**** (adrenaline)
- Etamivan
- Ethylphenidate
- Etilamfetamine
- Etilofrine
- Famprofazone
- Fenbutrazate
- Fencamfamin
- Heptaminol
- Hydrafinil (fluorenol)
- Hydroxyamfetamine (parahydroxyamphetamine)
- Isometheptene
- Levmetamfetamine
- Meclofenoxate
- Methylenedioxyamphetamine
- Methylephedrine****
- Methyl-naphthidate [(±)-methyl-2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetate]
- Methylphenidate
- Nikethamide
- Norfenefrine
- Octodrine (1,5-dimethyl- hexylamine)
- Octopamine
- Oxilofrine (methylsynephrine)

- Pemoline
 - Pentetrazol
 - Phenethylamine və onun törəmələri
 - Phenmetrazine
 - Phenpromethamine
 - Propylhexedrine
 - Pseudoephedrine*****
 - Selegiline
 - Sibutramine
 - Solriamfetol
 - Strychnine
 - Tenamfetamine (methylenedioxyamphet- amine)
 - Tuaminoheptane
- Həmçinin oxşar kimyəvi tərkibə və oxşar bioloji təsirə (-lərə) malik digər maddələr.

İSTİSNALAR

- Clonidine;
- Dermatoloji, nazal, oftalmoloji və ya otik istifadə üçün tətbiq olunan İmidazole törəmələri (məs. brimonidine, clonazoline, fenoxazoline, indanazoline, naphazoline, oxymetazoline, tetrazyoline, tramazoline, xylometazoline) və 2024-cü ilin Monitoring Programına daxil edilən digər stimullaşdırıcılar *.

S7 NARKOTİKLƏR

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
- Tramadol

S8 KANNABİNOİDLƏR

YARIŞ MÜDDƏTİNDƏ QADAĞAN EDİLMİŞDİR

Bu sinfə aid bütün qadağan edilmiş maddələr *Xüsusi Maddələrə* aiddir. Bu bölmədəki *Asılılıq Yaradan Maddələr*: 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

İSTİSNALAR

- Cannabidiol.

S9 QLÜKOKORTİKOIDLƏR

YARIŞ MÜDDƏTİNDƏ QADAĞAN EDİLMİŞDİR

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

Bütün qlükokortikoidlər venadaxili, özəladaxili, oral [oromukozal 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
- Flunisolide
- Flucortolone
- Fluticasone
- Hydrocortisone
- Methylprednisolone
- Mometasone
- Prednisolone
- Prednisone
- Triamcinolone acetonide

QEYD

● İstehsalçı tərəfindən təsdiqlənmiş lisenziyalı dozalarda və terapevtik göstərişlər daxilində istifadə edildiyi hallarda digər istifadə üsulları (inhalyasiya 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 (FİA)
- Bilyard (bütün növləri) (WCBS)
- Darts (WDF)
- Qolf (İGF)
- Mini qolf (WMF)
- Atıcılıq (ISSF, IPC)*
- Xizəksürmə / Snoubordinq (Beynəlxalq Xizək-sürmə İdmanı Federasiyası, FIS) növləri arasında xizək-tramplindən tullanma, fristayl akrobatikası / half-payp, snoubordinq half-payp / biq eyr)
- Sualtı idman növləri (CMAS)*, fridayvinq, sualtı ovçuluq və sualtı atıcılığın bütün yarımnovləri.

*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 2024-ci ilin Monitoring Programına daxil edilib və Qadağan Edilmiş Maddə sayılmır.

** Cathine (d-norpseudoephedrine) və onun l-izomeri: Onun konsentrasiyası sidikdə 5 mg/ml-dan artıq olduğu halda qadağan edilmişdir.

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