

# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

## இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதிவிசேஷமானது

අංක 1878/44 - 2014 සැප්තැම්බර් මස 05 වැනි සිකරාදා - 2014.09.05  
1878/44 ஆம் இலக்கம் - 2014 ஆம் ஆண்டு செத்தெம்பர் மாதம் 05 ஆந் திகதி வெள்ளிக்கிழமை

(අරසාங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

### பகுதி I: தொகுதி (I)- பொது

#### அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

இரத்துச் செய்தல்

2013 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க விளையாட்டுக்களில் ஈடுபடும்போது தடைசெய்யப்பட்ட ஊக்கமருந்து பயன்பாட்டிற்கு எதிரான இணக்கப்பாட்டுச் சட்டம்

34(1) வாசகத்தின் கீழ் வகுக்கப்பட்ட சட்டம்

விளையாட்டுத்துறை அமைச்சர் மஹிந்தானந்த அமுத்தமகே ஆகிய என்னால் பிரசுரிக்கப்பட்ட 2014.05.19 ஆந் திகதிய 1863/4 ஆம் இலக்க, 2014 இலக்கம் 1 கொண்ட தடைசெய்யப்பட்ட ஊக்க மருந்து (தடைசெய்யப்பட்ட பட்டியல்) கட்டளை கொண்ட அரச (அதி விசேட) வர்த்தமானி அறிவித்தலை இத்தால் இரத்துச்செய்கிறேன்.

மஹிந்தானந்த அமுத்தமகே,  
விளையாட்டுத்துறை அமைச்சர்.

2014, செத்தெம்பர் 04.

ச.வ.பீ.8/2014

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

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

விளையாட்டுத்துறை அமைச்சர்.

கொழும்பு,  
2014, மே 12.

ஒழுங்குவிதிகள்

1. இவ்வொழுங்குவிதிகள் 2014 ஆம் ஆண்டின் 01 ஆம் இலக்க, விளையாட்டில் ஊக்கு பதார்த்த (தடைசெய்யப்பட்ட நிரல்) ஒழுங்குவிதிகள் என எடுத்துக்காட்டப்படலாம்.

2. தடைசெய்யப்பட்ட பதார்த்தங்களும் தடைசெய்யப்பட்ட வழிமுறைகளும் இதற்கான அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளது.

3. இவ்வொழுங்குவிதிகள் 2014, சனவரி 1 ஆந் திகதியன்று நடைமுறைக்கு வருவதாகக் கருதப்படுதல் வேண்டும்.

அட்டவணை

உலக ஊக்க மருந்து தடுப்பு விதிமுறைகளின் உறுப்புரை 4.2.2 இற்கிணங்க எல்லா தடைசெய்யப்பட்ட பதார்த்தங்களும் வகுப்புகள் எஸ்1, எஸ்2, எஸ் 4.4, எஸ் 4.5, எஸ் 6. அ மற்றும் தடை செய்யப்பட்ட முறைகள் எம்1, எம்2 மற்றும் எம்3 என்பவற்றில் தரப்பட்டுள்ள



பதார்த்தங்கள் தவிர்ந்த, இவ் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ள தடைசெய்யப்பட்ட எல்லாப் பதார்த்தங்களும் "குறித்துரைக்கப்பட்ட பதார்த்தங்கள்" எனக் கருதப்படுதல் வேண்டும்.

எல்லா நேரங்களிலும் தடைசெய்யப்பட்ட பதார்த்தங்களும் முறைகளும்  
(போட்டியினுள்ளும் போட்டிக்கு வெளியிலும்)

தடை செய்யப்பட்ட பதார்த்தங்கள்

எஸ்0. அங்கீகரிக்கப்படாத பதார்த்தங்கள்:

நிரலின் அடுத்துவரும் பிரிவுகள் எவற்றினாலும் கருத்திற்கொள்ளப்படாதவையும், மனித நோய் தீர்க்கும் பயன்பாட்டிற்கென ஏதேனும் அரசாங்க சுகாதார ஒழுங்குபடுத்துதல் அதிகாரசபையால் நடப்பு அங்கீகாரம் அளிக்கப்படாதவையுமான ஏதேனும் ஓளடதப் பொருளியற் பதார்த்தம் (உதாரணமாக: மருத்துவப் பாவனைக்கு முந்தியவை அல்லது மருத்துவப் பாவனை அபிவிருத்தியின் கீழுள்ளவை அல்லது இடைநிறுத்தப்பட்டுள்ளவை, வடிவமைப்பாளர் ஓளடதங்கள் மற்றும் கால்நடைப் பாவனைக்கு மட்டும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதார்த்தங்கள்) எல்லா நேரங்களிலும் தடைசெய்யப்பட்டுள்ளது.

எஸ். 1. உயிர்ப்பொருள் கட்டமைப்பு சார்ந்த கருவிகள் (அனபோலிக் ஏஜென்ட்கள்) (Anabolic Agents)

உயிர்ப்பொருள் கட்டமைப்பு சார்ந்த கருவிகள் தடைசெய்யப்பட்டுள்ளன.

1. உயிர்ப்பொருள் கட்டமைப்பு சார்ந்த ஆண்பால் இயக்குநீர்மம் ஸ்டேராய்ட் (ஏ ஏ எஸ்)

(அ) தண்டின் புறவளர்ச்சி சார்ந்தது\*. ஏஏஎஸ், பின்வருவன உட்பட:-

1- அன்ட்ரோஸ்டென்னெடியோல் (5 $\alpha$ -androst-1-ene-3 $\beta$ -17 $\beta$ -diol); 1- அன்ட்ரோஸ்டென்னெடியோல் (5 $\alpha$ -androst-1-ene-3,17-dione); பொலன்டியோல் (estr-4ene-3 $\beta$ -,17 $\beta$ -diol); பொலாஸ்டிரோன் பொலன்டினன்; பொலன்டியோல் (androst-1,4-diene-3,17-dione); கலுஸ்டிரோன்; குளொஸ்டிரோன்; டனாலோல் ([1,2] oxazolo[4',5':2,3] Pregna-4-en-20-yn-17a-ol); டிஹைட்ரோகுளோமெதாயில் டெஸ்ட்டோஸ்டிரோன் (4-chloro-17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylandrosta-1,4-dien-3-one); டெசொக்சிமெதாயில் டெஸ்ட்டோஸ்டிரோன் (17 $\alpha$ -methyl-5 $\alpha$ -androst-2en-17 $\beta$ -ol); டொரொஸ்டெனோலோன்; எதயில்என்ரினோல் (19-norpregna-17 $\alpha$ -4-en-17 $\alpha$ -ol); புளூக்ஸிமெஸ்ட்டிரோன்; போர்மெபொலோன் பியூராசபோல் (17 $\alpha$ -methyl-[1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5 $\alpha$ -androst-17 $\beta$ -ol); ஜெஸ்ட்டிரோன்; 4-ஹைட்ரோகேசிரெஸ்ட்டோசெரோன் (4, 17 $\beta$ -dihydroxyandrost-4-en-3-one) மெஸ்ட்டிரோனோலோன்; மெஸ்ட்டிரோனோலோன்; மெற்றன்டினோன் (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylandrosta-1, 4-dien-3-one) மெற்றநோலோன், மெத்தன்ரீயோல்; மெத்தஸ்டிரோன் (2 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -dimethyl-5 $\alpha$ -androstane-3-one-17 $\beta$ -ol); மெத்தயில் டையினோலோன் (17 $\beta$ -hydroxy-,17 $\alpha$ -methylestra-4,9diene-3-one) மெதயில் -1 - டெஸ்ட்டிரோஸ்டிரோன் (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methyl-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-one) மெதயில் நோர்ஸ்ட்டொஸ்டிரோன் (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestr-4-en-3-one) மெதயில் ரெஸ்டிரோன்; மெற்றிபொலோன் (methyltrienolone, 17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestra-4, 9, 11-trien-3-one) மிபோலெரோன்; நன்ட்ரோலோன் 19-நொரொன்ரோஸ்டெனெடியோல் (estr-4-ene-3,17-dione) நோர்பொலெற்றோன்; நோர்குளொஸ்டிரோல்; நொரெத்தன்ட்ரோலோன்; ஓக்சாபொலோன்; ஓக்சன்ரோலோன்; ஓக்சிமெஸ்டிரோன்; ஓக்சிமெத்தோலோன்; புரோஸ்டிரோனோசோல் (17 $\beta$ -[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]1'H-pyrazolo [3, 4: 2, 3]5 $\alpha$ -androstane); குயின்பொலோன்; ஸ்டெனோசொலோல்; ஸ்டெனோபொலோன்; 1- டெஸ்ட்டிரோஸ்டிரோன் (17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-one) டெட்ராஹைட்ரோஜெஸ்ட்டிரோன் (17-hydroxy-18 $\alpha$ -homo-19-nor-17 $\alpha$ -pregna-4, 9, 11-trien-3-one) ட்ரெஸ்டிரோலோன்; (17 $\beta$ -hydroxyestr-4, 9, 11-trien-3-one) மற்றும் இதையொத்த இரசாயனக் கட்டமைப்பை அல்லது உயிரியல் விளைவுகளைக் கொண்ட வேறு பதார்த்தங்கள்.

(ஆ) தண்டக வளர்ச்சியுள்ளவை\*\* ஏஏஎஸ் தண்டின் புறவளர்ச்சி ரீதியில் உட்கொள்ளப்படுகிறது.

அன்ட்ரோஸ்டிரெனெடியோல் (androst-5-ene-3 $\beta$ , 17 $\beta$ -diol) ; அன்ட்ரோஸ்டிரெனெடியோல் (androst-4-ene-3, 17-dione) ; டைஹைட்ரோடெஸ்ட்டிரோஸ்டிரோன் (17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-3-one) ; பிராஸ்டிரோன் (dehydroepiandrosterone, DHEA, 3 $\beta$ -hydroxyandrost-5-en-17-one) டெஸ்ட்டிரோஸ்டிரோன் மற்றும் பின்வருவன உட்பட, ஆனால் அவற்றிற்கு மட்டுப்படுத்தப்படாமல் அவற்றின் அனுசேபப் பொருட்கள்:-

5 $\alpha$ -androstane-3 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -diol ; 5 $\alpha$ -androstane-3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -diol ; 5 $\alpha$ -androstane-3 $\beta$ , 17 $\alpha$ -diol ; 5 $\alpha$ -androstane-3 $\beta$ , 17 $\beta$ -diol ; andorst-4-ene-3 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -diol ; androst-4-ene-3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -diol ; andorst-4-3 $\beta$ , 17 $\alpha$ -diol, androst-5-ene-3 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -diol, androst-5-ene-3 $\alpha$ , 17 $\beta$ -diol ; androst-5-ene-3 $\beta$ , -17 $\alpha$ -diol ; 4-androstenediol (androst-4-ene-3 $\beta$ , 17 $\beta$ -diol) ; 5-androstenedione (androst-5-ene-3, 17-dione) ; epi-dihydrotestosterone ; epitestosterone ; etiocholanolone ; 3 $\alpha$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-17-one ; 3 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-17-one ; 7 $\alpha$ -hydroxy-DHEA ; 7 $\beta$ -hydroxy-DHEA ; 7-keto-DHEA ; 19-norandrosterone ; 19-noretiocholanolone.

2. ஏனைய உயிர்ப்பொருள் கட்டமைப்பு சார்ந்த கருவிகள், பின்வருவன உட்பட ஆனால் அவற்றிற்கு மட்டுப்படுத்தப்படாமல்:

கிளென்பியூட்டிரோல், தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட அன்ட்ரோஜென் ரிசெப்டர் மொட்யூலேட்டர்ஸ் (SARMs) ரிபோலோன், செரனோல், சில்பட்டரோல்

இப்பிரிவின் நோக்கங்களுக்கு:

\* "தண்டின் புறவளர்ச்சி சார்ந்தது" (exogenous) என்பது சாதாரணமாக உடலால் இயற்கையாகவே உற்பத்தி செய்யப்படும் சாத்தியத்தைக் கொண்டிராத பதார்த்தமொன்றைக் குறிப்பிட்டு செய்கின்றது.

\*\* "தண்டக வளர்ச்சியடையுது" (endogenous) என்பது உடலால் இயற்கையாகவே உற்பத்தி செய்யப்படும் சாத்தியத்தைக் கொண்ட பதார்த்தமொன்றைக் குறிப்பிட்டு செய்கின்றது.

**எஸ்.2 பெய்ரைட் இயக்குநீர் வளர்ச்சிக் காரணிகள் மற்றும் சார்புடைய பதார்த்தங்கள்**

பின்வரும் பதார்த்தங்களும் ஒத்த அவற்றின் இரசாயனக் கட்டமைப்பு அல்லது ஒத்த உயிரியல் வெளிவிடுகாரணங் களுடனான வேறு பதார்த்தங்கள்:

1. எரித்திரோபொயிசிஸ்-தூண்டும் கருவிகள் [உ+ம் : எரித்திரோபொயிற்றின் (ஈ.பி.ஓ), டார்பேபொயற்றின் (டி.இ.பி.ஓ), ஹிப்பொக்சியா-தூண்டு காரணி எச்சுள்), நிலைப்படுத்திகள், மெத்தொக்சி பொலிஎத்தலீன் கிளைகோல்-எப்பொற்றின் பீற்றா (சீஈ/ஆர்ஏ) பெஜினெஸ்ட்டைற் (ஹீமோட்டைட்)]
2. ஆண்களில், கோரியோனிக் கொனடோற்றோபின் (சீ ஜி) மற்றும் லூற்றேனைசிங் இயக்குநீர் எல்எச்) மற்றும் வெளிவிடு காரணிகள்
3. கோற்றிகோறோபின்; மற்றும் அதன் வெளிவிடு காரணிகள்;
4. வளர்ச்சி இயக்குநீர் (ஜீ எச்); மற்றும் அதன் வெளிவிடு காரணிகளும் இன்சியூலின் போன்ற வளர்ச்சிக் காரணி - 1 (ஐ ஜீ எவ்-1)

இதற்கு மேலதிகமாக பின்வரும் வளர்ச்சிக் காரணிகளானவை தடைசெய்யப்பட்டுள்ளன.

**பைரோபிளாஸ்ட் வளர்ச்சிக் காரணிகள் (எவ்ஜீஎவ்எவ்), ஹெப்படோசைற் வளர்ச்சிக் காரணி (எச்சுள்) மெக்கனோ வளர்ச்சிக் காரணிகள் (எம்ஜீஎவ்எவ்), பிளேட்டல் - பெறுகை வளர்ச்சிக் காரணி (பீடஜீஎவ்) வஸ்கியூலர் - எண்டோதிலியல் வளர்ச்சிக் காரணி (வீஈஜீஎவ்)** அதேபோன்று தசையை, குதிகாலைப் பிணிக்கும் தசைத் தளையை அல்லது தசைகளைப் பிணிக்கும் தசைநார்ப் புரத்தின் இணைப்பாக்கம் அல்லது படியிறக்கம், நாளவாக்கம், சக்திப் பயன்பாடு, மீளாக்க ஆற்றல் அல்லது இழைய வகை மாற்றுகை, அத்துடன் இதனையொத்த இரசாயனக் கட்டமைப்பை அல்லது உயிரியல் விளைவுகளைக் கொண்ட வேறு பதார்த்தங்கள்

**எஸ்.3 பீற்றா - 2 அகோனிஸ்ட்டுகள்**

சுப்புட்டமோல் (24 மணித்தியாலங்களுக்கு மேல், ஆகக் கூடியது 1600 மைக்ரோ கிராம்கள்), போமெற்றரோல் சுவாசத்தின் மூலம் உள்வாங்கப்படும் (24 மணித்தியாலங்களுக்கு மேல், ஆகக் கூடியது 54 மைக்ரோ கிராம்கள்) மற்றும் உற்பத்தியாளர்களின் பரிந்துரைக்கப்பட்ட நோய் தீர்க்கும் நடப்பு முறைக்கிணங்க சுவாசத்தின் மூலம் உள்வாங்குமிடத்து, சல்மெற்றரோல் - என்பன தவிர்ந்த எல்லா அல்பீற்றா - 2 அகோனிஸ்ட்டுகளும் (இயைபானவிடத்து, உ+ம் : டி - மற்றும் எல்-) இரு வகையான ஒளியியல் ஐசோமர்களும் உட்பட, தடை செய்யப்பட்டுள்ளன.

சிறுநீரில் 1000 ng/ mL ஐ விஞ்சி சுப்புட்டமோல் அல்லது 40 ng/ mL ஐ விஞ்சி போர்மொட்டரோல் இருத்தல் பதார்த்தத்தின் உத்தேசிக்கப்பட்ட நோய் தீர்க்கும் பாவனையொன்றாகமட்டாது என ஊகிக்கப்படுவதுடன், அசாதாரணமான பெறுபேறானது, மேலே சுட்டிக்காட்டப்பட்ட அதிகபட்ச அளவுவரை சுவாசத்தின்மூலம் உள்வாங்கப்பட்ட நோய்தீர்க்கும் மருந்தளவின் பாவனையின் விளைவாந்தன்மையானது எனக் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட ஒடைத இயக்கவியல் ஆய்வொன்றின் ஊடாக விளையாட்டு வீரர் எண்பித்தாலன்றி, பாதுகாமை பகுப்பாய்வு சார்ந்த கண்டறிக்கை எனக் கருதப்படலாம்.

**எஸ்.4 இயக்குநீர் மற்றும் உயிர்ப்பொருள் மாறுபாடு ஒழுங்குபடுத்திகள்**

பின்வருவன தடைசெய்யப்பட்டுள்ளன:

1. அரோமட்டேஸ் நிறுத்துகருவிகள், பின்வருவன உட்பட, ஆனால் அவற்றிற்கு மட்டுப்படுத்தப்படாமல், அமினோகுளுடெத்திமைட், அனஸ்த்ரோசோல், அண்ட்ரோஸ்டா - 1, 4, 6 - திரியோன் - 3, 17 - டையோன் (அண்ட்ரோஸ்த்றியென்னிடியோன்), 4-அண்ட்ரோஸ்த்றீன் - 3, 6, 17 டிரியோன் (6-ஒக்சோ), எக்ஸிமெஸ்த்றீன், போர்மெஸ்த்றீன், லெத்தோசோல், டெஸ்டாலக்டோன்.
2. தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட எஸ்ட்ரோஜன் ரிசெப்டர் ஒழுங்குபடுத்திகள் (எஸ் ஈ ஆர் எம் எஸ்) பின்வருவன உட்பட, ஆனால் அவற்றிற்கு மட்டுப்படுத்தப்படாமல், ரெலொக்சிபீன், ரமொக்சிபீன், டொரெமிபீன்.
3. ஏனைய எஸ்ட்ரோஜெனிக் எதிர் பதார்த்தங்கள் பின்வருவன உட்பட, ஆனால் அவற்றிற்கு மட்டுப்படுத்தப்படாமல், குளோமிபீன், சைக்ளோபெனில், புல்வெஸ்த்றீன்.
4. மயோஸ்டட்டின் தொழிற்பாடுகளைத் திரிபுபடுத்தும் கருவிகள் மயோஸ்டட்டின் நிறுத்து கருவிகள் உட்பட, ஆனால் அவற்றிற்கு மட்டுப்படுத்தப்படாமல்.







## பி 2. பீட்டா புளொக்கர்கள்

வேறு விதமாக குறித்துரைக்கப்பட்டாலன்றி, பின்வரும் விளையாட்டுக்களில் பீட்டா புளொக்கர்கள் விளையாட்டின்போது மட்டும் தடைசெய்யப்பட்டிருக்கின்றன.

- \* வில் வித்தை (டபிள்யூ ஏ) (விளையாட்டில் இல்லாத போதும் கூட தடைசெய்யப்பட்டிருக்கிறது)
- \* ஆட்டோ மொபைல் (எவ் ஐ ஏ)
- \* பிலியர்டு (எல்லா வகையான) (டபிள்யூ சி பி எஸ்)
- \* டர்ட்ஸ் (டபிள்யூ டி எவ்)
- \* கோல்ப் (ஐ ஜீ எவ்)
- \* துப்பாக்கி சுடுதல் (ஐ எஸ் எஸ் எவ், ஐ பி சி) (விளையாட்டில் இல்லாத போதும் கூட தடைசெய்யப்பட்டிருக்கிறது)
  
- \* ஸ்கையிங்ஸ்/நோபோர்டிங் (எவ் ஐ எஸ்) ஸ்கை ஜம்பிங், ப்ரீஸ்டைல் ஏரியல்ஸ்/ஹால்ப்பைப் மற்றும் ஸ்நோ போர்டு, ஹால்ப்பைப் பிக்/எயார்.

பீட்டா-புளொக்கர்களில் பின்வருவன அடங்கும், ஆனால் அவற்றிற்கு மட்டுப்படுத்தப்படாமல்

ஏஸ்புட்டலோல், அல்ப்ரெனோலோல், அட்டெனோலோல், பீட்டாக்ஸோலோல், பைஸோப்ரோலோல், புனோலோல், கார்ட்டெயோலோல், கார்வெடிலோல், செலிப்ரோலோல், எஸ்மோலோல், லபெட்டலோல், லெவோபுனோலோல், மெட்ரிப்ரனோலோல், மெட்டோப்ரோலோல், நடோலோல், ஓக்ஸ்ப்ரெனோலோல், பிண்டோலோல், ப்ரோப்ரனோலோல், சோட்டாலோல், டிமோலோல்.

09-684