2013.gada \_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_ Noteikumi Nr.\_\_\_\_

Rīgā (prot. Nr. \_\_\_ \_\_.§)

**Grozījumi Ministru kabineta 2011.gada 19.oktobra** **noteikumos Nr.820 "Dopinga kontroles kārtība"**

Izdots saskaņā ar Sporta likuma

6.panta piektās daļas 4.punktu

Izdarīt Ministru kabineta 2011.gada 19.oktobra noteikumos Nr.820 "Dopinga kontroles kārtība" (Latvijas Vēstnesis, 2011, 169.nr.) šādus grozījumus:

1. Papildināt ar 511. un 512. punktu šādā redakcijā:

„511. Ja sportists spēj pierādīt, ka  viņa organismā atrastā viela nav lietota, lai uzlabotu sportisko formu vai nav lietota, lai slēptu citas aizliegtas vielas klātbūtni, šī viela uzskatāma par īpašu vielu. Par īpašajām vielām netiek uzskatītas šo noteikumu 1. pielikuma 2.punktā, 3.punktā, 5.4., 5.5 un 8.1.apakšpunktā minētās vielas, kā arī 7.punktā minētās metodes.

512. Šo noteikumu 1.pielikuma 1., 2., 3., 4., 5., un 6. punktā minētās vielas un 7.punktā minētās metodes ir aizliegtas gan sacensību laikā, gan ārpus sacensībām, bet šā pielikuma 8., 9., 10., 11., 12. un 13.punktā minētās vielas ir aizliegtas tikai sacensību laikā.”

2. Izteikt 1.pielikumu šādā redakcijā:

„1.pielikums
Ministru kabineta

2011.gada 19.oktobra noteikumiem Nr. 820

Aizliegtās dopinga vielas un dopinga metodes

1. S0. Neapstiprinātās vielas.

Jebkura farmakoloģiska viela, kura nav iekļauta šī saraksta nodaļās un kuru nav apstiprinājusi valsts veselības aprūpes institūcija cilvēkiem paredzēto zāļu reģistrēšanas jomā (piemēram, pirmsklīnisko un klīnisko pētījumu stadijā esošas zāles vai zāles, kuru atļauja ir atcelta), ir aizliegta vienmēr.

2. S1. Anaboliskie līdzekļi:

2.1. S1.1. anaboliskie androgēnie steroīdi (AAS):

2.1.1. eksogēnie anaboliskie androgēnie steroīdi1:

*1-androstenediol (5α -androst-1-ene-3β,17β-diol)*

*1-androstendione (5α -androst-1-ene-3,17-dione)*

*bolandiol (estr-4-ene-3β,17β-diol)*

*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-17α-ol)*

*dehydrochlormethyltestosterone (4-chloro-17β-hydroxy-17α-methylandrosta-1,4-dien-3-one)*

*desoxymethyltestosterone (17 α -methyl-5 α -androst-2-en-17β-ol)*

*drostanolone*

*ethylestrenol (19-norpregna-4-en-17α -ol)*

*fluoxymesterone*

*formebolone*

*furazabol (17 α-methyl[1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5α-androstan-17β-ol)*

*gestrinone*

*4-hydroxytestosterone (4,17β-dihydroxyandrost-4-en-3-one)*

*mestanolone*

*mesterolone*

*metenolone*

*methandienone (17β-hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one)*

*methandriol*

*methasterone (17β-hydroxy-2α,17α-dimethyl-5α-androstan-3-one)*

*methyldienolone (17β-hydroxy-17 α -methylestra-4,9-dien-3-one)*

*methyl-1-testosterone (17β-hydroxy-17 α -methyl-5 α -androst-1-en-3-one)*

*methylnortestosterone (17β-hydroxy-17α -methylestr-4-en-3-one)*

*methyltestosterone*

*metribolone (methyltrienolone, 17β-hydroxy-17α -methylestra-4,9,11-trien-3-one)*

*mibolerone*

*nandrolone*

*19-norandrostenedione (estr-4-ene-3,17-dione)*

*norboletone*

*norclostebol*

*norethandrolone*

*oxabolone*

*oxandrolone*

*oxymesterone*

*oxymetholone*

*prostanozol (17β-[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5α-androstane)*

*quinbolone*

*stanozolol*

*stenbolone*

*1-testosterone (17β-hydroxy-5α -androst-1-en-3-one)*

*tetrahydrogestrinone (17-hydroxy-18a-homo-19-nor-17α-pregna-4,9,11-trien-3-one)*

*trenbolone*

citas vielas ar līdzīgu ķīmisko uzbūvi vai līdzīgu bioloģisko iedarbību;

2.1.2. endogēnie anaboliskie androgēnie steroīdi2:

*androstenediol (androst-5-ene-3β,17β-diol)*

*androstenedione (androst-4-ene-3,17-dione)*

*dihydrotestosterone (17β-hydroxy-5α -androstan-3-one)*

*prasterone (dehydroepiandrosterone, DHEA, 3β-hydroxyandrost-5-en-17-one)*

*testosterone* un šādi metabolīti un izomēri:

*5α-androstane-3α,17α-diol*

*5α-androstane-3α,17β-diol*

*5α-androstane-3β,17α-diol*

*5α-androstane-3β,17β-diol*

*androst-4-ene-3α,17α-diol*

*androst-4-ene-3α,17β-diol*

*androst-4-ene-3β,17α-diol*

*androst-5-ene-3α,17α-diol*

*androst-5-ene-3α,17β-diol*

*androst-5-ene-3β,17α-diol*

*4-androstenediol (androst-4-ene-3β,17β-diol)*

*5-androstenedione (androst-5-ene-3,17-dione)*

*epi-dihydrotestosterone*

*epitestosterone*

*etiocholanolone*

*3α-hydroxy-5α-androstan-17-one*

*3β-hydroxy-5α-androstan-17-one*

*7α-hydroxy-DHEA*

*7β-hydroxy-DHEA*

*7-keto-DHEA*

*19-norandrosterone*

*19-noretiocholanolone*

2.2. S1.2. citi anaboliskie līdzekļi:

*clenbuterol*

selektīvie androgēnu receptoru modulatori (SARMs)

*tibolone*

*zeranol*

*zilpaterol*

3. S2. Peptīdu hormoni, augšanas faktori un līdzīgas vielas:

3.1. Eritropoēzi stimulējošie faktori [piemēram, eritropoetīns (EPO), darbepoetīns (dEPO), hipoksiju izraisošāfaktora (HIF) stabilizatori, metoksipolietilēna glikolepoetīns beta (CERA), peginesatide (Hematide)];

3.2. horiongonadotropīns (CG) un luteinizējošais hormons (LH) vīriešiem;

3.3. kortikotropīni;

3.4. augšanas hormons (GH), insulīnam līdzīgais augšanas faktors-1 (IGF-1), fibroblastu augšanas faktori (FGFs), hepatocītu augšanas faktors (HGF), mehāniskie augšanas faktori (MGFs), trombocītu atvasinājumu augšanas faktors (PDGF), vaskulāri endoteliālais augšanas faktors (VEGF), kā arī jebkurš cits augšanas faktors, kas ietekmē muskuļu, cīpslu vai saišu proteīnu sintēzi, sabrukšanu, vaskularizāciju, enerģijas izmantošanu, reģenerācijas spējas vai pārmaiņas šķiedru struktūrā;

3.5. citas vielas ar līdzīgu ķīmisko uzbūvi vai bioloģisko iedarbību.

4. S3. Beta-2 agonisti ,arī to attiecīgie optiskie izomēri (piem. *d-* un *l-*)3,4.

5. S4. Hormonu antagonisti un modulatori:

5.1. aromatāzes inhibitori, tai skaitā *aminoglutethimide, anastrozole, androsta-1,4,6-triene-3,17-dione (androstatrienedione), 4-androstene-3,6,17 trione (6-oxo), exemestane, formestane, letrozole, testolactone;*

5.2. selektīvi estrogēnu receptoru modulatori (SERMs), tai skaitā *raloxifene, tamoxifen, toremifene*;

5.3. citi antiestrogēni savienojumi, tai skaitā *clomiphene, cyclofenil, fulvestrant;*

5.4. aģenti, kas modificē miostatīna funkcijas, tai skaitā miostatīna inhibitori;

5.5 Vielmainas modulatori:

5.5.1. insulīni;

5.5.2. peroksisoma proliferācijas aktivētā receptora δ (PPARδ) agonisti (piemēram, GW 1516) un PPARδ adenozīnmonofosfāta aktivētās proteīnkonāzes (AMPK) ases agonisti (piemēram, AICAR).

6. S5. Diurētiskie līdzekļi un citi maskējošie līdzekļi:

6.1. diurētiskie līdzekļi5:

*acetazolamide*

*amiloride*

*bumetanide*

*canrenone*

*chlorthalidone*

*etacrynic acid*

*furosemide*

*indapamide*

*metolazone*

*spironolactone*

*tiazīdi* (piemēram, *bendroflumetahiazide, chlorothiazide, hydrochlorothiazide)*

*triamterene*

citas vielas ar līdzīgu ķīmisko uzbūvi vai līdzīgu bioloģisko iedarbību (izņemot *drosperinone, pamabrom* un, lokāli lietojot, – *dorzolamide un brinzolamide*);

6.2. *desmopressin;*

6.3. plazmas ekspanderi (piemēram, albumīna, dekstrāna, hidr­oksietilcietes un mannitola intravenoza ievadīšana, kā arī glicerols);

6.4. *probenecid*;

6.5. citi līdzekļi ar līdzīgu bioloģisku iedarbību, izņemot *fenylpressin* lokālu lietošanu anestēzijai zobārstniecībā.

7. M. Dopinga metodes:

7.1. M1. Manipulācijas ar asinīm un asins komponentiem:

7.1.1. jebkuras izcelsmes autologu, homologu vai heterologu asins vai eritrocītu produktu ievadīšana vai atpakaļievadīšana asinsrites sistēmā jebkādā daudzumā;

7.1.2. mākslīga skābekļa piesaistes, transportēšanas vai piegādāšanas uzlabošana, tai skaitā perfluora ķīmisko savienojumu, *efaproxiral* (RSR13), modificētu hemoglobīna produktu (piemēram, asins aizstājēji uz hemoglobīna bāzes, mikroinkapsulēti hemoglobīna produkti) lietošana, izņemot bagātināšanu ar skābekli;

7.1.3. jebkādas intravaskulāras manipulācijas ar asinīm vai asins komponentiem, izmantojot fizikālās vai ķīmiskās metodes;

7.2. M2. ķīmiskas un fizikālas manipulācijas:

7.2.1. dopinga kontroles laikā iegūtā parauga bojāšana vai bojāšanas mēģinājums, lai izmainītu parauga derīgumu un integritāti. Par šādu rīcību uzskata urīna aizvietošanu vai izmainīšanu (piemēram, ar proteāzēm) un citas manipulācijas;

7.2.2. intravenozas infūzijas vai injekcijas, kuru tilpums pārsniedz 50 mililitrus 6 stundu laikā, izņemot procedūras, kas likumīgi saņemtas slimnīcā vai klīniskos izmeklējumos;

7.3. M3. Gēnu dopinga metodes, kurām ir potenciāla iespēja uzlabot sportiskos sasniegumus:

7.3.1. nukleīnskābju polimēru vai nukleīnskābju analogu pārnešana;

7.3.2. normālu vai ģenētiski modificētu šūnu izmantošana.

8. S6. Stimulatori:

Visi stimulatori, tajā skaitā visi to optiskie izomēri (piem. *d-* un *l-*) ir aizliegti, izņemot imidazola derivātus lokālai lietošanai un tos stimulatorus, kas iekļauti 2013.gada monitoringa programmā (*bupropion, caffeine, nicotine, phenylephrine, phenylpropanolamine, pipradol un synephrine*).

8.1. nespecifiskie stimulatori:

*adrafinil*

*amfepramone*

*amiphenazole*

*amphetamine*

*amphetaminil*

*benfluorex*

*benzphetamine*

*benzylpiperazine*

*bromantan*

*clobenzorex*

*cocaine*

*cropropamide*

*crotetamide*

*dimethylamphetamine*

*etilamphetamine*

*famprofazone*

*fencamine*

*fenetylline*

*fenfluramine*

*fenproporex*

*furfenorex*

*mefenorex*

*mephentermine*

*mesocarb*

*methamphetamine (D-)*

*p-methylamphetamine*

*methylenedioxyamphetamine*

*methylenedioxymethamphetamine*

*modafinil*

*norfenfluramine*

*phendimetrazine*

*phenmetrazine*

*phentermine*

*4-phenylpiracetam (carphedon)*

*prenylamine*

*prolintane;*

8.2. specifiskie stimulatori, piemēram:

*Adrenaline6*

*Cathine7*

*Ephedrin8*

*etamivan*

*etilefrine*

*fenbutrazate*

*fencamfamin*

*heptaminol*

*isometheptene*

*levmetamphetamine*

*meclofenoxate*

*methylephedrine8*

*methylhexaneamine (dimethylpentylamine);*

*methylphenidate*

*nikethamide*

*norfenefrine*

*octopamine*

*oxilofrine(methylsynephrine)*

*parahydroxyamphetamine*

*pemoline*

*pentetrazol*

*phenpromethamine*

*propylhexedrine*

*pseudoephedrine9*

*selegiline*

*sibutramine*

*strychnine*

*tuaminoheptane*

citas vielas ar līdzīgu ķīmisko uzbūvi un līdzīgu bioloģisko iedarbību.

9. S7. Narkotikas:

*buprenorphine*

*dextromoramide*

*diamorphine (heroin)*

*fentanyl* un tā atvasinājumi

*hydromorphone*

*methadone*

*morphine*

*oxycodone*

*oxymorphone*

*pentazocine*

*pethidine*

10. S8. Kanabinoīdi.

Dabiskais (piemēram, cannabis, hašišs, marihuāna) vai sintētiskais delta 9-tetrahidrokanabinols (THC) un kanabimimētiķi (piemēram, „Spice” (satur JWH018, JWH073), HU210) ir aizliegti.

11. S9. Glikokortikosteroīdi:

Visu glikokortikosteroīdu lietošana ir aizliegta, ja tos lieto orāli, rektāli, intravenozās vai intramuskulārās injekcijās.

12. P1. Alkohols10 (etanols)šādos sporta veidos:

aeronautika (FAI)

loka šaušana (FITA)

autosports (FIA)

karatē (WKF)

motosports (FIM),

ūdens motosports (UIM).

13. P2. Beta blokatori, piemēram:

*acebutolol*

*alprenolol*

*atenolol*

*betaxolol*

*bisoprolol*

*bunolol*

*carteolol*

*carvedilol*

*celiprolol*

*esmolol*

*labetalol*

*levobunolol*

*metipranolol*

*metoprolol*

*nadolol*

*oxprenolol*

*pindolol*

*propranolol*

*sotalol*

*timolol*

šādos sporta veidos:

loka šaušana (FITA) (arī ārpus sacensībām)

autosports (FIA)

biljards un snūkers (WCBS)

darts (WDF)

golfs (IGF)

šaušana (ISSF, IPC) (arī ārpus sacensībām)

slēpošana un snovbords (FIS) – tramplīnlēkšanā, frīstaila lielā tramplīna vai rampas disciplīnās (aerials/halfpipe) un snovborda rampas vai lielā tramplīna disciplīnās (halfpipe/big air).

Piezīmes.

1 Eksogēns – viela, kuru organisms nevar izstrādāt dabiski.

2 Endogēns – viela, kuru organisms var izstrādāt dabiski.

3Izņemot salbutamola lietošanu inhalācijās (ne vairāk kā 1600 mikrogramu 24 stundu laikā), formoterola lietošanu inhalācijās (saņemtā deva nedrīkst pārsniegt 54 mikrogramus 24 stundā) un salmeterola lietošanu inhalācijās atbilstoši ražotāju rekomendētajam ārstēšanas režīmam.

 4 Salbutamola atradni, ja tā koncentrācija urīnā pārsniedz 1000 nanogrami mililitrā (ng/ml) vai formoterola atradni, ja tā koncentrācija urīnā pārsniedz 40 ng/ml neuzskata par terapeitisku izmantošanu, un tā tiek uzskatīta par nelabvēlīgu analītisko atradni (izņemot, ja sportists kontrolēta farmakokinētiska izmeklējuma laikā spēj pierādīt, ka rezultātu izraisa inhalēta vielas lietošana iepriekš minētajāmaksimāli pieļaujamā terapeitiskā devā.

5 Ja aizliegta viela, kuras aizliegumu nosaka tās koncentrācija paraugā (piemēram *formoterol, salbutamol, cathine, ephedrine, methylephedrine un pseudoephedrine*), tiek lietota sacensībās vai ārpussacensību laikā vienlaikus ar diurētisku līdzekli vai maskējošu līdzekli, nepieciešama Terpeitiskās lietošanas izņēmumu atļauja gan šai aizliegtajai vielai, gan diurētiskajam vai maskējošajam līdzeklim.

6 *Adrenaline* izmantošana ar vietējās anestēzijas līdzekļiem vai vietējai lietošanai (piemēram, degunā, acīs) nav aizliegta.

7 Ja *cathine* koncentrācija urīnā pārsniedz 5 mikrogramus mililitrā.

8 Ja *ephedrine* vai *methylephedrine* koncentrācija urīnā pārsniedz 10 mikrogramus mililitrā.

9 Ja *pseudoephedrine* koncentrācija urīnā pārsniedz 150 mikrogramus mililitrā.

10 Alkoholu (etanolu) nosaka, izmantojot elpas testu un (vai) asins analīzes. Alkoholu (etanolu) uzskata par dopinga vielu, ja tā koncentrācija asinīs pārsniedz 0,1 promili (0,10 g/L).

Veselības ministre I.Circene

15.01.2013. 14:22

1316

A.Segliņa

67876102, anita.seglina@vm.gov.lv

G.Berkis

67226164, gatis.berkis@smva.gov.lv