



**SVETOVNI PROTIDOPINŠKI KODEKS
MEDNARODNI STANDARD**

**LISTA
PREPOVEDANIH SNOVI
IN POSTOPKOV**

2024

Velja od 1. Januarja 2024

KAZALO

Prosim upoštevajte, da na spodnjem seznamu primerov niso navedena vsa zdravstvena stanja.

SNOVI IN POSTOPKI, VEDNO PREPOVEDANI

S0 Neodobrene snovi	4
S1 Anabolični agensi	5
Nekatere od teh snovi lahko brez omejitev najdemo v zdravilih, ki se uporabljajo za zdravljenje npr. moškega hipogonadizma.	
S2 Peptidni hormoni, rastni dejavniki, sorodne snovi in posnemovalci	7
Nekatere od teh snovi lahko brez omejitev najdemo v zdravilih, ki se uporabljajo za zdravljenje npr. anemije, moškega hipogonadizma, pomanjkanja rastnega hormona.	
S3 Beta-2 agonisti	9
Nekatere od teh snovi lahko brez omejitev najdemo v zdravilih, ki se uporabljajo za zdravljenje npr. astme in drugih dihalnih motenj.	
S4 Hormoni in modulatorji presnove	10
Nekatere od teh snovi lahko brez omejitev najdemo v zdravilih, ki se uporabljajo za zdravljenje npr. raka dojk, diabetesa, neplodnosti (ženske), sindroma policističnih jajčnikov.	
S5 Diuretiki in maskirni agensi	12
Nekatere od teh snovi lahko brez omejitev najdemo v zdravilih, ki se uporabljajo za zdravljenje npr. srčnega popuščanja, hipertenzije.	
M1 - M2 - M3 Prepovedani postopki	13

SNOVI IN POSTOPKI, PREPOVEDANI NA TEKMOVANJU

S6 Poživila	14
Nekatere od teh snovi lahko brez omejitev najdemo v zdravilih, ki se uporabljajo za zdravljenje npr. anafilaksije, motnje hiperaktivnosti s pomanjkanjem pozornosti (ADHD), simptomov prehlada in gripe.	
S7 Narkotiki	16
Nekatere od teh snovi lahko brez omejitev najdemo v zdravilih, ki se uporabljajo za zdravljenje npr. bolečine, tudi zaradi mišično-skeletnih poškodb.	
S8 Kanabinoidi	17
S9 Glukokortikoidi	18
Nekatere od teh snovi lahko brez omejitev najdemo v zdravilih, ki se uporabljajo za zdravljenje npr. alergije, anafilaksije, astme, vnetne črevesne bolezni.	

SNOVI, PREPOVEDANE V DOLOČENIH ŠPORTIH

P1 Beta-blokatorji	19
Nekatere od teh snovi lahko brez omejitev najdemo v zdravilih, ki se uporabljajo za zdravljenje npr. srčnega popuščanja, hipertenzije.	

SEZNAM SNOVI	20
---------------------------	-----------

PROGRAM SPREMLJANJA 2024	24
---------------------------------------	-----------

POVZETEK VEČJIH SPREMemb IN RAZLAGA	25
--	-----------

LISTA PREPOVEDANIH SNOVI IN POSTOPKOV 2024

SVETOVNI PROTIDOPINŠKI KODEKS

VELJA OD 1. JANUARJA 2024

Uvod

Lista prepovedanih snovi in postopkov (Lista) je kot del svetovnega protidopinškega programa obvezen mednarodni standard.

Lista se vsako leto posodablja po obsežnem posvetovalnem postopku, ki ga omogoča WADA. Datum začetka veljavnosti Liste je 1. januar 2024.

Uradno besedilo Liste prepovedanih snovi in postopkov hrani WADA in je objavljeno v angleščini in francoščini. V primeru razlik med angleško in francosko različico bo prevladala angleška različica.

Spodaj je nekaj izrazov, uporabljenih v tej Listi prepovedanih snovi in prepovedanih postopkov.

Prepovedano na tekmovanju

Obdobje na tekmovanju se v osnovi nanaša na obdobje, ki se začne tik pred polnočjo (ob 23.59) na dan pred tekmovanjem, na katerem naj bi športnik sodeloval in traja do konca tekmovanja in postopka odvzema vzorcev. WADA lahko za določen šport odobri drugačno obdobje.

Vedno prepovedano

To pomeni, da je snov ali postopek prepovedan na tekmovanju in izven tekmovanja, kot je opredeljeno v Kodeksu.

Specificirani in ne-specificirani

V skladu s členom 4.2.2 Svetovnega protidopinškega kodeksa, „za namen uporabe člena 10 so vse prepovedane snovi specificirane snovi, razen tistih, ki so na Listi prepovedanih snovi in postopkov uvrščene pod ne-specificirane. Noben prepovedan postopek ni specificiran postopek, razen če je na Listi prepovedanih snovi in postopkov posebej naveden kot specificiran postopek.“ Kot je zapisano v komentarju k členu, „specificirane snovi in postopki iz člena 4.2.2 nikakor ne bi smeły veljati za manj pomembne ali manj nevarne kot druge dopinške snovi ali postopki. Namesto tega gre zgolj za snovi in postopke, za katere obstoji verjetnost, da jih je športnik zaužil ali uporabil za druge namene kot za izboljšanje športne uspešnosti.

Snovi, ki se zlorabljajo

V skladu s členom 4.2.3 Kodeksa so snovi, ki se zlorabljajo, opredeljene kot tiste snovi, ki se v družbi izven športne sfere pogosto zlorabljajo. Naslednje snovi so označene kot snovi, ki se zlorabljajo: kokain, diamorfín (heroin), metilendioksimetamfetamin (MDMA/„ekstazi“), tetrahidrokanabinol (THC).

SO NEODOBRENE SNOVI

VEDNO PREPOVEDANE (NA TEKMOVANJU IN IZVEN TEKMOVANJA)

Vse prepovedane snovi v tem razredu so specificirane snovi.

Vsaka farmakološka snov, ki ni imenovana v kateremkoli razredu Liste in ni odobrena od nobene regulatorne zdravstvene ustanove za humano terapevtsko uporabo (zdravila v predkliničnih in kliničnih raziskavah, dizajnerska zdravila, zdravila, ki so odobrena samo za veterinarsko uporabo), je vedno prepovedana.

Ta skupina vključuje veliko različnih snovi vključno z, a ne omejeno samo na BPC-157, 2,4-dinitrofenol (DNP) in aktivatorje troponina (npr. reldesemtiv in tirasemtiv).

S1 ANABOLIČNI AGENSI

VEDNO PREPOVEDANI (NA TEKMOVANJU IN IZVEN TEKMOVANJA)

Vse prepovedane snovi tega razreda so ne-specificirane snovi.

Anabolični agensi so prepovedani.

S1.1. ANABOLOČNI ANDROGENI STERIOIDI (AAS)

Kadar so uporabljeni eksogeno, vključno z, a ne omejeno samo na:

- 1-androstenediol (5 α -androst-1-en-3 β , 17 β -diol)
- 1-androstenedion (5 α -androst-1-en-3,17-dion)
- 1-androsteron (3 α -hidroksi-5 α -androst-1-en-17-on)
- 1-epiandrosteron (3 β -hidroksi-5 α -androst-1-en-17-on)
- 1-testosteron (17 β -hidroksi-5 α -androst-1-en-3-on)
- 4-androstenediol (androst-4-en-3 β , 17 β -diol)
- 4-hidroksistestosteron (4,17 β -dihidroksiandrost-4-en-3-on)
- 5-androstenedion (androst-5-en-3,17-dion)
- 7 α -hidroksi-DHEA
- 7 β -hidroksi-DHEA
- 7-keto-DHEA
- 11 β -metil-19-nortestosteron
- 17 α -metilepitiostanol (epistan)
- 19-norandrostenediol (estr-4-en-3,17-diol)
- 19-norandrostenedion (estr-4-en-3,17-dion)
- Androst-4-ene-3,11,17-trion (11-ketoandrostenedione, adrenosterone)
- Androstanolon (5 α -dihidrotestosteron, 17 β -hidroksi-5 α -androstan-3-on)
- Androstenediol (androst-5-en-3 β , 17 β -diol)
- Androstenedion (androst-4-en-3,17-dion)
- Bolasteron
- Boldenon
- Boldion (androsta-1,4-dien-3,17-dion)
- Danazol ([1,2]oksazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-in-17 α -ol)
- Dehidroklorometiltestosteron (4-kloro-17 β -hidroksi-17 α -metilandrosta-1,4-dien-3-on)
- Desoksimetiltestosteron (17 α -metil-5 α -androst-2-en-17 β -ol in 17 α -metil-5 α -androst-3-en-17 β -ol)
- Dimetandrolon (7 α ,11 β -dimetil-19-nortestosteron)
- Drostanolon
- Epiandrosteron (3 β -hidroksi-5 α -androstan-17-on)
- Epi-dihidrotestosteron (17 β -hidroksi-5 β -androstan-3-on)
- Epitestosteron
- Etilestrenol (19-norpregna-4-en-17 α -ol)
- Fluoksimestron
- Formebolon
- Furazabol (17 α -methyl [1,2,5] oksadiazolo[3',4':2,3]-5 α -androstan-17 β -ol)
- Gestrinon
- Kalusteron
- Klostebol
- Mestanolon

S1 ANABOLIČNI AGENSI (nadaljevanje)

S1.1. ANABOLOČNI ANDROGENI STEROIDI (AAS) (nadaljevanje)

- Mesterolon
- Metandienon (17 β -hidroksi-17 α -metilandrosta-1,4-dien-3-on)
- Metenolon
- Metandriol
- Metasteron (17 β -hidroksi-2 α ,17 α -dimetil-5 α -androstan-3-on)
- Metil-1-testosteron (17 β -hidroksi-17 α -metil-5 α -androst-1-en-3-on)
- Metilklostebol
- Metildienolon (17 β -hidroksi-17 α -metilestra-4,9-dien-3-on)
- Metilnortestosteron (17 β -hidroksi-17 α -metilestr-4-en-3-on)
- Metiltestosteron
- Metribolon (metiltrienolon, 17 β -hidroksi-17 α -metilestra-4,9,11-trien-3-on)
- Miboleron
- Nandrolon (19-nortestosteron)
- Norboleton
- Norklostebol (4-kloro-17 β -ol-estr-4-en-3-on)
- Noretandrolon
- Oksabolon
- Oksandrolon
- Oksimesteron
- Oksimetolon
- Prasteron (dehidroepiandrosteron, DHEA, 3 β -hidroksiandrost-5-en-17-on)
- Prostanazol (17 β - [(tetrahidropiran-2-il) oksi] -1'H-pirazolo [3,4: 2,3] -5 α -androstan)
- Kvinbolon
- Stanozolol
- Stenbolon
- Testosteron
- Tetrahydrogestrinon (17-hidroksi-18a-homo-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-trien-3-on)
- Tibolon
- Trenbolon (17 β -hidroksiestr-4,9,11-trien-3-on)
- Trestolon (7 α -metil-19-nortestosteron, MENT)

in druge snovi s podobno kemijsko strukturo ali podobnimi biološkimi učinki.

S1.2. DRUGI ANABOLNI AGENSI

Vključno z, a ne omejeno samo na:

klenbuterol, osilodrostat, raktopamin, selektivne modulatorje androgenih receptorjev [SARM, npr. andarin, enobosarm (ostarin), LGD-4033 (ligandrol), RAD140, S-23 in YK-11], zeranol in zilpaterol.

S2 PEPTIDNI HORMONI, RASTNI DEJAVNIKI, SORODNE SNOVI IN POSNEMOVALCI

VEDNO PREPOVEDANI (NA TEKMOVANJU IN IZVEN TEKMOVANJA)

Vse prepovedane snovi v tem razredu so ne-specificirane snovi.

Naslednje snovi in druge snovi, s podobno kemijsko strukturo ali podobnim biološkim učinkom, so prepovedane.

S2.1. ERITROPOETINI (EPO) IN SREDSTVA, KI VPLIVAJO NA ERITROPOEZO

Vključno z, a ne omejeno samo na:

- 1.1 Agonisti eritropoetinskega receptorja, npr. darbepoetini (dEPO); eritropoetini (EPO); konstrukti na osnovi EPO [npr. EPO-Fc, metoksi polietilen glikol-epoetin beta (CERA)]; EPO-posnemovalna sredstva in njihovi konstrukti (npr. CNTO-530, peginesatid).
- 1.2 Sredstva za aktiviranje s hipoksijo induciranega faktorja (HIF), npr. kobalt; daprodustat (GSK1278863); IOX2; molidustat (BAY 85-3934); roksadustat (FG-4592); vadadustat (AKB-6548); ksenon.
- 1.3 Zavralci GATA, npr. K-11706.
- 1.4 Transformirajoči zavralci signalizacije rastnega faktorja beta (TGF- β), npr. luspatercept; sotatercept.
- 1.5 Agonisti receptorjev za popravilo, npr. asialo EPO; karbamilirani EPO (CEPO).

S2 PEPTIDNI HORMONI, RASTNI DEJAVNIKI, SORODNE SNOVI IN POSNEMOVALCI (nadaljevanje)

S2.2. PEPTIDNI HORMONI IN NJIHOVI SPROŠČUJOČI DEJAVNIKI

S2.2.1 Peptidi, ki spodbujajo nastajanje testosterona pri moških. Vključno z, vendar ne omejeno samo na:

- horionski gonadotropin (CG)
- luteinizirajoči hormon (LH)
- gonadotropin sproščujoči hormon (GnRH, gonadorelin) in njegovi agonistični analogi (npr. buserelin, deslorelin, goserelin, histrelin, leuprorelin, nafarelin in triptorelin)
- kisspeptin in njegovi agonistični analogi

S2.2.2 Kortikotropini in njihovi sproščujoči dejavniki, npr. kortikorelin in tetrakozaktid.

S2.2.3 Rastni hormon (GH), njegovi analogi in fragmenti in sproščujoči dejavniki, vključno z, vendar ne omejeno samo na:

- analogi rastnega hormona, npr. lonapegsomatropin, somapacitan in somatrogon,
- fragmenti rastnega hormona: npr. AOD-9604 in hGH 176-191.

S2.2.4 Sproščujoči faktorji rastnega hormona, vključno z, a ne omejeno samo na:

- hormon, ki sprošča rastni hormon (GHRH) in njegovi analogi (npr. CJC-1293, CJC-1295, sermorelin in tesamorelin);
- sekretagogi rastnega hormona (GHS) in njegovi posnemovalci [npr. anamorelin, kapromorelin, ibutamoren (MK-677), ipamorelin, lenomorelin (grelin), macimorelin in tabimorelin];
- peptidi, ki sproščajo GH (GHRP) [npr. alexamorelin, eksamorelin (heksarelin), GHRP-1, GHRP-2 (pralmorelin), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, in GHRP-6]

S2.3. RASTNI DEJAVNIKI IN MODULATORJI RASTNIH DEJAVNIKOV

Vključno z, a ne omejeno samo na:

- Rastne faktorje fibroblastov (FGF)
- Rastni faktor hepatocitov (HGF)
- Inzulinu podoben rastni faktor 1 (IGF-1, mekasermin) in njegove analoge
- Mehanske rastne faktorje (MGF)
- Rastni faktor iz trombocitov (PDGF)
- Timozin- β 4 in njegovi derivati, npr TB-500
- Vaskularni endotelijski rastni faktor (VEGF)

in drugi rastni faktorji ali modulatorji rastnega faktorja, ki vplivajo na sintezo/razgradnjo beljakovin v mišicah, tetivah ali ligamentih, vaskularizacijo, izkoriščanje energije, regenerativno sposobnost ali zamenjavo vrste mišičnih vlaken.

S3 BETA-2 AGONISTI

VEDNO PREPOVEDANI (NA TEKMOVANJU IN IZVEN TEKMOVANJA)

Vse prepovedane snovi v tem razredu so specificirane snovi.

Prepovedani so vsi selektivni in neselektivni beta-2 agonisti, vključno z vsemi optičnimi izomeri. Vključno z, a ne omejeno samo na:

- Arformoterol
- Fenoterol
- Formoterol
- Higenamin
- Indacaterol
- Levosalbutamol
- Olodaterol
- Procaterol
- Reproterol
- Salbutamol
- Salmeterol
- Terbutalin
- Tretokvinol (trimetokinol)
- Tulobuterol
- Vilanterol

IZJEME

- Inhaliran salbutamol: največ 1600 mikrogramov v 24 urah v razdeljenih odmerkih, pri čemer posamezen odmerek ne sme presegati 600 mikrogramov v 8 urah, začenši s katerimkoli odmerkom;
- inhaliran formoterol: največji dostavljeni odmerek 54 mikrogramov v 24 urah;
- inhaliran salmeterol: največ 200 mikrogramov v 24 urah;
- inhaliran vilanterol: največ 25 mikrogramov v 24 urah.

OPOZORILO

Prisotnost salbutamola v urinu nad 1000 ng/ml ali formoterola nad 40 ng/ml ni v skladu s terapevtsko uporabo snovi in se bo štela za nasprotno analitično ugotovitev (AAF), razen če športnik s pomočjo kontrolirane farmakokinetične študije dokaže, da je bil nenormalni rezultat posledica terapevtskega odmerka (z vdihavanjem) do največjega odmerka, navedenega zgoraj.

S4 HORMONI IN PRESNOVNI MODULATORJI

VEDNO PREPOVEDANI (NA TEKMOVANJU IN IZVEN TEKMOVANJA)

Prepovedane snovi v razredih S4.1 in S4.2 so specificirane snovi. Tiste iz razredov S4.3 in S4.4 so ne-specificirane snovi.

Naslednji hormoni in presnovni modulatorji so prepovedani.

S4.1. AROMATAZNI INHIBITORJI

Vključno z, a ne omejeno samo na:

- 2-Androstenol (5 α -androst-2-en-17-ol)
- 2-Androstenon (5 α -androst-2-en-17-on)
- 3-Androstenol (5 α -androst-3-en-17-ol)
- 3-Androstenon (5 α -androst-3-en-17-on)
- 4-Androsten-3,6,17 trion (6-okso)
- Aminoglutetimid
- Anastrozol
- Androsta-1, 4,6-trien-3,17-dion (androstatrienedion)
- Androsta-3,5-dien-7,17-dion (arimistan)
- Eksemestan
- Formestan
- Letrozol
- Testolakton

S4.2. ANTI-ESTROGENE SNOVI [ANTI-ESTROGENI IN SELEKTIVNI MODULATORJI ESTROGENSKEGA RECEPTORJA (SERMI)]

Vključno z, a ne omejeno samo na:

- | | | |
|----------------|--------------|--------------|
| • Bazedoksifen | • Klomifen | • Tamoksifen |
| • Ciklofenil | • Ospemifен | • Toremifен |
| • Fulvestrant | • Raloksifen | |

S4 HORMONI IN PRESNOVNI MODULATORJI (nadaljevanje)

S4.3. AGENSI, KI PREPREČUJEJO AKTIVACIJO AKTIVINSKEGA RECEPTORJA IIB

Vključno z, a ne omejeno samo na:

- Nevtralizirajoča protitelesa proti aktivinu A
- Konkurenti za aktivinski receptor IIB, kot so:
 - lažni aktivinski receptorji (npr. ACE-031)
- Protitelesa proti aktivinskemu receptorju IIB (npr. Bimagrumab)

- Inhibitorji miostatina:

- snovi, ki zmanjšujejo ali odpravljajo izražanje miostatina
- beljakovine, ki vežejo miostatin (npr. follistatin, miostatinski propeptid)
- protitelesa, ki nevtralizirajo miostatin ali prekurzorje miostatina (npr. apitegromab, domagrozumab, landogrozumab, stamulumab)

S4.4. PRESNOVNI MODULATORJI

S4.4.1 Aktivatorji AMP-aktivirane protein kinaze (AMPK), npr. AICAR, SR9009; in agonisti jedrnega receptorja delta (PPAR δ) receptorja, ki ga aktivira peroksisomski proliferator, npr. 2-(2-metil-4-((4-metil-2-(4-(trifluorometil)fenil)tiazol-5-il) metiltio) fenoksi) ocetna kislina (GW1516, GW501516) in agonisti Rev-erba, npr. SR9009, SR9011.

S4.4.2 Inzulini in posnemovalci inzulina

S4.4.3 Meldonij

S4.4.4 Trimetazidin

S5 DIURETIKI IN MASKIRNI AGENSI

VEDNO PREPOVEDANI (NA TEKMOVANJU IN IZVEN TEKMOVANJA)

Vse prepovedane snovi v tem razredu so specificirane snovi.

Vsi diuretiki in maskirni agensi, vključno z vsemi optičnimi izomeri, npr. d- in l-, kjer je to primerno, so prepovedani.

Vključno z, vendar ne omejeno na:

- Diuretiki, kot so:
acetazolamid; amilorid; bumetanid; kanrenon; klortalidon; etakrinska kislina; furosemid; indapamid; metolazon; spironolakton; tiazidi, npr. bendroflumetiazid, klorotiazid in hidroklorotiazid; torasemid; triamteren;
- Vaptani, npr. konivaptan, mozavaptan, tolvaptan;
- Plazemski ekspanderji za intravensko uporabo, kot so:
albumin, dekstran, hidroksietil škrob, manitol;
- Desmopresin;
- Probenecid;
in druge snovi s podobno kemijsko strukturo ali podobnimi biološkimi učinki.

① IZJEME

- Drosipirenon; pamabrom; in lokalno oftalmološko dajanje zaviralcev karbonske anhidraze (npr. dorzolamid, brinzolamid);
- lokalno dajanje felipresina v zobni anesteziji.

⚠️ OPOZORILO

Prisotnost katere koli količine snovi v športnikovem vzorcu na tekmovanju, za katere veljajo mejne vrednosti: formoterol, salbutamol, katin, efedrin, metilefedrin in psevdoefedrin v povezavi z diuretikom ali maskirnim agensom (razen lokalne oftalmične uporabe zaviralcev karboanhidraze ali lokalno dajanje felipresina v zobni anesteziji), se bo vedno štela za nasprotno analitično ugotovitev (AAF), razen če ima športnik odobreno terapevtsko izjemo (TI) za to snov ter za diuretik ali maskirni agens.

PREPOVEDANI POSTOPKI

VEDNO PREPOVEDANI (NA TEKMOVANJU IN IZVEN TEKMOVANJA)

Vsi prepovedani postopki v tem razredu so ne-specificirani, razen postopkov v M.2.2, ki so specificirani postopki.

M1. MANIPULACIJA KRVI IN KRVNIH KOMPONENT

Prepovedano je naslednje:

- M1.1. Dajanje ali ponovna uvedba kakršne koli količine avtologne, alogene (homologne) ali heterologne krvi ali produktov iz rdečih krvnih celic kateregakoli izvora v krvožilni sistem razen, če športnik daruje plazmo ali komponente plazme s plazmaferezo, ki se izvaja v registriranem centru za zbiranje.
- M1.2. Umetno vzpodbujanje privzema, transporta in sproščanja kisika.
Vključno z, a ne omejeno samo na:
Perfluorokemične snovi; efaproksiralni (RSR13); vokselotor in modificirani izdelki hemoglobina, npr. krvni nadomestki na osnovi hemoglobina in mikrokapsulirani izdelki hemoglobina, razen dodatnega kisika z vdihavanjem.
- M1.3. Vsaka fizikalna ali kemična intravaskularna manipulacija krvi ali krvnih komponent.

M2. KEMIČNA IN FIZIČNA MANIPULACIJA

Prepovedano je naslednje:

- M2.1. Nedovoljeno poseganje ali poskus nedovoljenega poseganja z namenom spremenjanja integritete ali veljavnosti vzorcev, odvzetih med kontrolo dopinga.
Vključno z, a ne omejeno samo na:
Zamenjava vzorca in/ali ponarejanje, npr. dodajanje proteaz vzorcu.
- M2.2. Intravenozne infuzije in/ali injekcije v količini večji od 100mL v 12-urnem obdobju razen tistih, ki so legitimno prejete v okviru bolnišničnega zdravljenja, kirurških posegov ali kliničnih diagnostičnih preiskav.

M3. GENSKI IN CELIČNI DOPING

Zaradi potenciala za izboljšanje športne uspešnosti je prepovedano naslednje:

- M3.1. Uporaba nukleinskih kislin ali analogov nukleinskih kislin, ki lahko spremenijo zaporedja genoma in/ali spremenijo izražanje genov s katerim koli mehanizmom. To vključuje, vendar ni omejeno samo na tehnologije za urejanje genov, utišanje genov in tehnologije za prenos genov.
- M3.2. Uporaba običajnih ali gensko spremenjenih celic.

S6 POŽIVILA

PREPOVEDANA NA TEKMOVANJU

Vse prepovedane snovi v tem razredu so specificirane snovi, razen tistih iz S6.A, ki so ne-specificirane snovi.

Snovi, ki se zlorabljajo v tem delu: kokain in metilendioksimetamfetamin (MDMA / „ekstazi“)

Vsa poživila, vključno z vsemi optičnimi izomeri, npr. d- in l-, kjer je to primerno, so prepovedana.

Poživila vključujejo:

S6.A. NE-SPECIFICIRANA POŽIVILA

- Adrafinil
- Amfepramon
- Amfetamin
- Amfetaminil
- Amifenazol
- Benfluoreks
- Benzilpiperazin
- Bromantan
- Fencamin
- Fendimetrazin
- Fenetilin
- Fenfluramin
- Fenproporeks
- Fentermin
- Fonturacetam-[4-fenilpiracetam (karfedon)]
- Furfenoreks
- Klobenzoreks
- Kokain
- Kropropamid
- Krotetamid
- Lisdeksamfetamin
- Mefenoreks
- Mefentermin
- Mesocarb
- Metamfetamin(d-)
- p-Metilamfetamin
- Modafinil
- Norfenfluramin
- Prenilamin
- Prolintan

Poživilo, ki ni izrecno navedeno v tem delu, je specificirana snov.

S6 POŽIVILA (nadaljevanje)

S6.B. SPECIFICIRANA POŽIVILA

Vključno z, vendar ne omejeno samo na:

- 2-Fenilpropan-1-amin
(β -metilfenetilamin,
BMPEA)
- 3-Metillheksan-2-amin
(1,2dimetilpentilamin)
- 4-Fluorometilfenidat
- 4-Metilheksan-2-amin
(metilheksanamin,1,3-dimetilamilamin in 1,3-DMAA)
- 4-Metilpentan-2-amin
(1,3dimetilbutilamin)
- 5-Metilheksan-2-amin
(1,4dimetilpentilamin,
1,4-dimetilamilamin in 1,4-DMAA)
- Benzfetamin
- Dimetamfetamin
(dimetilamfetamin)
- Efedrin***
- Epinefrin**** (adrenalin)
- Etamivan
- Etilamfetamin
- Etilefrin
- Etilfenidat
- Famprofazon
- Fenbutrazat
- Fencamfamin
- Fenetilamin in njegovi derivati
- Fenmetrazin
- Fenprometamin
- Heptaminol
- Hidrafinil (fluorenol)
- Hidroksiamfetamine (parahidroksiamfetamin)
- Izometepten
- Katin**
- Katinon in analogi, n.pr. mefedron, metedron, in a-pirolidinovalerofenon
- Levmetamfetamin
- Meklofenoksat
- Metilendioksimetamfetamin
- Metilefedrin***
- Metilnaftidat [((\pm)-metil-2-(naftalen-2-il)-2-(piperidin-2-il)acetat]
- Metilfenidat
- Niketamid
- Norfenefrin
- Octodrine (1,5-dimethylhexylamine)
- Oktopamin
- Oksilofrin (metilsinefrin)
- Pemolin
- Pentetrazol
- Propilheksedrin
- Pseudoefedrin*****
- Selegilin
- Sibutramin
- Solriamfetol
- Strihnin
- Tenamfetamin (metilendioksiamfetamin)
- Tuaminoheptan

in druge snovi s podobno kemijsko strukturo ali podobnimi biološkimi učinki.

ⓘ IZJEME

- Klonidin;
- Derivati imidazolina za dermatološko, nazalno ali oftalmološko uporabo (npr. brimonidin, klonazolin, fenoksazolin, indanazolin, nafazolin, oksimetazolin, tetrizolin, tramazolin, ksilometazolin), in poživila, vključena v program spremljanja za leto 2024*.

* Bupropion, kofein, nikotin, fenilfrin, fenilpropanolamin, pipradrol in sinefrin. Te snovi so vključene v program spremljanja za leto 2024 in se ne štejejo za prepovedane snovi.

** Katin (d-norpsevdoefedrin) in njegova l-izomera: prepovedan, če je njegova koncentracija v urinu večja od 5 mikrogramov na mililiter.

*** Efedrin in metilefedrin: prepovedana, kadar je koncentracija enega ali drugega v urinu večja od 10 mikrogramov na mililiter.

**** Epinefrin (adrenalin): ni prepovedan pri lokalni uporabi, npr. nazalno, oftalmološko ali sočasno z lokalnimi anestetiki.

***** Pseudoefedrin: prepovedan, če je njegova koncentracija v urinu večja od 150 mikrogramov na mililiter.

PREPOVEDANI NA TEKMOVANJU

Vse snovi v tem razredu so specificirane snovi.

Snovi, ki se zlorabljajo v tem delu: diamorfin (heroin)

Naslednji narkotiki, vključno z vsemi optičnimi izomeri, npr. d- in l-, kjer je to primerno, so prepovedani.

- Buprenorfin
- Dekstromoramid
- Diamorfin (heroin)
- Fentanil in njegovi derivati
- Hidromorfon
- Metadon
- Morfij
- Nikomorfin
- Oksikodon
- Oksimorfon
- Pentazocin
- Petidin
- Tramadol

S8 KANABINOIDI

PREPOVEDANI NA TEKMOVANJU

Vse prepovedane snovi v tem razredu so specificirane snovi.
Snovi, ki se zlorabljajo v tem delu: tetrahidrokanabinol (THC)

Prepovedani so vsi naravni in sintetični kanabinoidi, npr.:

- v konoplji (hašiš, marihuana) in izdelkih iz konoplje,
- naravni in sintetični tetrahidrokanabinoli (THC),
- sintetični kanabinoidi, ki posnemajo učinke THC.

IZJEMA

- Kanabidiol

S9 GLUKOKORTIKOIDI

PREPOVEDANI NA TEKMOVANJU

Vse prepovedane snovi v tem razredu so specificirane snovi.

Vsi glukokortikoidi so prepovedani pri apliciranju z injekcijo, oralno (vključno oromukozni (npr. bukalni, gingivalni, sublingualni) ali rektalni aplikaciji).

Vključno z, vendar ne omejeno samo na:

- Beklometazon
- Betametazon
- Budezonid
- Ciklezonid
- Deflazakort
- Deksametazon
- Flukortolon
- Flunizolid
- Fluokortolon
- Flutikazon
- Hidrokortizon
- Kortizon
- Metilprednizolon
- Mometazon
- Prednizolon
- Prednizon
- Triamcinolon acetonid



OPOZORILO

Drugi načini apliciranja (vključno z inhalacijo in lokalno: zobno-intrakanalno, dermalno, intranazalno, oftalmološko in perianalno) niso prepovedani, če se uporabljajo v priporočenih odmerkih proizvajalca in terapevtskih indikacijah.

P1 BETA-BLOKATORJI

PREPOVEDANI V DOLOČENIH ŠPORTIH

Vse prepovedane snovi v tem razredu so specificirane snovi.

Beta-blokatorji so v naslednjih športih prepovedani samo na tekmovanju, kjer je navedeno (*), pa tudi izven tekmovanj.

- Lokostrelstvo (WA) *
- Avtomobilizem (FIA)
- Biljard (vse discipline) (WCBS)
- Pikado (WDF)
- Golf (IGF)
- Mini-Golf (WMF)
- Streljanje (ISSF, IPC) *
- Smučanje / deskanje na snegu (FIS) v smučarskih skokih, prosti slog aerials / halfpipe in deskanje halfpipe / big air
- Podvodni športi (CMAS)* v vseh poddisciplinah prostega potapljanja, podvodnega ribolova in streljanja v tarčo

* Prepovedani tudi izven tekmovanj

Vključno z, vendar ne omejeno samo na:

- | | | | |
|--------------|--------------|----------------|---------------|
| • Acebutolol | • Bunolol | • Labetalol | • Oksprenolol |
| • Alprenolol | • Celiprolol | • Metipranolol | • Pindolol |
| • Atenolol | • Esmolol | • Metoprolol | • Propranolol |
| • Betaksolol | • Karteolol | • Nadolol | • Sotalol |
| • Bisoprolol | • Karvedilol | • Nebivolol | • Timolol |

SEZNAM SNOVI

- (+) Metil-2(naftalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetat, 15
1-Androstendiol, 5
1-Androstendion, 5
1-Androsteron, 5
1-Epiandrosteron, 5
1-Testosteron, 5
1,2-Dimetilpentilamin, 15
[1,2]Oksazola[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17a-ol), 5
1,3-Dimetilamilamin (1,3 DMAA), 15
1,3-Dimetilbutilamin, 15
1,4-Dimetilamilamin (1,4-DMAA), 15,4-Dimetilpentilamin, 15
1,5-Dimentil-heksilamin, 15
2-Androstenol, 10
2-Androstenon, 10
2-Fenilpropan-1-amin, 15
2,4-Dinitrofenol (DNP), 4
3a-Hidroksi-5a-androst-1-ene-17-on, 5
3β-Hidroksi-5a-androst-1-ene-17-on, 5
3β-Hidroksi-5a-androstan-17-on, 5
3β-Hidroksiandrost-5-ene-17-on, 6
3-Androstenol, 10
3-Androstenon, 10
3-Metilheksan-2-amin, 15
4-Androsten-3,6,17 trion, 10
4-Androstendiol, 5
4-Fenilpiracetam, 14
4-Fluorometilfenidat, 15
4-Hidroksitestosteron, 5
4-Kloro-17β-hidroksi-17a-metilandrosta-1,4-dien-3-on, 5
4-Kloro-17β-ol-estr-4-en-3-on, 6
4-Metilheksan-2-amin, 15
4-Metilpentan-2-amin, 15
4,17β-Dihidoksiandrost-4-en-3-on, 5
5a-Androst-1-en-3,17-dion, 5
5a-Androst-1-en-3β,17β-diol, 5
5a-Androst-2-en-17-ol, 10
5a-Androst-2-en-17-on, 10
5a-Androst-3-en-17-ol, 10
5a-Androst-3-en-17-on, 10
5a-Dihidrotestosteron, 5
5-Androstendion, 5
5-Metilheksan-2-amin, 15
6-Oksa, 10
7a-Hidroksi-DHEA, 5
7β-Hidroksi-DHEA, 5
7-Keto-DHEA, 5
11β-Metil-19-nortestosteron, 5
11-Ketoandrostenedion, 5
17a-Metil[1,2,5]oksadiazolo[3',4':2,3]-5a-androstan-17β-ol, 5
17a-Metil-5a-androst-2-en-17β-ol, 5
17a-Metil-5a-androst-4-en-17β-ol, 5
517a-Metileptiostanol, 5
17β-Hidroksi-2a,17a-dimetil-5a-androstan-3-on, 6
17β-Hidroksi-5a-androst-1-en-3-on, 5
17β-Hidroksi-5a-androstan-3-on, 5
17β-Hidroksi-5β-androstan-3-on, 5
17β-Hidroksi-17a-metil-5a-androst-1-en-3-on, 6
17β-Hidroksi-17a-metilandrosta-1,4-dien-3-on, 6
17β-Hidroksi-17a-metilestr-4-en-3-on, 6
17β-Hidroksi-17a-metilestra-4,9-dien-3-on, 6
17β-Hidroksi-17a-metilestra-4,9,11-trien-3-on, 6
17β-Hidroksiest-4,9,11-trien-3-on, 6
17β-[(Tetrahidropiran-2-yl)oksi]-1'H-pirazolo[3,4:2,3]-5a-androstan, 6
17-Hidroksi-18a-homo-19-nor-17a-pregna-4,9,11-trien-3-on, 6
19-Norandrostendiol 5
19-Norandrostendion, 5
19-Norpregna-4-en-17a-ol, 5
19-Nortestosteron, 6
A-pyrolidinovaleorofenon, 15
Amfepramon, 14
Amfetamin, 14
Amfetaminil, 14
Amilorid, 12
Aminoglutetimid, 10
Amifenazol, 14
AMP-aktivirane protein kinaze (AMPK), 11
Analogi nukleinske kisline, 13
Anamorelin, 7
Anastrozol, 10
Andarin, 6
Androst-4-en-3β,17β-diol, 5
Androst-4-en-3,11,17- trion 5
Androst-4-ene-3,17-dion, 5
Androst-5-ene-3β,17β-diol, 5
Androst-5-ene-3,17-dion, 5
Androsta-1,4,6-trien-3,17-dion, 10
Androsta-1,4-dien-3,17-dion, 5
Androsta-3,5-dien-7,17-dion, 10
Androstanolon, 5
Androstatrienedion, 10
Androstendiol, 5
Androstendion, 5
Anti-aktivin receptor IIB protitelesa, 11
AOD-9604, 7
Apitegromab, 11
Arformoterol, 9
Arimistan, 10
Asialo EPO, 7
Atenolol, 19
- A**
ACE-031, 11
Acebutolol, 19
Acetazolamid, 12
Agonisti receptorjev za popravilo, 7
Aktivni A-nevtralizacijska protitelesa, 11
Aktivin receptor IIB konkurenti, 11
Adrafinil, 14
Adrenalin, 15
Adrenosteron, 5
AICAR, 11
Albumin, 12
Aleksamorelin, 8
Alprenolol, 19
- B**
Bazedokdifen, 10
Beklometazon, 18
Bendroflumetiazid, 12
Benfluoreks, 14
Benzfetamin, 15
Benzilpiperazin, 14
Betametazon, 18
Betaksolol, 19
Bimagrumb, 11
Bisoprolol, 19
BMPEA, 15
Bolasteron, 5
Boldenon, 5
Boldion, 5

SEZNAM SNOVI

BPC-157, 4

Brimonidin, 15

Brinzolamid, 12

Bromantan, 14

Budezonid, 18

Bumetanid, 12

Bunolol, 19

Buprenorfin, 16

Buserelin, 8

C

Celiprolol, 19

Celica (doping), 13

Celica (gensko spremenjena), 13

Celica (normalna), 13

Celica (rdeča krvna), 13

Ciklesonid, 18

CJC-1293, 8

CJC-1295, 8

CNTO-530, 7

Ciklofenil, 10

D

Danazol, 5

Daprodustat, 7

Darbepoetini (dEPO), 7

Deflazakort, 18

Dehidroklorometiltestosteron, 5

Dehidroepiandrosteron (DHEA), 6

Deslorelin, 8

Desmopresin, 12

Dezoksimetiltestosteron, 5

Deksametazon, 18

Dekstran, 12

Dekstromoramid, 16

Diamorfin, 16

Dimetamfetamin, 15

Dimetandrolon, 5

Dimetilamfetamin, 15

Domagrozumab, 11

Dorzolamid, 12

Drospirenon, 12

Drostanolon, 5

E

Ekstazi, 14

Efaproksiral (RSR13), 13

Enobosarm, 6

Efedrin, 12, 15

Epiandrosteron, 5

Epi-dihidrotestosteron, 5

Epinefrin, 15

Epitestosteron, 5EPO-Fc, 7

EPO-posnemovalni agensi, 7

Eritropoetin agonistični receptorji, 7

Eritropoetini (EPO), 7

Esmolol, 19

Estr-4-ene-3,17-diol, 5

Estr-4-ene-3,17-dion, 5

Etakrinska kislina, 12

Etamivan, 15

Etilestrenol, 5

Etilfenidat, 15

Etilamfetamin, 15

Etilefrin, 15

Eksamorelin, 7

Eksemestan, 10

F

Famprofazon, 15

Felipresin, 12

Fenbutrazat, 15

Fencamfamin, 15

Fencamin, 14

Fendimetrazin, 14

Fenetilamin, 15

Fenetilin, 14

Fenfluramin, 14

Fenmetrazin, 15

Fenoterol, 9

Fenoksazolin, 15

Fenprometamin, 15

Fenproporeks, 14

Fentanil, 16

Fentermin, 14

Fibroblast rastni faktorji (FGF), 8

Flunisolid, 18

Fluoksimesteron, 5

Fluorenol, 15

Flutikazon, 18

Folistatin, 11

Fonturacetam, 14

Formebolon, 5

Formestan, 10

Formoterol, 9, 12

Fulvestrant, 10

Furazabol, 5

Furenoreks, 14

Furozemid, 12

G

GATA inhibitorji, 7

Genski doping, 13

Gensko urejanje, 13

Gensko utisanje, 13

Genski prenos, 13

Gestrinon, 5

Grelin, 8

GH-sproščujoči peptide (GHRP), 8

Gonadorelin, 7

Goserelin, 7

GW1516, 11

GW501516, 11

H

Hašiš, 17

Hemoglobin (produkti), 13

Hemoglobin (krvni nadomestki), 13

Hemoglobin (mikrokapsulirani produkti), 13

Hepatocit rastnega faktorja (HGF), 8

Heptaminol, 15

Heroin, 16

Heksarelin, 7

hGH 176-191, 7

Higenamin, 9

Histrelin, 8

Hidrafinil, 15

Hidroklorotiazid, 12

Hidrokortizon, 18

Hidromorfon, 16

Hidroksiamfetamin, 15

Hidroksietil škroba, 12

Horionski gonadotropin (CG), 8

I

Ibutamoren, 8

Imidazolin, 15

Indakaterol, 9

Indanazolin, 15

Indapamid, 12

SEZNAM SNOVI

Infuzija, 13
Injekcije (>100 mL), 13
Inzulinu podobni rastni faktor 1 (IGF-1), 8
Inzulin, 11
Intravenske infuzije/injekcije, 13
IOX2, 7
Ipamorelin, 8
Izometepten, 15

K

K-11706, 7
Kalusteron, 5
Kanabidiol, 17
Kanabis, 17
Kanrenon, 12
Kapromorelin, 8
Karbamiliran EPO (CEPO), 7
Karfedon, 14
Karteolol, 19
Karvedilol, 19
Katin, 12, 15
Katinon, 15
Kisspeptin, 8
Klenbuterol, 6
Klobenzoreks, 14
Klomifen, 10
Klonazolin, 15
Klonidin, 15
Klortalidon, 12
Klorotiazid, 12
Klostebol, 5
Kobalt, 7
Kokain, 14
Konivaptan, 12
Konstrukt na osnovi EPO, 7
Korionični Gonadotropin (CG), 8
Kortikorelin, 7
Kortikotropini, 7
Kortizon, 18
Kri, 13
Kri (autologna), 13
Kri (komponente), 13
Kri (heterologna), 13
Kri (homologna), 13
Kropropamid, 14
Krotetamid, 14
Krvna manipulacija, 13

Ksenon, 7
Ksilometazolin, 15
Kvinbolon, 6

L

Labetalol, 19
Landogrozumab, 11
Lenomorelin, 8
Letrozol, 10
Leuprorelin, 8
Levmetamfetamin, 15
Levosalbutamol, 9
LGD-4033, 6
Ligandrol, 6
Lisdeksamfetamin, 14
Lonapegsomatropin, 8
Luspatercept, 7
Luteinizirajoči hormon (LH), 8

M

Macimorelin, 7
Manitol, 12
Marihuana, 17
Mehanski rastni faktorji (MGF), 8
Meklofenoksat, 15
Mefenoreks, 14
Meldonium, 11
Mefedron, 15
Mefentermin, 14
Mekasermin, 8
Mesocarb, 14
Mestanolon, 5
Mesterolon, 6
Metamfetamin(d-), 14
Metandienon, 6
Metadon, 16
Metandriol, 6
Metasteron, 6
Metedron, 15
Metenolon, 6
Metoksi polietilen glikol-epoetin beta (CERA), 7
Metil-1-testosteron, 6
Metilklostebol, 6
Metildienolon, 6
Metilenedioksiamfetamin, 15
Metilenedioksimetamfetamin, 15

Metilefedrin, 12, 15
Metilheksanemin, 15
Metilfenidat, 15
Metilnaftidat, 15
Metilnortestosteron, 6
Metilprednizolon, 18
Metilsinefrin, 15
Metiltestosteron, 6
Metiltrenolon, 6
Metipranolol, 19
Metolazon, 12
Metoprolol, 19
Metribolon, 6
Miboleron, 6
MK-677, 8
Modafinil, 14
Molidustat, 7
Mometazon, 18
Morfin, 16
Mozavaptan, 12
Miostatin inhibitorji, 11
Miostatin propeptid, 11
Miostatin-vezoči proteini, 11
Miostatin-neutralizirajoča protitelesa, 11

N

Nadolol, 19
Nafarelin, 8
Nandrolon, 6
Nafazolin, 15
Naravni agonisti receptorjev za popravilo, 7
Nebivolol, 19
Nicomorfin, 16
Niketamid, 15
Norboleton, 6
Norklostebol, 6
Noretandrolon, 6
Norfenefrin, 15
Norfenfluramin, 14
Nukleinske kislne, 13

O

Oktodrin, 15
Oktopamin, 15
Oladaterol, 9
Osilodrostat, 6

SEZNAM SNOVI

Ospemifen, 10

Ostarin, 6

Oksabolon, 6

Oksandrolon, 6

Oksilofrin, 15

Oksprenolol, 19

Oksikodon, 16

Oksimesteron, 6

Oksimetazolin, 15

Oksimetolon, 6

Oksimorfon, 16

P

Pamabrom, 12

Parahidroksiamfetamin, 15

Pingesatid, 7

Pemolin, 15

Pentazocin, 16

Pentetrazol, 15

Perfluorokemikalije, 13

Petidin, 16

Pindolol, 19

Plazemski ekspanderji, 12

p-metilamfetamin, 14

Poseganje, 13

Posnemovalci inzulina, 11

Pralmorelin, 8

Prasteron, 6

Prednizolon, 18

Prednizon, 18

Prenilamin, 14

Probenecid, 12

Procaterol, 9

Prolintan, 14

Propranolol, 19

Propilheksedrin, 15

Prostanozol, 6

Proteaze, 13

Pseudeofedrin, 12, 15

R

RAD140, 6

Raktopamin, 6

Raloksifen, 10

Reldesemtiv, 4

Rastni faktor hepacitov (HGF), 8

Rastni faktor iz trombocitov (PDGF), 8

Rastni hormon (GH), 8

Reprotorol, 9

Roksadustat, 7

S

S-23, 6

Salbutamol, 9, 12

Salmeterol, 9

Segretagi rastnega hormona (GHS), 8

Selektivni modulatorji androgenih receptorjev (SARM), 6

Selegilin, 15

Sermorelin, 8

Sibutramin, 15

Solriamfetol, 15

Somapacitan, 8

Somatrogon, 8

Sotalol, 19

Sotatercept, 7

Spironolakton, 12

SR9009, 11

SR9011, 11

Sredstva za aktiviranje faktorja, ki inducira hipoksijo (HIF), 7

Stamulumab, 11

Stanozolol, 6

Stenbolon, 6

Strihnin, 15

T

Tabimorelin, 7

Tamoksifen, 10

TB-500, 8

Tenamfetamin, 15

Terbutalin, 9

Tesamorelin, 8

Testolakton, 10

Testosteron, 6

Tetrakozaktid, 8

Tetrahidrokanabinoli, 17

Tetrahidrogestrinon, 6

Tetrizolin, 15

Tiazidi, 12

Timozin- β 4, 8

Tibolon, 6

Tirasemtiv, 4

Tolvaptan, 12

Torasemid, 12

Toremifen, 10

Tramadol, 16

Tramazolin, 15

Transformirajoči rastni faktor beta (TGF- β) signalni zaviralci, 7

Trenbolon, 5

Trestolone, 6

Tretokvinol, 9

Triamcinolon acetonid, 18

Triamteren, 12

Trimetazidin, 11

Trimetokvinol, 9

Triptorelin, 8

Troponinski aktivatorji, 4

Tuaminoheptan, 15

Tulobuterol, 9

V

Vadadustat (AKB-6548), 7

Vaptani, 12

Vilanterol, 9

Vokselotor, 13

Y

YK-11, 6

Z

Zeranol, 6

Zilpaterol, 6

Ž

Živilo-endoteljski rastni faktorji (VEGF), 8

Program spremljanja 2024*

V Program spremljanja za leto 2024 so uvrščene naslednje snovi:

1. Anabolični agensi:

Na tekmovanju in izven tekmovanj: ekdisteron.

2. Peptidni hormoni, rastni dejavniki, sorodne snovi in posnemovalci:

Na tekmovanju in izven tekmovanj: analogi hormona, ki sprošča gonadotropin (GnRH) pri ženskah, mlajših od 18 let.

3. Hipoksen (natrijev polihidroksifenilen tiosulfonat):

Na tekmovanju in izven tekmovanj.

4. Poživila:

Samo na tekmovanju: bupropion, kofein, nikotin, fenilefrin, fenilpropanolamin, pipradrol in sinefrin.

5. Narkotiki:

Samo na tekmovanju: kodein, dermorfin (in njegovi analogi), dihidrokodein, hidrokodon in tapentadol.

6. Semaglutid:

Na tekmovanju in izven tekmovanj.

* Svetovni protidopinški kodeks (člen 4.5) navaja: "WADA ob posvetovanju s podpisnicami in vladami ustanovi program nadzora glede snovi, ki niso na Listi prepovedanih snovi in postopkov, vendar pa jih WADA želi nadzirati, da bi odkrila morebitne vzorce njihove zlorabe v športu."

Povzetek večjih sprememb in razлага

LISTA 2024

Podrazredi odsekov S1, S2, S4, M1, M2, M3 in S6 na Listi prepovedanih snovi in postopkov so bili preštevilčeni z namenom izboljšanja jasnosti dokumenta, da bi se izognili kakršni koli napačni razlagi podrazredov, vendar ni prišlo do sprememb v klasifikaciji.

SNOVI IN POSTOPKI, VEDNO PREPOVEDANI (NA TEKMOVANJU IN IZVEN TEKMOVANJA)

PREPOVEDANE SNOVI

S0. Neodobrene snovi

- Kot primeri so bili navedeni 2,4-dinitrofenol (DNP) in aktivatorji troponina (npr. reldesemtiv in tirasemtiv).

S1. Anabolični agensi

- Kot primeri analogov nandrolona (19-nortestosterona) so bili dodani trestolon (7 α -metil-19-nortestosteron, MENT), dimetandrolon (7 α ,11 β -dimetil-19-nortestosteron) in 11 β -metil-19 nortestosteron.

S2. Peptidni hormoni, rastni dejavniki, sorodne snovi in posnemovalci

- S2.2.1 je bil zaradi jasnosti preoblikovan v podnaslov »Peptidi, ki spodbujajo nastajanje testosterona pri moških«. To določa, da so buserelin, deslorelin, goserelin, histrelin, levprorelin, nafarelin in triptorelin primeri analogov agonistov gonadotropin-sproščajočega hormona (GnRH), pri čemer je bil histrelin dodan kot nov primer.

Dodan je bil tudi kisspeptin in njegovi agonistični analogi, ki delujejo tako, da spodbujajo izločanje GnRH in posledično testosterona.

- S2.2.2: Tetrakozaktid (ACTH 1-24) je bil dodan kot primer, saj je prvih 24 aminokislin del naravnega kortikotropina (ACTH) in ima polno biološko aktivnost naravnega hormona.
- S2.2.4: Kapromorelin in ibutamoren (MK-677) sta bila dodana kot primera sekretagogov rastnega hormona (GHS), saj sta posnemovalca naravnega hormona grelina, ki spodbuja nastajanje rastnega hormona (GH) in posledično inzulinu podobnega rastnega faktorja 1 (IGF-1).
- S2.3: Dodano je bilo ime INN za rekombinantni humani IGF-1, mekazemin.

S4. Hormoni in metabolični modulatorji

- S4.4.1 je bil posodobljen, da vključuje agoniste Rev-Erb-a in kot primer je bil dodan SR9011, medtem ko je bil SR9009 prestavljen v to podskupino.

S5. Diuretiki in maskirni agensi

Uredniške spremembe so bile narejene v poglavju S5 z namenom izboljšanja jasnosti. Konivaptan in mozavaptan sta bila dodana kot nadaljnja primera vaptanskih zdravil.

PREPOVEDANI POSTOPKI

M1: Manipulacija s krvjo in krvnimi komponentami

- Darovanje plazme ali komponent plazme s plazmaferezo s strani športnikov ni več prepovedano, če se izvaja v registriranem zbirnem centru.

PREPOVEDANE SNOVI

S6. Poživila

- Kot primer specificiranega poživila je bil dodan 2-fenilpropan-1-amin (BMPEA, β -metilfenetilamin), ker je lahko prisoten v prehranskih dopolnilih.
- Tramazolin je bil dodan kot derivat imidazolina v sklopu izjem.

S7. Narkotiki

- Tramadol je prepovedan na tekmovanju od 1. januarja 2024, kot je odobril izvršni odbor 23. septembra 2022. Tramadol je že nekaj let vključen v program spremeljanja WADA. Podatki spremeljanja so pokazali razširjeno uporabo v športu, vključno s kolesarjenjem, ragbijem in nogometom. Zloraba tramadola s svojimi odmerki odvisnimi tveganji za fizično odvisnost, motnjo uporabe opioidov in prevelikimi odmerki pri splošni populaciji je zaskrbljujoča in je pripeljala do tega, da je v mnogih državah tramadol nadzorovana droga. Raziskovalne študije, ki jih je financirala WADA¹, so potrdile potencial tramadola za izboljšanje telesne zmogljivosti v športu. Priporočeno obdobje izpiranja[§] bo sporočeno pred 1. januarjem 2024.

[§] »Obdobje izpiranja« se nanaša na čas od zadnjega apliciranega odmerka do začetka tekmovanja (tj. začetek ob 23:59 na dan pred tekmovanjem, katerega bi se naj športnik udeležil, razen če je WADA za določen šport odobrila drugačno obdobje).

^{1a)} Holgado D, Zandonai T, Zabala M, Hopker J, Perakakis P, Luque-Casado A, Ciria L, Guerra-Hernandez E, Sanabria D. Tramadol effects on physical performance and sustained attention during a 20-min indoor cycling time-trial: A randomised controlled trial. *J Sci Med Sport*. 2018 Jul;21(7):654-660.

b) Mauger L, Thomas T, Smith S, Fennell C. Tramadol is a performance-enhancing drug in highly trained cyclists: a randomized controlled trial. *J Appl Physiol*. 2023 Jul;135: 467–474.

S9. Glukokortikoidi

- Minimalna obdobja izpiranja po rektalnem dajanju glukokortikoidov so zdaj vključena v tabelo izpiranja glukokortikoidov; glukokortikoidi ostajajo prepovedani med tekmovanjem, če se dajejo rektalno. Ta obdobja izpiranja temeljijo na uporabi teh zdravil v skladu z največjimi dovoljenimi odmerki proizvajalca:

Pot aplikacije	Glukokortikoidi	Obdobje izpiranja*
Peroralna in oralna **	Vsi glukokortikoidi;	3 dni
	Razen: triamcinolon, triamcinolon acetonid	10 dni
Intramuskularna	Betametazon; deksametazon; metilprednizolon	5 dni
	Prednizolon, prednizon	10 dni
	Triamcinolon acetonid	60 dni
Lokalne injekcije (vključno z injekcijami v sklep (intra-artikularne), v obsklepno strukturo (periartikularne), v titive (intratendinozne) in v obtetivne strukture (peritendinozne)	Vsi glukokortikoidi;	3 dni
	Razen: prednizolon; prednizon; triamcinolon acetonid; triamcinolon heksacetonid	10 dni
Rektalna	Vsi glukokortikoidi;	3 dni
	Razen: triamcinolon diacetat; triamcinolon acetonid	10 dni

* »Obdobje izpiranja« se nanaša na čas od zadnjega apliciranega odmerka do začetka tekmovanja (tj. začetek ob 23:59 na dan pred tekmovanjem, katerega bi se naj športnik udeležil, razen če je WADA za določen šport odobrila drugačno obdobje). To obdobje omogoča, da se glukokortikoid izloči iz telesa in posledično so odvzeti biološki vzorci športnika pod tisto vrednostjo, ki jo WADA laboratoriji poročajo kot nasprotno analitično najdbo.

** Oralna pot aplikacije zdravila vključuje tudi npr. oromukozno, bukalno, gingivalno in sublingvalno aplikacijo.

- Periodična tabelo izpiranja je objavljena tudi v seznamu pogostih vprašanj: <https://www.wada-ama.org/en/prohibited-list#faq-anchor>

PROGRAM SPREMLJANJA

- Salmeterol in vilanterol sta bila odstranjena, ko so bili pridobljeni zahtevani podatki o razširjenosti uporabe.
 - Tramadol je bil odstranjen, ker je zdaj prepovedan in uvrščen v skupino S7: Narkotiki.
 - Tapentadol in dihidrokodein sta bila dodana za spremljanje razširjenosti uporabe na tekmovanjih.
 - Agonist receptorjev GLP-1 semaglutid je bil dodan za preučevanje razširjenosti in vzorca uporabe v športu.
- * Dodatne informacije o prejšnjih spremembah in razlagah so na voljo v pogosto zastavljenih vprašanjih o Listi prepovedanih snovi in postopkov na spletni strani <https://www.wada-ama.org/en/prohibited-list#faq-anchor>.



www.sloado.si



www.wada-ama.org