

Սպորտային բժշկության և հակադոպինգային ծառայության
հանրապետական կենտրոն ՊՈԱԿ



ԱՐԳԵԼՎԱԾ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՑՈՒՑԱԿ 2019



Ուժի մեջ է 2019 թ հունվարի 1-ից

Արգելված նյութերի ցուցակի պաշտոնական տեքստը հրապարակված է անգլերեն և հայերեն լեզուներով:
Անգլերեն և հայերեն տարբերակների միջև հակասությունների դեպքում, անգլերեն տարբերակը գերակայություն ունի:

ՄՇՏԱՊԵՍ ԱՐԳԵԼՎԱԾ ՆՅՈՒԹԵՐ ԵՎ ՄԵԹՈՂՆԵՐ

/մրցումների ժամանակ և արտամրցումային ժամանակահատվածում/

Համաձայն Համաշխարհային Հակադոպինգային կոդեքսի 4.2.2. կետի բոլոր արգելված նյութերը պետք է համարել սպեցիֆիկ նյութեր, բացառությամբ S1, S2, S4.4, S4.5, S6 դասի նյութերի և M1, M2, M3 դասի արգելված մեթոլդների:

ԱՐԳԵԼՎԱԾ ՆՅՈՒԹԵՐ

S0 ՉՀԱՍՏԱՏՎԱԾ ՆՅՈՒԹԵՐ ԵՎ ՄԵԹՈՂՆԵՐ

Ցանկացած դեղ կամ նյութ, որը ընդգրկված չէ ցուցակի այլ բաժիններում, զրանցված չէ որևէ կառավարության կողմից կարգավորող առողջապահական մարմնի կողմից և հաստատված չէ մարդու բուժման համար (այսինքն՝ դեղը դեռ գտնվում է մախակլինիկական կամ կլինիկական փորձաքննության փուլում), թույլատրված է միայն անասնաբուժությունում օգտագործելու համար, մշտապես արգելված է:

S1 ԱՆԱԲՈՒԿ ՆՅՈՒԹԵՐ

Անարոլիկ նյութերն արգելված են՝

1. Անարոլիկ անդրոգեն ստերոիդներ /ԱԱՄ/

Ա. Արտածին* (ԱԱՄ), այդ թվում՝

- 1-անդրոստենդիոլ (5 α անդրոստ-1-են-3 β , 17 β -դիոլ);
- 1-անդրոստենդիոն (5 α անդրոստ -1-են-3 β , 17 β -դիոն);
- 1-անդրոստերոն (3 α - հիդրոքսի- 5 α - անդրոստ-1-են-17-ոն)
- 1-տեստոստերոն (17 β -հիդրոքսի-5 α -անդրոստ-1-են-3-ոն);
- բուլաստերոն
- կալուստերոն;
- կլոստերոլ;
- դանազոլ ([1,2] օքսազոլո [4',5': 2, 3] պրեզնա-4-են-20-ին-17 α -ոլ);
- դեհիդրոքլորմեթիլտեստոստերոն (4-քլորո-17 β -հիդրոքսի-17 α -մեթիլանդրոստա-1,4-դիեն-3-ոն);
- դեզօքսիմեթիլտեստոստերոն (17 α -մեթիլ-5 α -անդրոստ-2-են-17 β -ոլ);
- դրոստանոլոն;
- էթիլեստրենոլ (19-նորպրեզնա-4-են-17 α -ոլ);
- ֆլուտրաքսիմեստերոն;
- ֆորմեստերոլ;
- ֆուրազաբոլ (17 α -մեթիլ-[1,2,5]օքսադիազոլո[3',4': 2,3]-5 α -անդրոստան-17 β - ոլ);
- գեստրիմոն;
- եստանոլոն
- մեստերոլոն;
- մեթանդիենոն (17 β -հիդրոքսի-17 α -մեթիլանդրոստա-1,4-դիեն-3-ոն);
- մեթենոլոն;
- մեթանդրիոլ;
- մեթանստերոն (17 β -հիդրոքսի-2 α , 17 α -դիմեթիլ-5 α -անդրոստան-3-ոն);
- մեթիլդիենոլոն (17 β -հիդրոքսի-17 α -մեթիլեստրա-4,9-դիեն-3-ոն);
- մեթիլ-1-տեստոստերոն (17 β -հիդրոքսի-17 α -մեթիլ-5 α -անդրոստ-1-են-3-ոն);
- մեթիլնորտեստոստերոն (17 β -հիդրոքսի-17 α -մեթիլեստեր-4-են-3-ոն);
- մեթիլտեստոստերոն;
- մեթրիբոլոն (մեթիլտրիենոլոն 17 β -հիդրոքսի-17 α -մեթիլեստրա-4,9,11-տրիեն-3-ոն)

- միջուկերոն;
 - որբուկներ;
 - նորկլոստերոլ;
 - նորէթանոլոլոն;
 - օքսաբոլոն;
 - օքսանոլոլոն;
 - օքսիմետետրոն;
 - օքսիմետրոլոն;
 - պրոստանոլոլ (17β-լտետրահիդրոպիրան-2-իլ]օքսի) -1' H-պիրազոլոլ- [3,4:2,3]- 5α-անդրոստան);
 - քուլմբոլոլոն;
 - ստանոլոլոլ;
 - ստենբոլոլոն;
 - տետրահիդրոգեստրոլոն (17-հիդրօքսի-18a-հոմո -19-նոր-17 α -պրեգնա-4,9,11-տրիեն-ոն);
 - տրենբոլոլ (17β-հիդրօքսիտետր-4,9,11-տրիեն-3-ոն);
- և քիմիական կառուցվածքով կամ կենսաբանական ազդեցությամբ մնամատիպ նյութեր:

Բ. Ներածին (ԱԱՍ), անաբոլիկ նյութեր, երբ դրանք ներարկվում են օրգանիզմ:**

- 4-անդրոստենոլոլ (անդրոստ-4-ենե-3 β,17 β-դիոլ)
- 4-հիդրոտեստոստերոն (4,17β-դեհիդրօքսիանդրոստ-4-են-3-ոն);
- 5-անդրոստենոլոլ (անդրոստ -5-ենե-3 ,17 -դիոն);
- 7α-հիդրօքսի -ԴՅԱԴ;
- 7β-հիդրօքսի -ԴՅԱԴ ;
- 7-կետո-ԴՅԱԴ;
- 19-նորանդրոստենոլոլ (էստր-4-ենե-3,17-դիոլ)
- 19-նորանդրոստենոլոլ (էստր-4-ենե-3,17-դիոն)
- անդրոստանոլոլ (5 α-դիհիդրոտեստոստերոն,17 β-հիդրօքսի-5 α-անդրոստան-3-ոն)
- անդրոստենոլոլ (անդրոստ-4-ենե-3 ,17 -դիոն)
- բոլդենոն;
- բոլդիոն (անդրոստրա-1,4-դիեն-3,17-դիոն);
- էպիանդրոստերոն (3β-հիդրօքսի-5 α անդրոստան-17-ոն
- էպի-դիհիդրոտեստոստերոն (17 β-հիդրօքսի-5β-անդրոստան-3-ոն)
- էպիտեստոստերոն;
- մանդրոլոլ (19-նորտեստոստերոն)
- պրաստերոն (դեհիդրոէպիանդրոստերոն, ԴՅԱԴ, 3β- հիդրօքսիանդրոստ-5-ենե-17-ոն);
- տեստոստերոն և դրա մեթաբոլիտները և իզոմերները`

2. Այլ անաբոլիկ նյութեր`

- կլենբուտերոլ,
- անդրոգեն ռեցեպտորների ընտրողական ձևափոխիչներ (SARMs),
- տիբոլոլոն,
- զերանոլ,
- զիլպատերոլ

Այս բաժնում`

* արտածին (“էկզոգեն”) նյութեր են համարվում այն նյութերը, որոնք չեն կարող արտադրվել օրգանիզմում

** ներածին (“էնդոգեն”) նյութեր են համարվում այն նյութերը, որոնք արտադրվում են

S2 ՊԵՊՏԻԴ ԳՈՐԾՈՆ, ԱՃԻ ԳՈՐԾՈՆ, ՆՄԱՆԱՏԻՊ ՆՅՈՒԹԵՐ ԵՎ ՄԻՍԵՏԻԿՆԵՐ

Ստորին նշված նյութերը ինչպես մաս մնամատիպ քիմիական կառուցվածքով կամ դեղաբանական ազդեցությամբ օժդված նյութերը Արգելված են:

1. Էրիտրոպոետիկ ռեցեպտորների ագոնիստներ

- 1.1 Էրիտրոպոետիկ արտրադրությունը խթանող նյութեր`
 - դարբեպոետին (dEPO)

- էրիտրոպոետին (EPO),
 - EPO-Fc
 - EPO- միմետիկ պեպտիդներ (EMP)
 - CNTO 530
 - պեզհինեսատիդ (Hematide);
 - մեթոքսի պոլիէթիլենգլիկոլ-էպոտին-բետա հեմատիդ (CERA)
- 1.2 Ոչ էրիտրոպոետիկ EPO-րեցեպտորների ազոնիստներ (ARA-290; ասիալո-EPO; EPO-ի կարբամատներ);
- հիպօքսիա առաջացնող գործոն (HIF) կայունացնող նյութեր՝ Կորբալտ*; ռոքսադուստատ (FG-4592), մոլիդուստատ և հիպօքսիա խթանող նյութեր՝ քսենոն, արգոն;

*- վիտամին B12 արգելված չէ

- 1.3 GATA ինհիբիտորներ՝ K-11706
- 1.4 էրիտրոպոետինի կառուծվածքով ուրիշ նյութեր՝ TGF-բետա (TGF- β), ինհիբիտորներ (լուսպատերցեպտ, սոտատերցեպտ)
- 1.5 Բնատուր ռեցեպտորներով վերականգնիչ ազոնիստներ՝ ARA-290, ասիալո EPO, կարբամիլացված EPO

2. Պեպտիդ հորմոններ և հորմոնային մոդուլատորներ

- 2.1 Խորիզոնիկ գոնադոտրոպին (CG) և լյուտեինիզացնող հորմոն (LH) և նրան ազատ արձակող գործոններ, օրինակ՝ բուսերելին, դեսլորելին, գոնադորելին, գոսերելին, լյուպորելին, մաֆարելին և տրիպտորելին միայն տղամարդկանց մոտ:
- 2.2 Կորտիկոտրոպիններ և նրա յուրացմանը աջակցող գործոններ (corticotropin);
- 2.3 Աճի հորմոն (GH), դրա կառուցվածքային մասնիկներ և յուրացմանը աջակցող գործոններ՝ AOD-9604 և hGH 176-191 ներառյալ GHRH և նմանատիպ նյութեր (սերմորելին, թեսամորելին և CJC-1293, CJC-1295) գիրելին և գիրելինի միմետիկներ (օրինակ՝ իպամորելին, անամորելին), աճի հորմոնի յուրացմանը աջակցող պեպտիդներ (GHRPs) օրինակ՝ հեքսարելին, ալեքսամորելին, GHRP-1 պրալմորելին (GHRP-2), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6;

3. Աճի գործոն և աճի գործոնի մոդուլատորներ

- Ֆիբրոբլաստերի աճի գործոն (FGFs),
- հեպատոցիտների աճի գործոն (HGF),
- ինսուլինի տիպի աճի գործոն-1 (IGF-1) և նմանատիպ նյութեր:
- թիմոսին-β4 և դրա ածանցյալները, օրինակ, TB-500;
- մեխանիկական աճի գործոն (MGFs),
- տրոմբոցիտներից ստացված աճի գործոն (PDGF),
- արյան անոթների հյուսվածքի աճի գործոն (VEGF)

Ինչպես նաև ցանկացած աճի գործոն, որը ազդում է մկանների, ջլերի կամ սպիտակուցների աճի կամ քայքայման վրա, առաջացնում են էներգիայի կուտակում, լավացնում են հյուսվածքները և ռեգեներացիան:

S3 ԲԵՏԱ-2 ԱՓՈՒՍՏԵՐ

Բոլոր բետա -2 ազոնիստները և նրանց օպտիկ իզոմերները արգելված են՝

- Ֆենտերոլ,
- ֆորմոտերոլ,
- հիզենամին,
- ինդակատերոլ,
- օլոդատերոլ,
- պրոկատերոլ,
- ռեպրոտերոլ,
- սալբուտամոլ,
- սալմետերոլ,
- տերբուտալին,
- տրետոբուլինոլ (տրիմետոբուլինոլ),

- տողուբուտերոլ,
- վիլանտերոլ,

• **Բացառությամբ՝**

- **սալբուտամոլից** (առավելագույնը 1600 միկրոգրամ 24 ժամվա ընթացքում),
- **ֆորմետերոլից** (առավելագույնը 54 միկրոգրամ 24 ժամվա ընթացքում),
- **սալմետերոլից** (առավելագույնը 200 միկրոգրամ 24 ժամվա ընթացքում):

Բոլոր դեպքերում, անկախ նրանից թե ինչի համար է օգտագործված, սալբուտամոլի խտությունը մեզուան չպետք է գերազանցի 1000 մգ/մլ, ֆորմետերոլինը 40 մգ/մլ հակառակ դեպքում մնուշի փորձաքննության արդյունքը համարվում է դրական, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ առկա են դեղակինետիկական մոնիթորինգի արդյունքները, որոնք ապացուցում են, որ դեղերի բարձր խտությունը մեզուան առաջանում է թերապևտիկ դեղաչափերի ինհալյացիայից հետո՝ մարզիկի բուժման ժամանակ:

S4 ԳՈՐՄՈՆՆԵՐ ԵՎ ՄԵՏԱԲՈԼԻԿ ՄՈՂՈՎԱՑՈՐՆԵՐ

1. Արմատագայի ինհիբիտորները

- 2-անդրոստենոլ (5α-անդրոստ-2-են-17-ոլ);
- 2-անդրոստենոն (5α-անդրոստ-2-են-17-ոն);
- 3-անդրոստենոլ (5α-անդրոստ-3-են-17-ոլ);
- 3-անդրոստենոն (5α-անդրոստ-3-են-17-ոն);
- 4-անդրոստեն-3,6,17 տրիոն (6-օքսո),
- ամինոգլուտետիմիդ
- անաստրոզոլ,
- անդրոստա-1,4,6-տրիեն-3,17-դիոն (անդրոստատրիենդիոն),
- անդրոստա-3,5-դիեն-7,17-դիոն (արիմիստան),
- էքսենեստան,
- ֆորմեստան,
- լետրոզոլ,
- տեստոլակտոն;

2. Էստրոգեն ռեցեպտորների սելեկտիվ մոդուլատորներ (SERMs)

- ռալոքսիֆեն,
- տամոքսիֆեն,
- տորեմիֆեն:

3. Այլ հակաէստրոգեն նյութեր

- կլոմիֆեն,
- ցիկլոֆենիլ,
- ֆուլվեստրանտ.

4. Միոստատինի ֆունկցիան ձևափոխող նյութեր

- Այս խումբը ներառում է ստորև բերված նյութեր, բայց չի սահմանափակվում նշված նյութերով՝
- միոստատինի ինհիբիտորներ

5. Մետաբոլիզմի մոդուլատորներ:

- 1 AMP-պրոտեին կինազա ակտիվացնող նյութեր(AMPK) աքսիսի ազոնիստներ (AICAR), պերօքսիսոմի պրոլիֆերացիան ակտիվացնող ռեցեպտորներ (PPARδ) ազոնիստներ, 2-(2 մեթիլ-4-((4-մեթիլ-2-(4-(տրիֆլյուորոմեթիլ) ֆենիլ) տիազոլ-5-իլ) մեթիլտիո)ֆենիլ) (GW 1516, GW501516)
- 2 ինսուլին և ինսուլինի միմետիկներ
- 3 Մելգոնիում (Միլդոնատ)
- 4 Տրիմետազիդին

Քողարկող նյութերը արգելված են:

Այս խումբը ներառում է ստորև բերված նյութերը՝

Միզամուղներ, դեմոպրեսսիոն, պրոբենցիդ, պլազմայի ծավալը մեծացնող նյութեր (օրինակ՝ գլիցերոլ ալբումինի, դեքստրանի, հիդրօքսիէթիլ օսլաի և մանիտոլի ներերեկային ներարկում), ինչպես նաև քիմիական կառուցվածքով կամ կենսաբանական ազդեցությամբ նմանատիպ նյութերը:

Ֆելիպրեսինի օգտագործումը ատամնաբուժական անեսթեզիայի նպատակով արգելված չէ:

Միզամուղներ

- ացետազոլամիդ,
- ամիլորիդ,
- բումետանիդ,
- էտակրինաթթու,
- ինդապամիդ,
- կանրենոն,
- մետոլազոն,
- սպիրոնոլակտոն,
- քլորտալիդոն,
- ֆուրոսեմիդ,
- տիազիդներ (բենդրոֆլունետիազիդ, քլորտիազիդ, հիդրոքլորտիազիդ, տրիամտերեն, վապտանս, տոլվապտան),

ինչպես նաև քիմիական կառուցվածքով կամ կենսաբանական ազդեցությամբ նմանատիպ նյութեր

Բացառությամբ՝

դրոսպերիմոնի, պամաբրոմի և տեղային օգտագործման համար դորզոլամիդի ու բրիզոլամիդի, որոնք արգելված չեն:

Մրցումների ժամանակ կամ մրցումներից դուրս որոշակի նյութերի օգտագործումը միզամուղների կամ այլ քողարկող նյութերի հետ համատեղ թույլատրելի է սահմանափակ քանակներով (օրինակ՝ ֆորմոտերոլ, սալբուտամոլի, կատինի, էֆեդրինի, մեթիլէֆեդրինի, պսեվդոէֆեդրինի): Սակայն այդ ժամանակ պահանջվում է “Բուժման նպատակով արգելված դեղերի օգտագործման թույլտվությունը” միզամուղների կամ այլ քողարկող նյութերի օգտագործման համար նույնպես:

ԱՐԳԵԼՎԱԾ ՄԵԹՈՂՆԵՐ

Արգելված են հետևյալ մեթոդները՝

1. Արյան դոպինգ՝ ներառյալ մրցումներից մի քանի շաբաթ առաջ մարզիկից վերցված սեփական արյան ներարկում կամ դոնորական արյան ներարկում: Արյունից կամ արյան բջիջներից ստացված ցանկացած նյութեր, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ դրանք օգտագործվել են բուժման համար:

2. Թթվածնի կլանումը, տեղափոխումը և փոխադրման արհեստական խթանումը արյան պերֆուորացման միջոցով (RSR13) և/կամ հեմոգլոբինի մոդիֆիկացված նյութեր (օրինակ՝ արյան փոխարինողներ, հեմոգլոբինի հիմքի վրա ստացված ու հեմոգլոբինի միկրոպատիճներ) բացառությամբ կլանքի համար անշրաժեշտ լրացուցիչ թթվածնի օգտագործումը:

3.Արյան կամ արյան բջիջներից ստացված ցանկացած նյութեր ցանկացած ներերակային ներարկում կամ մանիպուլյացիա:

M2 ԶԻՄԻՎԱԼ ԵՎ ՖԻԶԻՎԱԿԱՆ ՄԱՆԻՊՈՒԼՅԱՑԻՎՆԵՐ

1. Դոպինգ ստուգման ժամանակ կենսամոնիթորինգի կեղծում կամ կեղծման փորձեր նմուշի ամբողջականությունը կամ իսկությունը խախտելու նպատակով, օրինակ՝ կատետերիզացիա:
2. Ներերակային ներարկումները, ավելի քան 100մլ մրցումներից 12 ժամ առաջ արգելված են, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ այն անհրաժեշտ է բուժման համար:

M3 ԳԵՆԱՅԻՆ ԴՊՊԻՆԳ

Չեղարկել նյութերը, որոնք պատենցիալ կարող են բարձրացնել մարզական արդյունքները, արգելված են:

1. Նուկլեինաթթուների և դրանց կառուցվածքային մասնիկների ներարկումները:
2. Նորմալ կամ գենետիկորեն մոդիֆիկացված բջիջների օգտագործումը:

ՄՐՅՈՒՄՆԵՐԻ ԺԱՄԱՆԱԿ ԱՐԳԵԼՎԱԾ ՆՅՈՒԹԵՐ ԵՎ ՄԵԹՈԴՆԵՐ

Ի հավելումն S0-ից S5-ը և M1—ից M3-ը կետերում նշվածների հետևյալ նյութերը և մեթոդները արգելված են մրցումների ժամանակ:

ԱՐԳԵԼՎԱԾ ՆՅՈՒԹԵՐ

S6 ԽԹԱՆԻԶՆԵՐ

Բոլոր խթանիչները, ներառյալ նրանց օպտիկական իզոմերները (օրինակ D- և L-) արգելված են:

ա: Ոչ սպեցիֆիկ խթանիչներ

- ադրաֆինիլ;
- ամֆետամին;
- ամֆետամին;
- ամֆետամինիլ;
- ամֆենազոլ
- բենզիլտորեքս,
- բենզիլպիրազին;
- բրոմանտան;
- կլոբենզոլրեքս;
- կոկաին;
- կրոպրոպամիդ;
- կրոտետամիդ;
- ֆենկամին;
- ֆենեթիլին;
- ֆենֆլուրամին;
- ֆենպրոպրոքս;
- Ֆոնուրացեթամ [4-ֆենիլպիրացետամ (կարպիեդոն)]
- ֆուրֆենուրեքս;
- լիսդեքսամֆետամին
- մեֆետորեքս;
- մեֆետոնին;
- մեզոկարբ;
- մետամֆետամին (d-);
- p-մեթիլամֆետամին;
- մոդաֆինիլ;
- մորֆենֆլուրամին;
- ֆենդիմետորազին;
- ֆենտերմին;
- պրեմիլամին;
- պրոլիտան:

և քիմիական կառուցվածքով կամ կենսաբանական ազդեցությամբ նմանատիպ նյութեր:

բ : Սպեցիֆիկ խթանիչներ (օրինակներ):

- 3-մեթիլիեքսան-2-ամին (1,2-դիմեթիլպենտիլամին)
- 4-մեթիլիեքսան-2-ամին (մեթիլիեքսանամին)
- 4-մեթիլպենտան-2-ամին (1,3-դիմեթիլբուտիլամին)
- 5-մեթիլիեքսան-2-ամին (1,4-դիմեթիլպենտիլամին)
- բենզֆետամին
- կատին**
- կատինոն և նմանատիպ նյութեր (օրինակ մեֆեդրոն,մետեդրոն **ա**-պիրրոլիդիլվալերոֆենոն)
- դիմեթիլամֆետամին
- էֆեդրին***
- էպինեֆրին**** (ադրենալին)
- էտամիլան
- էթիլամֆետամին
- էթիլեֆրին
- ֆամպրոֆազոն
- ֆենբուտրազատ
- ֆենետիլամին և նմանատիպ նյութեր
- ֆենմետրազին
- ֆենկամին
- ֆենպրոմեթամին
- հեպտամինոլ
- հիդրոքսիամֆետամին (պարահիդրոքսիամֆետամին)
- իզոմետեպտեն
- լևետամֆետամին
- մեկլոֆենոքսատ
- մեթիլենդիօքսիմեթամֆետամին
- մեթիլէֆեդրին***
- մեթիլֆենիդատ
- նիկետամիդ
- նորֆենեֆրին
- օկտոպամին
- օքսիլոֆրին (մեթիլսինեֆրին)
- պեմոլին
- պենտետրազոլ
- պրոպիլիեքսետրին
- պսևդոէֆեդրին *****
- սելեժիլին
- սիբուտրամին
- ստրիխնին
- տենամֆետամին (մեթիլենդիօքսիամֆետամին)տուամինոհեպտան

և քիմիական կառուցվածքով կամ կենսաբանական ազդեցությամբ նմանատիպ նյութեր:

Քացառությամբ՝

- Կլոնդինին
- Իմիդազոլի ածանցյալները ներառված են 2018թ. մոնիթորինգի ծրագրում

* բուպրոպիոն, կոֆեին, ցիկտին, ֆենիլէֆրին, ֆենիլպրոպանոլամին, պիպրադոլ, սինեֆրին ներառված են 2018թ. մոնիթորինգի ծրագրում և չեն համարվում արգելված նյութեր

** Կատինը արգելված է, երբ նրա խտությունը մեզում գերազանցում է 5 մկգ/մլ

*** էֆեդրինը և մեթիլէֆեդրինը համարվում են արգելված, եթե նրանց խտությունը մեզում գերազանցում է 10 մկգ/մլ ;

**** էպինեֆրինի (ադրենալին) տեղաին օգտագործումը կամ միաժամանակյա օգտագործումը ցավազրկող նյութերի հետ արգելված չէ

***** Պսևդոէֆեդրինը համարվում է արգելված, եթե դրա խտությունը մեզում գերազանցում է 150 մկգ/մլ:

S7 ԹՄՐԱՆՅՈՒԹԵՐ

Արգելված են հետևյալ թմրանյութերը՝

- բուպրոպրոնի,
 - դեքստրոնորամիդ,
 - դիամորֆին (հերոին),
 - ֆենտանիլ և նրա ածանցյալները,
 - հիդրոմորֆոն,
 - մետադոն,
- մորֆին,
- միկոմորֆին
- օքսիկոդոն,
- օքսիմորֆոն,
- պենտազոլին,
- պետիդին:

S8 ԿԱՆԱԲԻՆՈՒՂՆԵՐ

- Բնական կանաբինոիդներ (կանաբիս, հաշիշ, մարիխուանա)
- Սինթետիկ կանաբինոիդներ, դելտա 9- թեթրահիդրոկաննաբիոլ (THC) և ուրիշ կանաբինոիդներ

Բացառությամբ՝

- Կանաբիդիոլ

S9 ՂԼՈՒԿՈԿՈՐՏԻԿՈՍՏԵՐՈՒՂՆԵՐ

Բոլոր զլուկոկորտիկոստերոիդները արգելված են, երբ դրանք օգտագործվում են օռալ, ներերակային, միջմկանային կամ ռեկտալ ճանապարհով:

- Բետամետազոն
- Բուդեսոնիդ
- Դեֆլագակորտ
- Դեքսամետազոն
- Կորտիզոն
- Ֆլուտիկազոն
- Մեթիլպրեդնիզալոն
- Պրեդնիզալոն
- Պրեդնիզոն
- Տրիամկինոլոն
- Հիդրոկորտիզոն

ՆՅՈՒԹԵՐ, ՈՐՈՆՔ ԱՐԳԵԼՎԱԾ ԵՆ ՈՐՈՇ ՄԱՐՁԱԶԵՎԵՐՈՒՄ

P2 ԲԵՏԱ ՊԱՇԱՐԻՉՆԵՐ

Որոշ մարզածներում մրցումների ժամանակ արգելված է նաև բետա պաշարիչների օգտագործումը Այդ մարզածներն են՝

- Նետածգություն (WA) (արգելված է նաև միջմրցումային ժամանահատվածում)
- Ավտոմոբիլային սպորտ (FIA)
- Բիլիարդ (բոլոր տեսակները) (WCBS)
- Դարթս (WDF)
- Գոլֆ (IGF)
- Հրածգություն (ISSF, IPC) (արգելված է նաև միջմրցումային ժամանահատվածում)
- Դահուկային սպորտ/ սնուլբորդ (FIS) ներառյալ ֆրիսթայլ, դահուկացատկ
- Ստորջրյա սպորտ (CMAS)

Բետա պաշարիչների ցուցակում ներառված են հետևյալ նյութերը՝

- ացեբուտոլոլ,
- ալպրենոլոլ,
- ատենոլոլ,
- բետաքսոլոլ,
- բիտապրոլոլ,
- բունոլոլ,
- կարտեոլոլ,
- կարվեդիլոլ,
- սելիպրոլոլ ,
- էսմոլոլ,
- լաբետալոլ,
- մետիպրանոլոլ,
- մետոպրոլոլ,
- նադոլոլ,
- օքսպրենոլոլ,
- պինդոլոլ,
- պրոպրանոլոլ,
- սոտալոլ,

Հարցերի դեպքում կարող եք մեզ հետ կապվել հետևյալ հեռախոսահամարներով՝
094 28 20 18 ; 098 55 44 63

www.armnado.ezyro.com

Translation and materials publication
David Gallery LLC
Saryan Str., 35, Yerevan 0002, Armenia
Director : David Samvelyan

Թարգմանված և տպագրված է՝
ԴԵՅՎԻԴ ԳԵԼԸՐԻ ՍՊԸ
ՀՀ. ք. Երեւան 0002, Սարյան 35
Տնօրեն՝ Դավիթ Սամվելյան