

SVETOVNI PROTIDOPINŠKI KODEKS
**MEDNARODNI
STANDARD**



**LISTA
PREPOVEDANIH
SNOVI IN POSTOPKOV**

JANUAR 2019



**WORLD
ANTI-DOPING
AGENCY**
play true



Lista prepovedanih snovi in postopkov 2019

Veljavna od 01. januarja 2019

Izdajatelj:

Svetovna protidopinška agencija (WADA)

www.wada-ama.org

Slovenski prevod:

Slovenska antidoping organizacija (SLOADO)

www.sloado.si

Uradno besedilo Liste prepovedanih snovi in postopkov hrani WADA ter je objavljeno v angleščini in francoščini. V primeru razlik med slovenskim prevodom in izvirnikom v angleški ali francoski verziji, prevlada angleška verzija.

Informacije v Listi prepovedanih snovi in postopkov se lahko kadarkoli spremenijo.

Aktualna različica Liste je na voljo na spletni strani WADA www.wada-ama.org

Kaj je WADA?

Svetovna protidopinška agencija (WADA) je neodvisna mednarodna organizacija odgovorna za promocijo, koordinacijo in nadzor boja proti dopingu v športu v vseh njegovih oblikah.

Vizija WADA je športnikom omogočiti, da tekmujejo v okolju brez dopinga.

Kaj je Svetovni protidopinški Kodeks?

Svetovni protidopinški Kodeks (Kodeks) je temeljna in univerzalna listina, na kateri sloni Svetovni protidopinški program. Cilj Kodeksa je izboljšati uspeh protidopinških prizadevanj s pomočjo splošne uskladitve bistvenih elementov boja proti dopingu. Kodeks je bil oblikovan ob upoštevanju načela sorazmernosti in človekovih pravic.

Kaj je Lista prepovedanih snovi in postopkov?

Lista prepovedanih snovi in postopkov (Lista) je mednarodni standard, ki določa, katere snovi in postopki so prepovedani v športu. Lista se posodablja letno, najnovejša različica je vedno na voljo na spletni strani WADA www.wada-ama.org

Kaj je Slovenska antidoping organizacija?

Slovenska antidoping organizacija (SLOADO) je neodvisna organizacija, pooblaščena in dogovorna za sprejemanje in izvajanje protidopinških pravil, protidopinško izobraževanje in ozaveščanje, usmerjanje jemanja vzorcev, upravljanje z rezultati in za izvajanje obravnav na nacionalni ravni.



SNOVI IN METODE VEDNO PREPOVEDANE

- NA TEKMOVANJU IN IZVEN TEKMOVANJA

PREPOVEDANE SNOVI

S0 NEDOVOLJENE SNOVI

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

S1 ANABOLIČNI AGENSI

Anabolični agensi so prepovedani

1. ANABOLIČNI ANDROGENI

STEROIDI (AAS)

a. Eksogeni* AAS, vključno z:

1-Androstendiol (5α-androst-1-en-3β,17β-diol);

1-Androstendion (5α-androst-1-en-3,17-dion);

1-Androsteron (3α-hidroksi-5α-androst-1-en-17-on);

1-Testosteron (17β-hidroksi-5α-androst-1-en-3-on);

4-Hidroksitestosteron

(4,17β-dihidroksiandrost-4-en-3-on);

Bolasteron;

Danazol ([1,2]oksazolo[4',5':2,3]

pregna-4-en-20-in-17α-ol);

Dehidroklorometiltestosteron (4-kloro-17β-hidroksi-17α-metilandrosta-1,4-dien-3-on);

Dezoksimetiltestosteron (17α-metil-5α-androst-2-en-17β-ol in 17α-metil-5α-androst-3-en-17β-ol);

Drostanolon;

Etilestrenol (19-norpregna-4-en-17α-ol);

Fluoksimesteron;

Formebolon;

Furazabol (17α-metil [1,2,5] oksadiazolo[3',4':2,3]-5α-androstan-17β-ol);

Gestrinon;

Kalusteron;

Klostebol;

Mestanolon;

Mesterolon;

Metandienon (17β-hidroi-17α-metilandrosta-1,4-dien-3-on);

Metenolon;

Metandriol;

Metasteron (17β-hidroksi-2α,17α-dimetil-5α-androstan-3-on);

Metildienolon (17β-hidroksi-17α-metilestra-4,9-dien-3-on);

Metil-1-testosteron (17β-hidroksi-17α-metil-5α-androst-1-en-3-on);

Metilnortestosteron (17β-hidroksi-17α-metilestr-4-en-3-on);

Metiltestosteron;

Metribolon (metiltrienolon, 17β-hidroksi-17α-metilestra-4,9,11-trien-3-on);

Miboleron;

Norboleton;

Norklostebol;

Noretandrolon;

Oksabolon;

Oksandrolon;
Oksimesteron;
Oksimetolon;
Prostanazol (17β -[(tetrahidropiran-2-il)oksi]-1'Hpirazolo[3,4:2,3]-5 α -androstan);
Quinbolon;
Stanozolol;
Stenbolon;
Tetrahidrogestrinon (17-hidroksi-18a-homo-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-trien-3-on);
Trenbolon (17β -hidroksiestr-4,9,11-trien-3-on);

In ostale snovi s podobno kemijsko strukturo ali podobnim biološkim učinkom.

b. EndogeniAAS in njihovi metaboliti in izomeri ko so aplicirani eksogeno, vključno a ne omejeno samo na:**

4-Androstendiol (androst-4-en-3 β , 17 β -diol);
4-Hidroksitestosteron (4,17 β -dihidroksiandrost-4-en-3-on);
5-Androstendion (androst-5-en-3,17-dion);
7 β -Hidroksi-DHEA;
7 β -Hidroksi-DHEA;
7-Keto-DHEA;
19-Norandrostendiol (estr-4-en-3,17-diol);
19-Norandrostendion (estr-4-en-3,17-dion);
Androstanolon (5α -dihidrotestosteron, 17 β -hidroksi-5 α -androstan-3-on);
Androstendiol (androst-5-en-3 β ,17 β -diol);
Androstendion (androst-4-en-3,17-dion);
Boldenon;
Boldion (androsta-1,4-dien-3,17-dion);
Epiandrosteron (3 β -hidroksi-5 α -androstan-17-on)
Epi-dihidrotestosteron (17β -hidroksi-5 β -androstan-3-on)

Epitestosteron
Nandrolon (19-nortestosteron);
Prasteron (dehidroepiandrosteron, DHEA, 3 β -hidroksiandrost-5-en-17-on);
Testosteron;

2. OSTALI ANABOLIČNI STEROIDI

Vključno z, a ne omejeno samo na:
Klenbuterol, selektivni androgen receptorje modulatorji (SARMs, n.pr. andarin, LGD-4033, enobosarm (ostarin) in RAD140), tibolon, zeranol in zilpaterol.

Za namene tega razreda:

*eksogeno pomeni, da snov ni proizvedena v telesu.

**endogeno pomeni, da je snov običajno proizvedena v telesu.

S2 PEPTIDNI HORMONI, RASTNI DEJAVNIKI, SORODNE SNOVI IN POSNEMOVALCI

Naslednje snovi, in ostale snovi s podobno kemijsko strukturo ali biološkim učinkom, so prepovedane:

1. Eritopoetin-Receptor agonisti:

- 1.1.** Eritropoezo stimulirajoči agensi (ESA) vključno z n.pr. Darbepoietin (dEPO); Eritropoietini (EPO); EPO-Fc; metoksi polietilen glikol-epoetin beta (CERA); EPO-mimetični peptidi (EMP), n.pr. CNTO 530 in peginesatid;
- 1.2.** Hipoksia-inducirajoči faktor (HIF) stabilizatorji, n.pr. kobalt, daprodustat (GSK1278863), molidustat (BAY 85-3934), roksadustat (FG-4592) in vadadustat (AKB-6548); in HIF aktivatorji, n.pr. argon, ksenon;
- 1.3.** GATA inhibitorji, n.pr. K-11706;

- 1.4.** Transformirajoči rastni faktor- β (TGF- β) inhibitorji, n.pr. lupatercept, sotatercept;
- 1.5.** Neeritropoetski EPO-Receptorje agonisti, n.pr. asialo EPO; Karbamilat EPO (CEPO).

2. Peptidni hormoni in njihovi sproščajoči dejavniki:

- 2.1.** Horionski gonadotropin (CG) in luteinizirajoči hormon (LH) in njihovi sproščajoči dejavniki, n.pr. buserelin, deslorelin, gonadorelin goserelin, leuprorelin nafarelin in triptorelin pri moških;
- 2.2.** Kortikotropini in njihovi sproščajoči dejavniki, n.pr. kortikorelin;
- 2.3.** Rastni hormon (GH) in njovo sproščajoči dejavniki vključujoč: AOD-9604 in hGH 176-191; Rastni hormon sproščajoči hormon (GHRH) in njegovi analogi, n.pr. CJC- 1293, CJC- 1295, sermorelin in tesamorelin; Rastni hormon sekretagogi (GHS), n.pr. grelin in posnemovalci grelina, n.pr. anamorelin, ipamorelin, macimorelin in tabimorelin;
- 2.4.** Rastni hormon sproščajoči peptidi (GHRP), n.pr. aleksamorelin, GHRP-1, GHRP-2 (pralmorelin), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6 in eksdamorelin (heksarelin). Dodatno prepovedani rastni dejavniki: Fibroblastni rastni dejavniki (FGF); Hepatocite rastni dejavnik (HGF); Inzulinu podobni rastni dejavniki [Insulin-like Growth Factor-1 (IGF-1)] in analogi; Mehano rastni dejavniki (MGF);

Timozin- β 4 in derivati, n.pr. TB-500; Trombocitni rastni dejavnik (PDGF); Žilno-endoteljski rastni dejavnik [Vascular-Endothelial Growth Factor (VEGF)] in vsak drugi dejavnik, ki učinkuje na sintezo, degradacijo, vaskularizacijo in preklapljanje proteinov v mišicah, tetivah in ligamentih.

S3

BETA-2-AGONISTI

Vsi beta-2-agonisti, vključujoč vse optične izomere, so prepovedani. Vključno z, a neomejeno samo na:
Fenoterol;
Formoterol;
Higenamin;
Indacaterol;
Olodaterol;
Procaterol;
Reprotoberol;
Salbutamol;
Salmetrol;
Terbutalin;
Tretokvinol (trimetokvinol);
Tulobuterol;
Vilanterol.

Razen:

- Inhaliran salbutamol: maksimalno 1600 mcg v 24 urah, s tem da doza ne presega 800 mcg vsakih 12 ur;
- Inhaliran formoterol (maksimalna aplicirana doza je 54 mcg v 24 urah);
- Inhaliran salmeterol: maksimalno 200 mcg v 24 urah.

Prisotnost salbutamola v urinu v koncentraciji več kot 1000 ng/ml ali formoterola več kot 40 ng/ml se ne jemlje kot terapevtska uporaba in se jo jemlje kot »nasprotna analitična ugotovitev«, razen v primeru, če športnik s kontrolirano farmakokinetično študijo dokaže, da je bil pozitivni rezultat posledica

terapevtske inhalacije maksimalne dovoljene doze.

S4 HORMONI IN METABOLIČNI MODULATORJI

Naslednji hormoni in metabolični modulatorji so prepovedani:

1. Aromatazni inhibitorji vključno z, a ne omejeno samo na:

- 2-Androstenol (5α -androst-2-en-17-ol);
- 2-Androstenon (5α -androst-2-en-17-one);
- 3-Androstenol (5α -androst-3-en-17-ol);
- 3-Androstenon (5α -androst-3-en-17-one);
- 4-Androsten-3,6,17 trione (6-oxo);
- Aminoglutetimid;
- Anastrozol;
- Androsta-1,4,6-trien-3,17-dion (androstatriendion);
- Androsta-3,5-dien-7,17-dion (arimistan);
- Eksemestan;
- Formestan;
- Letrozol;
- Testolakton.

2. Selektivni modulatorji estrogenskih receptorjev (SERM) vključno z, a ne omejeno samo na:

- Raloksifen;
- Tamoksifen;
- Toremifen.

3. Ostale anti-estrogenske snovi vključno z, a ne omejeno samo na:

- Ciklofenil;
- Fulvestrant;
- Klomifen;

4. Agensi, ki modificirajo miostatinsko delovanje vključno z, a ne omejeno samo na: miostatin inhibitorje.

- Aktivin A-nevtralizirajoča

protitelesa;

Aktivin receptor IIB kompetitorji kot:

Razpadni aktivin receptorji (n.pr. ACE-031);

Anti-aktivin receptor IIB protitelesa (n.pr. bimagrumbab);

Miostatin inhibitorji kot:

Agensi, ki zmanjšujejo ekspresijo miostatina;

Miostatin-vezoči proteini (n.pr. folistatin, miostatin propeptid);

Miostatin-neutralizirajoča protitelesa (n.pr. domagrozumab, landogrozumab, stamulumab).

5. Metabolični modulatorji:

- 5.1** Aktivatorji AMP-aktivirane protein kinaze (AMPK), n.pr. AICAR, SR9009; in agonisti Peroksizom Proliferator Aktiviranega Receptorja δ (PPAR δ), n.pr. 2-[2-metil-4-[(4-metil-2-[4-(trifluorometil)fenil]tiazol-5-il)metiltio]fenoksi]ocetna kislina (GW1516, GW 501516);
- 5.2** Inzulini in inzulinski mimetiki;
- 5.3** Meldonium;
- 5.4** Trimetazidin.

S5 DIURETIKI IN MASKIRNI AGENSI

Navedeni diuretki in maskirni agensi so prepovedani, kot tudi ostale snovi s podobno kemijsko strukturo ali podobnim biološkim učinkom.

Vključno z, a ne omejeno samo na:

- Dezmopresin; probenecid; plazma ekspanderji, n.pr. intravenozna aplikacija albumina, dekstrana, hidroksiethil škroba in manitol.
- Acetazolamid; amilorid; bumetanid; etakrinska kislina; furosemid; indapamid; kanrenon; klortalidon; metolazon; spironolakton; tiazidi, n.pr. bendroflumetiazid,

hidroklortiazid in klorotiazid; triamteren in vaptani, n.pr. tolvaptan.

Razen:

- Drosپirenon; pamabrom; in oftalnična uporaba karboanhidraznih inhibitorjev (npr. dorzolamid, brinzolamid).
- Lokalna aplikacija felipresina pri zobni anesteziji.

Določitev katerekoli naštete snovi v vzorcu športnika: formoterol, salbutamol, katin, efedrin, metilefedrin in pseudoefedrin skupaj z diuretikom ali maskirnim agensom, bo tretirana kot »pozitivni analitični rezultat«, razen če športnik nima veljavne terapevtske izjeme za konkretno snov in diuretik ali maskirni agens. To velja za ves čas ali za testiranje na tekmovanju.

hemoglobinu osnovani nadomestki in mikroinkapsulirani hemoglobinski produkti razen dodatne inhalacije kisika.

3. Vsaka fizična ali kemična intravaskularna manipulacija krvi ali krvnih komponent.

M2 FIZIČNA IN KEMIČNA MANIPULACIJA

Prepovedano je naslednje:

1. Nedovoljeno poseganje ali poskus nedovoljenega poseganja v katerikoli del postopka kontrole dopinga z namenom, da se spremeni integriteta in veljavnost vzorca.

Vključno z, a ne omejeno samo na:
Zamenjava urina in/ali ponarejanje, n.pr. proteaze.

2. Intravenske infuzije in /ali injiciranje več kot 100 ml tekočine v teku 12 ur razen za tiste, ki so jo zakonito prejeli pri bolnišničnem zdravljenju, kirurških postopkih ali kliničnih diagnostičnih preiskavah.

M3 GENSKI IN CELIČNI DOPING

Zaradi potenciala na vpliv športnega dosežka, je prepovedano naslednje:

1. Uporaba polimerov nukleinskih kiselin ali analogov nukleinskih kiselin.
2. Uporaba genskih produktov, ki motijo genomsko sekvenco in/ali transkripcijsko ali epigenetsko regulacijo ekspresije gena.
3. Uporaba normalnih ali gensko spremenjenih celic.

PREPOVEDANE METODE

M1 MANIPULACIJA S KRVJO IN KRVNIMI KOPONENTAMI

Prepovedano je naslednje:

1. Transfuzija kakršnekoli avtologne, alogene (homologne) ali heterologne krvi, eritrocitov, eritrocitnih produktov vseh izvorov.
2. Umetno vzpodbujanje privzema, transporta in sproščanja kisika vključno z, a ne omejeno samo na: perfluorokemikalije; efaproksiral (RSR13) in modificirani hemoglobinski pripravki, npr. na

SNOVI IN METODE PREPOVEDANE NA TEKMOVANJU

KOT DODATEK RAZREDOM S0 DO S5 IN M1 DO M3, SO NA TEKMOVANJU
PREPOVEDANI TUDI NASLEDNJI RAZREDI SNOVI.

S6 POŽIVILA

Vsa poživila, vključujoč vse optične izomere, npr. d- ali l-, kjer je to relevantno, so prepovedana.

Poživila so:

a: Nespecificirana poživila

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

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

b: Specificirana snov.

Vključno z, a ne omejeno samo na:

3-Metillheksan-2-amine
(1,2-dimetilpentilamin);
4-Metilheksan-2-amin
(metilheksanamin);
4-Metilpentan-2-amin
(1,3-dimetilbutilamin);
5-Metilheksan-2-amin
(1,4-dimetilpentilamin);
Benzfetamin;
Dimetilamfetamin;
Efedrin***;
Epinefrin**** (adrenalin);
Etamivan;
Etilamfetamin;
Etilefrin;
Famprofazon;
Fenbutrazat;
Fencamfamin;
Fenetillamin in njegovi derivati;
Fenmetrazin;
Fenprometamin;
Heptaminol;
Hidroksiamfetamine
(parahidroksiamfetamin);
Izometepten;
Levmetamfetamin;
Katin**;
Katinon in analogi, n.pr. mefedron,
metedron, in α - pirolidinovalerofenon;
Meklofenoksat;
Metilendioksimetamfetamin;
Metilefedrin***;
Metilfenidat;
Niketamid;

Norfenefrin;
Oktopamin;
Oksilosfrin (metilsinefrin);
Pemolin;
Pentetrazol;
Propilheksedrin;
Pseudoefedrin*****;
Selegilin;
Sibutramin;
Strihnin;
Tenamfetamin
(metilendioksiamfetamin);
Tuaminoheptan;

In ostale snovi s podobno kemijsko strukturo ali podobnimi biološkimi učinki.

Razen:

- Klonidin
- Imidazolovi derivati za topikalno/oftalmološko aplikacijo in tista poživila vključena v 2019 Monitoring program*

* Bupropion, kofein, nikotin, fenilefrin, fenilpropanolamin, pipradrol in sinefrin. Te snovi so vključene v 2018 Monitoring Program in se ne obravnavajo kot prepovedane snovi.

** Katin: Prepovedan, če je koncentracija v urinu večja kot 5 µg/ml.

*** Efedrin in metilefedrin. Sta prepovedana, če ja koncentracija kateregakoli v urinu večja kot 10 µg/ml.

**** Epinefrin (adrenalin): Ni prepovedan ob lokalni aplikaciji, n.pr. nazalna, oftalmološka, ali aplikacija skupaj z lokalnimi anestetiki.

***** Pseudoefedrin. Prepovedan, če je koncentracija v urinu večja kot 150 µg/ml.

S8 NARKOTIKI
Prepovedani so:

Buprenorfin;
Dekstromoramid;
Diamorfin (heroin);
Fentanil in njegovi derivati;
Hidromorfon;
Metadon;
Morfín;
Nikomorfin;
Oksikodon;
Oksimorfon;
Pentazocin;
Petidin.

S7 KANABINOIDI

Prepovedani so:

- Naravni, n.pr. kanabis, hašiš in marihuana.
- Sintetični kanabionoidi, n.pr. Δ9-tetrahidrokanabinol (THC) in ostali kanabimimetiki.

Razen:

- kanabidiol.

S9 GLUKOKORTIKOIDI

Vsi glukokortikoidi so prepovedani z peroralno, intravenozno, intramuskularno in rektalno aplikacijo.

Vključno z, a ne omejeno samo na:

Betametazon;
Budenozid;
Kortizon;
Deflazakort;
Deksametazon;
Flutikazon;
Hidrokortizon;
Metilprednizolon;
Prednizolon;
Prednizon;
Triamcinolon.

SNOVI PREPOVEDANE V DOLOČENIH ŠPORTIH

P1 BETA BLOKATORJI

Beta blokatorji so prepovedani samo na tekmovanju v navedenih športih, če pa je posebno označeno pa tudi izven tekmovanja.

- Lokostrelstvo (WA)*
- Avtomobilizem (FIA)
- Billiard (vse discipline) (WCBS)
- Darts (WDF)
- Golf (IGF)
- Streljanje (ISSF, IPC)*
- Smučanje/Snowboard (FIS) v smučarskih skokih, freestyle aerials/halfpipe in snowboard halfpipe/big air
- Podvodni šport (CMAS) - apneja z ali brez plavuti, dinamična apnea z in brez plavuti, potapljanje na dah, Jump Blue apnea, podvodnem ribolovu, statične apneje, streljanje v tarčo in variabilni apneji.

Vključno z, a ne omejeno samo na:

Acebutolol;
Alprenolol;
Atenolol;
Betaksolol;
Bisoprolol;
Bunolol;
Celiprolol;
Ezmolol;
Karteolol;
Karvedilol;
Labetalol;
Metipranolol;
Metoprolol;
Nadolol;
Oksprenolol;
Pindolol;
Propranolol;
Sotalol;
Timol

*Prepovedani tudi izven tekmovanja.



TERAPEVTSKE IZJEME

Kaj je terapevtska izjema (TI)?

Terapevtska izjema je v namene zdravljenja izdana odločba za uporabo snovi ali postopkov iz Liste prepovedanih snovi in postopkov. Športniki so lahko bolni ali imajo bolezensko stanje, katerega zdravljenje zahteva uporabo zdravil ali posebnih postopkov. Če so te zdravilne učinkovine ali postopki na Listi prepovedanih snovi in postopkov, morajo zaprositi za terapevtsko izjemo (TI), ki jim dovoljuje uporabo teh zdravil in postopkov.

Pravila za obravnavo prošenj za terapevtsko izjemo in njihovoodelitev so opredeljena v WADA Mednarodnih standardih za terapevtske izjeme in so enaka za vse športnike, ne glede na to, s katerim športom se ukvarjajo in od kod prihajajo.

Kdo mora zaprositi za TI?

Za terapevtsko izjemo morajo zaprositi vsi:

- kategorizirani športniki, opredeljeni skladno s pogoji in merili OKS – ZŠZ,
- člani državnih reprezentanc v določeni športni panogi,
- registrirani športniki v moštveni športni panogi, ki tekmujejo na najvišjem nivoju uradnega tekmovalnega sistema športne panoge.

Kdaj zaprositi za TI?

Športnik mora za TI zaprositi takoj, ko mu je predpisano zdravljenje s prepovedanimi snovmi in / ali postopki in še preden prične z zdravljenjem.

Kako zaprositi za TI?

Za terapevtsko izjemo morajo športniki zaprositi pri Odboru za podeljevanje TI pri SLOADO. Športnik mora:

1. Natisniti obrazec za vložitev prošnje za podelitev TI, ki se nahaja na spletni strani SLOADO.
2. Od osebnega zdravnika prejeti napotnico za pregled pri zdravniku specialistu za posamezno področje.
3. Zdravnik specialist naj po potrjeni diagnozi (zdravniški pregled, opravljene specifične preiskave) izpolni obrazec za terapevtsko izjemo.
4. Športnik izpolnjeni obrazec za terapevtsko izjemo skupaj s celotno medicinsko dokumentacijo (dosedanje bolezni, opravljeni pregledi, rezultati preiskav) pošlje na SLOADO (SLOADO, Ljubljana, Celovška cesta 25, 1000 Ljubljana; terapevtske-izjeme@sloado.si).
5. SLOADO športnika v roku 21 dni obvesti, ali mu je bila podeljena TI.

Do prejema odločbe o TI športnik ne sme uporabljati prepovedanih snovi ali postopkov.

Posebna pravila veljajo za olimpijske igre, kjer morajo športniki preko Olimpijskega komiteja Slovenije predložiti obstoječo terapevtsko izjemo v obravnavo medicinski komisiji Mednarodnega olimpijskega komiteja.

Obrazec za pridobitev terapevtske izjeme in natančna navodila so na voljo na www.sloado.si

ŽVIŽGAVKA

SLOADO poziva vsakogar, ki bi imel kakršnekoli informacije o krštvah protidopinških pravil, da izpolni anonimno prijavo. Vse informacije, ki jih boste posredovali kot tudi vaši osebni podatki, bodo obravnavane striktno zaupno.

Vse informacije imajo izreden pomen, zato vas prosimo, da navedete čim več podrobnosti o dopinški aktivnosti; za kakšno dopinško aktivnost gre, ime oseb, ki so vključene, kje in kdaj se je to zgodilo, ...

Nepravilnosti v športu lahko prijaviš na www.sloado.si



Javi
nepravilnosti
v športu.



Beležke:

Kontaktni podatki:

SLOADO
Slovenska antidoping organizacija
Celovška 25
1000 Ljubljana
Slovenija/Evropa

Telefon: +386 1 230 60 10
Fax: +386 1 230 60 11
E-pošta: antidoping@sloado.si



SLOVENSKA ANTIDOPING ORGANIZACIJA
SLOVENIAN ANTI-DOPING ORGANISATION

www.sloado.si

