



ԱՐԳԵԼՎԱԾ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՑՈՒՑԱԿ 2018

Արգելված նյութերի ցուցակի պաշտոնական տեքստը հրապարակված է անգլերեն և հայերեն լեզուներով:
Անգլերեն և հայերեն տարբերակների միջև հակասությունների դեպքում նախապատվությունը տրվում է անգլերեն տարբերակին:

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 մեթոդների:

Մշտապես արգելված նյութեր և մեթոդներ /մրցումների ժամանակ և միջմրցումային ժամանակահատվածում/

ԱՐԳԵԼՎԱԾ ՆՅՈՒԹԵՐ

S0. ՉՀԱՍՏԱՏՎԱԾ ՆՅՈՒԹԵՐ ԵՎ ՄԵԹՈԴՆԵՐ

Ցանկացած դեղ կամ նյութ, որն ընդգրկված չէ ցուցակի այլ բաժիններում, գրանցված չէ կառավարության կողմից կարգավորող առողջապահական մարմնի կողմից և հաստատված չէ մարդու բուժման համար (այսինքն՝ այն դեռ գտնվում է նախակլինիկական կամ կլինիկական փորձաքննության փուլում) և թույլատրված է միայն անասնաբուժության մեջ օգտագործելու համար, մշտապես արգելված է:

S1. ԱՆԱԲՈՒԿ ՆՅՈՒԹԵՐ

Անաբուիկ նյութերն արգելված են

1. Անաբուիկ անդրոգեն ստերոիդներ /ԱԱՍ/

Ա. Արտածին* (ԱԱՍ), այդ թվում՝

- 1-անդրոստենոլ (5 α -անդրոստ-1-են-3 β ,17 β -դիոլ);
- 1-անդրոստենոլոն (5 α -անդրոստ-1-են-3,17-դիոն);
- 1-անդրոստերոն (3 α -հիդրոքսի-5 α -անդրոստ-1-են-17-օն);
- 1-տեստոստերոն (17 β -հիդրոքսի-5 α -անդրոստ-1-են-3-օն);
- 4-հիդրոքսիտեստոստերոն (4,17 β -դիհիդրոքսիանդրոստ-4-են-3-օն);
- բոլանոլ (էստր-4-են-3 β ,17 β -դիոլ);
- բոլաստերոն;
- կալուստերոն;
- կլոստերոլ;
- դանազոլ ([1,2] օքսազոլո [4', 5' : 2, 3] պրեգնա-4-են-20-ին-17 α -ոլ);
- դեհիդրոքլորմեթիլտեստոստերոն (4-քլոր-17 β -հիդրոքսի-17 α -մեթիլանդրոստ-1,4-դիեն-3-ոն);
- դեզոքսիմեթիլտեստոստերոն (17 α -մեթիլ-5 α -անդրոստ-2-են-17 β -ոլ);
- դրոստանոլոն;
- էթիլէստրենոլ (19-նորպրեգնա-4-են-17 α -ոլ);

- ֆլուորքսիմեստերոն;
 - ֆորմեթոլոն;
 - ֆուրազաբոլ (17 α -մեթիլ-[1,2,5]օքսադիազոլոլ[3',4' : 2,3]-5 α -անդրոստան-17 β - ոլ);
 - գեստրինոն;
 - 4-հիդրոքսիտեստոստերոն (4,17 β -դիհիդրոքսիանդրոստ-4-ենե-3-ոն);
 - մեստանոլոն;
 - մեստերոլոն;
 - մեթանդիենոն (17 β -հիդրոքսի-17 α -մեթիլանդրոստա-1,4-դիեն-3-ոն);
 - մետենոլոն;
 - մեթանդրիոլ;
 - մետաստերոն (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-ենե-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)
 - միբոլերոն;
 - նորբոլետոն;
 - նորկլոստերոլ;
 - նորթեթանդրոլոն;
 - օքսաբոլոն;
 - օքսանդրոլոն;
 - օքսիմեստերոն;
 - օքսիմեթոլոն;
 - պրոստանոզոլ (17 β -[տետրահիդրոպիրան-2-իլ]օքսիլ)-1' H-պիրազոլոլ-[3,4:2,3]- 5 α -անդրոստան);
 - քուինբոլոն;
 - ստանոզոլոլ;
 - ստենբոլոն;
 - տետրահիդրոգեստրինոն (17-հիդրոքսի-18 α -հոմո -19-նոր-17 α -պրեգնա-4,9,11-տրիեն-ոն);
 - տրենբոլոն (17 β -հիդրոքսիեստեր-4,9,11-տրիեն-3-ոն);
- և քիմիական կառուցվածքով կամ կենսաբանական ազդեցությամբ նմանատիպ նյութեր:

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

- 19-նորանդրոստենոնդիոլ (եստր-4-ենե-3, 17-դիոլ) ;
- 19-նորանդրոստենոնդիոն (եստր-4-ենե-3, 17-դիոն) ;
- անդրոստանոլոն (5 α -դիհիդրոտեստոստերոն, 17 β -հիդրոքսի-5 α -անդրոստան-3-ոնե) ;
- անդրոստենոլիոլ (անդրոստ-5-ենե-3 β ,17 β -դիոլ);
- անդրոստենոլիոն (անդրոստ -4-ենե-3,17-դիոն);
- բոլդենոն;
- բոլդիոն (անդրոստա-1,4-դիեն-3,17-դիոն) ;
- նանդրոլոն (19-նորտեստոստերոն) ;
- պոաստերոն (դեհիդրոէպիանդրոստերոն, ԴՀԱԴ, 3 β - հիդրոքսիանդրոստ-5-են-17-ոն);

Տեստոստերոն, նրա համապատասխան մեթաբոլիտները և իզոմերները՝

- 3 β -հիդրոքսի-5 α -անդրոստան-17-ոն;
- 5 α -անդրոստ-2-ենե-17-ոն;
- 5 α -անդրոստան-3 α ,17 α -դիոլ;
- 5 α -անդրոստան-3 α ,17 β -դիոլ;

- 5α-անդրոստան -3β,17α-դիոլ;
- 5α-անդրոստան-3β,17β-դիոլ;
- 5 β-անդրոստան-3α,17β-դիոլ;
- 7 α -հիդրոքսի ԴՀԱԴ;
- 7 β- հիդրոքսի ԴՀԱԴ;
- 4-անդրոստենդիոլ (անդրոստ-4-ենե-3β,17β-դիոլ);
- 5-անդրոստենդիոն (անդրոստ-5-ենե-3,17-դիոն);
- 7-կետո-ԴՀԱԴ;
- 19-նորանդրոստերոն;
- 19-նորթիոխոլանոլոն;
- անդրոստ-4-ենե-3α,17α-դիոլ;
- անդրոստ-4-ենե-3α,17β-դիոլ;
- անդրոստ-4-ենե-3β,17α-դիոլ;
- անդրոստ-5-ենե-3α,17α-դիոլ;
- անդրոստ-5-ենե-3α,17β-դիոլ;
- անդրոստ -5-ենե-3β,17α-դիոլ;
- անդրոստերոն
- Էպի-դիհիդրոստեստոստերոն;
- Էպիստեստոստերոն;
- Էթիոխոլանոլոն;

2. Այլ անարոլիկ նյութեր

- կլենբուտերոլ,
- անդրոգեն ռեցեպտորների ընտրողական ձևափոխիչներ (SARMs օրինակ անդարին, LGD-4033, օստարին, RAD-140)
- տիբոլոն,
- 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 օրգանիզմում

S2. ՊԵՊՏԻԴ ՀՈՐՄՈՆՆԵՐ, ԱՃԻ ԳՈՐԾՈՆ ՆՄԱՆԱՏԻՊ ՆՅՈՒԹԵՐ ԵՎ ՄԻՄԵՏԻԿՆԵՐ

Ստորև նշված նյութերը, ինչպես նաև նմանատիպ քիմիական կառուցվածքով կամ դեղաբանական ազդեցությամբ օժտված նյութերն արգելված են:

1. Էրիտրոպոետինի ռեցեպտորների ազոնիստներ

1.1 Էրիտրոպոետինի արտրադրությունը խթանող նյութեր՝

- դարբեպոետին (dEPO)
- էրիտրոպոետին (EPO),
- EPO based construct (EPO-Fc, մեթոքսի պոլիէթիլէնգլիկոլ-էպոետին-բետա (CERA)
- EPO- միմետիկ պեպտիդներ (EMP CNTO 530, պեգիմաստիդ) ;

1.2 Հիպոքսիա խթանող առաջացնող գործոն (HIF) կայունացնող նյութեր

- արգոն;
- կոբալտ;
- մոլիբդեն;
- ռոքադոստատ (FG-4592) ;
- քսենոն:

1.3 GATA ինհիբիտորներ

- K-11706

1.4 TGF - β ինհիբիտորներ

- լուսպատերցեպտ
- սոտատերցեպտ

1.5 Բնածին ռեցպտորներով վերականգնիչ ազոնիստներ

- Ասիալո EPO
- Կարբամիլալ EPO (CEPO)

2. Պեպտիդ հորմոններ և հորմոնների մոդուլյատորներ

2.1 Խորիոնիկ Գոնադոտրոպին (CG) և լյուտեինիզացնող հորմոն (LH) և նրան ազատ արձակող գործոններ, օրինակ՝ բուսերելին, դեսլորելին, գոնադոբելին, գոսերելին, լեուպրորելին, նաֆարելին և տրիպրորելին՝ միայն տղամարդկանց մոտ:

2.2 Կորտիկոտրոպիններ և նրանց ազատ արձակող գործոններ, օրինակ՝ կորտիկոբելին;

2.3 Աճի հորմոն (GH) և նրան ազատ արձակող գործոններ և

ֆրագմենտներ, օրինակ՝ AOD-9604 , hGH 176-191,

աճի հորմոնը ազատ արձակող հորմոն (GHRH) և նմանատիպ նույթեր, օրինակ CJC-1293, CJC-1295, սերմորելին, թեսամորելին;

աճի հորմոնի ազատ արձակումը խթանող (GHS), օրինակ՝ գիրելին և գիրելինի միմետիկներ (օրինակ անամորելին, իպամորելին և տաբիմորելին)

աճի հորմոնը ազատ արձակող պեպտիդներ (GHRPs), օրինակ՝ ալեքամորելին, GHRP-1, GHRP-2 (պրալմորելին), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6 հեքսառելին;

Աճի գործոն և աճի գործոնի մոդուլյատորներ,

Ֆիբրոբլաստերի աճի գործոն (FGFs),

հեպատոցիտների աճի գործոն (HGF),

ինսուլին աճի գործոն և նրա անալոգները

մեխանիկական աճի գործոն (MGFs),

տրոմբոցիտներից ստացված աճի գործոն (PDGF),

թիմոզին- β 4 և նրա դերիվատները , օրինակ TB-500

արյան անոթների հյուսվածքի աճի գործոն (VEGF),

ինչպես նաև ցանկացած աճի գործոն, որը ազդում է մկանների, ջրերի կամ սպիտակուցների աճի կամ քայքայման վրա, առաջացնում են էներգիայի կուտակում, արագացնում են հյուսվածքների ռեգեներացիան:

S3. ԲԵՏԱ-2 ԱԳՈՆԻՍՏՆԵՐ

Բոլոր բետա -2 ագոնիստները և նրանց օպտիկ իզոմերները արգելված են՝ ֆենոտերոլ, ֆորմոտերոլ, հիզենամին, ինդակատերոլ, օլոդատերոլ, պրոկատերոլ, ռեպրոտերոլ, սալբուտամոլ, սալմետերոլ, տերբուտալին, տուլոբուտերոլ, վիլանտերոլ:

Բացի՝

սալբուտամոլից (առավելագույնը 1600 միկրոգրամ 24 ժամվա ընթացքում, չգերազանցելով 800 միկրոգրամը ամեն 12 ժամը),

ֆորմետերոլից (առավելագույնը 54 միկրոգրամ 24 ժամվա ընթացքում),

սալմետերոլից (200միկրոգրամ 24 ժամվա ընթացքում)

որոնք կարող են օգտագործել ինհալյացիայի ձևով բուժման համար, համաձայն արտադրողի դեղաթերթիկի:

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

S4. ՀՈՐՄՈՆՆԵՐ ԵՎ ՄԵՏԱԲՈԼԻԿ ՄՈԴՈՒԼՅԱՏՈՐՆԵՐ

1. Արոմատազայի ինհիբիտորները

4-անդրոստեն-3,6,17 տրիոն (6-օքս),

ամինոգլուտետիմիդ

անաստրոգոլ,

անդրոստա-1,4,6-տրիեն-3,17-դիոն (անդրոստատրիենդիոն),

անդրոստա-3,5-դիեն-7,17-դիոն (արիմիստան),

էքսեմեստան,

ֆորմեստան,

լետրոգոլ,

տեստոլակտոն;

2. Էստերոգեն ռեցեպտորների սելեկտիվ մոդուլյատորներ (SERMs)

• ռալոքսիֆեն,

• տամոքսիֆեն,

• տորեմիֆեն:

3. Այլ հակաէսթրոգեն 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 մոդուլյատորներ:

5.1 AMP-պրոտեին կինազա ակտիվացնող նյութեր (AMPK), օրինակ AICAR, SR9009 և պերոքսիսոմի պրոլիֆերացիան ակտիվացնող ռեցեպտորներ δ (PPAR δ) ագոնիստներ, օրինակ՝ 2-(2-մեթիլ-4-((4-մեթիլ-2-(4-(տրիֆլուորոմեթիլ)ֆենիլ) թիազոլ-5-իլ)մեթիլթիո)ֆենոքսի) ագետաթթու (GW1516, GW501516)

5.2 ինսուլին

5.3 մելդոնիում

5.4 տրիմետազիդին

S5. ՄԻՉԱՍՈՒՂՆԵՐ ԵՎ ԱՅԼ ՔՈՂԱՐԿՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐ

Միզամուղները և քոդարկող նյութերը, ինչպես նաև քիմիական կառուցվածքով կամ կենսաբանական ազդեցությամբ նմանատիպ նյութերն արգելված են:

Այս խումբը ներառում է ստորև բերված նյութեր.

Քոդարկող նյութեր

• դեամոպրեսսին, պրոբենեցիդ, պլազմայի ծավալը մեծացնող նյութեր (օրինակ՝ ալբումինի, դեքստրանի, հիդրօքսիէթիլ օսլաի և մանիտոլի ներերեկային ներարկում)

Միզամուղներ

• ագետազոլամիդ, ամիլորիդ, բումետանիդ, կանրենոն, քլորտալիդոն, էտակրինաթթու, ֆուրոսեմիդ, ինդապամիդ, մետոլազոն, սպիրոնոլակտոն, տիազիդներ (բենդրոֆլումետիազիդ, քլորոտիազիդ, հիդրոքլորտիազիդ), տրիամտերեն և վապտանս, օրինակ՝ տոլվապտան:

Բացառությամբ՝

• դրոսապերինոնի, պամաբրոմի և տեդային օգտագործման համար դորզոլամիդի ու բրիզոլամիդի, որոնք արգելված չեն

• ֆելիպրեսինի օգտագործումը ատամնաբուժական անեսթեզիայի նպատակով արգելված չէ

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

ԱՐԳԵԼՎԱԾ ՄԵԹՈԴՆԵՐ

M1. ԱՐՅԱՆ ԿԱՄ ՆՐԱ ԲԱՂԱԴՐԻՉՆԵՐԻ ՆԵՐԱՐԿՈՒՄ

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 պերֆորացման միջոցով; էֆապրոքսիրալ (RSR13) և հեմոգլոբինի մոդիֆիկացված նյութեր (օրինակ արյան փոխարինիչներ, հեմոգլոբինի հիմքի վրա ստացված ու հեմոգլոբինի միկրոպատիճներ) օգտագործելով, բացառությամբ կյանքի համար անշրաժեշտ լրացուցիչ թթվածնի օգտագործման:

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

M2. ՔԻՄԻԱԿԱՆ ԵՎ ՖԻԶԻԿԱԿԱՆ ՄԱՆԻՊՈՒԼՅԱՑԻԱՆԵՐ

1. Դոպինգ ստուգման համար կենսանմուշների կեղծում կամ կեղծման փորձեր նմուշի ամբողջականությունը կամ իսկությունը խախտելու նպատակով՝ օրինակ կատետերիզացիան,

2. Ներերակային ներարկումները, ավելի քան 100մլ մրցումներից 12 ժամվա ընթացքում, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ այն անհրաժեշտ է բուժման համար:

M3. ԳԵՆԱՑԻՆ ԴՈՊԻՆԳ

Հետևյալ նյութերը, որոնք պոտենցիալ կարող են բարձրացնել մարզական արդյունքները արգելված են:

- Նուկլեինաթթուների և նրանց հատվածների օգտագործումը;
- Գենոմի հերթականության փոփոխության համար կամ գենի էքսպրեսիայի տրանսկրիպցիոն կամ էպիգենետիկական կարգավորման համար նախատեսված ագենտների օգտագործում
- Նորմալ կամ գենետիկորեն մոդիֆիկացված բջիջների օգտագործումը

ՄՐՑՈՒՄՆԵՐԻ ԺԱՄԱՆԱԿ ԱՐԳԵԼՎԱԾ ՆՅՈՒԹԵՐ ԵՎ ՄԵԹՈԴՆԵՐ

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

ԱՐԳԵԼՎԱԾ ՆՅՈՒԹԵՐ

S6. ԽԹԱՆԻՉՆԵՐ

Բոլոր խթանիչները՝ ներառյալ նրանց օպտիկական իզոմերները (օրինակ d- և l-) արգելված են:

ա. Ոչ սպեցիֆիկ խթանիչներ

- ադրաֆինիլ;
- ամֆեպրամոն;
- ամֆետամին;
- ամֆետամինիլ;
- ամֆենազոլ
- բենֆլուորեքս,
- բենզիլպիպերազին;
- բրոմանտան;
- կլոբենզոքս;
- կոկաին;
- կրոպրոպամիդ;
- կրոտետամիդ;
- ֆենկամին;
- ֆենեթիլին;
- ֆենֆլուրամին;
- ֆենպրոպոքս;
- Ֆոնուրացեթամ [4-ֆենիլպիրացետամ (կարֆետոն)]
- ֆուրֆենտրեքս;
- լիսդեքսամֆետամին
- մեֆենտրեքս;
- մեֆենտերմին;
- մեզոկարբ;
- մետամֆետամին (d-);
- p-մեթիլամֆետամին;
- մոդաֆինիլ;
- նորֆենֆլուրամին;
- ֆենդիմետրազին;
- ֆենտերմին;
- պրենիլամին;
- պրոլիտան:

և քիմիական կառուցվածքով կամ կենսաբանական ազդեցությամբ նմանատիպ նյութեր:

բ. Սպեցիֆիկ խթանիչներ

- 1,3դիմերթիլբուտիլամին; • հիդրոքսիամֆետամին(պարահիդրոքսիամֆետամին);
- 4-մերթիլհեքան- 2-ամին(մերթիլհեքամին); • իզոմետեպտեն,
- բենզֆետամին; • լեմետամֆետամին;

- կատին**;
- կատինոն և նմանատիպ նյութեր (մեֆեդրոն,
- մետեդրոն α-պիրրոլիդիլալերոֆենոն);
- դիմերթիլամֆետամին;
- էֆեդրին***;
- էպինեֆրին**** (ադրենալին);
- էտամիլան;
- էթիլամֆետամին ;
- էթիլեֆրին,
- ֆամպրոֆազոն;
- ֆենբուտրազատ;
- ֆենկամֆամին
- ֆենեթիլամին և նրա ածանցյալները
- հեպտամինոլ,
- ֆենպրոմեթամին
- պրոպիլհեքսեդրին;
- տենաֆետամին (մերթիլենդիօքսիամֆետամին)

- մեկլոֆենոքսատ;
- մերթիլեֆեդրին***;
- մերթիլենդիօքսիամֆետամին;
- մերթիլֆենիդատ;
- նիկետամիդ;
- նոռֆենեֆրին;
- օկտոպամին;
- օքսիլոֆրին (մերթիլսինեֆրին);
- պեմոլին;
- պենտետրազոլ;
- սելեժիլին
- ֆենմետրազին;
- սիբուտրամին;
- ստրիխնին;
- տուամինոհեպտան
- պսևոդեֆեդրին****

և քիմիական կառուցվածքով կամ կենսաբանական ազդեցությամբ նմանատիպ նյութեր:

Բացառություն`

- Կլոնդինին
- Իմիդազոլի ածանցյալները ներառված են 2018 թվականի մոնիթորինգի ծրագրում (բուպրոպիոն, կոֆեին, ֆենիլեֆրին, ֆենիլպրոպանոլամին, պիպրազոլ, սինեֆրին) 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 միաձամանակ օգտագործումը ցավացրկող նույթերի հետ արգելված չէ,
- ***** Պսեվդոէֆեդրինը համարվում են արգելված, եթե նրանց խտությունը մեզում գերազանցում է 150 մկգ/մլ:

S7. ԹՄՐԱՆՅՈՒԹԵՐ

Արգելված են հետևյալ թմրանյութերը՝

- | | |
|--------------------------------|-------------|
| • բուպրոպրոն, | մորֆին, |
| • դեքստրոմորֆին, | նիկոմորֆին |
| • դիամորֆին (հերոին), | օքսիկոդոն, |
| • ֆենտանիլ և նրա ածանցյալները, | օքսիմորֆոն, |
| • հիդրոմորֆոն, | պենտազոցին, |
| • մետադոն, | պետիդին: |

S8. ԿԱՆՆԱԲԻՆՈՒԴՆԵՐ

Բնական կաննաբինոիդներ (կանաբիս, հաշիշ, մարիխուանա)
 Մինտետիկ կաննաբինոիդներ օրինակ դելտա 9- թերթահիդրոկաննաբիոլ (THC) և կաննաբիմիմետիկները

Բացառություն՝ կանաբիդիոլ

S9. ԳԼՈՒԿՈԿՈՐՏԻԿՈՍՏԵՐՈՒԴՆԵՐ

Բոլոր գլուկոկորտիկոստերոիդները արգելված են, երբ նրանք օգտագործվում են օտալ, ներերակային, միջմկանային կամ ռեկտալ ճանապարհով:

- բետամետազոն
- բուդեսոնիդ
- կորտիզոն
- դեֆլազակորտ
- դեքսամետազոն
- ֆլուտիկազոն
- հիդրոկորտիզոն
- մեթիլպրեդնիզոլոն
- պրեդնիզոլոն
- պրեդնիզոն
- տրիամցինոլոն

P1. ԲԵՏԱ ՊԱՇԱՐԻՉՆԵՐ

Որոշ մարզաձևերում մրցումների ժամանակ արգելված է նաև բետա պաշարիչների օգտագործումը Այդ մարզաձևերն են՝

- Նետաձգություն (WA) (արգելված է նաև միջմրցումային ժամանահատվածում)
- Ավտոմոբիլային սպորտ (FIA)
- Բիլիարդ (բոլոր տեսակները) (WCBS)
- Դարթս (WDF)
- Գոլֆ (IGF)
- Հրաձգություն (ISSF, IPC) (արգելված նաև միջմրցումային ժամանահատվածում)
- Դահուկային սպորտ/ սնոուբորդ (FIS) ներառյալ ֆրիստայլ, դահուկացատկ
- Ստորջրյա սպորտ (CMAS)

Բետա պաշարիչների ցուցակում ներառված են հետևյալ նյութերը՝

- | | |
|----------------|-----------------|
| • ացերուտոլոլ, | • լաբետալոլ, |
| • ալպրենոլոլ, | • լևոբունոլոլ, |
| • ասենոլոլ, | • մետիպրանոլոլ, |
| • բետաքսոլոլ, | • մետոպրոլոլ, |
| • բիսոպրոլոլ, | • նադոլոլ, |
| • բունոլոլ, | • օքսպրենոլոլ, |
| • կարտեոլոլ, | • պինդոլոլ, |
| • կարվեդիլոլ, | • պրոպրանոլոլ, |
| • սելիպրոլոլ, | • սոտալոլ, |
| • էսմոլոլ, | • տիմոլոլ: |