

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 2006/15 - 2017 පෙරොවාරි මස 14 වැනි අඟහරුවාදා - 2017.02.14

2006/15 ஆம் இலக்கம் - 2017 ஆம் ஆண்டு பெப்புருவரி மாதம் 14 ஆந் திகதி செவ்வாய்க்கிழமை

(අරසාங்கයේ අතිකාරத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

2013 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, விளையாட்டில் ஊக்குப் பதார்த்தப் பயன்பாட்டிற்கெதிரான சமவாயச் சட்டம்

2013 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, விளையாட்டில் ஊக்குப் பதார்த்தப் பயன்பாட்டிற்கெதிரான சமவாயச் சட்டத்தின் 3 ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படுவதாகிய 34 ஆம் பிரிவின் கீழ் விளையாட்டு அமைச்சரால் ஆக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகள்.

தயாசிரி ஜயசேக்கர,
விளையாட்டு அமைச்சர்.

கொழும்பு,
2016, டிசம்பர் 14.

1. இவ்வொழுங்குவிதிகள் 2016 ஆம் ஆண்டின் 2 ஆம் இலக்க, விளையாட்டின் ஊக்குப் பதார்த்த (தடைசெய்யப்பட்ட நிரல்) ஒழுங்குவிதிகள் மூலம் எடுத்துக்காட்டப்படலாம்.

2. இவ்வொழுங்குவிதிகள் 2017, ஜனவரி 01 ஆந் திகதியன்று நடைமுறைக்கு வருவதாகக் கருதப்படுதல் வேண்டும்.

உலக தடை செய்யப்பட்ட ஊக்கமருந்து தொடர்பான சட்டக்கோவை

தடைசெய்யப்பட்ட பொருட்களின் பட்டியல் - 2017

சர்வதேச தரம்

தடைசெய்யப்பட்ட பொருட்கள் பட்டியல் தொடர்பாக இவ் உத்தியோகபூர்வ ஆவணமானது உலக ஊக்கமருந்து தடுப்பு முகவர் நிறுவனத்தினால் பேணப்படுவதுடன் ஆங்கிலம் மற்றும் பிரஞ்சு மொழிகள் மூலம் வெளியிடப்பட வேண்டும். ஆங்கிலம் மற்றும் பிரஞ்சு மொழி பிரயோகங்களுக்கிடையே ஏதேனும் முரண்பாடு இடம்பெறும் வேளையில் ஆங்கில மொழி அமுலில் இருக்க வேண்டும்.

இப்பட்டியல் 2017, ஜனவரி 1 ஆந் திகதி தொடக்கம் அமுலில் இருக்க வேண்டும்.

தடைசெய்யப்பட்டபொருட்களின் பட்டியல் - 2017

2016, செப்டம்பர் 30.



டிஹைரோக்ளோரோமெத்தில்டெஸ்டொஸ்டரோன் (4-chloro-17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one) : டீசொக்சீமெத்தில்டெஸ்டொஸ்டரோன் (17 α -methyl-5 α -androst-2-en-17 β -ol) •

ட்ரொஸ்ட்ரொலோன் : எதீல்ஈஸ்டர்஢ோல் (19-norpregna-4-en-17 α -ol); பூளோஓக்சீமெஸ்டரோன் : போர்மெபொலோன் : பியூறசபோல் (17 α -methyl [1,2,5] oxadiazolo[3',4',:2,3]-5 α -androstane-17 β -ol) : கெஸ்ரீனோன் : 4 - ஹைட்ரொக்சீடெஸ்டொஸ்டரோன் : (4,17 β -dihydroxyandrost-4-en-3-one) : மெஸ்ட்ரொலோன் : மெஸ்ட்ரொலோன் : மெடன்டைஈனோன் (17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one) : மெதீல்டைஈன்னொலோன் : (17 β -hydroxy-17 α -methylestra-4,9-dien-3-one) : மெற்றநொலோன் : மெதநீயோல் : மெதஸ்டரோன் : (17 β -hydroxy-2 α ,17 α -dimethyl-5 α -androst-3-one) : மெதீல்-1-டெஸ்டொஸ்டரோன் (17 β -hydroxy-17 α -methyl-5 α -androst-1-en-3-one) : மெதீல்நொர்டெஸ்டொஸ்டரோன் : (17 β -hydroxy-17 α -methylestr-4-en-3-one) : மெட்ரீபொலோன் (methyltrienolone,17 β -hydroxy-17 α -methylestra-4,9,11-trien-3-one) : மீபொலெரோன் : நொர்பொலெடோன் : நொர்க்ளொஸ்டபோல் : நொர்எடென்ரொலோன் : ஓக்சீபோலோன் : ஓக்சீஸ்ட்ரொலோன் : ஓக்சீமெஸ்டரோன் : ஓக்சீமெதொலோன் : ப்ரொஸ்டனொசோல் (17 β -[(tetrahydropyran-2-yl) oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 α -androstane) : குயீன்பொலோன் : ஸ்டெனொசோலோல் : ஸ்ரேன்பொலோன் : 1-டெஸ்டொஸ்டரோன் (17 β -hydroxy-5 α -androst-1-en-3-one) : டெட்ராஹைட்ரொகெஸ்ரீனோன் (17-hydroxy-18 α -homo-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-trien-3-one) : ட்ரென்போலோன் (17 β -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one) சமமான இரசாயன கட்டமைப்பு அல்லது சமமான உயிரியல் விஞ்ஞான அழுத்தங்கள் கொண்ட ஏனைய பதார்த்தங்கள்

ஆ. என்டொ஢ீனஸ் ***AAS தண்டீன் புற வளர்ச்சீ சார்ந்ததாக உடலில் உட்செல்லும் போது.

19-நொர் அன்ட்ரொஸ்டீன்டையோல் (estr-4-ene-3,17-diol); 19-நொர் அன்ட்ரொஸ்டீன்டையோன் (estr-4-ene-3,17-dione); அன்ட்ரொஸ்டீன்டையோல் (androst-5-ene-3 β ,17 β -diol);

அன்ட்ரொஸ்டீன்டையோன் [androst-4-ene-3,17-dione]; போல்டினோன்; போல்டியோன்

[androsta-1,4-diene-3,17-dione]; டைஹைட்ரொடெஸ்டொஸ்டரோன் [17 β -hydroxy-5 α -androstan-3-one]; நென்ரொலோன் [19-nortestosterone];

ப்ரஸ்டரோன் [dehydroepiandrosterone, DHEA, 3 β -hydroxyandrost-5-en-17-

one]; டெஸ்டொஸ்டரோன்; மற்றும் அவற்றில் உள்ளடங்கியுள்ள ஏனைய உயிர்ப் பொருள் கட்டமைப்பு சார்ந்த பதார்த்தங்கள் மற்றும் சமபகுதியங்கள் உள்ளடங்க வேண்டியிருந்த போதிலும் கீழ் குறிப்பிடப்பட்ட பதார்த்தங்களுக்கு வரையறுக்கப்படாதிருக்க வேண்டும்.

3 β -ஹைட்ரொக்சீ-5 α -அன்ட்ரொஸ்டீன்-17-ஓன்; 5 α - அன்ட்ரொஸ்டீன்-2-ஈன்-17-ஓன்; 5 α - அன்ட்ரொஸ்டீன்-3 α ,17 α -டையோல்; 5 α -அன்ட்ரொஸ்டீன்-3 α ,17 β -டையோல்; 5 α - அன்ட்ரொஸ்டீன்-3 β ,17 α -டையோல்; 5 α -அன்ட்ரொஸ்டீன்-3 β ,17 β -டையோல்; 5 β - அன்ட்ரொஸ்டீன்-3 α ,17 β -டையோல் அன்ட்ரொஸ்டீன்-4-ஈன்-3 α ,17 α -டையோல்; அன்ட்ரொஸ்டீன்-4-ஈன்-3 α ,17 β -டையோல்; அன்ட்ரொஸ்டீன்-4-ஈன்-3 β ,17 α -டையோல்; அன்ட்ரொஸ்டீன்-5-ஈன்-3 α ,17 α -டையோல்; அன்ட்ரொஸ்டீன்-5-ஈன்-3 α ,17 β -டையோல்; அன்ட்ரொஸ்டீன்-5-ஈன்-3 β ,17 α -டையோல்;

4-அன்ட்ரொஸ்டீன்டையோல் (androst-4-ene-3 β ,17 β -diol); 5-அன்ட்ரொஸ்டீன்டையோன் (androst-

5-ene-3,17-dione); அன்ட்ரொஸ்டீன்; எப்பிடெஹைட்ரொடெஸ்டொஸ்டரோன் : எபிடெஸ்டொஸ்டரோன் : எட்டீயொகொலனோலோன் : 7 α -ஹைட்ரொக்சீ-DHEA : 7 β -ஹைட்ரொக்சீ-DHEA : 7-கீட்டொ-DHEA : 19-நொரன்ட்ரொலஸ்டரோன் : 19-நொரேஷீயோகொலநொலோன்.

(GHS) உ.த: க்ரேலீன் மற்றும் க்ரேலீன் சமகாரணிகள் உ.த: அனாமொரெலீன் மற்றும் இப்பாமொரெலீன் ; GH-ரிஸீசிங்பெட்டைஸ்[GHRPs], உ.த. அலெக்சன்சொமொரேலீன்) GHRP-6, ஹெக்ஸாரெலீன் மற்றும் ப்ரெல்மொரெலீன் [GHRP-2] உட்பட

மேலதிக தடை செய்யப்பட்ட ஊக்கப்பதார்த்தங்கள்

பைப்ரோப்பிலாஸ்ட் வளர்ச்சி காரணிகள் [FGFs] ; ஹெப்பட்டோசைட்வளர்ச்சி காரணிகள்[HGF];

இன்சலின் - லைக் வளர்ச்சி காரணிகள்-1 (IGF-1) மற்றும் அவற்றின் சமகாரணிகள். மெக்கேனோ வளர்ச்சி காரணிகள் [MGFs] ; ப்லேட்டட் - டிரைவ்ட் வளர்ச்சி காரணிகள்[PDGF];

வஸ்குலர் - என்டோதெலியல் வளர்ச்சி காரணிகள் (VEGF) மற்றும் தசை, தசைநாண் அல்லது தசைநார் புரத்தொகுப்பு/சிதைவு, நாளப்பெருக்கம், சக்தியயன்பாடு, மீளாக்கத்திறன் அல்லது தசைநார் இயக்கம் ஆகியவற்றின் மீது தாக்கத்தை ஏற்படுத்தக்கூடிய ஏனைய வளர்ச்சி காரணிகள்

S3. பீட்டா-2 அகனிஸ்ட்ஸ்

பெனொடெரோல்; போர்மொட்டரோல்; ஹைஜினமீன் இன்டகெட்டரோல்; ஓலொடெட்டரோல்; ப்ரோகெட்டரோல்; ரெப்பரொடெரோல்; சல்பியூட்டமோல்; சல்மெட்டரோல்; டர்பியூட்டலீன் விலென்ட்டரோல்

- சல்பியூட்டமோல் (அதிகபட்சம் 1600 மைக்ரோகிராம் 24 மணித்தியாலத்திற்குள் ஒவ்வொரு 12 மணித்தியாலத்திற்குள்ளும் 800 மைக்ரோகிராம் அளவை தாண்டாதவாறு) இன்ஹேலர் மூலம் உட்கொள்ளும் வேளையில்
- போர்மொட்டரோல்: (24 மணித்தியாலத்திற்குள் அதிகபட்ச அளவாக 54 மைக்ரோ கிராம்) இன்ஹேலர் மூலம் உட்கொள்ளும் வேளையில்
- சல்மெட்டரோல்: (24 மணித்தியாலத்திற்குள் அதிகபட்ச அளவாக 200 மைக்ரோ கிராம்) இன்ஹேலர் மூலம் உட்கொள்ளும் வேளையில்

சகல தொலுசார் மற்றும் தொலுசாரா பீட்டா - 2 அகனிஸ்ட்ஸ் மற்றும் சகல ஒளியியல் சமபகுதியங்கள் உட்பட தடை செய்யப்பட்டுள்ளது.

சிறுநீரில் 1000 ng/ml ஐ விட கூடுதலாக சல்பியூட்டமோல் அல்லது போர்மெட்டரோல் 40 ng/ml ஐ விடக் கூடுதலாக காணப்படுவதாக அனுமானிக்கும் போது சிகிச்சை பயன்பாட்டுப் பதார்த்தங்களாக கருதக்கூடாது என்பதுடன், அது அசாதாரண விளைவுகள் மேற்கூறப்பட்டவாறு அதிகபட்ச அளவுவரை நோய் தீர்க்கும் மருந்தளவின் (இன்ஹேலர் மூலம்) பாவனையின் விளைவினால் ஏற்பட்டது எனக் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட ஒளடத இயக்கவியல் ஆய்வு ஒன்றின் ஊடாக விளையாட்டு வீரர் நிரூபித்தாலன்றி, பாதகமான பகுப்பாய்வு சார்ந்த அறிக்கை (Adverse Analytical Finding-AAF) எனக் கருத்தப்படலாம்.

S4. ஹோமோன் மற்றும் மெட்டபோலிக் மொடியுலேட்டர்கள்

கீழ் குறிப்பிடப்பட்ட ஹோமோன் மற்றும் மெட்டபோலிக் மொடியுலேட்டர்கள் தடை செய்யப்பட்டுள்ளன.

1. அரோமெடேஸ் இன்ஹிபிடேஸ் உள்ளடக்க வேண்டி இருந்த போதிலும் கீழ் குறிப்பிடப்பட்ட பதார்த்தங்களுக்கு வரையறுக்கப்படாத இருக்க வேண்டும். அமினோக்ரூடேதிமைட்:

அனஸ்ட்ரொசோல்: அனஸ்ட்ரொஸ்ட்டா - 1,4,6 - டிரைஸன் - 3,17 - டையோன்

(அனஸ்ட்ரொஸ்ட்டா டிரைஸன் டைஓன்); அனஸ்ட்ரொஸ்ட்டா - 3,5 - டைஸன் - 7,17 - டையோன்

(அரிமிஸ்டேன்); 4-அனஸ்ட்ரொஸ்ட்டா - 3,6,17 டிரையோன் [6-ஓக்சோ]; எக்சிமெஸ்டேன்;

போர்மேஸ்டேன்; லெட்ரொசோல்; மற்றும் டெஸ்டோஸ்டேன்.

2. தெரிவுசார் ஈஸ்ரஜன் ரிசெப்டர் மொடியுலேட்டர் (SERMs) உள்ளடக்க வேண்டி இருந்த போதிலும் கீழ் குறிப்பிடப்பட்ட பதார்த்தங்களுக்கு வரையறுக்கப்படாது இருக்க வேண்டும். : ரெலோக்சிபீன் ; டமொக்சிபென் ; டொரெமிபீன்.

3. ஏனைய எதிர்-ஈஸ்ரோஜெனிக் பதார்த்தங்கள் உள்ளடக்க வேண்டி இருந்த போதிலும் கீழ் குறிப்பிடப்பட்ட பதார்த்தங்களுக்கு வரையறுக்கப்படாது இருக்க வேண்டும். குளோமிபீன்: சைக்லொபெனில் ; புள்வெஸ்ட்ரன்ட்.

4. மயொஸ்ட்டின் செயற்பாடுகளை மேம்படுத்தும் உட்பொருட்கள். உள்ளடக்க வேண்டி இருந்த போதிலும் மயொஸ்ட்டின் நிரோதிகளுக்கு வரையறுக்கப்படக்கூடாது.

5. மெட்டபொலிக் மொடியுலேட்டர்

5.1 AMP அக்டிவேட்டட் புரோட்டீன் கைனேஸ் பதார்த்தம் [AMPK] உ.த. AICAR மற்றும் பொரொக்சிசோம்ப்ரோலிபலேட்டர் அக்டிவேட்டட் ரிசெப்டர் δ [PPARδ] - அக்னிஸ்ட்; , உ.த.

GW 1516;

5.2 இன்சலின் மற்றும் இன்சலின் - துணை ஊக்கிகள்

5.3 மெஸ்டோனியம்

5.4 ட்ரைமெட்டாசிடின்

S5. சிறுநீர் இறக்கிகள் மற்றும் ஏனைய மறைக்கும் பொருட்கள்

கீழ் குறிப்பிடப்பட்ட சிறுநீர் இறக்கிகள் மற்றும் மறைக்கும் பொருட்கள் தடை செய்யப்பட்டுள்ளன அது சார்ந்த சமமான இரசாயனக் கட்டமைப்பு அல்லது உயிரியில் விஞ்ஞான அழுத்தங்கள் கொண்ட ஏனைய பதார்த்தங்கள் உள்ளடக்க வேண்டி இருந்த போதிலும் கீழ் குறிப்பிடப்பட்ட பதார்த்தங்களுக்கு வரையறுக்கப்படக்கூடாது.

- டெஸ்மோபிரேசின், ப்ரொப்பினசிட், பிளாஸ்மா விரிவாக்கிகள், உ.த. கிளிசரோல், மற்றும் மருந்தாசி மூலம் ஏற்றப்படும் அல்பியுமின், டெக்ட்ஸ்ரன், ஹைட்ரொக்சிசுர்தில், ஸ்டார்ச் மற்றும் மனிட்டோல்.
- அசிறாசொலமைட், அமைலோரைட், பியூமிற்றனைட், கென்ரினோன், குளோடெலிடோன், எட்அக்ரினிக் அமிலம், பியூராசிடமைட், இன்டாபமைட், மெட்டோலாசோன், ஸ்பைரோனோலெக்ட்டோன், தையேசைட்ஸ், உ.த. பென்ரோபுளுமெத்தையேசைட், குளோரோதையேசைட்; ஹைட்ரோகுளோரோதையேசைட்: ட்ரையெம்டரீன் மற்றும் வெப்டன்ஸ் உ.த. டொல்வெப்டன்

கீழ் குறிப்பிடப்பட்டவைகளைத் தவிர

- ட்ரொஸ்பிரனோன் ; பமப்பிறோம் மற்றும் காபனிக் நீரிலிகளின் கண்ணுக்கான பாவனை (உ.த. பாரின்சொலமைட், டொர்சொலமைட்);
- பற்களை விறைக்க செய்ய பயன்படுத்தும் பெலிப்ரெசின் பயன்பாடு

சகல சந்தர்ப்பங்களிலும் அல்லது போட்டிகளின் போது எவ்வேளும் தடகள வீரரின் சிறுநீர் மாதிரியில் உரியவாறு கீழ் குறிப்பிடப்பட்ட பதார்த்தங்களின் ஏதேனும் ஒரு அளவு போமொட்டரோல்: சல்பியுட்டமோல்: கெத்தீன்: எபிடரீன்: மெதில்எபிடரீன்: மற்றும் சூடோஎபிடரீன்: சிறுநீர் இறக்கிகள் மற்றும் மறைக்கும் பொருட்களுடன் இணைந்துள்ளதாக தெரியவரும் பட்சத்தில் தடகள வீரரிடம் உள்ள அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ள சிறுநீர் இறக்கிகள் மற்றும் மறைக்கும் பொருட்களுக்கு மேலதிகமாக வேறு பொருட்களுக்காக அங்கீகரிக்கப்பட்ட சிகிச்சை பயன்பாட்டுக்கான விலக்கு (TUE) ஆவணம் இன்றி இருப்பின்

அது "பாதகப் பகுப்பாய்வு அறிக்கை" Adverse Analytical Finding (AAF) ஆகும்.

தடை செய்யப்பட்ட செயன்முறைகள்

M1. குருதி மற்றும் குருதிக்கூறுகளை கையாளுதல்:

கீழ் குறிப்பிடப்பட்டவை தடை செய்யப்பட்டுள்ளன.

01. சுற்றோட்டத் தொகுதியினுள் ஏதேனும் மூலத்தைச் சேர்ந்த ஆட்டோலோகஸ்,

அலோஜெனிக்(ஹோமோலோகஸ்) அல்லது ஹெட்டரோலோகஸ் குருதி அல்லது செங்குருதிக்கல உற்பத்திப் பொருட்களின் ஏதேனும் ஒரு அளவிலான பாவனை அல்லது மீள் அறிமுகப்படுத்துகை.

02. செயற்கையாக ஒட்சிசன் பெற்றுக் கொள்ளல், கடத்தல் மற்றும் விநியோகம் ஆகியவற்றை மேம்படுத்தும் பொருட்கள் உள்ளடங்க வேண்டி இருந்த போதிலும் இன்ஹைலர் மூலம் உட்கொள்ளப்படும் மேலதிக ஒட்சிசனை தவிர கீழ் குறிப்பிடப்பட்ட பதார்த்தங்கள் வரையறுக்கப்படக்கூடாது.

பேர்புளோரோகெமிக்கல்ஸ், இஃபாபுரோளக்சியல் ([RSR 13] மற்றும் நவீன மயப்படுத்தப்பட்ட ஹீமோகுளோபின் உற்பத்திகள் உ.த. ஹீமோகுளோபினை அடிப்படையாகக் கொண்ட இரத்த பிரதியீடுகள் மற்றும் மைக்ரோஎன்செப்சியூலேட்டட் ஹீமோகுளோபின் உற்பத்தி இன்ஹைலர் மூலம் உட்கொள்ளப்படும் மேலதிக ஒட்சிசனுக்கான பிரதியீடுகள் தவிர -

03. பௌதீக அல்லது இரசாயன ரீதியில் இரத்தம் அல்லது இரத்தக்கூறுகள் இரத்த நாளங்களுக்குள் கையாளப்படும் ஏதேனும் ஒரு செயற்பாடு.

M2. இரசாயன மற்றும் பௌதீக ரீதியிலான செயற்பாடுகள்

கீழ் குறிப்பிடப்பட்டவைகள் தடை செய்யப்பட்டுள்ளன.

01. ஊக்கப் பதார்த்தப் பயன்பாட்டுக் கட்டுப்பாட்டின் போது, சேகரிக்கப்பட்ட மாதிரிகளின் நேர்மையையும் செல்லுபடியாகும் தன்மையையும் மாற்றும் பொருட்டு மோசடி செய்தல் அல்லது மோசடி செய்ய எத்தனித்தல் தடைசெய்யப்பட்டுள்ளது. இவற்றுள் சிறுநீரக மாதிரி மாற்றீடு அத்துடன் / அல்லது கலப்படமாக்கல் உள்ளடங்கும். ஆனால் இவை மட்டுப்படுத்தப்படவில்லை. (உ.த. புரோட்டீயேஸ்கள்)

02. மருத்துவமனை அனுமதிப்புகளின் போது அல்லது பிணி ஆய்வுகளின் போது சட்ட பூர்வமாகப் அனுமதி பெற்றிருந்தவர்களைத் தவிர, 06 மணித்தியாலங்கள் கொண்ட ஒரு காலப்பகுதியில் 50 மி.லீ. இணை விடக் கூடுதலாக நாளத்தினூடாக உட்செலுத்தப்படுதல் அத்துடன் / அல்லது ஊசியேற்றதல் தடை செய்யப்பட்டுள்ளது.

M3. மரபணு சார்ந்த ஊக்கப் பதார்த்தக் கூறுகள்

01. நியூக்கிளிக் அமிலங்கள் அல்லது நியூக்கிளிக் அமில ஒத்த அமைப்புகளின் பல்பௌதீக இடமாற்றம்,

02. வழமையான அல்லது மரபுவழிப் பண்பியல் ரீதியில் திரிபுப்படுத்தப்பட்ட கலங்களின் பாவனை.

போட்டியில் தடை செய்யப்பட்ட பதார்த்தங்களும் முறைகளும்

மேலே விபரிக்கப்பட்ட S0 முதல் S5 மற்றும் M1 தொடக்கம் M3 வரையான வகைகளுக்கு மேலதிகமாக போட்டியின் போது கீழ் குறிப்பிடப்பட்ட வகைகளை உட்கொள்வது தடை செய்யப்பட்டுள்ளன.

தடை செய்யப்பட்ட பதார்த்தங்கள்

S6. ஊக்கிகள்

சகல ஒளியியல் சமபகுதியங்கள் உட்பட (உ.த. d- மற்றும் l-) சகல ஊக்கப்பதார்த்தங்களுக்கும் தொடர்புபடும் வேளையில் தடை செய்யப்பட்டுள்ளன.

ஊக்கிகளில் பின்வருவன உள்ளடங்கும்.

(அ). விசேட஡ாக குறிப்பிடப்படாத ஊக்கிகள்

அட்ரார்பீனில், அ஡்பெப்ரொ஡ோன், அ஡்பெட்ட஡ைன், அ஡்பெட்ட஡ினில், அ஡்பீனசோல், பென்புளூவோரெக்ஸ், பென்சயில்பிப்பரெசீன், புரோ஡ென்டன், குளோபென்சோரெக்ஸ், கொக்கெய்ன், க்ரோபுரொப்ப஡ைட், க்ரோடெட்டா஡ைட், பென்கா஡ைன், பெனற்றிலீன், பென்புளூர஡ைன், பென்ப்ரொபொரெக்ஸ், பொன்டியூரோசிடம் [4 – phenylpiracetam[கார்பீடன்],

ப்பெர் பெனொரெக்ஸ், லிஸ்டெக்ஸ் எ஡்பெட்ட஡ைன், மேபென்னொரெக்ஸ், மேர் பென்ட்ட஡ைன், ஡ீசோகார்ப், ஡ெட்டாஎ஡்பெட்ட஡ைன் [d]-p – ஡ெத்தில் அ஡்பெட்ட஡ைன் : ஡ொடாபினில்: நோர்பென்புளூர஡ைன், பென்டை஡ெற்றாசீன், பென்பா஡ீன், பென்டர்஡ைன், ப்ரெனில஡ீன், ப்ரோலின்டேன்

இப்பிரிவில் வெளிப்படையாக நிரற்படுத்தப்படாத ஊக்க஡ூட்டியொன்று குறித்துரைக்கப்பட்ட பதார்த்த஡ொன்றாகும்.

(ஆ). விசேட஡ாக குறிப்பிடப்பட்ட ஊக்கிகள்:

கீழ் குறிப்பிடப்பட்ட பதார்த்தங்கள் உள்ளடக்கப்பட வேண்டி இருந்த போதிலும் அவை வரையறுக்கப்படக்கூடாது.

4-஡ெதில்ஹெக்ஸன்-2-எ஡ீன்[஡ெதில்ஹெக்ஸன் அ஡ீன்]; பென்ஸ் பெற்ற஡ைன்: கெத்தீன் : கெத்தினோன் ஡ற்றும் அதன் ச஡ ஊக்கிகள் (உ.த. ஡ெபீடீநோன், ஡ெத்திடீநோன், ஡ற்றும் α பை஡ொலிடினோவெளெனோபீனோன்) ஡ெ஡஡ெதையில் அ஡்பெட்ட஡ைன் : எபிடீன் *** , எப்பிநெப்ரீன் **** (அட்ரிநலின்): எட்ட஡ிவன்: எட்டில் அ஡்பெட்ட஡ின்: எட்டில்பிறைன்:

பெம்புரொபசோன் : பென்பியுற்றாசேட் : பென்செ஡்ப஡ின் : ஹெப்டா஡ினோல் : ஹெப்டரொக்சிய஡் பெட்ட஡ீன் (பறாஹெரொக்சிய஡்பெட்ட஡ீன்) : ஐசோ஡ெத்திடீன் : லெவ்஡ெட்டா அ஡்பெட்ட஡ீன் : ஡ெக்லோபெனொக்சுலேட் : ஡ெதிலீன் ஡ெ஡ொக்சி஡ெத்த஡்பெட்ட஡ீன் : ஡ெத்தில் எபிடீன்,

஡ெதில்லெபிடீன் **** : ஡ெதில்பெனிடேட் : நிகேத஡ைட் : நோர்பீன் பிறைன் : ஒக்டோப்பே஡ைன் : ஒக்ஸிலோப்ரென்(஡ெதில்லெபீன்): பெ஡ொலின்: பென்டெற்றசோல், பீன்஡ெதிலீன் ஡ற்றும் அதன் பெறுதிகள் : பீன்஡ெற்றாசீன்: பென்புரொ஡ெத்த஡ீன்: புரொப்பில்ஹெக்சிடீன், குடோஎபிடீன்****: செலாஜிலீன், சைபியுற்றாஅ஡ீன், ஸரிசீன்: ஡ென஡்பெட்ட஡ீன் (஡ெதிலீன் ஡ெஊக்ஸிய஡்பெட்ட஡ீன்): ஡்ருவ஡ீனோஹெப்டேன் ஡ற்றும் ச஡஡ான இரசாயன பதார்த்தக் கட்ட஡ைப்பு அல்லது ச஡஡ான உயிரியல் விஞ்ஞான விளைவுகள் கொண்ட ஏனைய பதார்த்தங்கள்.

கீழ் குறிப்பிடப்பட்ட பதார்த்தங்களை தவிர :

- க்ளொனிடீன்

தோலிற்கான ஡ேல்பூச்சு ஡ருந்தாக அல்லது கண்ணில் பூசுவதற்காக பயன்படும் இ஡ிடசோல் பெறுதிகள் ஡ற்றும் 2017 கண்காணிப்புத்திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள ஊக்கிகள்..

- 2017 கண்காணிப்பு திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள பின்வரும் பதார்த்தங்கள் பியூப்ரொப்பியோன், கெப்பீன், நிக்கோட்டின், பீனைல்லெப்ரீன், பீனைல்ப்ரொப்பனோல்லெ஡ீன், பிப்ரட்ரோல் ஡ற்றும் சினெப்பிரீன் தடை செய்யப்பட்ட பதார்த்தங்களாகக் கருதப்படுவதில்லை.

** கெத்தீன் : சிறுநீரில் ஒரு ஡ில்லி லீட்டருக்கு 5 ஡ைக்ரோ கிரா஡் அளவிற்கு மேற்பட்ட செறிவைக் கொண்டிருப்பின், தடை செய்யப்படும்.

*** எபிடீன் ஡ற்றும் ஡ெதில்எபிடீன் : சிறுநீரில் ஒரு ஡ில்லி லீட்டருக்கு 10 ஡ைக்ரோ கிரா஡் அளவிற்கு மேற்பட்ட செறிவைக் கொண்டிருப்பின், ஒவ்வொரு எபிடீனும் ஡ற்றும் ஡ெதில்எபிடீனும் தடை செய்யப்படும்.

**** எபிநெப்ரீன் (அட்ரினலீன்) : இட஡்சார் ஡ரப்பு ஡ருந்தேற்றல் (உ.த. ஡ூக்கு, கண்) அல்லது உள்ளக உணர்வு அகற்றிகளோடு கூடாக பயன்படுத்தும்போது தடை செய்யப்படாது.

***** சியூடோஎபிடீன் : சிறுநீரில் ஒரு ஡ில்லி லீட்டருக்கு 150 ஡ைக்ரோ கிரா஡் அளவிற்கு மேற்பட்ட செறிவைக் கொண்டிருந்தால், சியூடோஎபிடீன் தடை செய்யப்படும்.

S7. ஑ோதை ம஑ுந்஑ு஑ள்

தடை ஙெய்யப்பட்டவை

பியூப்ரிந஑ாபீன்; ஑ெங்ஸ்ட்ரோம஑ரெமைட்; ஑ையெ஑ோர்பீன், (஑஑ரோயின்) பென்டானில் மற்றும் ஑தன் பெறுதி஑ள், ஑஑ரோ஑ோர்போன்; ஑ெத஑ா஑ோன்; ஑ோர்பீன்; நிக்஑ோ஑ோர்பீன்; ஑க்ஸிகோ஑ோன்; ஑க்ஸி஑ோர்போன்; பென்டாஙோஙைன், பெத்திடின்.

S8 .஑ென்னபிநோயிட்஑ு஑ள்(஑ஞ்ஙா)

தடை ஙெய்யப்பட்டவை஑ள்

- இயற்கையான (஑.த ஑ன்னபிஸ், ஑றாஷீஷ் மற்றும் மறி஑ூவானா) ஑ல்லது ஙெயற்கை
஑ெஸ்ட்டா 9-஑ெட்ரா஑஑ரோஙன்னபினோல்(THC)
- ஑ன்னபிமை஑ேட்டி஑்ஸ், ஑.த. "Spice" , JWH-018 , JWH-073 , HU-210

S9 .஑ுளு஑்஑ோ஑ோர்ட்டி஑ோயிட்ஸ்

வாய், நரம்பு, தஙை ஑ல்லது ஑ுதம் வழியாக ஑ொ஑ு஑்஑ப்படும் ஑ணைத்து ஑ுளு஑்஑ோ஑ோர்ட்டி஑ோயிட்ஸ்களும் தடை ஙெய்யப்பட்டிரு஑்கின்றது.

஑ுறித்த வினையாட்஑ு஑ளில் தடை ஙெய்யப்பட்ட

பதார்த்த஑ள்

P1. மதுஙாரம்

஑ீழ் ஑ுறிப்பிடப்பட்ட வினையாட்஑ுப் ஑ோட்டி஑ளில், ஑ோட்டியின்஑ோது (In Competition) மாத்திரம் மது : ஑ல்க஑ோல் - (஑த்தனோல்) தடை ஙெய்யப்பட்டுள்ளது. இது ஙவாஙம் ஑ல்லது இரத்தப் பரிஙோதனை ஑ூலம் பரிஙோதி஑்஑ப்படுகின்றது. ஑஑஑்஑ப் பதார்த்த பயன்பாட்டினை ஑ீறு஑ையில் த஑ா஑்஑ நிலை இரத்தத்தில் மதுஙாரத்தின் ஑ல்க஑ோல் ஙெறிவான பெறுமதி : 0.10 இற்கு ௑/1 இற்கு ஙமமானதா஑ும்.

- விமான ஙாகஙம் (FAI)
- வில்வித்தை (WA)
- ஑ோட்டார் வாகனப் ஑ோட்டி (FIA)
- ஑஑ு஑ி பட஑ோட்டம் (UIM)

P2. பீட்டா - பு஑ொ஑்஑ர்ஸ்

஑ீழ் ஑ுறிப்பிடப்பட்ட வினையாட்஑ுளின் ஑ோது ஑ோட்டி஑ளில் (In-Competition) மாத்திரம்

பீட்டா பு஑ொ஑்஑ர்ஸ் தடை ஙெய்யப்பட்டுள்ளதுடன் ஑ுறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஙந்தர்ப்ப஑ளில் ஑ோட்டி஑ளின் ஑ோது ஑ூட பீட்டா பு஑ொ஑்஑ர்ஸ் தடை ஙெய்யப்பட்டுள்ளது.

- வில்வித்தை [WA]*
- ஑ோட்டார் வாகனப் ஑ோட்டி [FIA]

- பிளியட்ஸ் : சகல போட்டிகளின் போதும் [WCBS]
- டார்ட்ஸ் விளையாட்டின் போது [WDF]
- கொல்ப் விளையாட்டின் போது [IGF]
- குறிபார்த்து சுடும் போது [ISSF,IPC] *
- பனிசறுக்குப்போட்டி/பனிமீதுபாய்தல்போட்டியிபோது

பனிப்பலகைத்தட்டுசாகசம்(FIS)/ ஃரீஸ்டைல்வான்வெளிவிளையாட்டுகள்/ஹாஃப்

பைப்(halfpipe)மற்றும் பனிசறுக்கு ஹாஃப்பைப்(halfpipe)/ பிக்ஸயார்.

• நீரடி சார்ந்த விளையாட்டுக்கள் [CMAS] துடுப்புகள் உள்ள அல்லது அற்ற மாறா எடை முச்சின்மை, துடுப்புகள் உள்ள மற்றும் அற்ற மாறும் முச்சின்மை, சுதந்திர முழ்குதல் முச்சின்மை, நீலநிறப் பாய்தல் முச்சின்மை, ஈட்டி மூலம் மீன்பிடித்தல்,

நிலையான முச்சின்மை, குறிபார்த்து சுடுதல் மற்றும் நிலையற்ற எடை முச்சின்மை.

* மேலும் போட்டிக்கு வெளியேயும் தடை செய்யப்பட்டுள்ளவைகள்

பீட்டா புளொக்கர்ஸ் அடங்குபவைகள் இருப்பினும். கீழ் குறிப்பிடப்பட்டவைக்கு மட்டுப்படுத்தப்படாதிருக்க வேண்டும்.

அசிபியூட்டனோல் ; அல்ப்ரிநொலோல் ; அட்டெநொலோல் ; பெட்டாசொலோல் ; பிசோப்ரொலோல் ; பியூநொலோல் ; கார்ட்டியொலோல் ; கார்விடினோல் ;

செலிப்ரொலோல் ; எஸ்மொலோல் ; லெப்பிடலோல் ; லேவோபியுனொலோல் ; மெட்டிப்ற்றானொலோல் ; மெட்டோபுரொலோல் ; நட்லோலோல் ; ஒக்ஸ்பிரொனொலோல் ; பின்டொலோல் ; ப்ரொப்ரொனொலோல் ; சொட்டலோல் மற்றும் டிமொலோல்.

கண் காணிப்புத்திட்டம்

பாவனைக்குட்படுத்தப்படும் பதார்த்தங்களை உறுதிசெய்யும் பொருட்டு பின்வரும்

பதார்த்தங்கள் கண்காணிப்புத்திட்டத்தில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன .

- கோடேன்
- பலவித பீட்டா - 2 - அகனிஸ்ட்களின் ஒரே சமயத்திலான பாவனை .