



DOPİNGLE MÜCADELE KURALLARI 2023 YILI YASAKLILAR LİSTESİ ULUSLARARASI STANDARTLARI

DÜNYA (Bu Liste 1 Ocak 2023 tarihinden itibaren geçerlidir.)
2023 YILI YASAKLILAR LİSTESİ

KULLANIMI HER ZAMAN YASAKLI MADDELER VE YÖNTEMLER(MÜSABAKA İÇİ VE MÜSABAKA DIŞI) DÜNYA DOPİNGLE MÜCADELE KURALLARININ 4.2.2. MADDESİ UYARINCA "MADDE 10'UN UYGULANABİLİRLİĞİ AMACIYLA, YASAKLILAR LİSTESİ'NDE BELİRTİLENLER HARICİNDEKİ TÜM YASAKLI MADDELER" TANIMLANMIŞ MADDE" SAYILACAKTIR.

YASAKLI MADDELER (Kullanımı Her Zaman Yasaklı Müsabaka İçi ve Müsabaka Dışı)

S0. ONAYLANMAMIŞ MADDELER

Listenin bundan sonraki bölümlerinde ele alınmamış ve herhangi bir resmi sağlık kuruluşundan insan tedavisi ile ilgili onay almamış farmakolojik maddeler (örneğin; klinik öncesi ya da klinik gelişim aşamasındaki ya da üretimi durdurulmuş ilaçlar, tasarım ilaçlar, yalnız veteriner hekimlikte kullanılmasına onay verilen maddeler) her zaman için yasaklanmıştır. Bu madde sınıfı, BPC-157'yi de içine alan çeşitli maddeleri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir.

S1. ANABOLİK MADDELER

Anabolik maddelerin kullanımı yasaklanmıştır.

1. ANABOLİK ANDROJENİK STEROİDLER (AAS)

Vücuda dışardan alınması durumunda, aşağıdakileri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir.

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 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-en-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 α -hydroxy-DHEA; 7 β -hydroxy-DHEA; 7-keto-DHEA; 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); 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); Dehydrochloromethyltestosterone (4-chloro-17 β -hydroxy-17 α -methylandrost-1,4-dien-3-one); Desoxymethyltestosterone (17 α -methyl-5 α -androst-2-en-17 β -ol ve 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]oxadiazol[3',4':2,3]-5 α -androst-17 β -ol); Gestrinone; Mestanolone; Mesterolone; Metandienone (17 β -hydroxy-17 α -methylandrost-1,4-dien-3-one); Metenolone; Methandriol; Methasterone (17 β -hydroxy-2 α ,17 α -dimethyl-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); Methyltestosterone (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); Norbolethone; Norclostebol(4-chloro-17 β -ol-estr-4-en-3-one); Norethandrolone; Oxabolone; Oxandrolone; Oxandrolone; Oxymesterone; Oxymetholone; Prasterone(dehydroepiandrosterone,DHEA,3 β -hydroxyandrost-5-en-17-one); Prostanazol (17 β -[(tetrahydropryan-2-yl)oxy]-1H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 α -androstane); Quinbolone; Stanozolol; 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);ve benzer kimyasal yapıya veya benzer biyolojik etkilere sahip diğer maddeler.

2. DİĞER ANABOLİK MADDELER

Aşağıdakileri kapsar, ancak bunlarla sınırlı değildir:

Clenbuterol, osilodrostat, ractopamine, seçici androjen reseptör modülatörleri [SARM'ler, örneğin; andarine, enobosarm (ostarine), LGD-4033(ligandrol) ve RAD140,S-23 ve YK-11], zeranol ve zilpaterol.

S2. PEPTİD HORMONLAR, BÜYÜME FAKTÖRLERİ, İLGİLİ MADDELER VE MİMETİKLER

Aşağıdaki maddeler ve benzer kimyasal yapıya veya benzer biyolojik etkilere sahip diğer maddeler yasaklanmıştır:

1. Eritropoietinler (EPO) ve eritropoietikleyen ajanlar aşağıdakileri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir:
 - 1.1 Eritropoietin-Reseptör Agonistleri, örneğin: Darbepoietinler (dEPO); Eritropoietinler (EPO); EPO temelli yapılı [örneğin; EPO-Fc, methoxypolyethylene glycol-epoetin beta (CERA)] EPO-mimetik ajanları ve onların yapı taşları (örneğin; CNTO-530 ve peginesatide).
 - 1.2 Hipoksi ile indüklenen faktör (HIF) aktive edici ajanlar, örneğin; Kobalt, Daprodustat (GSK1278863); IOX2; Molidustat (BAY 85-3934); Roxadustat (FG-4592); Vadadustat (AKB-6548); ksenon.
 - 1.3 GATA inhibitörleri, örneğin; K-11706
 - 1.4 Dönüştürücü büyüme faktörü beta (TGF- β) sinyali inhibitörleri, örneğin: Luspatercept; Sotatercept.
 - 1.5 Doğal onarım (Innate repair) reseptör agonistleri, örneğin; Asialo EPO; Karbamilenmiş EPO (CEPO).
2. Peptid Hormonlar ve Salgılatıcı Faktörleri,
 - 2.1 Koryonik Gonadotropin (CG), Luteinleştirici Hormon (LH) ve onların salgılatıcı faktörleri erkeklerde yasaklanmıştır, örneğin; buserelin, deslorelin, gonadorelin, goserelin, leuprorelin, nafarelin, triptorelin;
 - 2.2 Kortikotropinler ve onların salgılatıcı faktörleri, örneğin; corticorelin
 - 2.3 Büyüme Hormonu (GH), analogları ve parçacıkları aşağıdakileri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir: büyüme hormonu analogları, örneğin, lonapegsomatropin, somapacitan ve somatrogen, büyüme hormonu parçacıkları, örneğin; AOD-9604 ve hGH 176-191
 - 2.4 Büyüme Hormonu salgılatıcı faktörler aşağıdakileri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir: büyüme hormonu salgılatıcı hormon (GHRH) ve onun analogları (örneğin; CJC-1293, CJC-1295, sermorelin ve tesamorelin), büyüme hormonu salgılatıcı uyarıcıları (GHS) ve onun mimetikleri (örneğin; lenomorelin (ghrelin), anamorelin, ipamorelin, macimorelin ve tabimorelin], GH-salgılatıcı peptidler (GHRP'ler), [örneğin; alexamorelin, GHRP-1, GHRP-2 (pralmorelin), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6 ve examorelin (hexarelin)]
3. Büyüme Faktörleri ve Büyüme Faktörü Modülatörleri, aşağıdakileri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir: Fibroblast Büyüme Faktörleri (FGF'ler); Hepatosit Büyüme Faktörü (HGF); İnsülin Benzeri Büyüme Faktörü-1 (IGF-1) ve onun analogları; Mekano Büyüme Faktörleri (MGF'ler); Trombosit Kaynaklı Büyüme Faktörü (PDGF); Timozin - β 4 ve onun türevleri, örneğin: TB-500; Vasküler-Endotelial Büyüme Faktörü (VEGF) ve kas, tendon veya bağ protein sentezini/yıkımını, damarlanmayı, enerji kullanımı, rejeneratif kapasite veya kas lifi tipi dönüşümünü etkileyen diğer büyüme faktörleri veya büyüme faktörü modülatörleri.

S3. BETA-2 AGONİSTLER

Bütün optik izomerler dahil olmak üzere tüm selektif ve selektif olmayan beta-2 agonistler yasaklanmıştır. Aşağıdakileri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir:

Arformoterol; Fenoterol; Formoterol; Higenamine; Indacaterol; Levosalbutamol;Olodaterol; Procaterol; Reproterol; Salbutamol; Salmeterol; Terbutaline;Tretinoquinol (trimetoquinol),Tulobuterol, Vilanterol.

Aşağıdaki koşullar yasak değildir:

- Solunum yoluyla kullanılan salbutamol: 24 saat içinde bölünmüş dozlarla en fazla 1600 mikrogram ve 8 saatlik bir zaman diliminde herhangi bir dozdan başlayarak 600 mikrogram dozu aşmamak koşuluyla;
- Solunum yoluyla kullanılan formoterol: 24 saat içinde en fazla 54 mikrogram dozu aşmamak koşuluyla;
- Solunum yoluyla kullanılan salmeterol: 24 saat içinde en fazla 200 mikrogram dozu aşmamak koşuluyla;
- Solunum yoluyla kullanılan vilanterol: 24 saat içinde en fazla 25 mikrogram dozu aşmamak koşuluyla.

NOT: İdrarda 1000 nanogram/mililitre düzeyinin üzerinde salbutamol veya 40 nanogram/mililitre düzeyinin üzerinde formoterol bulunması bu maddelerin tedavi amaçlı kullanımına ilişkin sonuçlarla tutarlı değildir; Sporcu anormal bulgunun, tedavi amaçlı inhalasyon yoluyla yukarıda belirtilen dozu aşmayacak şekilde kullanım sonucu olduğunu kontrollü farmakokinetik incelemelerle kanıtlanmadığı sürece bu durum bir Aykırı Analitik Bulgu (AAB) olarak kabul edilecektir.

S4. HORMON VE METABOLİK MODÜLATÖRLER

Aşağıdaki hormon ve metabolik modülatörler yasaklanmıştır:

1. Aromataz inhibitörleri aşağıdakileri kapsar, ancak bunlarla sınırlı değildir: 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-3,6,17trione (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.
2. ANTI-ÖSTROJENİK maddeler [ANTI-ÖSTROJENLER ve Seçici östrojen reseptör modülatörleri (SERM'ler) aşağıdakileri kapsar, ancak bunlarla sınırlı değildir: Bazedoxifene; Clomifene; Cyclofenil; Fulvestrant; Ospemifene; Raloxifene; Tamoxifen; Toremfene.
3. Aktifin IIB Reseptör Aktivasyonunu Engelleyen Maddeler; aşağıdakileri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir: Aktifin A-nötralize eden antikorlar;Aktifin IBB reseptörü rakipleri, örneğin;Aktifin reseptörü taklitleri (örneğin; ACE-031);Anti-aktifin IBB reseptörü antikorları (örneğin;Bimagrumab);Miyostatin inhibitörleri, örneğin;Miyostatin ekspresyonunu azaltan veya durduran ajanlar; Miyostatin bağlayıcı proteinler (örneğin; follistatin,myostatinpropeptide);Miyostatin veya öncüllerini nötralize eden antikorlar (örneğin;domagrozumab, landgrozumab, stamulumab).
4. Metabolik modülatörler:
 - 4.1 AMP aktif protein kinazaktivatörleri (AMPK),örneğin; AICAR, SR9009; ve Peroksizom Proliferatör ile aktive edilen reseptör delta (PPAR δ) agonistleri, örneğin; 2-(2-methyl-4-((4-methyl-2-(4-(trifluoromethyl) phenyl) thiazol-5-yl) methylthio) phenoxy) aceticacid (GW1516,GW501516);
 - 4.2 İnsülinler ve insülin mimetikleri;
 - 4.3 Meldonium;
 - 4.4 Trimetazidine.

S5. İDRAR SÖKTÜRÜCÜLER VE MASKELEYİCİ MADDELER

Bu sınıftaki yasaklı maddelerin hepsi Tanımlanmış Maddedir. Bütün İdrar Söktürücüler ve Maskeleyici Maddeler, örneğin; d- ve l- tüm optik izomerleri de dahil olmak üzere yasaklanmıştır. Aşağıdakileri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir:

- Desmopressin; probenecid; plazma genişleticiler, örneğin; albumin, dekstran, hydroxyethylstarch ve mannitolünintravenöz(damar içi) uygulanması.
- Acetazolamide; amiloride; amiloride; bumetanide; canrenone; chloretalidone; etacrynicacid; furosemide; indapamide; metolazone; spironolactone; tiyazidler, örneğin; Bendroflumethiazide, chlorothiazide ve hydrochlorothiazide; torasemide, triamterene ve vaptanlar, örneğin; tolvaptan, ve benzer kimyasal yapıya veya benzer biyolojik etkilere sahip olan diğer maddeler yasaklanmıştır.

Aşağıdakiler Yasaklanmamıştır:

- Drosipirone; pamabrom; ve karbonik anhidraz inhibitörlerin topikal oftalmik uygulanması (örneğin;dorzolamide ve brinzolamide) •Diş hekimliği anesteziğinde lokal kullanılan felypressin.

NOT: Herhangi bir zamanda ya da Müsabaka İçinde Sporunun Örneğini formoterol, salbutamol, cathine, ephedrine, methylephedrine ve pseudoephedrine gibi eşik değeri olan maddelerin, idrar söktürücü veya maskeleyici maddelerle birlikte herhangi bir miktarda tespit edilmesi durumunda (bir karbonik anhidraz inhibitörünün topikal oftalmik uygulaması veya diş anesteziğinde lokal felypressin uygulaması hariç) o madde için alınması gereken Tedavi Amaçlı Kullanım İstisnasına (TAKİ) ek olarak idrar söktürücü ve maskeleyici diğer maddeler için de Tedavi Amaçlı Kullanım İstisnası (TAKİ) alınmadıkça, bu durum bir Aykırı Analitik Bulgu (AAB) olarak değerlendirilir.

YASAKLI YÖNTEMLER

M1. KAN VE KAN ÜRÜNLERİNİN UYGULANMASI

Aşağıdaki yöntemler yasaklanmıştır:

1. Herhangi bir miktardaki olog, allojenik (homolog) veya heterolog kan veya herhangi bir kaynaktan elde edilmiş eritrosit türlerinin dolaşım sistemine Uygulanması ya da alınıp tekrar verilmesi.
2. Yapay olarak oksijen alımı, taşınımı veya iletiminin artırılması. Aşağıdakileri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir: Inhalasyon yoluyla destekleyici oksijen haricinde perflorokimyasallar; efaprosiral (RSR13); voxelotor ve modifiye edilmiş hemoglobin ürünleri, örneğin; hemoglobin temelli kan yerini tutan ürünler ve mikrokapsüllenmiş hemoglobin uygulanması,
3. Kan ya da kan bileşenlerinin herhangi bir formunun fiziksel ya da kimyasal yollarla damar içine uygulanması.

M2. KİMYASAL VE FİZİKSEL MÜDAHALE

Aşağıdaki yöntemler yasaklanmıştır:

1. Doping Kontroleri sırasında alınan Örneklerin geçerliliğini ve bütünlüğünü bozmak amacıyla hile yapmak veya hile yapmaya teşebbüs etmek. Bunlar, başkasının idrarını kullanma ve/veya idrar değiştirme, ve/veya saflığını bozma gibi işlemleri kapsar, ancak bunlarla sınırlı değildir.Örneğin; örnekleri proteazların eklenmesi,
2. Hastanede tedavi, cerrahi müdahaleler veya taniya yönelik klinik incelemeler sırasında uygulananların dışında 12 saatlik süre içinde 100ml'den fazla intravenöz (damar içi) infüzyon ve/veya enjeksiyonlar.

M3. GEN VE HÜCRE DOPİNGİ

Aşağıdaki yöntemler, sportif performans artırma potansiyeli nedeniyle yasaklanmıştır:

1. Herhangi bir mekanizma ile genom dizilimini ve/veya gen ifadesini değiştirmeye yönelik nükleik asit ya da nükleik asit analog polimerlerinin kullanılması. Gen düzenleme, gen susturma ve gen aktarımı teknolojilerini kapsar, ancak bunlarla sınırlı değildir.
2. Normal ya da genetiği modifiye edilmiş hücrelerin kullanımı.

YUKARIDA TANIMLANAN S0'DAN S5'E VE M1'DEN M3'E KADAR OLAN SINIFLARDA KULLANIMI HER ZAMAN YASAKLI (MÜSABAKA İÇİ VE MÜSABAKA DIŞI), AŞAĞIDAKİ SINIFLARIN İSE MÜSABAKA İÇİNDE KULLANIMI YASAKLANMIŞTIR:

MÜSABAKA İÇİNDE KULLANIMI YASAKLI MADDELER

S6. UYARICILAR

S6.A'da belirtilen Tanımlanmış Maddelerin dışındakilerin haricinde, bu sınıftaki yasaklı maddelerin hepsi Tanımlanmış Maddedir. Bu bölümdeki Kötüye Kullanılan Maddeler: kokain ve metilendioksimetamfetamin (MDMA)"ekstazi")

Bütün uyarıcılar, örneğin; d- ve l- tüm optik izomerleri de dahil olmak üzere yasaklanmıştır. Uyarıcılar aşağıdakileri kapsamaktadır:

A: Tanımlanmamış Uyarıcıların dışındakiler: Adrafinil; Amfepramone; Amfetamine; Amfetaminol; Amphenazole; Benfluorex; Benzylpiperazine; Bromantan; Clobenzorex; Cocaine; Cropropamide; Crotetamide; Fencamine; Fenetyliline; Fenfluramine; Fenproporex; Fonturacetam [4-phenylpiracetam (carphedon)]; Furfenorex; Lisdexamfetamine; Mefenorex; Mephentermine; Mesocarb; Metamfetamine(d-); p-Methylamphetamine; Modafinil; Norfenfluramine; Phendimetrazine; Phentermine; Prenylamine; Proflintane. Bu listede belirtilmeyen uyarıcılar *Tanımlanmış Madde* kapsamında değerlendirilir.

B: Tanımlanmış Uyarıcılar:

Aşağıdakileri kapsar, ancak bunlarla sınırlı değildir:

3-Methylhexan-2-amine (1,2-dimethylpentylamine); 4-fluoromethylphenidate; 4-Methylhexan-2-amine (methylhexaneamin), 1,3-dimethylamylamine,1,3 DMAA); 4-Methylpentan-2-amine (1,3-dimethylbutylamine); 5-Methylhexan-2-amine (1,4-dimethylpentylamine 1,4-dimethylamylamine, 1,4-DMAA); Benzfetamine; Cathine**; Cathinone ve analogları, örneğin; mephedrone, methedrone, ve α - pyrrolidinovaleerophenone; Dimetamfetamine (dimethylamphetamine);Ephedrine***;Epinephrine**** (adrenaline); Etamivan; Ethylphenidate; Etilamfetamine; Etilerfine; Famprofazone; Fenbutrazate; Fencaminin; Heptaminol; Hydrophiniil (fluorenol); Hydroxyamfetamine (parahydroxyamphetamine);Isometheptene; Levmetamfetamine; Meclofenoxate; Methyleneoxyamphetamine; Methylphenidate***; Methylphenidate (naphthalen-2-yl)-2- (piperidin-2-yl)acetate); Methylphenidate; Nikethamide; Norfenfrine; Octodrine[1,5-dimethylhexylamine]; Octopamine; Oxilofrine (methylsynephrine); Pemoline; Penetraxol; Phenethylamine; Phenmetrazine; Propylhexedrine; Pseudoephedrine****; Selegiline; Sibutramine; Solriamfetol; Strychnine; Tenamfetamine (methylenedioxyamphetamine); Tuaminoheptane; ve benzer kimyasal yapıya ya da benzer biyolojik etkilere sahip diğer maddeler.

Aşağıdakiler Yasaklanmamıştır:

- Clonidine, •Imidazol türevlerinin dermatolojik, nazal veya oftalmik uygulamaları (örneğin; brimonidine, clonazoline, fenoxazoline, indanzoline, naphazoline, oxymetazoline, xylometazoline) ve 2023 İzleme Programında yer alan uyarıcılar*.
- *Bupropion, kafein, nikotin, phenylephrine, phenylpropanolamine, pipradol ve synephrine: Bu maddeler 2023 İzleme Programı kapsamında ve *Yasaklı Madde* olarak kabul edilmemektedir. ** Cathine (d-norpsödoefedrin) ve bunun l-izomeri: İdrardaki konsantrasyonunun mililitrede 5 mikrogramdan fazla olması durumunda yasaklanmıştır. ***Ephedrine ve methylephedrine: Herhangi birisinin idrardaki konsantrasyonunun mililitrede 10 mikrogramdan fazla olması durumunda yasaklanmıştır. ****Epinephrine (adrenalin): Lokal olarak örneğin; nazal, oftalmolojik ya da lokal anestetiklerle birlikte uygulamalarda yasaklanmamıştır. *****Pseudoephedrine: İdrardaki konsantrasyonunun mililitrede 150 mikrogramdan daha fazla olması durumunda yasaklanmıştır.

S7. NARKOTİKLER

Aşağıdaki narkotikler örneğin; d- ve l- tüm optik izomerleri de dahil olmak üzere yasaklanmıştır:

Buprenorphine; Dextromoramide; Diamorphine (heroin); Fentanyl ve türevleri; Hydromorphone; Methadone; Morphine; Nicomorphine; Oxycodone; Oxymorphone; Pentazocine; Pethidine.

S8. KANNABİNOİDLER

Tüm doğal ve sentetik kannabinoidler yasaklanmıştır, örneğin:

- Kannabis(esrar,haşhis ve marihuana) ve kannabis ürünleri •Doğal sentetik tetrahidrokannabinoidler (THC'ler). •THC etkisini taklit eden sentetikkannabinoidler. •Cannabidiol yasaklanmamıştır.

S9. GLUKOKORTİKOIDLER

Ağızdan alınan [oromukozal (örneğin, bukkal, gingival ve sublingual) da dahil], her türlü enjeksiyon yoluyla uygulanan veya rektal uygulanan bütün glukokortikoidler yasaklanmıştır. Aşağıdakileri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir:

Beclometasone; Betamethasone; Budenoside; Ciclesonide; Cortisone; Deflazacort; Dexamethasone; Flucortolone; Flunisolide; Fluticasone; Hydrocortisone; Methylprednisolone; Mometasone; Prednisolone; Prednisone; Triamcinolone acetoneide

NOT: Üreticinin lisanslı dozları ve terapötik endikasyonları dahilinde kullanıldığında diğer uygulama yolları (solunum ve topikal: dental-intrakanal, dermal, intranasal, oftalmolojik, otik ve perianal dahil) yasaklı değildir.

BAZI ÖZEL SPORLARDA KULLANIMI YASAKLI MADDELER

P1. BETA BLOKE EDİCİLER

Beta-bloke ediciler, aşağıdaki spor dallarında yalnızca Müsabaka İçinde yasaklanmıştır ancak belirtildiği takdirde *Müsabaka Dışında* da yasaklıdır. •Okçuluk (WA)* •Otomobil (FIA) •Bilardo (bütün disiplinler) (WCBS) •Dart (WDF) •Golf (IGF) •Mini-Golf (WMF) •Atıcılık (ISSF, IPC)* •Kayak/Snowboard (FIS) kayakla atlama, serbest stil takla atma/yarım silindir ve snowboard yarım silindir/bigair •Sualtı Sporları (CMAS) serbest dalış, zıpkınlı dalış ve hedef vurmanın tüm alt disiplinleri.

**Müsabaka Dışında da yasaklanmıştır.*

Beta-bloke ediciler, aşağıdakileri kapsar, ancak bunlarla sınırlı değildir:

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

2023 İZLEME PROGRAMI*

Aşağıdaki maddeler 2023 İzleme Programına dahil edilmiştir:

1. Anabolik Maddeler: Müsabaka İçi ve Müsabaka Dışında: Ekdisteron. 2. Peptid Hormonlar, Büyüme Faktörleri, İlgili Maddeler ve Mimetikler: Müsabaka İçi ve Müsabaka Dışı: Sadece 18 yaşın altındaki kadınlarda gonadotropin salgılatıcı hormon (GnRH) analogları. 3. Beta-2 Agonistler: Müsabaka İçi ve Müsabaka Dışında: Asgari Raporlama Düzeyi altındaki Salmeterol ve Vilanterol. 4. Hipoksen (polihidroksifenilen tiyosülfonat sodyum): Müsabaka İçi ve Müsabaka Dışı 5-Uyarıcılar: Yalnızca Müsabaka İçinde: Bupropion, kafein, nikotin, fenilefrin, fenilpropanolamin, pipradol ve sinefrin. 6. Narkotikler: Yalnızca Müsabaka İçinde: Kodein, demorfin (ve analogları), hidrokodein ve tramadol.

* Dünya Doping Mücadele Kuralları (Madde 4.5) şunu beyan etmektedir: "WADA, Taraflar ve hükümetlerle işitşare halinde, Yasaklılar Listesinde olmayan ancak WADA'nın spordaki potansiyel kötüye kullanım modellerini tespit etmek için izlemek istediği maddelerle ilgili bir izleme programı oluşturacaktır."

RESMİ OLMAYAN ÇEVİRİ: Çeviri: Prof. Dr. Rüşü Güner, Türkiye Doping Mücadele Komisyonu (TDMK). Bu belgenin çevirisi TDMK tarafından yapılmıştır. Bu çeviri, resmi çeviri olmayıp orijinal metin ile arasında anlam farklılığı olması durumunda İngilizce metin esas alınacaktır. Çeviri metninde olabilecek eksikliklerden/ hatalardan TDMK'nın herhangi bir sorumluluğu bulunmamaktadır. 2023 Yılı Yasaklılar Listesi'nin bu yolla tüm dünya ülkelerince paylaşımı, WADA'nın, resmi mercilerin ve sportif kurumların sporu dopingden arındırma ortak amacına yönelik olarak çalışabilmeleri için olanak sağlamaktadır. *Yasaklılar Listesi resmi metni WADA (Dünya Doping Mücadele Ajansı) tarafından hazırlanır ve hem İngilizce hem de Fransızca olarak yayımlanır. İngilizce ve Fransızca metinler arasında meydana gelebilecek herhangi bir anlam farklılığında İngilizce metin esas alınacaktır.*