

LISTA ZABRANJENIH SREDSTAVA (2022)

S0. NEODOBRENE SUPSTANCE ZABRANJENE UVIJEK (NA I VAN TAKMIČENJA)

Sve zabranjene supstance u ovoj klasi su specifične supstance.

Bilo koja farmakološka supstanca na koju se ne odnosi niti jedan od sljedećih dijelova Liste i koja trenutno nema odobrenje bilo kojeg državnog regulatornog zdravstvenog tijela za humanu terapijsku upotrebu (npr. lijekovi u pretkliničkom ili kliničkom razvoju ili lijekovi čiji je razvoj obustavljen, dizajnerski lijekovi, supstance odobrene samo za veterinarsku upotrebu) uvijek je zabranjena.

Ova klasa pokriva mnoge različite tvari uključujući, ali ne ograničavajući se na BPC-157.

S1. ANABOLIČKA SREDSTVA ZABRANJENA UVIJEK (NA I VAN TAKMIČENJA)

Sve zabranjene supstance u ovoj klasi su nespecifične supstance.

Anabolička sredstva su zabranjena.

1. ANABOLIČKI ANDROGENI STEROIDI (AAS)

Kada se primjenjuju egzogeno, uključujući, ali ne ograničavajući se na:

1-Androstenediol (5α -androst-1-ene- 3β , 17β -diol); 1-Androstenedione (5α -androst-1-ene-3, 17-dione); 1-Androsterone (3α -hydroxy- 5α -androst-1ene-17-one); 1-Epiandrosterone (3β -hydroxy- 5α -androst-1-ene-17-one); 1-Testosterone (17β -hydroxy- 5α -androst-1en-3-one); 4-Androstenediol (androst-4-ene- 3β , 17β diol); 4-Hydroxytestosterone (4, 17β -dihydroxyandrost-4-en-3-one); 5-Androstenedione (androst-5-ene-3,17dione); 7 α -hydroxy-DHEA; 7 β -hydroxy-DHEA; 7-Keto-DHEA; 19-Norandrostenediol (estr-4-ene-3,17-diol); 19-Norandrostenedione (estr-4-ene-3,17dione); Androstanolone (5α -dihydrotestosterone, 17 β -hydroxy- 5α -androstan-3-one); Androstenediol (androst-5-ene-3 β , 17β -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-en20-yn-17 α -ol); Dehydrochlormethyltestosterone (4-chloro17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien3-one); Desoxymethyltestosterone (17 α -methyl- 5α androst-2-en-17 β -ol and 17 α -methyl- 5α androst-3-en-17 β -ol); Drostanolone; Epiandrosterone (3β -hydroxy- 5α -androstan-17-one); Epidihydrotestosterone (17β -hydroxy- 5β androstan-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]- 5α -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 5α -androstan-3-one); Methyl-1-testosterone (17 β -hydroxy-17 α methyl- 5α -androst-1-en-3-one); Methylclostebol; Methyldienolone (17 β -hydroxy-17 α methylenestra-4,9,dien-3-one); Methylnortestosterone (17 β -hydroxy-17 α methylene-4-en-3-one); Methyltestosterone; Metribolone (methyltrienolone, 17 β -hydroxy17 α methylene-4,9,11-trien-3-one); Mibolerone; 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); Prostanozol (17 β -[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]1'H-pyrazolo[3,4:2,3]- 5α -androstane); 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-3one) i druge supstance sa sličnom hemijskom strukturu ili sličnim biološkim efektima.

2. DRUGA ANABOLIČKA SREDSTVA

Uključujući, ali ne ograničavajući se na: Clenbuterol, osilodrostat, selective androgen receptor modulators [SARMs, e.g. andarine, enobosarm (ostarine), LGD-4033 (ligandrol) i RAD140], zeranol i zilpaterol.

S2. PEPTIDNI HORMONI, FAKTORI RASTA, SLIČNE SUPSTANCE, I MIMETICI ZABRANJENI UVIJEK (NA I VAN TAKMIČENJA)

Sve zabranjene supstance u ovoj klasi su nespecifične supstance.

Sljedeće supstance, i druge supstance slične hemijske strukture ili sličnih bioloških efekata, su zabranjene:

1. Eritropoetini (EPO) i supstance koje utječu na eritropoezu

Uključujući, ali ne ograničavajući se na:

- 1.1 Agonisti eritropoetinskih receptora, npr. darbepoetini (dEPO); eritropoetini (EPO); proizvodi bazirani na EPO [npr. EPO-Fc, methoxy polyethylene glycol-epoetin beta (CERA)]; supstance koje oponašaju EPO i supstance koje ih sadrže (npr. CNTO-530, peginesatide).
- 1.2 Aktivatori hipoksijom induciranih faktora (HIF), npr. cobalt; daprodustat (GSK1278863); IOX2; molidustat (BAY 85-3934); roxadustat (FG-4592); vadadustat (AKB-6548); xenon.
- 1.3 GATA inhibitori, npr. K-11706.TGF-beta (TGF- β) inhibitori signala, npr. luspatercept; sotatercept.
- 1.4 Agonisti nespecifičnih receptora prirodnog oporavka, npr. asialo EPO; carbamylated EPO (CEPO).

2. Peptidni hormoni i faktori koji djeluju na njihovo otpuštanje:

- 2.1 Horionski gonadotropin (CG) i luteinizirajući hormon (LH) i faktori koji djeluju na njihovo otpuštanje kod muškaraca, (npr. buserelin, deslorelin, gonadorelin, goserelin, leuprorelin, nafarelin i triptorelin)
- 2.2 Kortikotropini i faktori koji djeluju na njihovo otpuštanje, npr. corticorelin;
- 2.3 Hormon rasta (GH), njegovi analozi i fragmenti uključujući, ali ne ograničavajući se na:
 - analoge hormona rasta, npr. lonapegsomatropin, somapacitan i somatrogan
 - fragmente hormona rasta, npr. AOD-9604 i hGH 176-19
- 2.4 Faktori oslobađanja hormona rasta, uključujući, ali ne ograničavajući se na:
 - hormon koji oslobađa hormon rasta (GHRH) i njegovi analozi (npr. CJC-1293, CJC-1295, sermorelin i tesamorelin)
 - sekretagogi hormona rasta (GHS) i njegovi mimeti [npr. lenomorelin (ghrelin), anamorelin, ipamorelin, macimorelin i tabimorelin]
 - peptide koji djeluju na otpuštanje hormona rasta (GHRPs) [e.g. alexamorelin, GHRP-1, GHRP-2 (pralmorelin), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6, i examorelin (hexarelin)]

3. Faktori rasta i modulatori faktora rasta

Uključujući, ali ne ograničavajući se na: faktore rasta fibroblasta (FGFs); hepatocitni faktor rasta (HGF); Insulinu slični faktor rasta-1 (IGF-1) i njegove analoge; Mehaničke faktore rasta (MGFs); Trombocitni faktor rasta (PDGF); Thymosin- β 4 i njegovi derivati, npr. TB-500; Vaskularni endotelijalni faktor rasta (VEGF); i druge faktore rasta ili modulatore faktora rasta koji utiču na sintezu/razlaganje proteina mišića, tetiva ili ligamenata, vaskularizaciju, korištenje energije, regenerativni kapacitet ili promjenu tipa vlakana.

S3. BETA-2 AGONISTI ZABRANJENI UVIJEK (NA I VAN TAKMIČENJA)

Sve zabranjene supstance u ovoj klasi su specifične supstance.

Svi selektivni i neselektivni beta-2 agonisti, uključujući njihove optičke izomere, su zabranjeni. Uključujući, ali ne ograničavajući se na: Arformoterol; Fenoterol; Formoterol; Higenamine; Indacaterol;

Levosalbutamol; Olodaterol; Procaterol; Reproterol; Salbutamol; Salmeterol; Terbutaline; Tretoquinol (trimetoquinol); Tulobuterol; Vilanterol.

Osim:

- Inhaliranog salbutamola: maksimalno 1600 mikrograma tokom 24 sata u višekratnim dozama, i ne više od 600 mikrograma tokom 8 sati počevši od primjene bilo koje doze;
- Inhaliranog formoterola: maksimalna doza od 54 mikrograma tokom 24 sata;
- Inhaliranog salmeterola: maksimalno 200 mikrograma tokom 24 sata;
- Inhaliranog vilanterola: maksimalno 25 mikrograma tokom 24 sata.

Koncentracija salbutamola u urinu od 1000 ng/ml ili formoterola veća od 40 ng/ml nije u skladu s terapijskom primjenom supstance i smatrati će se nepovolnjim analitičkim nalazom (AAF) ukoliko sportista ne dokaže putem kontrolirane farmakokinetičke studije, da je abnormalni rezultat posljedica inhalacije terapijske doze u granicama gore navedenih maksimalnih doza.

S4. HORMONI I MODULATORI METABOLIZMA

ZABRANJENI UVIJEK (NA I VAN TAKMIČENJA)

Zabranjene supstance u klasama S4.1 i S4.2 su specifične supstance. Oni u klasama S4.3 i S4.4 su nespecifične supstance.

Sljedeći hormoni i modulatori metabolizma su zabranjeni:

1. Inhibitori aromataze

Uključujući, ali ne ograničavajući se na: 2-Androstenol (5α -androst-2-en-17-ol); 2-Androstenone (5α -androst-2-en-17-one); 3-Androstenol (5α -androst-3-en-17-ol); 3-Androstenone (5α -androst-3-en-17-one); 4-Androstene-3,6,17 trione (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-estrogene supstance (anti-estrogeni i selektivni modulatori estrogenskih receptora (SERMs))

Uključujući, ali ne ograničavajući se na: Bazedoxifene; Fulvestrant; Tamoxifen; Clomifene; Ospemifene; Toremifene; Cyclofenil; Raloxifene.

3. Supstance koje sprečavaju aktivaciju aktivinskog receptora IIB

Uključujući ali ne ograničavajući se na: Activin A-neutralizirajuća antitijela; agoniste activin receptora IIB kao što su: lažni activin receptori (npr. ACE-031); Anti-activin receptor IIB antitijela (npr. bimagrumab); inhibitore myostatina kao što su: Agensi koji reduciraju ili sprečavaju ekspresiju miostatina; Myostatin-vezujući proteini (npr. follistatin, myostatin propeptide); Myostatin-neutralizing antitijela (npr. domagrozumab, landogrozumab, stamulumab).

4. Metabolički modulatori:

- 4.1. Activatori the AMP-aktivirane protein kinase (AMPK), npr. AICAR, SR9009; i agonisti peroxisome proliferator-aktiviranih receptora delta (PPAR δ), npr. 2-(2-methyl-4-((4-methyl-2-(4-(trifluoromethyl)phenyl)thiazol-5-yl)methylthio)phenoxy) acetic acid (GW1516, GW501516)
- 4.2. Insulins and insulin-mimetics
- 4.3. Meldonium
- 4.4. Trimetazidine

S5. DIURETICI I MASKIRNI AGENSI

ZABRANJENI UVIJEK (NA I VAN TAKMIČENJA)

Sve zabranjene supstance u ovoj klasi su specifične supstance.

Sljedeći diuretici i maskirni agensi su zabranjeni, kao i druge supstance slične hemijske strukture ili sličnog biološkog efekta, uključujući, ali ne ograničavajući se na:

- Desmopresin; probenecid; plazma ekspandere, npr. intravenska primjena albumina, dextrana, hydroxyethyl škroba i manitol;

- Acetazolamide; amiloride; bumetanide; canrenone; chlortalidone; etacrynska kiselina; furosemide; indapamide; metolazone; spironolactone; tiazidi, npr. bendroflumethiazide, chlorothiazide i hydrochlorothiazide; triamterene i vaptani, npr. tolvaptan.

Osim:

- Dospirenone; pamabrom; i topička oftalmička upotreba inhibitora karboanhidraze (npr. dorzolamide, brinzolamide);
- Lokalna primjena felypressina u dentalnoj anesteziji.

Detekcija u uzorku sportiste, uvijek ili na takmičenju, kako je primjenljivo, bilo koje količine sljedećih supstanci koje podliježu graničnim vrijednostima: formoterola, salbutamola, katina, efedrina, metilefedrina i pseudoefedrina, zajedno s diuretikom ili sredstvom za maskiranje, smarat će se nepovoljnim analitičkim nalazom (AAF), osim ako sportista nema odobreno izuzeće za terapijsku upotrebu (TUE) za tu supstancu, uz odobrenje za diuretik ili sredstvo za maskiranje.

ZABRANJENE METODE

ZABRANJENE UVIJEK (NA I VAN TAKMIČENJA)

Sve zabranjene metode u ovoj klasi nisu specifične, osim metoda u M2.2. koje su specifične metode.

M1. MANIPULACIJA KRVLJU I KRVNIM KOMPONENTAMA

Zabranjeno je sljedeće:

1. Primjena ili ponovno uvođenje u cirkulatorni sistem bilo koje količine autologne, alogene (homologne) ili heterologne krvi, ili produkata crvenih krvnih zrnaca bilo kojeg porijekla.
2. Vještačko povećanje unosa, transporta ili opskrbe kisikom. Uključujući, ali ne ograničavajući se na: Perfluorirane hemijske supstance; efaproxiral (RSR13) i modificirane produkte hemoglobina (npr. na hemoglobinu bazirane zamjene za krv i mikroenkapsulirane produkte hemoglobina, osim nadoknade kisika inhalacijom.)
3. Bilo koji oblik intravaskularne manipulacije krvlju ili krvnim komponentama fizikalnim ili hemijskim sredstvima.

M2. HEMIJSKA I FIZIČKA MANIPULACIJA

Zabranjeno je sljedeće:

1. Neovlašteno manipuliranje ili pokušaj neovlaštenog manipuliranja uzorcima prikupljenih tokom doping kontrole s ciljem promjene njihove intaktnosti i validnosti. Uključujući, ali bne ograničavajući se na: zamjenu uzoraka i/ili njihovo falsificiranje (npr. dodavanje proteaza u uzorak.)
2. Intravenske infuzije i/ili injekcije volumena većeg od ukupno 100 ml u razdoblju od 12 sati, osim ako se opravdano primjenjuju tokom bolničkog liječenja, hirurških procedura ili kliničkih dijagnostičkih ispitivanja.

M3. GENSKI I ĆELIJSKI DOPING

Sljedeće metode, koje imaju potencijal poboljšanja sportskih performansi, su zabranjene:

1. Primjena nukleinskih kiselina ili analoga nukleinskih kiselina koja može mijenjati sekvencu genoma i/ili mijenjati ekspresiju gena bilo kojim mehanizmom. To uključuje, ali nije ograničeno na tehnologiju uređivanja gena, prigušivanje gena i prijenos gena.
2. Upotreba normalnih ili genetski modificiranih ćelija.

S6. STIMULANSI

ZABRANJENI NA TAKMIČENJU

Sve zabranjene supstance u ovoj klasi su specifične supstance, osim onih iz S6.A, koje su nespecifične supstance.

Supstanca zloupotrebe u ovom odjeljku: kokain i metilendioksimetamfetamin (MDMA "ecstasy").

Svi stimulansi, uključujući sve optičke izomere (npr. d- i l- ako je relevantno), su zabranjeni.

Stimulansi uključuju:

a) Nespecifične stimulanse:

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

Stimulans koji nije izričito naveden u ovom dijelu smatra se Specifičnom supstancom.

b) Specifične stimulanse

Uključujući, ali ne ograničavajući se na: 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); Benzphetamine; Cathine**; Cathinone i njegovi anaozi, npr. mephedrone, methedrone, i α- pyrrolidinovalerophenone; Dimetamfetamine (dimethylamphetamine); Ephedrine***; Epinephrine**** (adrenaline); Etamivan; Ethylphenidate; Etilamfetamine; Etilefrine; Famprofazone; Fenbutrazate; Fencamfamin; Heptaminol; Hydrafenil (fluorenol); Hydroxyamfetamine (parahydroxyamphetamine); Isometheptene; Levmetamfetamine; Meclofenoxate; Methylenedioxymethamphetamine; Methylephedrine***; Methylnaphthidate
[((±)-methyl-2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetate]; Methylphenidate; Nikethamide; Norfenefrine; Octodrine (1,5-dimethylhexylamine); Octopamine; Oxilofrine (methylsynephrine); Pemoline; Pentetrazol; Phenethylamine i njegovi derivati; Phenmetrazine; Phenpromethamine; Propylhexedrine; Pseudoephedrine*****; Selegiline; Sibutramine; Strychnine; Tenamfetamine (methylenedioxymphetamine); Tuaminoheptane, i druge supstance sa sličnom hemijskom strukturu ili sličnim biološkim efektima.

Osim:

- Clonidine;
- Derivati imidazola za dermatološku, nazalnu ili oftalmičku upotrebu (npr. brimonidine, clonazoline, fenoazoline, indanazoline, naphazoline, oxymetazoline, xylometazoline) i stimulanasa uključenih u Monitoring program za 2022. godinu*.

* Bupropion, caffeine, nicotine, phenylephrine, phenylpropanolamine, pipradrol, i synephrine: ove supstance su uključene u Monitoring program za 2022. godinu, i ne smatraju se zabranjenim supstancama.

** Cathine (d-norpseudoephedrine) i njegov l-isomer: zabranjen ako mu je koncentracija u urinu veća od 5 mikrograma po mililitru.

*** Ephedrine i methylephedrine zabranjeni su ako je njihova pojedinačna koncentracija u urinu veća od 10 mikrograma po mililitru.

**** Epinephrine (adrenaline): nije zabranjena lokalna primjena (npr. nazalna, oftalmološka ili istovremena primjena s lokalnim anesteticima.)

***** Pseudoephedrine: zabranjen kada je njegova koncentracija u urinu veća od 150 mikrograma po mililitru.

S7. NARKOTICI

ZABRANJENI NA TAKMIČENJU

Sve zabranjene supstance u ovoj klasi su specifične supstance.

Supstanca zloupotrebe u ovom dijelu: diamorphine (heroin)

Sljedeći narkotici, uključujući sve optičke izomere, npr. d- i l- gdje je primjenjivo, su zabranjeni: Buprenorphine; Fentanyl i njegovi derivati; Morphine; Pentazocine; Dextromoramide; Nicomorphine; Pethidine; Hydromorphone; Diamorphine (heroin); Oxycodone; Methadone; Oxymorphone.

S8. KANABINOIDI

ZABRANJENI NA TAKMIČENJU

Sve zabranjene supstance u ovoj klasi su specifične supstance.

Supstanca zloupotrebe u ovom dijelu: tetrahydrocannabinol (THC)

Svi prirodni i sintetički kanabinoidi su zabranjeni, npr.

- U kanabisu (hašiš, marihuana) i proizvodima od kanabisa
- Prirodni i sintetski tetrahydrocannabinoli (THCs)
- Sintetski kanabinoidi koji oponašaju efekte THC-a

Osim:

- Cannabidiol.

S9. GLUKOKORTIKOIDI

ZABRANJENI NA TAKMIČENJU

Sve zabranjene supstance u ovoj klasi su specifične supstance.

Svi glukokortikoidi su zabranjeni kada se primjenjuju bilo kojim injekcijskim, oralnim (uključujući oromukozni (npr. bukalni, gingivalni, sublingvalni)) ili rektalnim putem.

Uključujući ali ne ograničavajući se na: Beclometasone; Betamethasone; Budesonide; Ciclesonide; Cortisone; Deflazacort; Dexamethasone; Fluocortolone; Flunisolide; Fluticasone; Hydrocortisone; Methylprednisolone; Mometasone; Prednisolone; Prednisone; Triamcinolone acetonide.

Drugi načini primjene (uključujući inhalacijski i lokalni: dentalno-intrakanalni, dermalni, intranazalni, oftalmološki i perianalni) nisu zabranjeni kada se koriste u dopuštenim dozama proizvođača i terapijskim indikacijama.

P1. BETA-BLOKATORI

SUPSTANCE ZABRANJENE U POJEDINIM SPORTOVIMA

Sve zabranjene supstance u ovoj klasi su specifične supstance.

Beta-blokatori zabranjeni su samo na takmičenju u sljedećim sportovima, a također i van takmičenja gdje je to označeno (*):

- Streličarstvo (WA)*
- Automobilizam (FIA)
- Bilijar (sve discipline) (WCBS)
- Pikado (WDF)
- Golf (IGF)
- Streljaštvo (ISSF, IPC)*
- Skijanje/Skijanje na dasci (FIS) u skijaškim skokovima, skijaškim akrobacijama slobodnim stilom/baletu na skijama i baletu na dasci
- Podvodni sportovi (CMAS) u apnei sa stalnim opterećenjem sa ili bez peraja, dinamičkoj apnei sa i bez peraja, apnea slobodnim zaronom, Jump Blue apnei, podvodni ribolov, statička apnea, gađanje meta i apnea s promjenljivim opterećenjem.

* Također zabranjeni i van takmičenja

Uključujući, ali ne ograničavajući se na: Acebutolol; Alprenolol; Atenolol; Betaxolol; Bisoprolol; Bunolol; Carteolol; Carvedilol; Celiprolol; Esmolol; Labetalol; Metipranolol; Metoprolol; Nadolol; Nebivolol; Oxprenolol; Pindolol; Propranolol; Sotalol; Timolol.

VAŽNO

Službeni tekst Liste zabranjenih sredstava na bosanskom jeziku održavat će Agencija za antidoping kontrolu Bosne i Hercegovine u skladu s Listom na engleskom jeziku, koju održava Svjetska antidoping agencija (WADA). U slučaju bilo kakve neusaglašenosti između engleske i verzije na bosanskom jeziku, mjerodavna je engleska verzija koja se nalazi na web stranici Svjetske antidoping agencije.

Lista stupa na snagu 1. januara 2022. godine