

A Kormány 730/2021. (XII. 20.) Korm. rendelete a sportbeli dopping elleni nemzetközi egyezmény I. melléklete módosításának kihirdetéséről

- 1. §** A Kormány e rendelettel felhatalmazást ad a sportbeli dopping elleni nemzetközi egyezmény kihirdetéséről szóló 99/2007. (V. 8.) Korm. rendelettel kihirdetett, a sportbeli dopping elleni nemzetközi egyezmény (a továbbiakban: Egyezmény) I. melléklete módosítása kötelező hatályának elismerésére.
- 2. §** A Kormány az Egyezmény I. melléklete módosítását e rendelettel kihirdeti.
- 3. §** (1) Az Egyezmény I. melléklete módosításának hivatalos magyar nyelvű fordítását az 1. melléklet tartalmazza.
(2) Az Egyezmény I. melléklete módosításának hiteles angol nyelvű szövegét a 2. melléklet tartalmazza.
- 4. §** (1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel – a kihirdetését követő napon lép hatályba.
(2) A 2. §, a 3. §, a 6. §, valamint az 1. melléklet és a 2. melléklet 2022. január 1-jén lép hatályba.
(3) Az Egyezmény módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt hiteles szövegének és annak hivatalos magyar nyelvű fordításának közzétételéről a sportpolitikáért felelős miniszter gondoskodik.
- 5. §** E rendelet végrehajtásához szükséges intézkedésekről a sportpolitikáért felelős miniszter gondoskodik.
- 6. §** (1) A sportbeli dopping elleni nemzetközi egyezmény I. és II. melléklete módosításának kihirdetéséről szóló 537/2020. (XII. 1.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 1. §-ában az „I. és II. melléklete” szövegrész helyébe a „II. melléklete” szöveg lép.
(2) Hatályát veszti a Rendelet 2. § (1) bekezdése, 3. §-a, valamint 1. és 2. melléklete.

Orbán Viktor s. k.,
miniszterelnök

1. melléklet a 730/2021. (XII. 20.) Korm. rendeletehez

2022. ÉVI TILTÓLISTA NEMZETKÖZI DOPPINGELLENES SZABÁLYZAT Érvényes 2022. január 1-jétől

Bevezetés

A mindenkor hatályos Tiltólista a Nemzetközi Doppingellenes Program részét képező, kötelezően alkalmazandó nemzetközi követelmény.

A Tiltólista tartalmának aktualizálására évente kerül sor, amelyet a WADA által elősegített átfogó konzultációs folyamat előz meg. A Tiltólista hatályba lépésének napja 2022. január 1.

A Tiltólista hivatalos szövegét a WADA gondozza, a szöveg angol és francia nyelven kerül közzétételre. Az angol és a francia nyelvű változat közötti bármely eltérés esetén az angol nyelvű szöveg irányadó.

Alább található néhány olyan kifejezés, melyeket jelen Tiltott Anyagok és Tiltott Módszerek lista tartalmaz.

Versenyidőszakon belül tiltott

Figyelembe véve egyes sportágakban a WADA által jóváhagyott eltérő időtartamot, a Versenyidőszak azon Versenyek kezdetét megelőző nap este 11:59-kor kezdődik, amelyeken a Sportoló részt vesz; az időszak a verseny végéig tart, és az adott versenyhez kapcsolódó mintavételi folyamatot is magába foglalja.

Mindenkor tiltott

A Nemzetközi Doppingellenes Szabályzat által meghatározott, versenyidőszakon belül és azon kívül is tiltott anyagok vagy módszerek.

Meghatározott és nem meghatározott

A Nemzetközi Doppingellenes Szabályzat 4.2.2. Cikke alapján „a 10. cikk alkalmazásában minden Tiltott Anyag a „meghatározott anyag” kategóriájába tartozik, kivéve, ha a tiltólistán ettől eltérően szerepel. Mindazonáltal a Tiltott Módszerek alapesetben nem minősülnek „meghatározott módszernek”, kivéve, ha a tiltólistán kifejezetten „meghatározott módszerként” vannak feltüntetve.” Ezen Cikkhez fűzött megjegyzés szerint „a 4.2.2. cikkben hivatkozott meghatározott anyagok és módszerek semmiképpen sem tekintendők kevésbé fontosnak vagy kevésbé veszélyesnek, mint a többi doppingszer vagy módszer. Mindössze arról van szó, hogy ezek olyan szerek, amelyeket a Sportoló nagyobb valószínűséggel használhat más célra is, azaz nem kizárólag a sportteljesítmény növelése érdekében.”

Függőséget okozó szerek

A Nemzetközi Doppingellenes Szabályzat 4.2.3. Cikkének megfelelően a Függőséget okozó szerek olyan szerek, amelyek jellemzője, hogy használatuk a társadalom körében, a sport területén kívül, viszonylag széles körben elterjedt. A következők kerültek kijelölésre Függőséget okozó szerekként: kokain, diamorphine (heroin), methylenedioxyamfetamine (MDMA/„ecstasy”), tetrahydrocannabinol (THC).

S0. NEM ENGEDÉLYEZETT SZEREK

MINDENKOR (VERSENYIDŐSZAKON BELÜL ÉS KÍVÜL) TILTOTT ANYAG

A csoportba tartozó tiltott anyagok „meghatározott anyagnak” minősülnek.

Minden esetben tiltott bármely olyan farmakológiai szer, amely nem szerepel a Lista valamely következő részében, és amely jelenleg nem rendelkezik valamely kormányzati szabályozó egészségügyi hatóság humán terápiás használatra történő jóváhagyásával (például preklinikai fázisban lévő vegyületek vagy vizsgálati készítmények, vagy olyan vizsgálati készítmények, amelyek vizsgálatát félbehagyták, új pszichoaktív anyagok, kizárólag állatgyógyászati használatra jóváhagyott készítmények).

A csoport számos különböző anyagot magába foglal beleértve – de nem kizárólagosan – a BPC-157-et.

S1. ANABOLIKUS SZEREK

MINDENKOR (VERSENYIDŐSZAKON BELÜL ÉS KÍVÜL) TILTOTT ANYAG

A csoportba tartozó tiltott anyagok „nem meghatározott anyagnak” minősülnek.

Az anabolikus szerek tiltottak.

1. Anabolikus Androgén Szteroidok (AAS)

Exogén módon alkalmazva, a teljesség igénye nélkül:

- 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);
- 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]oxazolo[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 és 17 α -methyl-5 α -androst-3-en-17 β -ol);
 drostanolone;
 epiandrosterone (3 β -hydroxy-5 α -androsan-17-one);
 epi-dihydrotestosterone (17 β -hydroxy-5 β -androsan-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 -androsan-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 -androsan-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 -methylestra-4,9-dien-3-one);
 methylnortestosterone (17 β -hydroxy-17 α -methylestr-4-en-3-one);
 methyltestosterone;
 metribolone (methyltrienolone, 17 β -hydroxy-17 α -methylestra-4,9,11-trien-3-one);
 mibolone;
 nandrolone (19-nortestosterone);
 norboletone;
 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 -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);
 illetve egyéb, hasonló kémiai szerkezetű vagy hasonló biológiai hatású szerek.

2. Egyéb anabolikus szerek

A teljesség igénye nélkül:

Clenbuterol, osilodrostat, szelektív androgén receptor modulátorok [SARM-ok, pl. andarine, LGD-4033 (ligandrol), enobosarm (ostarine) és RAD140], zeranol és zilpaterol.

S2. PEPTIDHORMONOK, NÖVEKEDÉSI FAKTOROK, ROKONVEGYÜLETEK ÉS MIMETIKUMOK MINDENKOR (VERSENYIDŐSZAKON BELÜL ÉS KÍVÜL) TILTOTT ANYAG

A csoportba tartozó tiltott anyagok „nem meghatározott anyagnak” minősülnek.

Az alábbi szerek, valamint a hasonló kémiai szerkezetű vagy hasonló biológiai hatású egyéb szerek tiltottak:

1. Erythropoietinek (EPO) és az eritropoézist befolyásoló szerek

A teljesség igénye nélkül:

- 1.1. Erythropoietin-receptor agonisták, például darbepoietinek (dEPO); erythropoietinek (EPO); EPO alapú szerkezetek [pl. EPO-Fc, methoxy polyethylene glycol-epoetin beta (CERA)]; EPO-mimetikus szerek és szerkezeteik (pl. CNTO-530, peginesatide).
- 1.2. Hipoxia indukált faktor (HIF) aktiváló szerek, pl. kobalt; daprodustat (GSK1278863); IOX2; molidustat (BAY 85-3934); roxadustat (FG-4592); vadadustat (AKB-6548); xenon.
- 1.3. GATA inhibitorok, pl. K-11706.
- 1.4. Növekedési faktor-béta (TGF- β) jelző inhibitorok, pl. luspatercept; sotatercept.
- 1.5. Innate repair receptor agonisták, pl. asialo EPO; carbamylated EPO (CEPO).
2. Peptid hormonok és az emberi szervezetben való felszabadításukat előidéző faktorok
 - 2.1. Chorionic gonadotrophin (CG) és luteinizáló hormon (LH) és az emberi szervezetben való felszabadításukat előidéző faktorok férfiak esetében, pl. buserelin, deslorelin, gonadorelin, goserelin, leuprorelin, nafarelin és triptorelin;
 - 2.2. Kortikotrofinok és az emberi szervezetben való felszabadításukat előidéző faktorok, pl. corticorelin;
 - 2.3. Növekedési hormon (GH), annak analógjai és töredékei a teljesség igénye nélkül:
 - növekedési hormon analógjai, pl.: lonapegsomatropin, somapacitan és somatrogon;
 - növekedési hormon töredékei, pl.: AOD-9604 és hGH 176-191.
 - 2.4. Növekedési hormon (GH) emberi szervezetben való felszabadítását előidéző faktorok, a teljesség igénye nélkül:
 - növekedési hormont felszabadító hormon (GHRH) és annak analógjai (pl. CJC-1293, CJC-1295, sermorelin és tesamorelin);
 - növekedési hormon szekretagógok (GHS) és ennek mimetikumai, [pl. lenomorelin (ghrelin), anamorelin, ipamorelin, macimorelin és tabimorelin];
 - GH felszabadító peptidok (GHRP-k), [pl. alexamorelin, GHRP-1, GHRP-2 (pralmorelin), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6, és examorelin (hexarelin)].
3. Növekedési faktorok és növekedési faktor modulátorok
A teljesség igénye nélkül:
fibroblaszt növekedési faktorok (FGF-ek);
hepatocita növekedési faktor (HGF);
inzulin típusú növekedési faktor-1 (IGF-1) és analógjai;
mechanoszenzitív növekedési faktorok (MGF-k);
trombocita-eredetű növekedési faktor (PDGF);
thymosin- β 4 és származékai, pl: TB-500;
vaszkuláris endotél növekedési faktor (VEGF);
és más növekedési faktorok vagy növekedési faktor modulátorok, amik hatást gyakorolnak az izom, ín vagy ínszalag fehérje szintézisére/lebontására, az érépződésre, az energiahasznosításra, a regenerálódási képességre vagy az izomrost típus átalakításra.

S3. BÉTA-2 AGONISTÁK

MINDENKOR (VERSENYIDŐSZAKON BELÜL ÉS KÍVÜL) TILTOTT ANYAG

A csoportba tartozó tiltott anyagok „meghatározott anyagnak” minősülnek.

Az összes szelektív és nem szelektív béta-2 agonista, beleértve minden optikai izomert, tiltott.

A teljesség igénye nélkül:

Arformoterol; fenoterol; formoterol; higenamine; indacaterol; levalbutamol; olodaterol; procaterol; reproterol; salbutamol; salmeterol; terbutaline; tretoquinol (trimetoquinol); tulobuterol; vilanterol.

Kivételek:

- Inhalált salbutamol: 24 óra alatt legfeljebb 1600 mikrogramm, amelynek megosztott mennyisége 8 órán keresztül nem haladhatja meg a 600 mikrogrammot a dózis bármely adagjától kezdődően;
- Inhalált formoterol: maximális kiadagolt dózis 24 óra alatt legfeljebb 54 mikrogramm;
- Inhalált salmeterol: 24 óra alatt legfeljebb 200 mikrogramm;
- Inhalált vilanterol: 24 óra alatt legfeljebb 25 mikrogramm.

Megjegyzés:

Ha a salbutamol koncentrációja a vizeletben meghaladja a 1000 ng/ml értéket vagy a formoterol a 40 ng/ml értéket, azt nem lehet a szer terápiás célú alkalmazásának tekinteni és pozitív vizsgálati eredménynek (AAF) tekintendő, hacsak a Sportoló ellenőrzött farmakokinetikai vizsgálattal igazolni nem tudja, hogy a normál értéktől

eltérő mérési eredmény olyan terápiás célú (inhalált) dózissal tudható be, amely nem haladta meg a fent megjelölt maximális dózist.

S4. HORMON- ÉS METABOLIKUS MÓDOSÍTÓK MINDENKOR (VERSENYIDŐSZAKON BELÜL ÉS KÍVÜL) TILTOTT ANYAG

Az S4.1 és az S4.2 alcsoportba tartozó anyagok „meghatározott anyagnak” minősülnek. Az S4.3 és az S4.4 alcsoportba tartozó anyagok „nem meghatározott anyagnak” minősülnek.

Az alábbi hormon- és metabolikus módosítók tiltottak:

1. Aromatáz inhibitorok

A teljesség igénye nélkül:

- 2-androszenol (5 α -androst-2-en-17-ol);
- 2-androszenone (5 α -androst-2-en-17-one);
- 3-androszenol (5 α -androst-3-en-17-ol);
- 3-androszenone (5 α -androst-3-en-17-one);
- 4-androszen-3,6,17 trione (6-oxo);
- aminoglutethimide;
- anastrozole;
- androszen-1,4,6-triene-3,17-dione (androszenatrienedione);
- androszen-3,5-diene-7,17-dione (arimistane);
- exemestane;
- formestane;
- letrozole;
- testolactone.

2. Antiösztrogén hatású szerek [antiösztrogének és szelektív ösztrogén-receptor modulátorok (SERM-ek)],

A teljesség igénye nélkül:

- bazedoxifene;
- clomifene;
- cyclofenil;
- fulvestrant;
- ospemifene;
- raloxifene;
- tamoxifen;
- toremifene.

3. Aktívín IIB receptor aktivációt gátló szerek

A teljesség igénye nélkül:

- aktívín A-neutralizáló antitestek;
- aktívín IIB receptor kompetítorok, úgy mint decoy aktívín receptorok (pl. ACE-031);
- anti-aktívín IIB receptor antitestek (pl. bimagrumab);
- miosztatin inhibitorok, úgy mint
 - a miosztatin termelést csökkentő vagy gátló szerek;
 - miosztatin-kötő fehérjék (pl. follisztatin, miosztatin propeptid);
 - miosztatin-neutralizáló antitestek (pl. domagrozumab, landogrozumab, stamulumab);

4. Metabolikus módosítók:

- 4.1. Az AMP-aktívált protein-kináz (AMPK) aktivátorai, pl. AICAR, SR9009; és peroxiszóma proliferátor aktívált receptor delta (PPAR δ) agonisták, pl. 2-(2-methyl-4-((4-methyl-2-(4-(trifluoromethyl)phenyl)thiazol-5-yl)methylthio)phenoxy) acetic acid (GW1516, GW501516);
- 4.2. Inzulinok és inzulin mimetikumok;
- 4.3. Meldonium;
- 4.4. Trimetazidine.

55. VÍZHAJTÓK ÉS MASZKÍROZÓ SZEREK**MINDENKOR (VERSENYIDŐSZAKON BELÜL ÉS KÍVÜL) TILTOTT ANYAG**

A csoportba tartozó tiltott anyagok „meghatározott anyagban” minősülnek.

A következő vízajtók és maszkirozó szerek tiltottak, csakúgy, mint az egyéb, hasonló kémiai szerkezetű vagy hasonló biológiai hatású anyagok.

A teljesség igénye nélkül:

- Desmopressin; probenecid; plazma expanderek, pl. albumin, dextran, hidroxietil keményítő és mannitol intravénás alkalmazása.
- Acetazolamide; amiloride; bumetanide; canrenone; chlortalidone; etakrinsav (etacrynic acid); furosemide; indapamide; metolazone; spironolactone; thiazide-ek, pl. bendroflumethiazide, chlorothiazide és hydrochlorothiazide; triamterene és vaptanok, pl. tolvaptan.

Kivételek:

- Drospirenone; pamabrom; és szénsav-anhidráz gátlók helyileg történő szemészeti alkalmazása (pl. dorzolamide, brinzolamide).
- A felypressin helyi alkalmazása fogorvosi anesztézia keretében.

Megjegyzés:

Ha egy Sportoló Mintájában – helyzettől függően – bármikor vagy Versenyidőszakon belül a küszöbértékkel rendelkező következő szerek: formoterol, salbutamol, cathine, ephedrine, methylephedrine és pseudoephedrine bármilyen mennyisége kerül kimutatásra vízajtóval vagy maszkirozó szerrel együtt, az pozitív vizsgálati eredménynek tekintendő, hacsak a Sportoló a vízajtóra és maszkirozó anyagra vonatkozóan kiadott gyógyászati célú mentesség mellett nem rendelkezik jóváhagyott gyógyászati célú mentességgel az adott anyagra vonatkozóan is.

TILTOTT MÓDSZEREK**MINDENKOR (VERSENYIDŐSZAKON BELÜL ÉS KÍVÜL) TILTOTT MÓDSZER**

A csoportba tartozó tiltott módszerek „nem meghatározott módszernek” minősülnek, kivéve az M2.2 alcsoportba tartozók, amelyek „meghatározott módszernek” minősülnek.

M1. A VÉRBE ÉS A VÉR ALKOTÓELEMEIBE TÖRTÉNŐ BEAVATKOZÁS

Az alábbiak tiltottak:

1. Bármilyen eredetű autológ, allogén (homológ) vagy heterológ vér-, illetve vörösvérsejt-készítmény bármilyen mennyiségben történő beadása vagy visszajuttatása a keringési rendszerbe.
2. Az oxigénfelvétel, -szállítás vagy -bevétel mesterséges fokozása.

A teljesség igénye nélkül ideértve:

A perfluor vegyületeket; az efaproxiralt (RSR13), és a módosított hemoglobinkészítményeket, pl. hemoglobin-alapú vérpótló készítmények és mikrokapszulázott hemoglobin készítmények, kivéve a belégzés útján történő kiegészítő oxigénadást.

3. A vérbe vagy a vér alkotóelemeibe intravaszkuláris úton történő fizikai vagy kémiai beavatkozás bármely formája.

M2. KÉMIAI ÉS FIZIKAI BEAVATKOZÁS

Az alábbiak tiltottak:

1. A manipulálás vagy manipulálás kísérlete, a doppingellenőrzés során levett minták integritásának vagy érvényességének megváltoztatása céljából.

Ilyenek a teljesség igénye nélkül:

A minta helyettesítése és/vagy meghamisítása, pl. proteázok hozzáadása a mintához.

2. A 12 órás időtartam alatt összesen 100 ml-t meghaladó intravénás infúziók és/vagy injekciók, kivéve a kórházi kezelések, sebészeti eljárások vagy klinikai diagnosztikai vizsgálatok során indokoltan kapottakat.

M3. GÉN- ÉS SEJTDOPPING

Az alábbi, a sportteljesítmény fokozására alkalmas módszerek tiltottak:

1. Nukleinsavak vagy nukleinsav-analógok használata, amelyek bármilyen mechanizmus révén a génszekvenciákat és/vagy a génkibocsátást megváltoztathatják. Ez magába foglalja a teljesség igénye nélkül a génszerkesztés, a géncsendesítés és a génátvitel technológiáját.
2. Normál vagy genetikailag módosított sejtek alkalmazása.

S6. STIMULÁNSOK**VERSENYIDŐSZAKON BELÜL TILTOTT ANYAG**

A csoportba tartozó tiltott anyagok „meghatározott anyagnak” minősülnek, kivéve az S6.A alcsoportba tartozók, amelyek „nem meghatározott anyagnak” minősülnek.

Ebben a részben függőséget okozó szernek minősül: kokain és methylenedioxymethamphetamine (MDMA / “ecstasy”)

Minden stimuláns, beleértve – ha értelmezhető – minden (pl. d- és l-) optikai izomert, tiltott.

Stimulánsok, úgymint:

a) Nem meghatározott stimulánsok:

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.

Az e részben kifejezetten fel nem sorolt stimulánsok a Meghatározott Anyagok közé tartoznak.

b) Meghatározott stimulánsok:

A teljesség igénye nélkül:

3-methylhexan-2-amine (1,2-dimethylpentylamine);
4-fluoromethylphenidate;
4-methylhexan-2-amine (methylhexaneamine);
4-methylpentan-2-amine (1,3-dimethylbutylamine);
5-methylhexan-2-amine (1,4-dimethylpentylamine);
benzfetamine;
cathine**;
cathinone és annak analógjai, pl. mephedrone, methedrone, és α – pyrrolidinovalerophenone;
dimetamfetamine (dimethylamphetamine);
ephedrine***;
epinephrine**** (adrenaline);
etamivan;

ethylphenidate;
 etilamfetamine;
 etilefrine;
 famprofazone;
 fenbutrazate;
 fencamfamin;
 heptaminol;
 hydrafnil (fluorenol);
 hydroxyamfetamine (parahydroxyamfetamine);
 isometheptene;
 levmetamfetamine;
 meclofenoxate;
 methylenedioxyamfetamine;
 methylephedrine***;
 methyl-naphthidate [((±)-methyl-2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetate];
 methylphenidate;
 nikethamide;
 norfenefrine;
 octodrine (1,5-dimethylhexylamine);
 octopamine;
 oxilofrine (methylsynephrine);
 pemoline;
 pentetrazol;
 phenethylamine és származékai;
 phenmetrazine;
 phenpromethamine;
 propylhexedrine;
 pseudoephedrine*****;
 selegiline;
 sibutramine;
 strychnine;
 tenamfetamine (methylenedioxyamfetamine);
 tuaminoheptane;
 illetve egyéb, hasonló kémiai szerkezetű vagy hasonló biológiai hatású szerek.

Kivételek:

- Clonidine
- A bőrgyógyászati, vagy légúti illetve szemészeti célból alkalmazott imidazoline-származékok (pl. brimonidine, clonazoline, fenoxazoline, indanazoline, naphazoline, oxymetazoline, xylometazoline) és a 2022. évi monitoring programban* szereplő stimulánsok.
- * Bupropion, koffein (caffeine), nikotin (nicotine), phenylephrine, phenylpropanolamine, pipradrol és synephrine: Ezek a szerek szerepelnek a 2022. évi monitoring programban, és nem tekinthetők Tiltott Szereknek.
- ** Cathine (d-norpseudoephedrine) és annak l-izomere: Tiltott, ha koncentrációja a vizeletben meghaladja a milliliterenkénti 5 mikrogrammot.
- *** Ephedrine és a methylephedrine: Tiltott, ha bármelyik koncentrációja a vizeletben meghaladja a milliliterenkénti 10 mikrogrammot.
- **** Epinephrine (adrenaline): Nem tiltott helyileg, pl. orrban, szemészeti céllal alkalmazva, vagy helyi érzéstelenítő szerekkel együtt alkalmazva.
- ***** Pseudoephedrine: Tiltott, ha koncentrációja a vizeletben meghaladja a milliliterenkénti 150 mikrogrammot.

S7. NARKOTIKUMOK

VERSENYIDŐSZAKON BELÜL TILTOTT ANYAG

A csoportba tartozó tiltott anyagok „meghatározott anyagnak” minősülnek.

Ebben a részben függőséget okozó szernek minősül: diamorphine (heroin)

Az alábbi narkotikumok, beleértve – ha értelmezhető – minden (pl. d- és l-) optikai izomert, tiltottak:

buprenorphine;
dextromoramide;
diamorphine (heroin);
fentanyl és származékai;
hydromorphone;
methadone;
morphine;
nicomorphine;
oxycodone;
oxymorphone;
pentazocine;
pethidine.

S8. KANNABINOIDOK

VERSENYIDŐSZAKON BELÜL TILTOTT ANYAG

A csoportba tartozó tiltott anyagok „meghatározott anyagnak” minősülnek.

Ebben a részben függőséget okozó szernek minősül: tetrahydrocannabinol (THC)

Minden természetes és szintetikus kannabinoid tiltott, pl.

- A kannabiszban (hasis, marihuána) és kannabisz termékekben
- Természetes és szintetikus tetrahydrocannabinol (THC-k)
- Szintetikus kannabinoidok, amely a THC hatásait utánozza

Kivételek:

- Kannabidiol.

S9. GLÜKOKORTIKOIDOK

VERSENYIDŐSZAKON BELÜL TILTOTT ANYAG

A csoportba tartozó tiltott anyagok „meghatározott anyagnak” minősülnek.

Minden glükokortikoid injektálható, orális [beleértve a szájnyálkahártyán keresztül (pl. bukkális módon, fogínyen keresztül, nyelv alatti módon)], vagy rektális úton történő alkalmazása tiltott.

A teljesség igénye nélkül:

beclometasone;
betamethasone;
budesonide;
ciclesonide;
cortisone;
deflazacort;
dexamethasone;
fluocortolone;
flunisolide;
fluticasone;
hydrocortisone;
methylprednisolone;
mometasone;
prednisolone;
prednisone;
triamcinolone acetone.

Megjegyzés:

Az egyéb beadási módok (beleértve a belélegzést és a következő helyi alkalmazást: fogászati-intrakanális, dermális, intranazális, szemészeti és perianális) nem tiltottak, ha a gyártó engedélyezett dózis-tartományán és terápiás javallatain belül alkalmazzák.

**P1. BÉTA-BLOKKOLÓK
BIZONYOS SPORTÁGAKBAN TILTOTT ANYAGOK**

A csoportba tartozó tiltott anyagok „meghatározott anyagnak” minősülnek.

A béta-blokkolók kizárólag versenydőszakon belül tiltottak az alábbi sportágakban, valamint versenydőszakon kívül is tiltottak, ahol az külön jelezve van. [*]

- Íjászat (WA)*
- Autóverseny (FIA)
- Biliárd (minden szakág) (WCBS)
- Darts (WDF)
- Golf (IGF)
- Lövészet (ISSF, IPC)*
- Sielésen/hódeszkázáson (FIS) belül: síugrás, szabadstílusú siakrobatika/félcső, hódeszka félcső/ugrás
- Vízalatti sportokon (CMAS) belül: a szabadmerülés, a szigonyhalászat és a vízalatti céllövészet valamennyi ágazatában.

* Versenydőszakon kívül is tiltott

A teljesség igénye nélkül:

acebutolol;
alprenolol;
atenolol;
betaxolol;
bisoprolol;
bunolol;
carteolol;
carvedilol;
celiprolol;
esmolol;
labetalol;
metipranolol;
metoprolol;
nadolol;
nebivolol;
oxprenolol;
pindolol;
propranolol;
sotalol;
timolol.

2. melléklet a 730/2021. (XII. 20.) Korm. rendelethez

**THE 2022 PROHIBITED LIST
WORLD ANTI-DOPING CODE
Valid 1 January 2022**

Introduction

The Prohibited List is a mandatory International Standard as part of the World Anti-Doping Program.

The List is updated annually following an extensive consultation process facilitated by WADA. The effective date of the List is 01 January 2022.

The official text of the Prohibited List shall be maintained by WADA and shall be published in English and French. In the event of any conflict between the English and French versions, the English version shall prevail.

Below are some terms used in this List of Prohibited Substances and Prohibited Methods.