



PASAULINIS ANTIDOPINGO KODEKSAS

Tarptautinis standartas

Draudžiamasis sąrašas

2016 m. sausis

Šis sąrašas įsigalioja 2016 m. sausio 1 d.

Draudžiamojo sąrašo oficialųjį tekstą tvarko Pasaulinė antidopingo agentūra (WADA) ir ji skelbia anglų ir prancūzų kalbomis. Kilus nesutarimui dėl tekstų anglų ir prancūzų kalbomis aiškinimo, vadovaujamasi tekstu anglų kalba.

Vadovaujantis Pasaulinio antidopingo kodekso 4.2.2 straipsniu visos *draudžiamosios medžiagos* laikomos „specifinėmis medžiagomis“, išskyrus S1, S2, S4.4, S4.5, S6.a klasį medžiagas bei draudžiamuosius metodus M1, M2 ir M3.

**MEDŽIAGOS IR METODAI, DRAUDŽIA MI VISAIS ATVEJAIS
(PER VARŽYBAS IR NE VARŽYBŲ METU)**

DRAUDŽIAMOSIOS MEDŽIAGOS

S0. NEPATVIRTINTOS MEDŽIAGOS

Bet kokia farmakologinė medžiaga, nejtraukta nė į vieną Sąrašo skyrių ir šiuo metu jokios vyriausybinės sveikatos priežiūros institucijos nepatvirtinta kaip gydomoji (pvz., vaistai, kurių iki klinikiniai ar klinikiniai tyrimai dar nebaigtai ar buvo nutrauktai, pakeistos struktūros vaistai (angl. *designer drugs*), medžiagos, patvirtintos naudoti tik kaip veterinariniai vaistai), yra visais atvejais draudžiama.

S1. ANABOLINIAI AGENTAI

Anaboliniai agentai yra draudžiami.

1. Anaboliniai androgeniniai steroidai (AAS)

a) Egzogeniniai* AAS, išskaitant:

1-androstendioli (5 α -androst-1-en-3 β ,17 β -dioli), **1-androstendioną** (5 α -androst-1-en-3,17-dioną), **1-testosteroną** (17 β -hidroksi-5 α -androst-1-en-3-oną), **4-hidroksitestosteroną** (4,17 β -hidroksiandrost-4-en-3-oną), **19-norandrostendioną (estr-4-en-3,17-dioną)**, **bolandioli** (estr-4-en-3 β ,17 β -dioli), **bolasteroną**, **boldenoną**, **boldioną** (androsta-1,4-dien-3,17-dioną), **kalusteroną**, **klosteboli**, **danazoli** ([1,2]oksazol[4',5':2,3]pregna-4-en-20-in-17 α -oli), **dehidrochlormetiltestosteroną** (4-chlor-17 β -hidroksi-17 α -metilandrosta-1,4-dien-3-oną), **dezoksi-metiltestosteroną** (17 α -metil-5 α -androst-2-en-17 β -oli), **drostanoloną**, **etilestrenoli** (19-norpregna-4-en-17 α -oli), **fluoksimesteroną**, **formeboloną**, **furazabolį** (17 α -metil[1,2,5]oksadiazol[3',4':2,3]-5 α -androstan-17 β -oli), **gestrinoną**, **mestanoloną**, **mesteroloną**, **metandienoną** (17 β -hidroksi-17 α -metilandrosta-1,4-dien-3-oną), **metenoloną**, **metandrioli**; **metasteroną** (17 β -hidroksi-2 α ,17 α -dimetil-5 α -androstan-3-oną), **metildienoloną** (17 β -hidroksi-17 α -metilestra-4,9-dien-3-oną), **metil-1-testosteroną** (17 β -hidroksi-17 α -metil-5 α -androst-1-en-3-oną), **metilnortestosteroną** (17 β -hidroksi-17 α -metilestr-4-en-3-oną), **metiltestosteroną**, **metriboloną** (metiltrenoloną, 17 β -hidroksi-17 α -metilestra-4,9,11-trien-3-oną), **miboleroną**, **nandroloną**, **norboletoną**, **norklosteboli**, **noretandroloną**, **oksaboloną**, **oksandroloną**, **oksimesteroną**, **oksimetoloną**, **prostanozoli** (17 β -[(tetrahidropiran-2-il)oksi]-1'H-pirazol[3,4:2,3]-5 α -androstaną), **kvinboloną**, **stanozololą**, **stenboloną**, **tetrahidro-gestrinoną** (17-hidroksi-18a-homo-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-trien-3-oną), **trenboloną** (17 β -hidroksiestr-4,9,11-trien-3-oną) ir kitas panašios cheminės struktūros arba panašaus biologinio poveikio medžiagas.

b) Endogeniniai** AAS, kai skiriami vartoti kaip egzogeniniai:

androstendiolis (androst-5-en-3 β ,17 β -diolis), **androstendionas** (androst-4-en-3,17-dionas), **dihidrotesteronas** (17 β -hidroksi-5 α -androstan-3-onas), **prasteronas** (dehydroepiandrosteronas, DHEA, 3- β -hidroksiandrost-5-en-17-onas), **testosteronas** ir jų metabolitai bei izomerai, išskaitant, bet tuo neapsiribojant:

3 β -hidroksi-5 α -androstan-17-oną, 5 α -androstan-3 α ,17 α -diolį, 5 α -androstan-3 α ,17 β -diolį, 5 α -androstan-3 β ,17 α -diolį, 5 α -androstan-3 β ,17 β -diolį, 5 β -androstan-3 α ,17 β -diolį, 7 α -hidroksi-DHEA, 7 β -hidroksi-DHEA, 4-androstendiolį (androst-4-en-3 β ,17 β -diolį), 5-androstanedioną (androst-5-en-3,17-dioną), 7-keto-DHEA, 19-norandrosteroną, 19-noretiocholanoloną, androst-4-en-3 α ,17 α -diolį, androst-4-en-3 α ,17 β -diolį, androst-4-en-3 β ,17 α -diolį, androst-5-en-3 α ,17 α -diolį, androst-5-en-3 α ,17 β -diolį, androst-5-en-3 β ,17 α -diolį, androsteroną, epi-dihidrotesteroną, epitestosteroną, etiocholanoloną.

2. Kiti anaboliniai agentai, išskaitant, bet tuo neapsiribojant:

klenbuterolį, atrankinius androgenų receptorų modulatorius (SARM, pvz., andariną ir ostariną), tiboloną, zerenolį, zilpaterolį.

Šiame skyriuje:

- *egzogenine vadinama tokia medžiaga, kurios organizmas natūraliu būdu paprastai negamina;
- **endogenine vadinama tokia medžiaga, kurią organizmas paprastai gamina natūraliu būdu.

S2. PEPTIDINIAI HORMONAI, AUGIMO FAKTORIAI, KITOS PANAŠIOS MEDŽIAGOS IR MIMETIKAI

Draudžiamos šios medžiagos ir kitos panašios cheminės struktūros arba panašaus biologinio poveikio medžiagos:

1. eritropoetino receptorų agonistai:

1.1. eritropoezė skatinančios medžiagos (ESA), pvz., darbepoetinas (dEPO), eritropoetinas (EPO), EPO-Fc, EPO mimetiniai peptidai (EMP), pvz., CNTO 530 ir peginesatidas, ir metoksi-polietilen-glikol-epoetinas beta (CERA);

1.2. neeritropoetiniai EPO receptorų agonistai, pvz., ARA-290, asialo EPO ir karbamilintas EPO;

2. hipoksiją sukeliančio faktoriaus (HIF) stabilizatoriai, pvz., kobaltas ir FG-4592, ir aktyvatoriai, pvz., argonas, ksenonas;

3. chorioninis gonadotropinas (CG) ir liuteinizuojantis hormonas (LH) ir jų išsiskyrimo faktoriai vyru organizme, pvz., buserelinas, gonadorelinas ir leuprorelinas;

4. kortikotropinai ir jų išsiskyrimo faktoriai, pvz., kortikorelinas;

5. augimo hormonas (GH) ir jo išsiskyrimo faktoriai, pvz., augimo hormono išsiskyrimo hormonas (GHRH) ir jo analogai, pvz., CJC-1295, sermorelinas ir tesamorelinas, augimo hormonų sekretagogai (GHS), pvz., grelinas ir grelino mimetikai, pvz., anamorelinas ir

ipamorelinas, GH išsiskyrimo peptidai (GHRPs), pvz., aleksamorelinas, GHRP-6, heksarelinas ir pralmorelinas (GHRP-2).

Be to, draudžiami šie augimo faktoriai:

fibroblastų augimo faktoriai (FGFs), hepatocitų augimo faktoriai (HGF), į insuliną panašus augimo faktorius (IGF-1) ir jo analogai, mechaniniai augimo faktoriai (MGFs), trombocitų kilmės augimo faktorius (PDGF), kraujagyslių endotelio augimo faktorius (VEGF), ir bet kokie kiti augimo faktoriai, turintys poveikį raumenų, sausgyslių ar raiščių baltymų sintezei (degradacijai), vaskularizacijai, energijos panaudojimui, regeneracijos gebėjimams ar skaidulų tipo pasikeitimui.

S3. BETA-2 AGONISTAI

Visi **beta-2 agonistai**, išskaitant atitinkamai visus optinius (pvz., *d-* ir *L-*) izomerus, yra draudžiami, išskyrus:

- įkvepiamajį **salbutamoli** (ne daugiau kaip 1600 mikrogramų per 24 valandas);
- įkvepiamajį **formoteroli** (ne daugiau kaip 54 mikrogramai per 24 valandas);
- įkvepiamajį **salmeteroli**, kai jis vartoamas pagal gamintojo rekomenduojamą gydymo režimą.

Jeigu šlapime randama daugiau kaip 1000 ng/ml salbutamolio ar daugiau kaip 40 ng/ml formoterolio, daroma prielaida, kad ši medžiaga buvo vartojama ne gydymo tikslais, ir laikoma, kad tai *teigiamas testo rezultatas*, nebent sportininkas kontroliuojamais farmakokinetiniais tyrimais įrodo, kad anomalus rezultatas buvo gautas dėl gydymo tikslais įkvėptos dozės, neviršijusios pirmiau nurodytos didžiausios leidžiamos ribos.

S4. HORMONAI IR MEDŽIAGU APYKAITOS MODULIATORIAI

Draudžiami šie hormonai ir medžiagų apykaitos moduliatoriai:

1. aromatazės inhibitoriai, išskaitant, bet tuo neapsiribojant, 4-androsten-3,6,17-trioną (6-okso), aminoglutetimidą, anastrozoli, androsta-1,4,6-trien-3,17-dioną (androstatrienedioną), eksemestaną, formestaną, letrozoli, testolaktoną;
2. atrankiniai estrogeno receptorų moduliatoriai (SERM), išskaitant, bet tuo neapsiribojant, raloksifeną, tamoksifeną, toremifенą;
3. kitos antiestrogeninės medžiagos, išskaitant, bet tuo neapsiribojant, klomifeną, ciklofenili, fulvestrantą;
4. preparatai, modifikuojantys miostatino funkciją (-as), išskaitant, bet tuo neapsiribojant, miostatino inhibitorius;
5. medžiagų apykaitos moduliatoriai:

- 5.1. AMP aktyvinamų baltymų kinazė (AMPK), pvz., AICAR, ir peroxisominių proliferatorių aktyvinamų delta receptorų (PPAR δ) agonistai, pvz., GW 1516;
- 5.2. insulinai ir insulino mimetikai;

5.3. meldoniumas;

5.4. trimetazidinas.

55. DIURETIKAI IR MASKUOJAMOSIOS MEDŽIAGOS

Draudžiami šie diuretikai ir maskuojamosios medžiagos, taip pat kitos panašios cheminės struktūros arba panašaus biologinio poveikio medžiagos, išskaitant, bet neapsiribojant:

- desmopresiną, probenecidą, plazmos tūrio didinimo priemones, pvz., gliceroli, intraveniniu būdu vartojamą albuminą, dekstraną, hidroksietilo krakmolą ir manitolą);
- acetazolamidą, amiloridą, bumetanidą, kanrenoną, chlortalidoną, etakrino rūgštį, furazemidą, indapamidą, metolazoną, spironolaktoną, tiazidus, pvz., bendroflumetiazidą, chlortiazidą ir hidrochlortiazidą), triamtereną ir vaptanus, pvz., tolvaptaną.

Išskyru:

- drospirenoną, pamabromą, oftalmologiškai vartojamus karboanhidrazės inhibitorius (pvz., dorzolamidą ir brinzolamidą);
- vietiškai vartojamą felipresiną, skirtą dantų nejautrai.

Jei sportininko dopingo mėginyje bet kuriuo metu ar, jei taikoma, *per varžybas* aptinkamas bet koks šių medžiagų, kurių vartojimas ribojamas (pvz., formoterolio, salbutamolio, katino, efedrino, metilefedrino ir pseudoeffedrino), kiekis kartu su diuretiku ar kita maskuojamaja medžiaga, laikoma, kad tai *teigiamas testo rezultatas*, nebent sportininkas turi patvirtintą *LVG*, išduotą šiai medžiagai, kartu su leidimu vartoti diuretiką ar maskuojamą medžiagą.

DRAUDŽIAMIEJI METODAI

M1. KRAUJO IR KRAUJO KOMPONENTŲ MANIPULACIJA

Draudžiami šie metodai:

1. bet kokio kieko ir bet kokios kilmės autologinio, alogeninio (homologinio) ar heterologinio kraujo arba eritrocitų produktų vartojimas ar pakartotinis jų išvirkštimas į kraujotakos sistemą;
2. dirbtinis deguonies išisavinimo, pernašos ar tiekimo didinimas, naudojant, bet tuo neapsiribojant, **cheminius perfluoro preparatus, efaproksiralį (RSR13)** ir **modifikuotus hemoglobino produktus**, pvz., hemoglobino pagrindu sukurtus kraujo pakaitalus, hemoglobino produktus mikrokapsulėse, išskyrus papildomą deguonį;
3. bet kokios rūšies kraujo ar kraujo komponentų manipuliacija kraujagyslėse fizikinėmis ar cheminėmis priemonėmis.

M2. CHEMINĖS IR FIZINĖS MANIPULACIJOS

Draudžiama:

1. klastoti ar bandyti apgaule pakeisti per *dopingo kontrolę* paimtų *méginių* vientisumą ir tinkamumą. Tai apima, bet tuo neapsiriboja, šlapimo pakeitimą ir (arba) atskiedimą, pvz., proteaze;
2. atliki intravenines infuzijas ir (arba) injekcijas, viršijančias 50 ml per 6 valandas, išskyrus tuos atvejus, kai jos teisėtai skiriamos hospitalizacijos laikotarpiu, atliekant chirurgines procedūras ar klinikinius tyrimus.

M3. GENU DOPINGAS

Draudžiami šie metodai, kuriais siekiama pagerinti sportininko pasirodymą:

1. nukleino rūgščių polimerų ar nukleino rūgštis analogų perkėlimas;
2. normalių ar genetiškai modifikuotų ląstelių naudojimas.

PER VARŽYBAS DRAUDŽIAMOS MEDŽIAGOS IR METODAI

Be pirmiau apibrėžtų S0–S5 ir M1–M3 kategorijų, per varžybas draudžiamos šios kategorijos:

DRAUDŽIAMOSIOS MEDŽIAGOS

S6. STIMULIATORIAI

Draudžiami visi stimulatoriai, išskaitant visus optinius izomerus (pvz., *d*- ir *l*-), jei tinkai.

Stimulatoriams priskiriami:

- a) Nespecifiniai stimulatoriai:

adrafinilas, amfepramonas, amfetaminas, amfetaminilas, amifenazolas, benfluoreksas, benzilpipеразinas, bromantanas, klobenzoreksas, kokainas, kropropamidas, krotetamidas, fenkaminas, fenetilinas, fenfluraminas, fenproporeksas, fonturacetamas [4-fenilpiraketamas (karfedonas)], furfenoreksas, mefenoreksas, mefenterminas, mezokarbas, metamfetaminas(*d*–), *p*-metilamfetaminas, modafinilas, norfenfluraminas, fendimetrazinas, fenterminas, prenilaminas, prolintanas. Stimulatorius, kuris neįtrauktas į šio skyriaus sąrašą, yra specifinė medžiaga.

- b) Specifiniams stimulatoriams priskiriamas, tuo neapsiribojant:

benzfetaminas, katinas, katinonas ir jo analogai (pvz., mefedronas, metedronas, α -pirolidinovalerofenonas), dimetilamfetaminas, efedrinas***, epinefrinas****(adrenalinas), etamivanas, etilamfetaminas, etilefrinas, famprofazonas, fenbutrazatas, fenkamfaminas, heptaminolis, hidroksiamfetaminas (parahidroksiamfetaminas), izometeptenas, levmetamfetaminas, meklofenoksatas, metilendioksimetamfetaminas, metilefedrinas***, metileksanaminas (dimetilpentilaminas), metilfenidatas, niketamidas, norfenefrinas, oktopaminas, oksilosfrinas (metilsinefrinas), pemolinas, pentetrazolis; fenetilaminas ir jo dariniai, fenmetrazinas, fenprometaminas, propilheksedrinas, pseudoefedrinas****,**

selegilinas, sibutraminas, strichninas, tenamfetaminas (metilendioksiamfetaminas), tuaminoheptanas ir kitos panašios cheminės struktūros ir panašaus biologinio poveikio medžiagos.

Išskyrus:

- klonidiną,
- imidazolo darinius, skirtus vartoti vietiskai arba lašinti į akis, ir stimulantus, kurie yra įtraukti į 2016 metų stebėsenos programą*.

*Medžiagos, įtrauktos į 2016 metų stebėsenos programą (bupropionas, kofeinės, nikotinas, fenilefrinas, fenilpropanolaminas, pipradolis ir sinefrinas), nelaikomos *draudžiamosiomis medžiagomis*.

**Katinas yra draudžiamas, kai jo koncentracija šlapime yra didesnė kaip 5 mikrogramai mililitre.

***Efedrinas ir metilefedrinas yra draudžiami, kai kiekvieno jų koncentracija šlapime yra didesnė kaip 10 mikrogramų mililitre.

****Epinefrinas (adrenalinas) nedraudžiamas, jei jis skirtas vartoti vietiskai (pvz., gydant nosį ar akis) ar vartojamas kartu su vietiniais anestetikais.

*****Pseudoefedrinas yra draudžiamas, kai jo koncentracija šlapime didesnė kaip 150 mikrogramų mililitre.

S7. NARKOTIKAI

Draudžiami šie narkotikai:

buprenorfinas, dekstromoramidas, diamorfinas (heroinas), fentanilas ir jo dariniai, hidromorfonas, metadonas, morfinas, oksikodonas, oksimorfonas, pentazocinas, petidinas.

S8. KANABINOIDAI

Draudžiami šie kanabinoidai:

- Natūralūs, pvz., kanapės, hašišas, marihuana, arba sintetinis delta-9-tetrahidrokanabinolis (THC);
- kanabimimetikai, pvz., „Spice“, JWH018, JWH073, HU-210.

S9. GLIUKOKORTIKOIDAI

Visi gliukokortikoidai yra draudžiami, kai vartojami per burną, leidžiami į raumenis ar į veną arba įsisavinami per tiesiąją žarną.

MEDŽIAGOS, DRAUDŽIAMOS TAM TIKRŲ SPORTO ŠAKŲ ATSTOVAMS

P1. ALKOHOLIS

Alkoholis (**etanolis**) draudžiamas tik per toliau nurodytų sporto šakų varžybas. Jo kiekis nustatomas iškvepamo oro ir (arba) kraujo tyrimais. Leidžiamas alkoholio kiekis (kraujyje), kurį viršius pažeidžiamos antidopingo taisyklės, yra 0,10 g/l.

- Oro sportas (FAI)
- Šaudymas iš lanko (WA)
- Automobilių sportas (FIA)
- Motorlaiviu lenktynės (UIM)

P2. BETA BLOKATORIAI

Beta blokatoriai draudžiami tik per šių sporto šakų *varžybas* ir *ne varžybų metu*, kai nurodyta:

- Šaudymas iš lanko (WA)*
- Automobilių sportas (FIA)
- Biliardas (visų tipų) (WCBS)
- Smiginis (WDF)
- Golfas (IGF)
- Šaudymas (ISSF, IPC)*
- Slidinėjimas / snieglenčių sportas (FIS), t. y. šuoliai su slidėmis, akrobatinio slidinėjimo šuolių (angl. *aerials*) ir puslankio (angl. *halfpipe*) rungtys, snieglenčių puslankio ir šuolių ore (angl. *big air*) rungtys.
- Povandeninio sporto (CMAS) rungtys: kvėpavimo sulaikymas panirus (angl. *apnoea*) su vienodu svoriu ir su plaukmenimis ar be jų, dinaminis kvėpavimo sulaikymas (angl. *dynamic apnoea*) plaukiant po vandeniu su plaukmenimis ar be jų, laisvasis panirimas (angl. *free immersion*), plaukimasis po vandeniu „Jump Blue“, povandeninė žūklė, statiskas kvėpavimo sulaikymas (angl. *static apnoea*), povandeninis šaudymas į taikinius (angl. *target shooting*) ir kvėpavimo sulaikymas panirus su kintamu svoriu (angl. *variable weight apnoea*).

* Taip pat draudžiama *ne varžybų metu*.

Beta blokatoriams priskiriama, tuo neapsiribojant:

acebutololis, alprenololis, atenololis, betaksololis, bizoprololis, bunololis, karteololis, karvedilolis, celiprololis, esmololis, labetalolis, levobunololis, metipranololis, metoprololis, nadololis, oksprenololis, pindololis, propranololis, sotalolis, timololis.