



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 2083/32 - 2018 අගෝස්තු මස 10 වැනි පිකුරාදා - 2018.08.10

(රජයේ බලයට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ජෙතුය - සාමාන්‍ය

රජයේ නිවේදන

අංක 2061/1 දරන අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය අවලංග කර තැවත පළකර ඇත.

2013 අංක 33 දරන ක්‍රිඩාවල යෙදීමේදී උත්තේත්තක ද්‍රව්‍ය ගැනීමට එරෙහිව සම්මුති පනත

2013 අංක 33 දරන ක්‍රිඩාවල යෙදීමේදී උත්තේත්තක ද්‍රව්‍ය ගැනීමට එරෙහිව සම්මුති පනත වගන්තිය යටතේ ක්‍රිඩා අමාත්‍යාචාර්‍ය විසින් සාදන ලද නියෝග.

ඉස්සර මූස්කාගා,
පළාත් සභා, පළාත් පාලන හා ක්‍රිඩා අමාත්‍ය.

2018 අගෝස්තු මස 03 වැනි දින,
කොළඹ දිය.

නියෝග

- මෙම නියෝග 2017 අංක 03 දරන තහනම් උත්තේත්තක (තහනම් කරන ලද ලැයිස්තුව) නියෝග යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.
- මෙම නියෝග 2018 ජනවාරි මස 01 වැනි දින සිට ක්‍රියාත්මක වන ලෙස සැලකිය යුතු ය.

ලේඛ තහනම් උත්තේත්තක ද්‍රව්‍යන් පිළිබඳ නීති සංග්‍රහය

තහනම් ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව 2018

අන්තර්ජාතික ප්‍රමිතිය

තහනම් ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තු පිළිබඳ මෙම නිල ලියවිල්ල ලේඛ උත්තේත්තක මරුදන නියෝග්‍රහයනය විසින් පවත්වාගෙන යා යුතු අතර ඉංග්‍රීසි සහ ප්‍රංශ හා ප්‍රංශ සංඝාත්‍යාචාර්‍ය පත් කළ යුතු ය. ඉංග්‍රීසි සහ ප්‍රංශ අනුවාදයන් අතර යම්කිසි සට්‍රීට්‍රෙයක් ඇතිවන අවස්ථාවක, ඉංග්‍රීසි අනුවාදය බල පැවැත්විය යුතු ය.

මෙම ලැයිස්තුව 2018 ජනවාරි මස 01 දින සිට බල පැවැත්විය යුතු ය.

තහනම් ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව 2018

2017 ඔක්තෝම්බර්



ලෝක තහනම් උත්තේජක ද්‍රව්‍යන් පිළිබඳ නීති සංග්‍රහය

ବିଭାଗ ପ୍ରକଳ୍ପ ଲେଖନ ମେସରେ 2018

අන්තර්ජාතික ප්‍රමිතිය

କହନମି ଦ୍ୱିତୀୟ ଲୈଖିତର ପିଲିବାର ମେଲେ ନିଲ ଲୈଖିଲେ ଲେଖିଲେ ଏବଂ ଏତିତଥିର ମର୍ଦନ ନିଯୋଜଣୀୟତାରେ ବିଜିନ୍ ପାଠତିବାରେଣେ ଯା ଯେତୁ ଅତର ଦୃଶ୍ୟରେ ହା ପ୍ରାଣ ହାତୁ ଲିଖିନ୍ ପ୍ରକାଶରେ ଆପଣ କଲ ଯେତୁଯା ଦୃଶ୍ୟରେ ହା ପ୍ରାଣ ଅନୁଵାଦରେ ଅତର ଯମିକିଷି ସମ୍ମିଳନରେ ଆତିଥିବା ଅବସ୍ଥାରେ ଦୃଶ୍ୟରେ ଅନୁଵାଦ ବଲପୂର୍ବକରେଇ ଯେତୁଯା.

මෙම ලයිස්තුව 2018 ජනවාරි මස 01 වන දින සිට බලපෑවැත්විය යුතුය.

තහනම් ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව 2018

2017 ക്രിസ്ത്യൻമിലൾ

ବହନମି ଦ୍ୱାରା ଲୈଖିତ 2018

ලේක තහනම් උත්තේරක ද්‍රව්‍යයන් පිළිබඳ නීති සංග්‍රහය

2018 ජනවාරි මස 01 වන දින සිට වලංගු වේ.

ଜୀବାଳ ଅପରେଟିଵରେ କି କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ලේඛක තහනම් උත්තේත්තක ද්‍රව්‍යයන් පිළිබඳ තීති සංග්‍රහයේ 4.2.2 වගන්තිය ප්‍රකාරව S1, S2, S4.4, S4.5, S6.A පන්ති වල දක්වා ඇති ද්‍රව්‍යයන් හා M1, M2, හා M3 හි දක්වා ඇති තහනම් කරන ලද ක්‍රම හැර සියලු තහනම් ද්‍රව්‍යයන් විශේෂීත ද්‍රව්‍යයන් ලෙස සලකනු ලැබේය.

තහනම් කරන ලද ද්‍රව්‍යයන්

SO. අනුමත කර නොමැති ද්‍රව්‍යන්

ලැයිස්තුවේ පසුව එන වගන්ති කිසිවක් මගින් හඳුන්වා දී තොමැටි සහ මානව විකිත්සක භාවිතය සඳහා යම් රාජ්‍ය සෞඛ්‍ය නියාමන අධිකාරියක් විසින් දැනට අනුමතිය ලබා දී තොමැටි (පුරුෂායන හෝ සායනික සංවර්ධන යටතේ) වූ හෝ අන්තිව්වන ලද මාශය, තීර්මාණක ඩායාත්මය, සහ්ව රෝග සඳහා පමණක් අනුමත ද්‍රව්‍යන්) මේ ඩායාත්මයේදී ද්‍රව්‍යන් සියලු අවස්ථාවන් හිදි තහනම් කරනු ලැබ ඇත.

S1. ඇත්තෙක් කාරක

අුනලොලික් කාරක තහනම් කරනු ලැබ ඇත.

- ## 1. ඇන්ඩොලික් ඇන්ඩොපෙනික් ස්ටෝරොයිඩස්

අ. බහිර්ජනය ඇතුළව

1 - آزئن-බූස්ටෙනිඩෝල් (5 α -androst-1-ene-3 β ,17 β -diol): 1 - آزئن-බූස්ටෙනිඩෝන් (5 α -androst-1-ene-3,17-dione):
 1 - آزේනු-බූස්ටෙනිඩෝන් (3 α -hydroxy-5 α -androst-1-ene-17-one): බොලැනු-බූස්ටෙනිඩෝල් (estr-4-ene-3 β ,17 β -diol):
 බොලැස්ටෙනිඩෝන්: කුලැස්ටෙනිඩ්: ක්ලෝස්ටෙනිඩ්: බිනසෝල් ([1,2] oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17 α -ol)
 බිහඹයි-බූස්ටෙනිඩෝල්: සෑලැස්ටෙනිඩ් (4-chloro-17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one)
 බිසොක්සිමෙතිල්ටෙස්ටෙනිඩ්වෙරෝන් (17 α -methyl-5 α -androst-2-en-17 β -ol): බූස්ටෙනාලෝන්: එතිල්ස්ටෙනාලෝන් (19-norpregna-4-en-17 α -ol): ග්ලුමක්සිමෙස්ටෙනිඩ්: ගෝර්මලොනාලෝන්: රියුරසෝල් (17 α -methyl[1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5 α -androstan-17 β -ol): ජේස්ට්‍රෙනෝන්: 4 - හයි-බූස්ටෙනිඩ්වෙරෝන් (4,17 β -dihydroxyandrost-4-en-3-one): මෙස්ටෙනාලෝන් :
 මෙස්ටෙරාලෝන්: මෙටනිඩ්වෙනෝන් (17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one): මෙටනාලෝන්: මෙතනඩ්‍යෝන්: මෙතනඩ්‍යෝන් (17 β -hydroxy-2 α ,17 α -dimethyl-5 α -androstan-3-one): මෙතිල්සියනාලෝන් (17 β -hydroxy-17 α -methylenestra-4,9-dien-3-one): මෙතිල්-1- වෙස්ටෙනිඩ්වෙරෝන් (17 β -hydroxy-17 α -methyl-5 α -androst-1-en-3-one):

මෙතිල්නොස්ටෝස්ටෝරෝන් (17 β -hydroxy-17 α -methylestra-4,9,11-trien-3-one (17 β -hydroxy-17 α -methylestr-4-en-3-one): මෙතිල්ටෝස්ටෝරෝන්: මෙත්බෝලෝන් (methyltrienolone, 17 β -hydroxy-17 α methylestra-4,9,11-trien-3-one): මිලොලෝන්: නොර්බෝලෝන්: නොර්ක්ලොස්ටෝරෝල්: නොරිතැන්බුලෝල්න්: ඔක්ස්යොලෝල්න්: ඔක්ස්ස්ටෝලෝල්න්: ඔයෝස්ටෝලෝල් (17 β [(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H-pirazolo[3,4:2,3]-5 α -androstane): කුයින්බෝලෝන්: ස්ටූනොසෝල්ල්: ස්ටෝන්බෝලෝන්: 1 - වෝස්ටෝස්ටෝරෝන් (17 β -hydroxy-5 α -androst-1-en-3-one): වොලාහයිබුලෝපස්ට්‍රීනෝන් (17-hydroxy-18a-homo-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-trien-3-one): වොන්බෝලෝන් (17 β -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-one):

සහ සමාන රසායනික ව්‍යුහයක් හෝ සමාන ඒවා විද්‍යාත්මක බලපෑමක් (බලපෑම්) ඇති වෙනත් ද්‍රව්‍යන්

Aa. අභ්‍යන්තරයෙන් හටගන් ***AAS බහිර්ණු ලෙස දේහගත කරන විට,

19-නොයන්බුස්ටෝනිඩෝල් (estr-4-ene-3,17-diol): 19-නොයන්බුස්ටෝනිඩෝල්න් (estr-4-ene-3,17-dione): ඇන්බෝස්ටෝනලෝන් (5 α -dihydrotestosterone, 17 β -hydroxy-5 α -androstan-3-one): ඇන්බුස්ටෝනිඩෝල් (androst-5-ene-3 β ,17 β -diol): ඇන්බුස්ටෝනිඩෝල්න් (androst-4-ene-3,17-dione): බෝල්ඩිනෝන්: බෝල්ඩියෝන් (androsta-1,4-diene-3,17-dione): නැන්බුලෝල්න් (19-nortestosterone): පුස්ටෝරෝන් (dehydroepiandrosterone,DHEA,3 β -hydroxyandrost-5-en-17-one): වෝස්ටෝස්ටෝරෝන් ;

සහ ඒවායේ ඇතුළත් පරිවෘත්තිය ක්‍රියා සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍යන් සහ සමාචාරිකයන් ඇතුළත් විය යුතු නමුත් පහත ද්‍රව්‍යන්ට සිමා නොවිය යුතුය.

3 β -Hydroxy-5 α -androstan-17-one; 5 α -Androst-2-ene-17-one; 5 α -Androstane-3 α ,17 α -diol; 5 α Androstane-3 α ,17 β -diol; 5 α Androstane-3 β ,17 α -diol; 5 α -Androstane-3 β ,17 β -diol; 5 β - Androstane-3 α , 17 β -diol; ඇන්බුස්ටෝනිඩෝල් (androst-5-ene-3 β ,17 β -diol); ඇන්බුස්ටෝනිඩෝල් -4-ene-3 α , 17 α -diol; ඇන්බුස්ටෝනිඩෝල් -4-ene-3 β ,17 β -diol; ඇන්බුස්ටෝනිඩෝල් -4-ene-3 β ,17 α -diol; ඇන්බුස්ටෝනිඩෝල් -5-ene-3 α , 17 β -diol; ඇන්බුස්ටෝනිඩෝල් -5-ene-3 β ,17 α -diol; 4-ඇන්බුස්ටෝනිඩෝල් (androst-4-ene-3 β ,17 β -diol); 5- ඇන්බුස්ටෝනිඩෝල්න් (androst-5-ene-3,17-dione); ඇන්බුස්ටෝනිඩෝලෝන්; එම්-බයිභයිබුස්ටෝනිඩෝල්න්; එම්වෝස්ටෝනිඩෝල්න්; එම්බෝස්ටෝනිඩෝල්න්; 7 α -Hydroxy-DHEA; 7 β -Hydroxy-DHEA; 7-Keto-DHEA; 19 -නොයන්බුස්ටෝරෝන්; 19 - නොජේපියෝන්කාලුනොලෝන්;

02. වෙනත් ඇනබොලික් කාරක

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

ක්ලෙන්බියුටරෝල්, තොරාගත් ඇන්බුජන් රිසෙප්ටර් මොබුලෝලෝර් (SARMs; උද. ඇන්බිරින්, LGD-4033, ඔස්ටරින් සහ RAD140) විබලෝන්, සෙරනෝල් සහ සිල්පටරෝල් ඇතුළත් විය යුතුය.

මේ වගන්තියේ කාර්යයන් සඳහා,

"බහිර්ණු (exogenous)" යන්නට ගිරිරයේ සාමාන්‍යයන් නිපදවිය නොහැකි ද්‍රව්‍යන් අදහස් වේ.

"අභ්‍යන්තරයෙන් හටගත් (endogenous)" යන්නට ගිරිරයේ ස්වභාවිකවම නිපදවිය හැකි ද්‍රව්‍යන් අදහස් වේ.

S2. පෙන්වයෙන් හෝමෝන්, වර්ධක ද්‍රව්‍ය සාධක (Growth Factors) ආස්ථි ද්‍රව්‍ය හා අනුකාරක

පහත දැක්වෙන ද්‍රව්‍යන් සහ සමාන රසායනික ව්‍යුහයන් හෝ ඒවා විද්‍යාත්මක බලපෑමක් (බලපෑම්) ඇති වෙනත් ද්‍රව්‍යන් තහනම් වේ.

1. එරිත්‍රොපොයෙරින් (EPO) සහ එරිත්‍රොපොයෙසිස් ක්‍රියාවලියට බලපෑම් ඇති කළ හැකි කාරක

1.1 එරිත්‍රොපොයෙරින් - ප්‍රතිග්‍රාහක ඇගනිස්ට්‍රිස්

උද. ඩිඩොපොයෙරින් (dEPO); එරිත්‍රොපොයෙරින් (EPO); EPO පදනම් වූ ව්‍යුහයන් (EPO -Fc මිනොක්සි පොලිල්තලීන් ග්ලයිකෝල් - එපොයෙරින් බිටා (CERA): EPO - මයිමැටික් කාරක හා එහි ව්‍යුහයන් (උද. CNTO- 530 සහ පෙනිනෙසටයිඩ්);

1.2 හයිපොක්සියා - ඉහළඩියුස්ට්‍රිල් ගැක්ටර් (HIF) , ස්ථායිකාරක (උද. ආගන් කොබෝල්ට්, මොලිබුස්ටැරී, රෙකුබුස්ටැරී (FG -4592), සෙනොන්න්

- 1.3 GATA නිශේධක - උදා.: K - 11706;

1.4 TGF- ඩීටා (TGF- β) නිශේධක, උදා : - ලුස්පැටර්සේජ්‌ව්, සොටැටර්සේජ්‌ව්

1.5 ඉනෙච් රිපෙයා රිසේප්ටර් අැගතිස්ව උදා : - එසියාලෝ EPO; කාබලයිලේට්චි EPO(CEPO)

පෙප්ටියිඩ් හෝමෝන් සහ හෝමෝන් මොබියුලේටර්

2.1 කොරියෝනික් ගොනැබාටෝගින්, (CG) සහ පුරුෂයන්ගේ ලුටිනයිසින් හෝමෝන්, (LH) සහ ඉන් මූද හරින ද්‍රව්‍යයන් උදා බියුසේර්ලින්, බිස්ලොරේලින්, ගොනබාරේලින්, ගොස්රේලින්, ලියුප්ලාරේලින්, තැගෙරලින් සහ විෂ්ටෝරලින්.

2.2 කෝට්ඨේටරෝගින්ස් සහ ඉන් මූද හරින ද්‍රව්‍යන්, උදා කොට්ඨේරලින්

2.3 වර්ධක හෝමෝන (GH) සහ ඒවායින් මූදහරින ද්‍රව්‍යන් ඇතුළත් විය නමුත් ඒවාට සිමා නොවිය යුතුය.

වර්ධක හෝමෝන කොටස් උදා; AOD - 9604 සහ hGH 176-191;

වර්ධක හෝමෝන (GHRH) සහ ඒවායේ සමකාරක උදා; CJC - 1293, CJC - 1295, සර්මොරේලින් සහ වෙසම්මාරේලින් වර්ධක හෝමෝන සෙකුටගෝස් (GHS), උදා:- ගෙලින් සහ ගෙලින් අනුකාරක, උදා ඇනමොරේලින්, ඉපමෝරේලින් සහ වැඩිමොරේලින්

GH - මූද හරින පෙප්ටියිඩ් (GHRP) උදා:- ඇලෙක්සැමොරේලින්, GHRP -1, GHRP - 2, (පැල්මොරේලින්), GHRP - 3, GHRP - 4, GHRP - 5 , GHRP - 6 සහ හෙක්සරේලින්.

ஒப்புவோவிலாஸ்வி வர்஧க குவுசு (FGFs): ஹெப்பாவோஸ்விசு வர்஧க குவுசு (HGF): ஓந்ஸிப்பிளின் வீதி வர்஧க குவுசு-1 (IGF-1) சுற தீவிரமாக மேலாணை வர்஧க குவுசு (MGF): பீலேவிலீவி - வீரப்பிலீவி வர்஧க குவுசு (PDGF): தியீமோஃப்ஸீன் - B4 சுற தீவிரமாக மேலாணை வர்஧க குவுசு (VEGF) சுற பேர்டி, கஷ்டவிர ஹேவ் அப்பீ வெந்தியை, பூர்வீன் சுங்கசீல்தீஞ்சைய்/அவ்வுடுமினை, ரூடிர வகையை ஆதி கிரிம, கங்கிரை உபயோகிக்கரணை, புதித்தனத ஹைகிரை ஹேவ் தந்து சுவ்வாவுடே அப்புறநைய கேரேகி வல்பான வெந்தியை விர்த்தாக எழுதுவது.

S3. ඩීටා - 2 ඇගනිස්ටි

පහත සඳහන් කාරක ඇතුළත් විය යතු නමත්, ජ්වාට සීමා තොවිය යතුයි.

- සැල්වියටමෝල් (මයිනොගුම් 1600 ක උපරිමයක් පැය 24 ක් තුළ, වෙන් කර ගත් මාත්‍රාවන් ලෙස සැම පැය 12 කිහිප ඕනෑම මාත්‍රාවකින් ආරම්භ කර මයිනොගුම් 800 සීමාව නොඳුක්මවා ඉන්හේලරයකින් ලබා ගන්නා විට :
 - ගෙව්ස්මටටරෝල් (පැය 24 ක් තුළ මයිනොගුම් 54 උපරිම මාත්‍රාවක) ඉන්හේලරයකින් ලබා ගන්නා විට :
 - සැල්මටටරෝල් පැය 24 කට වැඩි කාලයක් තුළ මයිනොගුම් 200 ක උපරිමයක් ඉන්හේලරයකින් ලබා ගන්නා විට හැර

අදාළ වන අවස්ථාවකදී සියලුම තේරු ගත් සහ තේරු තොගන් ඔප්පෙක්ල් ඉසෝරු සියලුම බේවා - 2 ඇගෙනිච්චේ තහනම් වේ.

මුතාවල සැල්වයුටමල්ල 1000 ng/mL ට වැඩියෙන් හෝ ගෝර්මලටරෝල් 40 ng/mL ට වැඩියෙන් ප්‍රතින්හේන් යැයි අනුමාන කිරීමේදී විකිතසක හවිත ද්‍රව්‍යයන් අදහස් කිරීමක් තොවිය යුතු අතර ඒ අසාමානු ප්‍රතිඵලය, ඉහත දක්වා ඇති විකිතසක මාත්‍රාව (ඉන්හේලරයකින් මිනින්) උපරිම මාත්‍රාවක් දක්වා හවිතා කිරීමේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ඇති වූ බවට පාලනය කරන ලද යිංඡඩ අවශ්‍යාත්‍යය වන හා ගමන් කරන ආකාරය පිළිබඳ අධ්‍යායනයක් මාර්ගයෙන් ක්‍රිඩකයා විසින් ඕනෑම කර ඇත්තාම් මිස, අහිතකර විශ්ලේෂණාත්මක වාර්තාවක් (Adverse Analytical Finding) ලෙස සලකන ලැබිය නැතිය.

S4. හෝමෝනා සහ පරිවාත්තිය මොඩියල්ටර්

පහත දුක්වෙන හෝමෝනා සහ පරිවාත්තිය මොඩියල්ටර් තහනම් කර ඇත.

1. ආරෝමාවේස් නිශේෂක ඇතුළත් විය යුතු නමුත්, පහත ද්‍රව්‍යන්ට සීමා නොවිය යුතුයි.

4 - ඇන්බුස්ට්‍රීන් - 3,6,17 trione (6-oxo): ඇම්නොෂ්ලුතෙකිමයි : ඇන්බුස්ට්‍රීයෝල් ; ඇන්බුස්ට්‍රීයාස්ට්‍රා -1,4,6- triene-3,17-dione (ඇන්බුස්ට්‍රීල්නිඩ්යේන්) : ඇන්බුස්ට්‍රීයාස්ට්‍රා - 3,5 diene 7,17-dione (ඇරිමිස්ට්‍රීන්): එක්සිමෝස්ට්‍රීන්:ගෝර්මෝස්ට්‍රීන්:ලේම්ට්‍රීයෝල් සහ වෙස්ට්‍රීලැක්ට්‍රීන්

2. වරණීය රේස්ට්‍රීන් ග්‍රාහක මොඩියල්ටර් (SERMs) ඇතුළත් විය යුතු නමුත්, පහත ද්‍රව්‍යන්ට සීමා නොවිය යුතුයි. රලෝක්සිජින්, වැමොක්සිගොන් සහ වොරමිගින්.
3. වෙනත් ප්‍රති - රේස්ට්‍රීන් ද්‍රව්‍ය ඇතුළත් විය යුතු නමුත් පහත ද්‍රව්‍යන්ට සීමා නොවිය යුතුය ක්ලොමිජින් : සයික්ලොගොනිල් : උල්ලෙවස්ට්‍රීන්ට.
4. මයෝස්ට්‍රීන් කායස් (කායසීන්) වෙනස් කිරීමේ කාරක ඇතුළත් විය යුතු නමුත් මයෝස්ට්‍රීන් නිශේෂකවලට සීමා නොවිය යුතු ය.
5. පරිවාත්තිය මොඩියල්ටර්

5.1 AMP ඇක්වේට්‍රී ප්‍රෝටීන් කයිනේස් සත්‍යීය කාරක (AMPK) උද. AICAR; SR9009 සහ පෙරොක්සිසම ප්‍රාලිංගර්ටර් ඇක්වේට්‍රී රිසෙස්ට්‍රී ද(PPARδ) ඇශ්‍රීන්ස්ට්‍රීස්, 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 මෙල්චිංහියුම්;
- 5.4 උයිමෝටාසිජින්;

S5. මුත්‍රාකාරක ඔඩඟය සහ වෙනත් ප්‍රතිව්‍යාදන කාරක

පහත දුක්වෙන මුත්‍රා කාරක හා ප්‍රතිව්‍යාදන කාරක තහනම් වේ. ඒ හා සමාන රසායනීක වූහයක් හෝ සමාන ජ්‍වල් විද්‍යාත්මක බලපැමක් (බලපැමි) ඇති වෙනත් ද්‍රව්‍යන් ඇතුළත් විය යුතු නමුත්, පහත ද්‍රව්‍යන්ට සීමා නොවිය යුතු ය.

- බිස්මොපෙසින් : ප්‍රෝබෙනිසිජි : ජ්ලාස්මා ප්‍රසාරක උද: අන්තර්ජිරා මගින් එන්නත් කරන උද ඇල්බියුම්න්: බික්ස්ට්‍රාන්, හයිබුස්කිජිතිල් ස්ට්‍රී(රු)ව සහ මැනිටොල්.
- ඇසිටසොලමයිජි : ඇම්ලොරයිජි: බියුමෙටනයිජි: කැන්රිනොන්: ක්ලෝරටල්බේන්: එටත්නින් අම්ලය: ගුෂරෝසෙමයිජි: ඉන්ඩ්ජ්‍රාමයිජි: මෙටොලසේන්ලැක්ට්‍රීන්: ස්ට්‍රීමෝනෝන්ලැක්ට්‍රීන්: තයසයිජි: උද. බෙන්මුජ්ජ්‍රාමයියසයිජි: ක්ලෝරෝන්තයසයිජි සහ හයිබුස්කිජ්ලොරෝන්තයසයිජි: ව්‍යම්මෙටරින් සහ වැජ්ටන්ස් උද. වොල්වැජ්ටන්

පහත දුක්වෙන දේවල් ගැර :

- බුස්පීරනොන්: පැම්බෙම්මි: සහ කාබන් සහිත නිර්ජලිය නිශේෂකවල අක්මිය හාවිතය (෋ද. බෙර්සොලමයිජි සහ බ්‍රින්සොලමයිජි).
- දන්ත නිරවින්දනයේ දි යොදාගන්නා ගෙලිප්‍රාසින් ස්ථානිය හාවිතය.

සියලුම අවස්ථාවන්හිදී හෝ තරග තුළදී යම් ස්ථිකයකුගේ මුත්‍රා සාම්පලයක දේහලිය සීමාවට අදාළ වන පරිදි පහත දුක්වෙන ද්‍රව්‍ය විනැම ප්‍රමාණයක් : ගෝර්මලටරෝල් : සැල්බියුටමල්ල් : කැනින් : එල්පින් : එන්ඩ්ජ්ජ්‍රීන් : සහ සිවුබෝගොඩ්න් මුත්‍රාකාරක හෝ ප්‍රතිව්‍යාදන කාරක සම්ග සංශෝධන වී ඇති බව අනාවරණය වූ විට, ස්ථිකයා සතුව අවසරය ලැබේ ඇති මුත්‍රාකාරක හා ප්‍රතිව්‍යාදන කාරක වලට අමතරව වෙනත් ද්‍රව්‍යක් වෙනුවෙන් අනුමත හොඳුතික විතින්සක විනිරුම්ක්ති (Therapeutic Use Exemption - TUE) ලේඛනයක් නොමැති නම් එය “අනිතකර විශ්ලේෂණාත්මක සොයාගැනීමක්” (Adverse Analytical Finding - AAF) වේ.

තහනම් කුම

M1. රුධිරය සහ රුධිර සංසටක හැසිරවීම.

පහත දැක්වෙන දේවල් තහනම් කර ඇත.

01. ඔවෝලෝගස්, ඇලෝගෝනික්, (හෝමෝලෝගස්) හෝ හෙටරොලෝගස් රුධිරය හෝ ඕනෑම ප්‍රහවයක රතු රුධිරාණු සෙසල ඕනෑම ප්‍රමාණයක් රුධිර සංසරණ පද්ධතියට නැවත හඳුන්වා දීම හෝ පරිපාලනය කිරීම.
 02. ඔක්සිජන් ලබා ගැනීම, ප්‍රවාහනය හා බෙද හැරීම කාන්තීමට වැඩි කරන දී.
- අැතුන් විය යුතු නමුත් ඉන්ජේලරයකින් ගන්නා අතිරේක ඔක්සිජන් හැර පහත ද්‍රව්‍යන් වලට සිමා නොවිය යුතුය.
- පරෝලුම්බරෝකම්කල්ස්, එගප්‍රාක්සිරල් (RSR 13) සහ නාලිකරණය කරන ලද හිමෝගලොඩින් නිෂ්පාදනයන් (ලද. හිමෝගලොඩින් පදනම් වූ රුධිර ආදේශක සහ මධ්‍යෝගන්කුප්‍රසිඩුලෝට්ඩි හිමෝගලොඩින් නිෂ්පාදන)
03. හොඨික හෝ රසායනික වශයෙන් රුධිර හෝ රුධිර සංසටක ඕනෑම ආකාරයකින් අන්තර්වාහිනී තුළට හැසිරවීම.

M2. රසායනික හා හොඨික හැසිරවීම.

පහත දැක්වෙන දේවල් තහනම් කර ඇත.

01. උත්තේරුක පාලනය සිදු කරනු ලබන කාලීමාව තුළදී එකතු කරන ලද සාම්පල වල ස්වභාවය සහ වලංගුභාවය වෙනස් කිරීම හෝ වෙනස් කිරීමට ප්‍රයත්න දැරීම තහනම් කර ඇත. මුතුවලට ආදේශන සහ/ හෝ කළවම් කිරීම (ලද. පෙශ්වීසස්) මේවායේ අැතුන් විය යුතු නමුත්, රෝ සිමා නොවිය යුතුය.
02. රෝහලට ඇතුන් වන අවස්ථාවකදී, ගෙලුෂකරම ත්‍යා පරිපාටියකදී හෝ සායනික පරීක්ෂණ අවස්ථාවකදී ලැබුණු නීත්‍යානුකූල දේවල් හැර පැය දෙළඟ (12) කාලීමාවක් සඳහා වූ 100 mL කට වැඩි අන්තර්කිරා සාරය සහ / හෝ නික්ෂේපණ.

M3. ජාන උදෑස්පන කාරක

- 1) තියුක්ලික් අම්ලය එහි සමකාරක හෝ තියුක්ලික් අම්ලයේ බහු අවයවක හාවිතා කිරීම.
- 2) ජාන අනුමිලිවල හා/ හෝ ජානමය ප්‍රකාශනයේ පිටපත් කිරීම හා විකින්සක ත්‍යාමනය වෙනස් කිරීම සඳහා නිර්මාණ කරන ලද සංස්ක්ත.
- 3) සාමාන්‍ය හෝ ජානමය වශයෙන් වෙනස් කළ සෙසල හාවිතා කිරීම.

තරග තුළදී තහනම් කරන ලද ද්‍රව්‍යන් හා කුම

ඉහත විස්තර කරන ලද S0 සිට S5 සහ M1 සිට M3 දක්වා වූ ප්‍රහේද වලට අමතරව තරග තුළදී පහත දැක්වෙන ප්‍රහේදයන් ලබා ගැනීම තහනම් වේ.

තහනම් කරන ලද ද්‍රව්‍යයන්

S6. උත්තේරුක

සියලු ඔප්පිකල් අයිසෝමරස් ඇතුළත් (ලද: d- සහ l-) සියලුම උත්තේරුක අදාළ වන විට තහනම් වේ.

උත්තේරුක වල ඇතුළත් කිරීම :

අ. වියේෂයෙන් සඳහන් නොකරන ලද උත්තේත්තක :

අඩංගුවේ: ඇම්ගෙපාමෝන්: ඇම්ගෙටම්තිල්: ඇම්ගෙනසෝල්: බෙන්ජ්ලුවොරක්ස්: බෙන්සයිල්පිපරසින්: බ්ලාමැන්ට්ච්: ක්ලොබෙන්සෝරක්ස්: කොකෝන්: තොපොපම්මයිඩ්: තොශ්ටොම්මයිඩ්: ගොන්කුමයිඩ්: ගොන්ජ්ලුරමයිඩ්: ගොන්පොපොරක්ස්: ගොන්ටොටෙකටම (4-phenylpiracetam(carphedon)): ගරුගෙනොරක්ස්: ලිස්බෙක්සුම්ගෙටමයිඩ්: මෙගෙනොරක්ස්: මෙගෙන්ටරමයිඩ්: මෙසොකාබ්: මෙටමොටමයිඩ් (d-):p - මිතයිල්ඇමොටමයිඩ්: මොබිතිල්: නොරෝන්ජ්ලුරමයිඩ්: ගොන්ඩ්මෙටසින්: ගොන්ටරමයිඩ්: ප්‍රෙන්ලොයිඩ්: ප්‍රොලින්ටේන්.

මෙම ලැයිස්තුව තුළ ප්‍රකාශිතව ලැයිස්තුගත කර නොමැති උත්තේත්තයක් වියේෂයෙන් සඳහන් කරන ලද ද්‍රව්‍යයක් වේ.

ආ. වියේෂයෙන් සඳහන් කරන ලද උත්තේත්තක

පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය ඇතුළත් විය යුතු නමුත් ඒවාට සිමා නොවිය යුතුය.

1,3-ඩිමෙතිල්බියුට්ඇමින්: 4 - මෙතිල්හොස්න් -2- ඇමින් (මිතයිල්හොස්නමයිඩ්): බෙන්ස්ගෙටමයිඩ්: කැතින්***: කැතිනොශ්: සහ එහි සමකාරක උද: මෙරිඛුන්, මෙරිඛුන් සහ ඌ පිරුලාඩිනොවලරෝනොනාන්: බියිමිතයිල්ඇමොටමයිඩ්: එරිඛුන්***: එරිඛුන්*** (ඇඹුනිලින්): එටම්වන්: එරිල්ඇමොටමයිඩ්: එටම්වන්: ගැම්පූළාසෝන්න්: ගොන්ඩ්ලුට්‍යුස්ට්: ගොන්කුම්ගෙටමයිඩ්: භේප්ටිනොශ්ල්: හයිඛුබාක්සිඇමොටමයිඩ් (පැරාහයයිඛුබාක්සිඇමොටමයිඩ්): ඉස්ස්මෙතිඡ්‍රේන්: ලෙවිමෙටඇමොටමයිඩ්: මෙක්ලෝගෙනොක්ස්ට්: මිතයිල්ඇනිඩ්විට්: නිකෙකමයිඩ්: නොරෝන්ජ්ලුයිඩ්: ඔක්ටෝපූමයිඩ්: ඔක්ස්ජ්න්ලින්: ඔක්ස්ජ්න්ලින් (මිතයිල්ඇනිඩ්විට්): පෙමොලින්: පෙන්ටෙට්‍රාසෝල්: ගොන්ඩිල්ඇමින් සහ ඒවායේ ප්‍රහවය ලත් දෑ: ගොන්මෙටසින්: ගොන්ප්‍රාමෙතමයිඩ්: ප්‍රොමිලෝක්සිඩ්න්: සිවුබාලිඛුන්****: සෙලිජ්ලින්: සිබුටාමයිඩ්: ස්ටුයිවින්: වෙනම්ගෙටමයිඩ් (මිතයිල්ඇනිඩ්විට්): වුවමිනොහජ්‍රටේන්:

සහ සමාන රසායනික ව්‍යුහයක් හෝ සමාන ජ්‍රීව විද්‍යාත්මක බලපෑමක් (බලපෑම්) ඇති වෙනත් ද්‍රව්‍යන්.

පහත දුක්වෙන ද්‍රව්‍යන් හැර

- ක්ලොනිඩ්
- සම මතුපිට ගැල්වීම සඳහා හෝ ඇසෙහි ගැල්වීම සඳහා වන ඉම්බසෝල් වලින් ප්‍රහවය ලත් දෑ සහ 2018 අධික්ෂණ වැඩසටහනේ ඇතුළත් වී ඇති එම උත්තේත්තක.

*බියුප්‍රාපියෝන්, කැගේන්, නිකෙටින්, ගිනයිල්ලඟීන්, ගිනයිල්ප්‍රාපනොලමයිඩ්, පිප්පබෝල් සහ සිනෙරීන් : මෙම ද්‍රව්‍ය 2018 අධික්ෂණ වැඩසටහනට ඇතුළත් කර ඇති අතර තහනම් කරන ලද ද්‍රව්‍යන් වශයෙන් නොසැලකේ.

**කැතින්: මුත්‍රාවල කැතින් සාන්දුණය මිලි ලිටරයට මයිනොගැම් 5 ට වඩා වැඩි වන විට තහනම් වේ.

***එරිඛුන් සහ මිතයිල්එරිඛුන්: මුත්‍රාවල එරිඛුන් හෝ මිතයිල්එරිඛුන් සාන්දුණය මිලි ලිටරයට මයිනොගැම් 10 ට වැඩි වන විට තහනම් වේ.

****එපින්ලින් (ඇඹුනිලින්): ජ්‍රානිය ලෙස ලබා ගැනීම (ලද නාසය, අක්ෂීවේදය) හෝ ජ්‍රානිය නිර්වින්දන කාරකයන් සමඟ සම වශයෙන් යොද ගැනීම තහනම් නොවේ.

*****සිවුබාලිඛුන්: මුත්‍රාවල එහි සාන්දුණය මිලි ලිටරයට මයිනොගැම් 150 ට වැඩි වන විට තහනම් වේ.

S7. මාදක

තහනම් වූ

බියුප්‍රාපියෝරින් : බික්ස්ටොරොමෝරමයිඩ් : බියමෝරින් (හෙරෝයින්*): ගොන්ටනිල් සහ ඒවායේ ප්‍රහවයලත් ද්‍රව්‍යන් : හයිඛුබාමෝරොගෝන් : මෙරිරින් : නිකෙටිමෙරින් : ඔක්සිකෝබෝන් : ඔක්සිමෙරෝගෝන් : පෙන්ටෙසොසයයින් : පෙන්ටිඩ්

S8. කැනුවිනොයිඩිස් කංසා/ගංරා

තහනම් තු

- ස්වාභාවික කැනුවිනොයිඩිස් (උදා. කංසා/ගංරා, හැඳින් සහ මෙපුවානා)
- සින්තරික් කැනුවිනොයිඩිස් (උදා. Δ 9 - වෛටුවයිබූකැනුවිනොල් (THC)) සහ වෙනත් කැනුවිමයිමැවිකස් පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය නැර
- කැනුවිබයිමල්

S9. ග්ලුකොකෝර්ටිකොයිඩිස්

මුඛ, අන්තර්ඡිරා, අන්තර්පේඳී හෝ ගුද මාරුගයෙන් ගනු ලබන විට සියලුම ග්ලුකොකෝර්ටිකොයිඩිස් තහනම් වේ.

පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය ඇතුළත් විය යුතු නමුත් එවාට සීමා තොවිය යුතුයි.

විටාමෙනසෝන්:	ග්ලුටිකාසෝන්:	ව්‍යුහැමිසිනාලෝන්:
වියුවිසොනයිටි:	හයිබූකොටිසෝන්:	
කොටිසෝන්:	මෙතිල්ප්‍රෙඩිනිසලෝන්:	
බිංලාසාකෝටි:	ප්‍රෙඩිනිසලෝන්:	
බෙක්සාමෙනසෝන්:	ප්‍රෙඩිනිසෝන්:	

විශේෂිත ක්‍රිඩා වලදී තහනම් කළ ද්‍රව්‍යයන්

P1. විටා බිලොකර්ස්

පහත දැක්වෙන ක්‍රිඩාවලදී, තරග තුලදී (In - Competition) පමණක් විටා බිලොකර්ස් තහනම් කර ඇති අතර, දක්වා ඇති අවස්ථාවන් හිදී තරගයෙන් පිටත දී පවා විටා බිලොකර්ස් තහනම් වේ.

- දුනු ශ්ලේජ (WA)
- මෝටර් රථ ධාවන තරග (FIA)
- බ්ලියඩිස් (සියලු තරග වලදී) (WCBS)
- බාටිස් ක්‍රිඩාවලේදී (WDF)
- ගෝල්ල් ක්‍රිඩාවලේදී (IGF)
- ඉලක්කයට වෙබි තැබීමේදී (ISSF,IPC)
- නිම මත ලිස්සා යාම/නිම පුවරු තරණය (FIS)/ උදා. නිම මත පැනීම (Jumping)

නිදහස් ආර කරණම් / හාන් පයිප් (halfpipe) සහ නිම පුවරු හාන් පයිප් (halfpipe) බිග් එයාර් (big air)

- දිය යට සිදු කරන ක්‍රිඩා, (CMAS), වරල් සහිත හෝ රහිත ස්ථායි බර තෙනරානය, වරල් සහිත හෝ රහිත ගතික තෙනරානය, නිදහස් ගිල්ඩීම තෙනරානය, නිල් පැහැති පිමි තෙනරානය, ස්ථියරිඩින්, ස්ටේටික තෙනරානය, ඉලක්කයට විදින සහ වෙනස් වන සුළු බර තෙනරානය

* තරගයෙන් පිටතදී ද තහනම් වේ.

බේවා බිලොකරස් ඇතුළත් වන නමුත්, පහත දැක්වෙන ඒවාට සිමා තොවිය යුතුයි.

එසිනියුටලෝල්: ඇල්ට්‍රොනොලෝල්: අරෙනොලෝල්: බෙටැක්සොලෝල්: බිසෝප්‍රොලෝල්: බියුනොලෝල්: කාටියොලෝල්: කාවල්බිලෝල්: සෙලිප්‍රාලෝල්: එස්මලෝල්: ලැබටලෝල්: ලෙලොනියුනොලෝල්: මෙරිපුනලෝල්: මෙටාප්‍රාලෝල්: නැඩලෝල්: ඔක්ස්ප්‍රොනොලෝල්: පින්බොලෝල්: ප්‍රොපුනොලෝල්: සොටැලෝල් සහ විමලෝල්.

අධික්ෂණ වැඩසටහන

පහත සඳහන් ද්‍රව්‍යන් ක්‍රිබාවේදී වැරදි ලෙස හාවිතා කිරීම ඇගයීම සඳහා ඇතුළත් කර ඇත.

- 2-ethylsulfanyl-1H-benzimidazole(bemitol) තරග වලදී හා ඉන් පිටතදී
- හයිඩ්‍රොකෝබින් තරග වලදී

මිටුපනින් සහ වෙළ්මසාටන් වල ව්‍යාප්තිය පිළිබඳ අවශ්‍ය තොරතුරු ලැබේ ඇති බැවින් එම ද්‍රව්‍යන් අධික්ෂණ වැඩසටහනින් ඉවත් කර ඇත.