

# ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අති විශෙෂ

අංක 2061/1 - 2018 මාර්තු මස 05 වැනි සඳුදා - 2018.03.05

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

# I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

2013 අංක 33 දරන කීඩා වල යෙදීමේදී උත්තේජක දුවා ගැනීමට එරෙහි සම්මුති පනත

2013 අංක 33 දරන කීඩාවල යෙදීමේදී උත්තේජක දුවා ගැනීමට එරෙහිව සම්මුති පනතේ 3 වැනි වගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු 34 වැනි වගන්තිය යටතේ කීඩා අමාතාවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග.

> දයාසිරි ජයසේකර, කීඩා අමාතා.

2017 දෙසැම්බර් මස 12 වැනි දින, කොළඹ දීය.

#### නියෝග

- 1. මෙම නියෝග 2017 අංක 03 දරන තහනම් උත්තේජක (තහනම් කරන ලද ලැයිස්තුව) නියෝග යනුවෙන් හදුන්වනු ලැබේ.
- 2. මෙම නියෝග 2018 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට කිුයාත්මක වන ලෙස සැලකිය යුතු ය.

ලෝක තහනම් උත්තේජක දුවායෙන් පිළිබද නීති සංගුහය

තහනම් දුවා ලැයිස්තුව 2018

අන්තර්ජාතික පුමිතිය

තහනම් දුවා ලැයිස්තු පිළිබඳ මෙම නිල ලියවිල්ල ලෝක උත්තේජක මර්දන නියෝජාායතනය විසින් පවත්වාගෙන යා යුතු අතර ඉංගීසි සහ පුංශ භාෂා වලින් පුකාශයට පත් කළ යුතු ය. ඉංගීසි සහ පුංශ අනුවාදයන් අතර යම්කිසි ඝට්ටනයක් ඇතිවන අවස්ථාවක, ඉංගීසි අනුවාදය බල පැවැත්විය යුතුය.

මෙම ලැයිස්තුව 2018 ජනවාරි මස 01 දින සිට බල පැවැත්විය යුතුය.

තහනම් දුවා ලැයිස්තුව 2018

2017 ඔක්තෝම්බර්



ලෝක තහනම් උත්තේජක දුවායන් පිළිබඳ නීති සංගුහය

#### තහනම් දුවා ලැයිස්තුව 2018

#### අන්තර්ජාතික පුමිතිය

තහනම් දුවා ලැයිස්තුව පිළිබඳ මෙම නිල ලියවිල්ල ලෝක උත්තේජක මර්දන නියෝජාායතනය විසින් පවත්වාගෙන යා යුතු අතර ඉංගීසි හා පුංශ භාෂා වලින් පුකාශයට පත් කළ යුතුය. ඉංගීසි හා පුංශ අනුවාදයන් අතර යම්කිසි ඝට්ටනයක් ඇතිවන අවස්ථාවක ඉංගීසි අනුවාදය බලපැවැත්විය යුතුය.

මෙම ලැයිස්තුව 2018 ජනවාරි මස 01 වන දින සිට බලපැවැත්විය යුතුය.

තහනම් දුවා ලැයිස්තුව 2018 2017 ඔක්තෝම්බර්

#### තහනම් දුවා ලැයිස්තුව 2018

ලෝක තහනම් උත්තේජක දුවායෙන් පිළිබඳ නීති සංගුහය 2018 ජනවාරි මස 01 වන දින සිට වලංගු වේ.

සියළු අවස්ථාවන් හි දී තහනම් දුවෳයන් හා කුම (තරඟ වලදී හා ඉන් පිටත දී)

ලෝක තහනම් උත්තේජක දුවායන් පිළිබඳ නීති සංගුහයේ 4.2.2 වගන්තිය පුකාරව S1, S2, S4.4, S4.5, S6.A පන්ති වල දක්වා ඇති දුවායන් හා M1, M2, හා M3 හි දක්වා ඇති තහනම් කරන ලද කුම හැර සියළු තහනම් දුවායන් විශේෂිත දුවායන් ලෙස සළකනු ලැබිය යුතු ය.

# තහනම් කරන ලද දුවායන්

#### SO. අනුමත කර නොමැති දුවායන්

ලැයිස්තුවේ පසුව එන වගන්ති කිසිවක් මගින් හඳුන්වා දී නොමැති සහ මානව චිකිත්සක භාවිතය සඳහා යම් රාජා සෞඛා නියාමන අධිකාරියක් විසින් දනට අනුමැතිය ලබා දී නොමැති (පූර්වසායන හෝ සායනික සංවර්ධන යටතේ වූ හෝ අත්හිටුවන ලද ඖෂධ, නිර්මාණක ඖෂධ, සත්ව රෝග සඳහා පමණක් අනුමත දුවායන්) මේ ඖෂධවේදී දුවායන් සියළු අවස්ථාවන් හිදී තහනම් කරනු ලැබ ඇත.

#### S1. ඇනබොලික් කාරක

ඇතබොලික් කාරක තහනම් කරනු ලැබ ඇත.

- ඇනබොලික් ඇන්ඩොජෙනික් ස්ටෙරොයිඩ්ස්
- අ. බහිර්ජනා AAS ඇතුළුව
- 1 ඇන්ඩොස්ටෙනිඩියෝල් ( $5\alpha$ -androst-1-ene- $3\beta$ , $17\beta$ -diol): 1 ඇන්ඩොස්ටෙනිඩියෝන් ( $5\alpha$ -androst-1-ene- $3\beta$ , $17\beta$ -dion): 1 ඇන්ඩොස්ටෙරෝන් ( $3\alpha$ -hydroxy- $5\alpha$ -androst-1-ene-17-one): බොලැන්ඩියෝල් (estr-4-ene- $3\beta$ , $17\beta$ -diol): බොලැස්ටරෝන්: කැලැස්ටරෝන්: ක්ලෝස්ටබෝල්: ඩැනසෝල් ([1,2] oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn- $17\alpha$ -ol) ඩිහයිඩොක්ටෝර්මෙනි ල්ටෙස්ටටස්ටටරෝන් (4-chloro- $17\beta$ -hydroxy- $17\alpha$  methylandrosta-1,4-dien-3-one) ඩිසොක්සිමෙනිල්ටෙස්ටෙරෝන් ( $17\alpha$ -methyl- $5\alpha$ -androst-2-en- $17\beta$ -ol): ඩොස්ටුනොලෝන් : එනිල්ඊස්ටුනෝල් ( $17\alpha$ -morpregna-1-en- $17\alpha$ -ol): ෆ්ලූඔක්සිමෙස්ටෙරෝන් :ෆෝර්මෙනොලෝන් : ෆියුරසබෝල් ( $17\alpha$ -methyl[1,2,5]oxdiazolo[3',4':2,3]- $5\alpha$ -androstan- $17\beta$ -ol): ජෙස්ටුනෝන්: 4 හයිඩොක්සිටෙස්ටොස්ටෙරෝන් (4, $17\beta$ -dihydroxyandrost-4-en-3-one): මෙස්ටනොලෝන්: මෙනත්ඩියෝල්: මෙනස්ටරෝන් ( $17\beta$ -hydroxy- $17\alpha$ -methylandrosta-1, $17\beta$ -dien- $17\alpha$ -one): මෙටනොලෝන්: මෙනත්ඩියෝල්: මෙනස්ටෙරෝන් ( $17\beta$ -hydroxy- $17\alpha$ -methylestra- $17\beta$ -one): මෙනිල් $17\beta$ -hydroxy- $17\alpha$ -methylestra- $17\beta$ -one):

මෙතිල්තෝටෙස්ටෙහේන් (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestra-4,9,11-trien-3-one (17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -methylestra-4-en-3-one): මෙතිල්ටෙස්ටෙහේන්: මෙටුබෝලෝන් (methyltrienolone,17 $\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ methylestra-4,9,11-trien-3-one): මිබොලෙහේන්: තෝර්තබාලෙහේන්: තෝර්තබාලෙහේන්: නෝර්තබාලෙහේන්: නෝර්තබාලෙහ්න්: නෝර්තබාලෙහ්න්: නෝර්තබාලෙහ්න්: නෝර්තබාලෙහ්න්: නෝර්තබාලෙහ්න්: නෝර්තබාලෙහ්න්: ඔක්සිමෙන්ටෙහ්න්: ඔක්සිමෙන්ටෙහ්න්: ඔක්සිමෙන්ටෙන්න්: සට්තනාසෝල් (17 $\beta$ -(tetrahydropyran-2-yl)oxy)-1'H-pirazolo[3,4:2,3]-5 $\alpha$ -androstane): තුයින්බෝලෝන්: ස්ටැනොසොලෝල්: ස්ටෙන්බෝලෝන්: 1 - ටෙස්ටොස්ටෙහේන් (17 $\beta$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-1-en-3-one): ටෙටාහයිඩොජෙස්ටිනෝන් (17 $\alpha$ -hydroxy-18a-homo-19-nor-17 $\alpha$ -pregna-4,9,11-trien-3-one): ටෙන්බෝලෝන් (17 $\beta$ -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one):

සහ සමාන රසායනික වූහයක් හෝ සමාන ජීව විදාහත්මක බලපෑමක් (බලපෑම්) ඇති වෙනත් දුවායන්

ආ. අභාාන්තරයෙන් හටගත් \*\*\*AAS බහිර්ජනා ලෙස දේහගත කරන විට,

19-නො. අත්ඩොස්ටෙනිඩියෝල් (estr-4-ene-3,17-dion): 19-නො. අත්ඩොස්ටෙනිඩියෝන් (estr-4-ene-3,17-dione): ඇත්ඩොස්ටෙනලෝන් (5α-dihydrotestosterone,17β-hydroxy-5α-androstan-3-one): ඇත්ඩොස්ටෙනඩියොල් (androst-5-ene-3β,17β-dio1): ඇත්ඩොස්ටෙනඩියොන් (androst-4-ene-3,17-dione): බෝල්ඩිනෝන්: බෝල්ඩියෝන් (androsta-1,4-diene-3,17-dione): නැත්ඩොලෝන් (19-nortestosterone): පුැස්ටෙරෝන් (dehydroepiandrosterone,DHEA,3β-hydroxyandrost-5-en-17-one): ටෙස්ටෙහ්න් ;

සහ ඒවායේ ඇතුලත් පරිවෘත්තීය කිුයා සඳහා අවශා දවායන් සහ සමාවයවිකයන් ඇතුලත් විය යුතු නමුත් පහත දවායන්ට සීමා නොවිය යුතුය.

3B-Hydroxy- $5\alpha$ -androstan-17-one;  $5\alpha$ -Androst-2-ene-17-one;  $5\alpha$ -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;  $6\alpha$ -Androstane- $3\alpha$ , $17\alpha$ -diol;  $6\alpha$ , $17\alpha$ -diol;  $6\alpha$ , $17\alpha$ -diol;  $6\alpha$ -Androstane- $3\alpha$ , $17\alpha$ -diol;  $6\alpha$ -dio

#### 02. වෙනත් ඇනබොලික් කාරක

පහත සඳහන් වෙනත් ඇනබොලික් කාරක ඇතුලත් විය යුතු නමුත්, ඒවාට සිමා නොවිය යුතුය.

ක්ලෙන්බ්යුටරෝල්, තොරාගත් ඇන්ඩොජන් රිසෙප්ටර් මොඩහුලේටර් (SARMs; උද. ඇන්ඩරින්, LGD-4033, ඔස්ටරින් සහ RAD140) ටිබලෝන්, සෙරනෝල් සහ සිල්පටෙරෝල්.

මේ වගන්තියේ කාර්යයන් සඳහා,

''බහිර්ජනා (exogenous)'' යන්නට ශරී්රයේ සාමානායෙන් නිපදවිය නොහැකි දුවායන් අදහස් වේ. ''අභාන්තරයෙන් හටගත් (endogenous)'' යන්නට ශරී්රයේ ස්වභාවිකවම නිපදවිය හැකි දුවායන් අදහස් වේ.

#### S2. පෙප්ටයඩ් හෝමෝන, වර්ධක දුවාය සාධක (Growth Factors) ආශිුත දුවාය හා අනුකාරක

පහත දුක්වෙන දුවායන් සහ සමාන රසායනික වූහයන් හෝ ජීව විදාාත්මක බලපෑමක් (බලපෑම්) ඇති වෙනත් දුවායන් තහනම් වේ.

- එරිතොපොයෙටින් (EPO) සහ එරිතොපොයෙසිස් කියාවලියට බලපැම් ඇති කල හැකි කාරක
  - 1.1 එරිතොපොයෙටින් පුතිගුාහක ඇගනිස්ටිස්

උද. ඩාබපොයෙටීන් (dEPO); එරිතුාපොයෙටින් (EPO); EPO පදනම් වූ වුහුහයන් (EPO -Fc මිතොක්සි පොලිඑතලීන් ග්ලයිකෝල් - එපොයෙටීන් බීටා (CERA) : EPO - මයිමැටික් කාරක හා එහි වුහුහයන් (උද. CNTO- 530 සහ පෙගිනෙසටයිඩ්) ;

1.2 හයිපොක්සියා - ඉන්ඩියුසිබල් ෆැක්ටර් (HIF) , ස්ථායිකාරක (උද. ආගන් කෝබෝල්ට්, මොලිඩුස්ටැටි, රෙකඩුස්ටැටි (FG -4592), සෙනෝන්

- 1.3 GATA නිෂේධක උදා.:- K 11706;
- 1.4 TGF- බීටා (TGF -၆) නිෂේධක, උද :- ලුස්පැටර්සෙප්ට්, සොටැටර්සෙප්ට්
- 1.5 ඉතෙට් රිපෙයා රිසෙප්ටර් ඇගතිස්ට් උද :- ඒසියාලෝ EPO; කාබමයිලේටඩ් EPO(CEPO)
- 2. පෙප්ටයිඩ් හෝමෝන සහ හෝමෝන මොඩියුලේටර්
  - 2.1 කොරියෝනික් ගොනැඩොටෝෆින්, (CG) සහ පුරුෂයන්ගේ ලුටිනයිසීන් හෝමෝන, (LH) සහ ඉන් මුදු හරින දුවායන් උද, බියුසෙරිලීන්, ඩෙස්ලොරෙලින්, ගොනඩොරෙලින්, ගොස්රෙලීන්, ලියුපොරෙලින් , නැෆෙරලීන් සහ ටුිප්ටොරලීන්.
  - 2.2 කෝටිකෝට්රොෆින්ස් සහ ඉන් මුදු හරින දුවායෙන්, උදු කොටිකොරෙලින්
  - 2.3 වර්ධක හෝමෝන (GH) සහ ඒවායින් මුදුහරින දුවායන් ඇතුළත් විය නමුත් ඒවාට සීමා නොවිය යුතුය.

වර්ධක හෝමෝන කොටස් උද; AOD - 9604 සහ hGH 176-191; වර්ධක හෝමෝන (GHRH) සහ ඒවායේ සමකාරක උද: CJC - 1293, CJC - 1295, සර්මොරෙලින් සහ ටෙසමොරෙලින් වර්ධක හෝමෝන සෙකුටගෝස් (GHS), උද:- ගුලින් සහ ගුලින් අනුකාරක, උද ඇනමොරෙලීන්, ඉපමෝරෙලීන් සහ ටැබිමොරලීන්

GH - මුද හරින පෙප්ටයිඩ්ස් (GHRP) උද:- ඇලෙක්සැමොරෙලීන්, GHRP -1, GHRP - 2, (පුැල්මොරෙලීන්), GHRP - 3, GHRP - 4, GHRP - 5 , GHRP - 6 සහ හෙක්සරලීන්.

3. වර්ධක හෝමෝන සහ වර්ධක හෝමෝන මොඩියුලේටර්

ෆයිබොබ්ලාස්ට් වර්ධක දුවෳ (FGFs): හෙපටොසයිට් වර්ධක දුවෳ (HGF): ඉන්සියුලින් වැනි වර්ධක දුවෳ - 1 (IGF-1) සහ එහි සමකාරක: මෙවානෝ වර්ධක දුවෳ (MGF): ප්ලෙට්ලට් - ඩිරයිච්ඩ් වර්ධක දුවෳ (PDGF): කයිමෝසීන් - ⅓4 සහ එහි සමකාරක උද - TB - 500: වැස්කියුලර් - එන්ඩොතෙලියල් වර්ධක දුවෳ (VEGF) සහ පේශී, කණ්ඩරා හෝ අස්ථි බන්ධනය, පෝටීන් සංස්ලේෂණය/අවකුමණය, රුධිර වහනය ඇති කිරීම, ශක්තිය උපයෝගීකරණය, පුතිජනන හැකියාව හෝ තන්තු ස්වභාවයේ අපගමනය කෙරෙහි බලපාන වෙනත් යම් වර්ධක දුවෳයන්.

#### S3. බීටා - 2 ඇගනිස්ට්

පහත සඳහන් කාරක ඇතුළත් විය යුතු නමුත්, ඒවාට සීමා නොවිය යුතුයි.

හෙනොටෙරෝල්: ෆෝර්මටෙරෝල්: හයිජැනමින්: ඉන්ඩකැටරෝල්: ඔලොඩැටරෝල් :පොකැටරෝල් :රෙපොටැරෝල් :සැල්බියුටමෝල්: සැල්මැටරෝල් : ටර්බියුටැලින් : ටියුලොබියුටෙරෝල් : විලැන්ටරෝල්.

- සැල්බියුටමෝල් (මයිකොගුෑම් 1600 ක උපරිමයක් පැය 24 ක් තුළ, වෙන් කර ගත් මාතුාවන් ලෙස සෑම පැය 12 කදීම ඕනෑම මාතුාවකින් ආරම්භ කර මයිකොගුෑම් 800 සීමාව නොඉක්මවා ඉන්හේලරයකින් ලබා ගන්නා විට :
- 🗣 ෆෝර්මටෙරෝල් (පැය 24 ක් තුළ මයිකොගුෑම් 54 උපරිම මාතුාවක්) ඉන්හේලරයකින් ලබා ගන්නා විට :
- 🗣 සැල්මෙටරෝල් පැය 24 කට වැඩි කාලයක් තුළ මයිකොගුෑම් 200 ක උපරිමයක් ඉන්හේලරයකින් ලබා ගන්නා විට හැර

අදල වන අවස්ථාවකදී සියලුම තෝරා ගත් සහ තෝරා නොගත් ඔප්ටිකල් ඉසෝමර් සියළුම බීටා - 2 ඇගනිස්ටිස් තහනම් වේ.

මුතුාවල සැල්බියුටමෝල් 1000 ng/m ට වැඩියෙන් හෝ ෆෝර්මටෙරෝල් 40 ng/mL ට වැඩියෙන් පවතින්නේ යැයි අනුමාන කිරීමේදී චිකිත්සක භාවිත දුවායන් අදහස් කිරීමක් නොවිය යුතු අතර ඒ අසාමානා පුතිඵලය, ඉහත දක්වා ඇති චිකිත්සක මාතුාව (ඉන්හේලරයකින් මගින්) උපරිම මාතුාවක් දක්වා භාවිතා කිරීමේ පුතිඵලයක් ලෙස ඇති වූ බවට පාලනය කරන ලද ඖෂධ අවශෝෂණය වන හා ගමන් කරන ආකාරය පිළිබඳ අධායනයක් මාර්ගයෙන් කී්ඩකයා විසින් ඔප්පු කර ඇත්නම් මිස, අහිතකර විශ්ලේෂණාත්මක වාර්තාවක් (Adverse Analytical Finding) ලෙස සලකනු ලැබිය හැකිය.

#### S4. හෝමෝන සහ පරිවෘත්තීය මොඩියුලේටර්

පහත දක්වෙන හෝමෝන සහ පරිවෘත්තීය මොඩියුලේටර් තහනම් කර ඇත.

- 1. ඇරෝමාටේස් නිශේධක ඇතුලත් විය යුතු නමුත්, පහත දුවායන්ට සීමා නොවිය යුතුයි.
- 4 ඇන්ඩොස්ටීන් 3,6,17 trione (6-oxo): ඇමිනෝග්ලුකෙතිමයිඩ් : ඇනස්ටොසෝල් ; ඇන්ඩොස්ටා -1,4,6- triene-3,17-dione (ඇන්ඩොස්ටට්චනිඩියෝන්) : ඇන්ඩොස්ටා 3,5 diene 7,17-dione (ඇරිමිස්ටේන්): එක්සිමෙස්ටේන්:ෆෝර්මෙස්ටේන්:ලෙටොසෝල් සහ ටෙස්ටොලැන්ටෝන්
- 2. වරණීය ඊස්ටුජන් ගුාහක මොඩියුලේටර් (SERMs) ඇතුලත් විය යුතු නමුත්, පහත දුවාන්ට සීමා නොවිය යුතුයි. රැලෝක්සිෆින්, ටැමොක්සිෆෙන් සහ ටොරෙමිෆීන්.
- 3. වෙනත් පුති ඊස්ටුජනික දුවා ඇතුළත් විය යුතු නමුත් පහත දුවාන්ට සිමා නොවිය යුතුය ක්ලොමිෆින් : සයික්ලොෆෙනීල් : ෆුල්වෙස්ටුන්ට්.
- 4. මයොස්ටැටින් කායා ී (කායා න්න්) වෙනස් කිරීමේ කාරක ඇතුළත් විය යුතු නමුත් මයෝස්ටැටින් නිශේධකවලට සීමා නොවිය යුතු ය.
- 5. පරිවෘත්තීය මොඩියුලේටර්
- 5.1 AMP ඇක්ටිවේටඩ් පුෝටීන් කයිනේස් සකීය කාරකය (AMPK) උද. AICAR; SR9009 සහ පෙරොක්සිසම් පොලිෆරේටර් ඇක්ටිවේටඩ් රිසෙප්ටර්  $\delta$ (PPAR $\delta$ ) ඇග්නිස්ට්ස්, උද. 2 (2-methyl-4((4-methyl-2-(4-(trifluoromethyl)phenyl)thiazol-5-yl)methylthio)phenoxy)aceticacid (GW 1516, GW501516);
  - 5.2 ඉන්සියුලින්ස් සහ ඉන්සියුලින් අනුකාරක;
  - 5.3 මෙල්ඩෝනියුම්;
  - 5.4 ටුයිමෙටාසිඩින්;

# S5. මූතුාකාරක ඖෂධ සහ වෙනත් පුතිච්ඡාදන කාරක

පහත දක්වෙන මූතුා කාරක හා පුතිච්ඡාදන කාරක තහනම් වේ. ඒ හා සමාන රසායනික වුහුහයක් හෝ සමාන ජීව විදහත්මක බලපෑමක් (බලපෑම්) ඇති වෙනත් දුවායන් ඇතුලත් විය යුතු නමුත්, පහත දුවාන්ට සීමා නොවිය යුතු ය.

- ඩෙස්මොපෙසින් : පුෝබෙනිසිඩි : ප්ලාස්මා පුසාරක උද: අන්තර්ශිරා මගින් එන්නත් කරන ලද ඇල්බියුමින්: ඩෙක්ස්ටුාන්, හයිඩොක්සිඑතිල් ස්ටා(ර්)ච් සහ මැනිටොල්.
- ඇසිටසොලමයිඩ් : ඇමිලොරයිඩ්: බියුමෙටනයිඩ්: කැන්රිනෝන්: ක්ලෝරටලිඩෝන්: එටකිනික් අම්ලය: ෆහුරොසෙමයිඩ්: ඉන්ඩපැමයිඩ්: මෙටොලසෝන්: ස්පිරොනෝලැක්ටෝන්: තයසයිඩ්: උද. බෙන්ඩොෆ්ලූමිතයසයිඩ්: ක්ලෝරෝතයසයිඩ් සහ හයිඩොක්ලෝරෝතයසයිඩ්: ටුයම්ටෙරින් සහ වැප්ටන්ස් උද, ටොල්වැප්ටන්

පහත දක්වෙන දේවල් හැර :

- ඩොස්පිරනෝන්: පැමබොම්: සහ කාබන් සහිත නිර්ජලීය නිෂේඛකවල අක්ෂිමය භාවිතය (උද. ඩෝර්සොලමයිඩ් සහ බුන්සොලමයිඩ්).
- දන්ත නිර්වින්දනයේ දී යොදගන්නා ෆෙලිපොසීන් ස්ථානීය භාවිතය.

සියඑම අවස්ථාවන්හිදී හෝ තරඟ තුළදී යම් කීඩකයකුගේ මූතුා සාම්පලයක් දේහලීය සීමාවට අදළ වන පරිදි පහත දක්වෙන දුවාය ඕනෑම පුමාණයක් : ෆෝර්මටෙරොල් : සැල්බියුටමෝල් : කැතීන් : එෆ්‍රීඩීන් : මීතයිල්එෆ්‍රීඩීන් සහ සිවුඩොෆෙඩුන් මුතුකාරක හෝ පුතිච්ඡාදන කාරක සමඟ සංයුක්ත වී ඇති බව අනාවරණය වූ විට, කීඩකයා සතුව අවසරය ලැබී ඇති මුතුාකාරක හා පුතිච්ඡාදන කාරක වලට අමතරව වෙනත් දුවාක් වෙනුවෙන් භෞතික චිකිත්සක විනිර්මුක්ති (Therapeutic Use Exemption - TUE) ලේඛණයක් නොමැති නම් එය ''අහිතකර විශ්ලේෂණාත්මක සොයාගැනීමක්'' (Adverse Analytical Finding - AAF) වේ.

තහනම් කුම

# M1. රුධිරය සහ රුධිර සංඝටක හැසිරවීම.

පහත දක්වෙන දේවල් තහනම් කර ඇත.

- 01. ඔටෝලෝගස්, ඇලෝජෙනික්, (හෝමෝලෝගස්) හෝ හෙටරොලෝගස් රුධිරය හෝ ඕනෑම පුභවයක රතු රුධිරාණු සෛල ඕනෑම පුමාණයක් රුධිර සංසරණ පද්ධතියට නැවත හඳුන්වා දීම හෝ පරිපාලනය කිරීම.
- 02. ඔක්සිජන් ලබා ගැනීම, පුවාහනය හා බෙදු හැරීම කෘතීමව වැඩි කරන දැ.

ඇතුළත් විය යුතු නමුත් ඉන්හේලරයකින් ගන්නා අතිරේක ඔක්සිජන් හැර පහත දුවාන් වලට සීමා නොවිය යුතුය.

පර්ෆ්ලුඔරෝකෙමිකල්ස්, එෆපොක්සිරල් (RSR 13) සහ නවීකරණය කරන ලද හිමෝග්ලොබින් නිෂ්පාදනයන් (උදු. හිමෝග්ලොබින් පදනම් වූ රුධිර ආදේශක සහ මයිකුොඑන්කැප්සියුලේටඩ් හිමෝග්ලොබින් නිෂ්පාදන)

03. භෞතික හෝ රසායනික වශයෙන් රුධිර හෝ රුධිර සංඝටක ඕනෑම ආකාරයකින් අන්තර්වාහිනී තුළට හැසිරවීම.

#### M2. රසායනික හා භෞතික හැසිරවීම.

පහත දැක්වෙන දේවල් තහනම් කර ඇත.

- 01. උත්තේජක පාලනය සිදු කරනු ලබන කාලසීමාව තුළදී එකතු කරන ලද සාම්පල වල ස්වභාවය සහ වලංගුභාවය වෙනස් කිරීම හෝ වෙනස් කිරීමට පුයත්න දැරීම තහනම් කර ඇත. මුතුාවලට ආදේශන සහ/ හෝ කලවම් කිරීම් (උද. පුෝටීසස්) මේවායේ ඇතුළත් විය යුතු නමුත්, ඊට සීමා නොවිය යුතුය.
- 02. රෝහලට ඇතුළත් වන අවස්ථාවක්දී, ශෛලාංකර්ම කිුිිියා පටිපාටියක්දී හෝ සායනික පරීක්ෂණ අවස්ථාවක්දී ලැබුණු නීතාානුකූල දේවල් හැර පැය දෙලහක (12) කාලසීමාවක් සඳහා වූ 100 mL කට වැඩි අන්තර්ශිරා සාරය සහ /හෝ නික්ෂේපණ.

# M3. ජාන උද්දීපන කාරක

- 1) නියුක්ලික් අම්ලය එහි සමකාරක හෝ නියුක්ලික් අම්ලයේ බහු අවයවක භාවිතා කිරීම.
- 2) ජාන අනුපිළිවෙල හා/ හෝ ජානමය පුකාශනයේ පිටපත් කිරීම හා චිකිත්සක නියාමනය වෙනස් කිරීම සඳහා නිර්මාණ කරන ලද සංඝඨක.
- 3) සාමානා හෝ ජානමය වශයෙන් වෙනස් කළ සෛල භාවිතා කිරීම.

තරඟ තුළදී තහනම් කරන ලද දුවාන් හා කුම

ඉහත විස්තර කරන ලද S0 සිට S5 සහ M1 සිට M3 දක්වා වූ පුභේද වලට අමතරව තරග තුලදී පහත දක්වෙන පුභේදයන් ලබා ගැනීම තහනම් වේ.

#### තහනම් කරන ලද දුවාන්

#### S6. උත්තේජක

සියළු ඔප්ටිකල් අයිසෝමර්ස් ඇතුළුව (උද: d˙, l˙) සියලුම උත්තේජක අදල වන විට තහනම් වේ.

උත්තේජක වල ඇතුලත් කිරීම් :

## අ. විශේෂයෙන් සඳහන් නොකරන ලද උත්තේජක :

අැඩ්රෆිනිල්: ඇම්ෆෙපුාමෝන්: ඇම්ෆෙටමයින්: ඇම්ෆෙටමිනිල්: ඇම්ෆෙනසෝල්: බෙන්ෆ්ලුවොරෙක්ස්: බෙන්සයිල්පිපරසින්: බුොමැන්ටන්: ක්ලොබෙන්සෝරෙක්ස්: කොකේන්: කොපොපමයිඩ්: කෝටෙටමයිඩ්: ෆෙන්කැමයින් : ෆෙනිටයිලින් : ෆෙන්ෆ්ලුරාමයින්: ෆෙන්පොපොරෙක්ස්: ෆොන්ටෙරකෙටම් (4-phenylpiracetam(carphedon)): ෆර්ෆෙනොරෙක්ස් : ලිස්ඩෙක්සැමිෆෙටමයින්: මෙෆනොරෙක්ස්: මෙෆන්ටර්මයින්: මෙසොකාබ්: මෙටම්ෆෙටමයින් (d-):p - මීතයිල්ඇම්ෆෙටමයින්: මොඩෆිනීල්: නෝර්ෆෙන්ෆ්ලූරමයින්: ෆෙන්ඩ්මෙටුසින්: ෆෙන්ටර්මයින්: පුනිලමයින්: පොලින්ටේන්.

මෙම ලැයිස්තුව තුළ පුකාශිතව ලැයිස්තුගත කර නොමැති උත්තේජකයක් විශේෂයෙන් සඳහන් කරන ලද දුවායක් වේ.

#### ආ. විශේෂයෙන් සඳහන් කරන ලද උත්තේජක

පහත සඳහන් දුවා අැතුලත් විය යුතු නමුත් ඒවාට සීමා නොවිය යුතුය.

1,3-ඩයිමෙතිල්බියුටිල්ඇමින්: 4 - මෙතිල්හෙක්සන් -2- ඇමීන් (මීතයිල්හෙක්සැනමයින්): බෙන්ස්ෆෙටමයින්: කැතීන්\*\*: කැතිනෝන් සහ එහි සමකාරක උද; මෙෆිඩොන්, මෙතිඩොන් සහ α පිරලාඩයිනොවලරොෆනොන්: ඩයිමීතයිල්ඇමිෆෙටමයින්: එෆිඩුන්\*\*\*: එෆිනෙෆින්\*\*\*\* (ඇඩිනලින්): එටම්වන්: එටිල්ඇම්ෆෙටමයින්: එට්ලෙෆින්: ෆැම්පොෆසෝන්: ෆෙනබියුටුසේට්: ෆෙන්කැම්ෆෙමින්: හෙප්ටමිනෝල්: හයිඩොක්සිඇම්ෆෙටමයින් (පැරාහයිඩොක්සිඇම්ෆෙටමයින්): ඉසෝමෙතිප්ටින්: ලෙව්මෙට්ඇම්ෆෙටමයින් : මෙක්ලෝෆෙනොක්සේට්: මීතයිල්එනිඩියොක්සිමෙතම්ෆෙටමයින්: මීතයිල්එෆිඩ්න්\*\*\* : මීතයිල්ෆෙනිඩේට් : නිකෙතමයිඩ්: නෝර්ෆෙනිෆුයින් : ඔක්ටොපැමයින්: ඔක්සිලොෆීන් (මීතයිල්සිනෙෆින්): පෙමොලින් : පෙන්ටෙටුාසෝල් : ෆෙනිතිල්ඇමයින් සහ ඒවායේ පුභවය ලක් දෑ: ෆෙන්මෙටුසීන්: ෆෙන්පොමෙතමයින්: පොපිල්හෙක්ස්සිඩ්ඩීන්: සිවුඩොඑෆිඩුන්\*\*\*\*\*\* සෙලිජිලීන්: සිබුටාමයින්: ස්ටුයිචිනින්: ටෙනම්ෆෙටමයින් (මීතයිල්එනිඩෙයොක්සිඇම්ෆෙටමයින්): ටුවමිනොහෙප්ටේන් :

සහ සමාන රසායනික වූහයක් හෝ සමාන විදහත්මක බලපෑමක් (බලපෑම්) ඇති වෙනත් දුවාන්.

පහත දක්වෙන දුවාන් හැර

### • ක්ලොනිඩයින්

• සම මතුපිට ගැල්වීම සඳහා හෝ ඇසෙහි ගැල්වීම සඳහා වන ඉමිඩසෝල් වලින් පුභවය ලත් දෑ සහ 2018 අධීක්ෂණ වැඩසටහනේ ඇතුළත් වී ඇති එම උත්තේජක.

\*බියුපොපියෝන්, කැෆේන්, නිකොටීන්, ෆිනයිල්එලීන්, ෆිනයිල්පොපනොලමයින්, පිපුඩෝල් සහ සිනෙලීන් : මෙම දුවා 2018 අධීක්ෂණ වැඩසටහනට ඇතුළත් කර ඇති අතර තහනම් කරන ලද දුවාන් වශයෙන් නොසැලකේ.

\*\*කැතීන්: මුතුාවල කැතීන් සාන්දුණය මිලි ලීටරයට මයිකොගෑම් 5ට වඩා වැඩි වන විට තහනම් වේ.

\*\*\*එෆිඩුීන් සහ මීතයිල්එෆීඩුීන්: මුතුාවල එෆිඩුීන් හෝ මීතයිල්එෆීඩුීන් සාන්දුණය මිලි ලීටරයට මයිකොගෑම් 10 ට වැඩි වන විට තහනම් වේ.

\*\*\*\*එපිනෙෆීන් (ඇඩුනලීන්): ස්ථානීය ලෙස ලබා ගැනීම (උද නාසය, අක්ෂිවේදය) හෝ ස්ථානීය නිර්වින්දන කාරකයන් සමග සම වශයෙන් යොද ගැනීම තහනම් නොවේ.

\*\*\*\*\*සිවුඩෝඑෆිඩුීන්: මුතුාවල එහි සාන්දුණය මිලි ලීටරයට මයිකොගෑම් 150 ට වැඩි වන විට තහනම් වේ.

#### S7. <u>මාදක</u>

#### තහනම් වූ

බියුපිනෝර්ෆීන් : ඩෙක්ස්ටොමොරමයිඩ් : ඩයමෝර්ෆීන් (හෙරොයින්\*): ෆෙන්ටනිල් සහ ඒවායේ පුභවයලත් දුවාන් : හයිඩොමෝර්ෆෝන්: මෙතඩෝන්: මෝර්ෆීන්: නිකොමෝර්ෆීන් : ඔක්සිකෝඩෝන් : ඔක්සිමෝර්ෆෝන් : පෙන්ටසොසයින් : පෙතිඩින්

#### S8. කැනබිනොයිඩ්ස් කංසා/ගංජා

තහනම් වූ

- 🗣 ස්වාභාවික කැනබිනොයිඩ්ස් (උදු. කංසා/ගංජා, හෂීෂ් සහ මරිජුවානා )
- සින්තටික් කැනබිනොයිඩ්ස් (උද. Δ 9 ටෙටුාහයිඩුොකැනබිනෝල් (THC)) සහ වෙනත් කැනබිමයිමැටික්ස්
  පහත සඳහන් දුවා හැර
- කැනබිඩයිඔල්

#### S9. <u>ග්ලූකොකෝර්ටිකොයිඩ්ස්</u>

මුබ, අන්තර්ශිරා, අන්තර්පේශී හෝ ගුදු මාර්ගයෙන් ගනු ලබන විට සියලුම ග්ලුකොකෝර්ටිකොයිඩ්ස් තහනම් වේ.

පහත සඳහන් දුවා ඇතුලත් විය යුතු නමුත් ඒවාට සීමා නොවිය යුතුයි.

බිටාමෙතසෝන්: ෆ්ලූටිකාසෝන්: ටුයියැම්සිනොලෝන්:

බියුට්සොනයිට්: හයිඩොකොටිසෝන්: කෝටිසෝන්: මෙතිල්පුඩ්නිසලෝන්: ඩෙෆ්ලාසාකෝට්: පුඩ්නිසලෝන්: ඩෙක්සාමෙතසෝන්: පුඩ්නිසෝන්:

විශේෂිත කීඩා වලදී තහනම් කළ දුවායන්

# P1. බීටා බ්ලොකර්ස්

පහත දක්වෙන කීඩා වලදී, තරඟ තුළදී (In - Competition) පමණක් බීටා බ්ලොකර්ස් තහනම් කර ඇති අතර, දක්වා ඇති අවස්ථාවන් හිදී තරගයෙන් පිටත දී පවා බීටා බ්ලොකර්ස් තහනම් වේ.

- දූනු ශිල්පය (WA)
- මෝටර් රථ ධාවන තරඟ (FIA)
- බිලියඩ්ස් (සියළු තරග වලදී) (WCBS)
- ඩාට්ස් කීඩාවේදී (WDF)
- ගෝල්ෆ් කීඩාවේදී (IGF)
- ඉලක්කයට වෙඩි තැබීමේදී (ISSF,IPC)
- හිම මත ලිස්සා යාම/හිම පුවරු තරණය (FIS)/ උද. හිම මත පැතීම (Jumping)

නිදහස් ආර කරණම් / හාෆ් පයිප් (halfpipe) සහ හිම පුවරු හාෆ් පයිප් (halfpipe) බිග් එයාර් (big air)

- දිය යට සිදු කරන කුීඩා, (CMAS), වරල් සහිත හෝ රහිත ස්ථායි බර නෛරානය, වරල් සහිත හෝ රහිත ගතික නෛරානය, නිදහස් ගිල්වීම් නෛරානය, නිල් පැහැති පිම් නෛරානය, ස්පියර්ෆිෂින්, ස්ථිතික නෛරානය, ඉලක්කයට විදින සහ වෙනස් වන සුළු බර නෛරානය
  - \* තරගයෙන් පිටතදී ද තහනම් වේ.

බීටා බ්ලොකර්ස් ඇතුලත් වන නමුත්, පහත දක්වෙන ඒවාට සිමා නොවිය යුතුය.

එසිබියුටලෝල්: ඇල්පිනෝලෝල්: අටෙනොලෝල්: බෙටැක්සොලෝල්: බිසෝපොලෝල්: බියුනොලෝල්: කාටියොලෝල්: කාවෙඩිලෝල්: සෙලිපොලෝල්: එස්මලෝල්: ලැබෙටලෝල්: ලෙවොබියුනොලෝල්: මෙටිපුැනලෝල්: මෙටාපොලෝල්: නැඩලෝල්: ඔක්සිපෙනොලෝල්: පින්ඩොලෝල්: පොපැනොලෝල්: සොටැලෝල් සහ ටිමලෝල්.

#### අධීක්ෂණ වැඩසටහන

පහත සඳහන් දුවාන් කීඩාවේදී වැරදි ලෙස භාවිතා කිරීම ඇගයීම සඳහා ඇතුලත් කර ඇත.

- 2-ethylsulfany -1H-benzimidazole(bemitil) කරග වලදී හා ඉන් පිටකදී
- හයිඩොකෝඩෝන් තරග වලදී

මිටුජනින් සහ ටෙල්මිසාටන් වල වහාප්තිය පිළිබඳ අවශා තොරතුරු ලැබී ඇති බැවින් එම දුවායන් අධීක්ෂණ වැඩසටහනින් ඉවත් කර ඇත.

12-1044