

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී  
ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

2022 අගෝස්තු මස 19 වන දින

II වන කොටස

අතිරේකය

(2022.08.23 දින නිකුත් කරන ලදී)



විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග  
(සංශෝධන)

(218 වන අධිකාරය වූ) විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග ආඥාපනත  
සංශෝධනය කිරීම සඳහා වූ පනත් කෙටුම්පතකි

අධිකරණ, බන්ධනාගාර කටයුතු හා ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථා ප්‍රතිසංස්කරණ  
අමාත්‍යතුමාගේ නියමය පරිදි පළකරන ලදී

ශ්‍රී ලංකා රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ මුද්‍රණය කරන ලදී.

කොළඹ 5, රජයේ ප්‍රකාශන කාර්යාංශයෙන් මිල දී ලබාගත හැක.

මිල : රු. 75.00

තැපැල් ගාස්තුව : රු. 35.00

මෙම ගැසට් අතිරේකය [www.documents.gov.lk](http://www.documents.gov.lk) වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කළ හැක.



**නීතිය බලපෑමේ ප්‍රකාශය**

**2 වන වගන්තිය :** මේ වගන්තිය මගින් (මෙහි මින්මතු "ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තිය" යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන) (218 වන අධිකාරය වූ) විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග ආඥාපනතේ 54අ වගන්තිය සංශෝධනය කරනු ලබන අතර, සංශෝධිත පරිදි වූ එම වගන්තියේ නීතිය බලපෑම වනුයේ-

(අ) 54අ වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තිය යටතේ වන නඩු කටයුතුවලට අදාළ වන අන්තරායදායක ඖෂධයේ වර්ගය සහ එම ඖෂධයේ දළ බර ප්‍රමාණය ග්‍රෑම් දෙකක් හෝ ඊට අඩු ප්‍රමාණයක් වන බවට තහවුරු කරමින් බලයලත් රස පරීක්ෂකවරයකු විසින් සහතිකයක් නිකුත් කිරීම සඳහා විධිවිධාන සැලැස්වීම; සහ

(ආ) බලයලත් රස පරීක්ෂකවරයා විසින් නිකුත් කරන ලද සහතිකය, එම සහතිකයේ දක්වා ඇති කරුණු පිළිබඳ බැඳු බැල්මට පෙනෙන සාක්ෂියක් විය යුතු බවට සැලැස්වීම වේ.

**3 වන වගන්තිය :** මේ වගන්තිය මගින් ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 77අ වගන්තිය සංශෝධනය කරනු ලබන අතර, සංශෝධිත පරිදි වූ එම වගන්තියේ නීතිය බලපෑම වනුයේ-

(අ) 77අ වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තිය යටතේ ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයා වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද ඖෂධයක්, ද්‍රව්‍යයක්, භාණ්ඩයක් හෝ සැකසුමක් පිළිබඳ වාර්තාවක් ඔහු විසින් අදාළ මහෙස්ත්‍රාත්වරයාට හෝ යම් නිසි අධිකරණයක් වෙත යැවීම සඳහා විධිවිධාන සැලැස්වීම;

(ආ) අදාළ ඖෂධය, ද්‍රව්‍යය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම ඡායාරූපගත කිරීම සඳහා පොලිස් මත්ද්‍රව්‍ය නාශක කාර්යාංශය වෙත හෝ මහෙස්ත්‍රාත්වරයා හෝ නිසි අධිකරණය විසින් බලය පවරන ලද තැනැත්තකු වෙත ආඥාවක් ලබා දීම සඳහා සහ එය විනාශ කරනු ලබන ආකාරය සහ එම විනාශ කිරීම සම්බන්ධයෙන් අදාළ අධිකරණ වෙත වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා ඔවුන් වෙත නියම කිරීම පිණිස මහෙස්ත්‍රාත්වරයා හෝ නිසි අධිකරණය වෙත බලය ලබා දීම; සහ

(ඇ) අධිකරණ විෂයය පැවරී ඇති අමාත්‍යවරයා විසින් එම ඖෂධය, ද්‍රව්‍යය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම බැහැර කිරීමේ ක්‍රමය, නියෝග මගින් නියම කිරීම සඳහා විධිවිධාන සැලැස්වීම.

**4 වන වගන්තිය :** මේ වගන්තිය මගින් ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 83 වන වගන්තිය සංශෝධනය කරනු ලබන අතර, එමගින් 85 වන වගන්තියේ විධිවිධාන සඳහා ව්‍යතිරේකයක් හඳුන්වා දේ.

**5 වන වගන්තිය :** මේ වගන්තිය මගින් ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 84, 85, 86 සහ 87 යන අලුත් වගන්ති ඇතුළත් කරනු ලබන අතර, එමගින්-

(අ) 54අ(1) සහ 54ආ වගන්තිවල විධිවිධාන යටතේ අධිකරණයක් විසින් වරදකරු කොට නොමැති හෝ දඬුවම් පමුණුවා නොමැති යම් තැනැත්තකු මාස දොළහක් ඉක්මවන කාලයක් (එසේ වුව ද, එම මුළු කාලසීමාව මාස විසිහතරක් නොඉක්ම විය යුතු ය) අත්අඩංගුවේ රඳවා තබා ගැනීම සඳහා ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 105 වන ව්‍යවස්ථාව හෝ 154ග ව්‍යවස්ථාව යටතේ පිහිටුවන ලද මහාධිකරණය වෙත නීතිපතිවරයා විසින් ඉල්ලීමක් කිරීම සඳහා විධිවිධාන සලසනු ලැබේ;

(ආ) මෙම වගන්තියේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ඇතැම් අවස්ථාගත කරුණු මත මත්ද්‍රව්‍යවලට ඇඹිබැහි වූ තැනැත්තන් 2007 අංක 54 දරන ඖෂධවලට ඇඹිබැහි තැනැත්තන් (ප්‍රතිකාර හා පුනරුත්ථාපනය) පිළිබඳ පනත ප්‍රකාරව නම් කරන ලද ප්‍රතිකාර හා පුනරුත්ථාපන මධ්‍යස්ථානයක ඇඹිබැහිවීමෙන් මිදීම සඳහා ප්‍රතිකාර ලබා ගැනීම සහ පුනරුත්ථාපනය වීම සඳහා යොමු කිරීම සඳහා විධිවිධාන සලසනු ලැබේ; සහ

(ඇ) වයස අවුරුදු දහඅටට අඩු කරුණ වරදකරුවන් පරිවාසයේ තැබීම සඳහා විධිවිධාන සලසනු ලැබේ.

**6 වන වගන්තිය :** මේ වගන්තිය මගින් තුන්වන උපලේඛනයේ I වන කොටසේ 'ආ' වින්‍යාසය සංශෝධනය කිරීම සහ එම උපලේඛනයේ III වන කොටස ප්‍රතිශෝජනය කිරීම කරනු ලැබේ.

විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග  
(සංශෝධන)

එල්. ඩී.-ඕ. 5/2021

(218 වන අධිකාරය වූ) විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ  
වර්ග ආඥාපනත සංශෝධනය කිරීම සඳහා වූ පනතකි

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ පාර්ලිමේන්තුව විසින්  
මෙසේ පනවනු ලැබේ :-

1. මේ පනත 2022 අංක දරන විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග (සංශෝධන) පනත යනුවෙන් හඳුන්වනු  
5 ලැබේ.

2. (මෙහි මින්මතු “ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තිය” යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන) 218 වන  
(218 වන අධිකාරය වූ) විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ අධිකාරයේ  
වර්ග ආඥාපනතේ 54අ වන වගන්තිය පහත දැක්වෙන පරිදි මෙයින් 54අ වන  
සංශෝධනය කරනු ලැබේ:- වගන්තිය  
සංශෝධනය  
කිරීම

10 (1) 54අ වන වගන්තිය, එම වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තිය  
වශයෙන් නැවත අංකනය කිරීමෙන්;

(2) නැවත අංකනය කරන ලද (1) වන උපවගන්තියේ “මේ  
වගන්තියෙහි-” යන වචනවල සිට එම වගන්තියේ  
අවසානය දක්වා වූ සියලුම වචන ඉවත් කිරීමෙන්;

15 (3) (1) වන උපවගන්තියට ඉක්බිතිව ම පහත දැක්වෙන අලුත්  
උපවගන්ති ඇතුළත් කිරීමෙන්:-

“(2) (1) වන උපවගන්තිය යටතේ වූ යම් නීති කෘත්‍යයක දී-

(අ) අන්තරායදායක ඖෂධයේ වර්ගය තහවුරු  
කරමින්; සහ

20 (ආ) එකී අන්තරායදායක ඖෂධයේ දළ බර  
ප්‍රමාණය ග්‍රෑම් දෙකක් හෝ ඊට අඩු ප්‍රමාණයක්  
බවට තහවුරු කරමින්,

25 බලයලත් රස පරීක්ෂකවරයකු විසින් අත්සන් කරනු ලබන  
සහතිකයක්, එහි අන්තර්ගත කරුණු පිළිබඳ බැලූ බැල්මට  
පෙනෙන සාක්ෂියක් විය යුතු අතර, එම අන්තරායදායක  
ඖෂධයේ ශුද්ධ බර ප්‍රමාණය ග්‍රෑම් දෙකකට නොවැඩි  
බවට සලකනු ලැබිය යුතු ය.

2 විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග  
(සංශෝධන)

(3) මේ වගන්තියේ-

5 "බලයලත් රස පරීක්ෂක" යන්නෙන්, ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයා, ආණ්ඩුවේ සහකාර රස පරීක්ෂකවරයකු සහ රස පරීක්ෂකවරයකු වශයෙන් ක්‍රියා කිරීම සඳහා ගැසට් පත්‍රයේ පළකරනු ලබන දැන්වීමක් මගින් අමාත්‍යවරයා විසින් බලය පවරනු ලබන වෙනත් යම් තැනැත්තකු අදහස් වේ;

10 "නිෂ්පාදනය කිරීම" යන්න, අන්තරායදායක ඖෂධයක් සම්බන්ධයෙන් වන විට, ඒ ඖෂධය නිෂ්පාදනය කිරීමේ යම් ක්‍රියාවලියක් සහ එක් ඖෂධයක් තවත් ඖෂධයක් ලැබෙන පරිදි පිරිසිදු කිරීම හෝ පරිවර්තනය කිරීම ඊට ඇතුළත් වේ;

15 "ජාවාරම් කිරීම" යන්නෙන්-

(අ) විකිණීම, ලබා දීම, සපයා ගැනීම, ගබඩා කිරීම, යම් තැනැත්තකුට දීම, ප්‍රවාහනය කිරීම, යැවීම, භාරදීම හෝ බෙදා හැරීම; හෝ

20 (ආ) (අ) ඡේදයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති යම් දෙයක් සිදුකිරීම සඳහා ඉදිරිපත් වීම, අදහස් වේ."

3. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 77අ වගන්තිය පහත දැක්වෙන පරිදි මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:-

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 77අ වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම

25 (1) එම වගන්තියේ (2) වන, (3) වන සහ (4) වන උපවගන්ති ඉවත් කර ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන උපවගන්ති ආදේශ කිරීමෙන්:-

30 "(2) ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂකවරයා විසින්, (1) වන උපවගන්තිය යටතේ ඔහු වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද යම් ඖෂධයක්, උව්‍යයක්, භාණ්ඩයක් හෝ සැකසුමක් පිළිබඳ පරීක්ෂණයක් සිදුකර ඇති අවස්ථාවක දී, ඔහුගේ

5 පරීක්ෂණයේ ප්‍රතිඵල සඳහන් වාර්තාවක්, එකී පරීක්ෂණය සඳහා එම ඖෂධය, ද්‍රව්‍යය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම හෝ එහි යම් කොටසක් හෝ සාම්පලයක් ඔහු වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද පොලිස් නිලධාරියාට සහ පොලිස් මත්ද්‍රව්‍ය නාශක කාර්යාංශය වෙත පිටපත් සහිතව මෙම ආඥාපනතේ III වන හෝ V වන පරිච්ඡේදය යටතේ වන යම් වරදක් විභාග කිරීම සඳහා අධිකරණ බලය ඇති මහෙස්ත්‍රාත්වරයා වෙත හෝ වෙනත් යම් නිසි අධිකරණයක් වෙත යවනු ලැබිය යුතු ය.

10 (3) (2) වන උපවගන්තිය යටතේ මහෙස්ත්‍රාත්වරයාට හෝ වෙනත් යම් නිසි අධිකරණයකට ඉදිරිපත් කරන ලද වාර්තාව, මේ ආඥාපනත යටතේ වන යම් විමර්ශනයක දී, නඩු විභාගයක දී හෝ වෙනත් යම් නීති කෘත්‍යයක දී බැඳු බැල්මට පෙනෙන සාක්ෂියක් විය යුතු ය.

15 (4) යම් විමර්ශනයක දී, නඩු විභාගයක දී හෝ වෙනත් යම් නීති කෘත්‍යයක දී (3) වන උපවගන්තියේ සඳහන් වාර්තාවේ නිවැරදි බව සම්බන්ධයෙන් යම් තැනැත්තකු විසින් ප්‍රශ්න කර සිටින අවස්ථාවක දී, එම වාර්තාව 20 වැරදි සහගත බවට වූ කරුණ ඔප්පු කිරීමේ භාරය එම ප්‍රශ්නය ඉදිරිපත් කරනු ලබන තැනැත්තා වෙත පැවරී තිබිය යුතු ය.”.

(2) ඒ වගන්තියේ (4) වන උපවගන්තියට ඉක්බිතිව ම පහත දැක්වෙන කොටස එකතු කිරීමෙන්:-

25 “(5) (අ) III වන හෝ V වන පරිච්ඡේදය යටතේ කරන ලද වරද විභාග කිරීමට අධිකරණ බලය ඇති මහෙස්ත්‍රාත්වරයා හෝ යම් නිසි අධිකරණයක විනිශ්චයකාරවරයකු විසින්, යම් වරදක් සම්බන්ධයෙන් එකී අධිකරණය ඉදිරියේ පැවැත්වෙන නඩු කටයුතුවල දී 30 එම ඖෂධය, ද්‍රව්‍යය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම සාක්ෂි වශයෙන් අවශ්‍ය විය හැකි බව එම මහෙස්ත්‍රාත්වරයා හෝ විනිශ්චයකාරවරයාගේ මතය වන අවස්ථාවක දී, එම මහෙස්ත්‍රාත්වරයා හෝ විනිශ්චයකාරවරයා පොලිස් මත්ද්‍රව්‍ය නාශක කාර්යාංශයට හෝ ඔහු විසින් බලය 35 පවරන ලද යම් තැනැත්තකුට එම ඖෂධය, ද්‍රව්‍යය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම ඡායාරූපගත කිරීමට සහ ඇසුරුම්

4 විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග  
(සංශෝධන)

5 සහ මුද්‍රා ඇතුළු අවශ්‍ය සාක්ෂි සංරක්ෂණය කිරීමට ආඥා කරනු ලැබිය යුතු අතර, පොලිස් මත්ද්‍රව්‍ය නාශක කාර්යාංශයට හෝ එම මහෙස්ත්‍රාත්වරයා හෝ නිසි අධිකරණයේ විනිශ්චයකාරවරයා විසින් බලය පවරන ලද යම් තැනැත්තකුට එම ඖෂධය, ද්‍රව්‍යය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම එම අධිකරණයේ රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා, පැමිණිල්ලේ නීතිඥවරයා හෝ ඒ පැමිණිල්ල මෙහෙයවන පොලිස් නිලධරයා හෝ ඔහුගේ අනුයෝජිතයකු සහ විත්තියේ නීතිඥවරයා හෝ ඔහුගේ අනුයෝජිතයකු 10 ඉදිරිපිට දී විනාශ කිරීමට ආඥාවක් කරනු ලැබිය යුතු ය.

15 (අ) අවස්ථාවෝචිත පරිදි, පොලිස් මත්ද්‍රව්‍ය නාශක කාර්යාංශය හෝ මහෙස්ත්‍රාත්වරයා හෝ නිසි අධිකරණයේ විනිශ්චයකාරවරයා විසින් බලය පවරන ලද තැනැත්තා විසින් (අ) ඡේදය යටතේ කරන ලද ආඥාව ප්‍රකාර ඡායාරූප ගත යුතු අතර, එම ඡායාරූප සහ ඇසුරුම් සහ මුද්‍රා ඇතුළු අවශ්‍ය සාක්ෂි නොපමාව අදාළ අධිකරණයට ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය.

20 (ඇ) පොලිස් මත්ද්‍රව්‍ය නාශක කාර්යාංශය හෝ මහෙස්ත්‍රාත්වරයා හෝ එකී නිසි අධිකරණයේ විනිශ්චයකාරවරයා විසින් බලය පවරන ලද යම් තැනැත්තකු විසින්, අවස්ථාවෝචිත පරිදි, මහෙස්ත්‍රාත්වරයාගේ හෝ එකී නිසි අධිකරණයේ විනිශ්චයකාරවරයාගේ හෝ අධිකරණය යටතේ, එම ඖෂධය, ද්‍රව්‍යය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම අවස්ථාවෝචිත 25 පරිදි, එම මහෙස්ත්‍රාත්වරයා හෝ විනිශ්චයකාරවරයා විසින් (අ) ඡේදය යටතේ කරන ලද ආඥාවට අනුකූලව, එම ආඥාවේ දින සිට මාස දෙකක කාලසීමාවක් තුළ විනාශ කිරීම හෝ විනාශ කිරීමට සැලැස්වීම කරනු ලැබිය යුතු අතර, එම විනාශ කිරීම සම්බන්ධයෙන් වන වාර්තාවක් අදාළ අධිකරණයට නොපමාව භාරදෙනු 30 ලැබිය යුතු ය.

35 (6) අධිකරණ විෂයය පැවරී ඇති අමාත්‍යවරයා විසින්, අධිකරණ සේවා කොමිෂන් සභාවේ එකඟත්වය ඇතිව, (5) වන උපවගන්තියේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති එම ඖෂධය, ද්‍රව්‍යය, භාණ්ඩය හෝ සැකසුම බැහැර කිරීමේ ක්‍රමය නියෝග මගින් නියම කරනු ලැබිය හැකි ය.”.

4. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 83 වන වගන්තිය එහි (2) වන උපවගන්තිය ඉවත්කොට ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන කොටස ආදේශ කිරීමෙන් ඒ වගන්තිය මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:-
- ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 83 වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම
5. “(2) 85 වන වගන්තියේ විධිවිධානවල කුමක් සඳහන් වුව ද, මරණීය දණ්ඩනයෙන් හෝ ජීවිතාන්තය දක්වා බන්ධනාගාරගත කිරීමෙන් දඬුවම් කළ හැකි, 54අ වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තිය සහ 54ආ වන වගන්තිය යටතේ වන වරදකට සැකකරුවකු හෝ වූදිතයකු වන යම් තැනැත්තකු ඇප මත නිදහස් නොකළ යුතු ය.”.
10. 5. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 83 වන වගන්තියට ඉක්බිතිව ම පහත දැක්වෙන අලුත් වගන්ති මෙයින් ඇතුළත් කරනු ලබන අතර, ඒවා එම ප්‍රඥප්තියේ 84, 85, 86 සහ 87 වන වගන්ති ලෙස බලාත්මක විය යුතු ය:-
- 84, 85, 86 සහ 87 අලුත් වගන්ති ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියෙහි ඇතුළත් කිරීම
20. “කිසිදු තැනැත්තකු මාස දොළහකට වඩා වැඩි කාලසීමාවක් සිරභාරයේ රඳවා තබා ගනු නොලැබිය යුතු බව
84. 85 වන වගන්තියේ විධිවිධානවලට යටත්ව, 54අ වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තියේ සහ 54ආ වන වගන්තියේ විධිවිධාන යටතේ අධිකරණයක් විසින් වරදකරු කරනු ලැබ හෝ දඬුවම් පනවනු ලැබ නොමැති තැනැත්තකු, ඔහු අත්අඩංගුවට ගන්නා දිනයේ සිට මාස දොළහකට වැඩි කාලසීමාවක් සිරභාරයේ රඳවා තබා ගනු නොලැබිය යුතු ය.
25. රඳවා තබා ගැනීමේ කාල සීමාව දීර්ඝ කිරීම
85. 84 වන වගන්තියේ විධිවිධානවල කුමක් සඳහන් වුව ද, ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 105 වන ව්‍යවස්ථාව යටතේ පිහිටුවන ලද මහාධිකරණයට හෝ 154ග වන ව්‍යවස්ථාව යටතේ පිහිටුවන ලද මහාධිකරණයකට නීතිපතිවරයා විසින් තත්කාර්ය සඳහා ඉදිරිපත් කළ ඉල්ලීමක් අනුව, වාර්තා කරනු ලැබිය යුතු යහපත් සහ ප්‍රමාණවත් හේතු මත, 54අ වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තියේ සහ 54ආ වන වගන්තියේ විධිවිධාන යටතේ අධිකරණයක් විසින් වරදකරු කරනු ලැබ හෝ දඬුවම් පනවනු ලැබ නොමැති තැනැත්තකු මාස දොළහකට වැඩි කාලසීමාවක් සිරභාරයේ රඳවා තබා ගැනීමට එම අධිකරණය විසින් ආඥා කරනු ලැබිය හැකි ය:
- 30.

6 විෂවර්ග, අඛිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග  
(සංශෝධන)

5 එසේ වුව ද, මේ වගන්තිය යටතේ ආඥා කරනු ලබන රඳවා තබා ගැනීමේ කාලසීමාව කිසිම අවස්ථාවක දී එක්වරකට මාස තුනක් නොඉක්මවිය යුතු අතර මුළු කාලසීමාව මාස විසිහතරක් නොඉක්මවිය යුතු ය.

10 ඇඹිබැහි විමෙන් මිදීම සඳහා වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර ලබා ගැනීම සහ පුනරුත්ථාපනය සඳහා ස්වේච්ඡාවෙන් ඇතුළත් වීම

86. (1) (මේ වගන්තියේ “වරදකරු” යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) 52 වන වගන්තිය, 54 වන වගන්තිය හෝ 54අ වන වගන්තියේ (1) වන උප වගන්තියේ (අ), (ඇ) හෝ (ඈ) ඡේද යටතේ වන වරදක් සිදු කර ඇතැයි කියනු ලබන තැනැත්තකු පහත දැක්වෙන අවස්ථාවල දී, එකී විධිවිධාන යටතේ වන වරදක් සඳහා නඩු පවරනු ලැබීමට යටත් නොවිය යුතු ය:-

15 (අ) වරද සිදුකිරීමට යොදාගත් අන්තරායදායක ඖෂධ ප්‍රමාණය ග්‍රෑම් එකකට වඩා අඩු වන අවස්ථාවක දී;

20 (ආ) එම තැනැත්තා ඇඹිබැහි විමෙන් මිදීම සඳහා වන වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර ලබා ගැනීමට සහ පුනරුත්ථාපනය වීමට අපේක්ෂා කරන අවස්ථාවක දී; සහ

(ඇ) නඩු පවරනු ලැබීම නතර කිරීමට නීතිපතිවරයා විසින් අවසර දී ඇති අවස්ථාවක දී.

25 (2) (අ) වරදකරු පිළිබඳ විමර්ශනය පවත්වන අදාළ පොලිස් ස්ථානයේ ස්ථාන භාර නිලධරයා විසින්, එම තැනැත්තාගේ ඖෂධවලට ඇඹිබැහි වීමේ ප්‍රමාණය සම්බන්ධයෙන් වෛද්‍ය වාර්තාවක් ලබා ගැනීම සඳහා එම වරදකරු රජයේ වෛද්‍ය නිලධරයකු විසින් පරීක්ෂා කරනු ලැබීම පිණිස යොමු කරනු ලැබිය යුතු ය.

5 (අ) (අ) ඡේදය යටතේ ලබාගත් වෛද්‍ය වාර්තාවෙන් එම වරදකරු ඖෂධවලට ඇඹිබැහි තැනැත්තකු බවට තහවුරු වුවහොත්, පොලිස් ස්ථානයේ ස්ථාන භාර නිලධරයා විසින්, එම තැනැත්තා 2007 අංක 54 දරන ඖෂධ වලට ඇඹිබැහි තැනැත්තන් (ප්‍රතිකාර හා පුනරුත්ථාපනය) පිළිබඳ පනත ප්‍රකාර නම් කර ඇති ප්‍රතිකාර සහ පුනරුත්ථාපන මධ්‍යස්ථානයක නේවාසික හෝ නේවාසික නොවන ප්‍රතිකාර හෝ පුනරුත්ථාපනය සඳහා යොමු කරනු ලැබිය යුතු ය.

15 (3) මේ වගන්තියේ ඉහතින් වූ විධිවිධානවල කුමක් සඳහන් වුව ද, (2) වන උපවගන්තියේ (අ) ඡේදයේ දක්වා ඇති ප්‍රතිකාර ලබා ගැනීම අවසන් කිරීම පැහැර හරින යම් වරදකරුවකු, අවස්ථාවෝචිත පරිදි, 52 වන වගන්තිය, 54 වන වගන්තිය හෝ 54අ වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තිය යටතේ නඩු පවරනු ලැබීමකට යටත් විය යුතු ය.

20 වයස අවුරුදු දහ අටට අඩු කරුණ වරදකරුවන් පරිවාසයේ තැබීම

25 87. 52 වන වගන්තිය, 54 වන වගන්තිය, 54අ වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තියේ (අ), (ඇ) සහ (ඈ) ඡේද සහ 54ආ වන වගන්තිය යටතේ වන මරණීය දණ්ඩනය හෝ ජීවිතාන්තය දක්වා වූ සිර දඬුවමකින් දඬුවම් කළ හැකි වරදක් සිදුකරන වයස අවුරුදු දහඅටට අඩු යම් තැනැත්තකුට මරණීය දණ්ඩනයෙන් හෝ ජීවිතාන්තය දක්වා වූ සිර දඬුවමකින් දඬුවම් නොකළ යුතු අතර, (23 වන අධිකාරය වූ) වරදකරුවන් පරිවාසයේ තැබීමේ ආඥාපනත යටතේ අනිවාර්ය පුනරුත්ථාපනය සහ වසර පහක පරිවාසගත කිරීමක් සමඟ වසර දහයක් නොඉක්මවන කාලසීමාවක් සඳහා බන්ධනාගාරගත කිරීමකට පමණක් එම තැනැත්තා යටත් විය යුතු ය.”.

30

6. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ තුන්වන උපලේඛනය පහත දැක්වෙන පරිදි මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:-

- (1) ඒ උපලේඛනයේ 1 වන කොටසේ ‘ආ’ වින්‍යාසය සඳහා පහත දැක්වෙන කොටස ආදේශ

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ තුන්වන උපලේඛනය සංශෝධනය කිරීම

8 විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග  
(සංශෝධන)

“ආ” වින්‍යාසය

(48, 51 සහ 68 වන වගන්ති )

ආනයනය කිරීම, අපනයනය කිරීම සහ සිල්ලර සහ තොග වෙළඳාම සම්බන්ධ විධිවිධාන අදාළ වන ඖෂධ, ද්‍රව්‍ය, භාණ්ඩ හෝ සැකසුම්

1 වන කොටස

- |   |  |
|---|--|
| 1 ඇසිටොරින්                                     | 3-O-ඇසිටයිල්ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රො-7α-(1-හයිඩ්‍රොක්සි-1-මෙතිල්බියුටයිල්)-6,14-එන්ඩො-එනිනො ඔරිපවින්) (තිබේන් ව්‍යුත්පන්නය)             |
| 2 ඇසිටයිල්-ඇල්ෆා-මෙතිල්ගෙන්ටනයිල්               | N-[1-(α-මෙතිල්ගෙනිනයිල්)-4-පිපෙරිඩිල්]ඇසිටැනිලයිඩ්   |
| 3 ඇසිටයිල්ගෙන්ටනයිල්                            | N-ගෙනිල්-N-[1-(2-ෆීනයිල්එතිල්)-4-පිපෙරිඩිනයිල්]ඇසිටැමයිඩ්  |
| 4 ඇසිටයිල්මෙතඩෝල්                               | 3-ඇසිටොක්සි-6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො-4,4-ඩයිගෙනිල්හෙප්ටේන්  |
| 5 ඇක්‍රයිලොයිල්ගෙන්ටනයිල් (ඇක්‍රයිල්ගෙන්ටනයිල්) | N-ගෙනිල්-N-[1-(2-ගෙනිල්එතිල්)පිපෙරිඩින්-4-යිල්]ප්‍රොපි-2-ඉනැමයිඩ්  |
| 6 ඇල්ගෙන්ටනිල්                                  | N-[1-(2-(4-එතිල්-4,5-ඩයිහයිඩ්‍රො-5-ඔක්සො-1H-ටෙට්‍රසෝල්-1-යිල්)එතිල්)-4-(මෙතොක්සිමෙතිල්)-4-පිපෙරිඩිනයිල් -N-ගෙනිල්ප්‍රොපනැමයිඩ් |
| 7 AH-7921                                       | 3,4-ඩයික්ලෝරො-N-[[1-(ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො) සයික්ලො හෙක්සයිල්]මෙතිල්]බෙන්සැමයිඩ්   |
| 8 ඇලයිල්ප්‍රෝඩින්                               | 3-ඇලයිල්-1-මෙතිල්-4-ගෙනිල්-4-ප්‍රොපියොනොක්සිපිපෙරිඩින්   |
| 9 ඇල්ෆාසිටයිල්මෙතඩෝල්                           | α-3-ඇසිටොක්සි-6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො-4,4-ඩයිගෙනිල්හෙප්ටේන්  |
| 10 ඇල්ෆාමෙප්‍රොඩින්                             | α-3-එතිල්-1-මෙතිල්-4-ගෙනිල්-4-ප්‍රොපියොනොක්සිපිපෙරිඩින්  |

**විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 9**  
(සංශෝධන)

11	ඇල්කාමෙතඩෝල්	α-6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනෝ- 4,4-ඩයිගෙනිල්-3-හෙප්ටනෝල්
12	ඇල්කා-මෙතිල්ගෙන්ටනයිල්	N-[1-(α-මෙතිල්ගෙනිනයිල්) -4-පිපෙරිඩයිල්]ප්‍රොපියොනැනිලයිඩ්
13	ඇල්කා- මෙතිල්නයිට්‍රේට්ගෙන්ටනයිල්	N-[1-[1-මෙතිල් -2-(2-නයිට්‍රෝ)එතිල්] -4-පිපෙරිඩයිල්]ප්‍රොපියොනැනිලයිඩ්
14	ඇල්කාප්‍රෝපික්	α-1,3-ඩයිමෙතිල් -4-ගෙනිල් -4-ප්‍රොපියොනොක්සිපිපෙරිඩික්
15	ඇනිලෙට්ටික්	1-p-ඇමයිනොගෙනිනයිල් -4-ගෙනිල්පිපෙරිඩික්-4-කාබොක්සිලික් ඇසිඩ් එතිල් එස්ටර්
16	බෙන්ස්එතිඩික්	1-(2-බෙන්සයිල්)මෙතිල් -4-ගෙනිල්පිපෙරිඩික්-4-කාබොක්සිලික් ඇසිඩ් එතිල් එස්ටර්
17	බෙන්සයිල්මෝර්ෆීන්	3-බෙන්සයිල්මෝර්ෆීන්
18	බ්‍රොසිටයිල්මෙතඩෝල්	β-3-ඇසිටොක්සි -6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනෝ -4,4-ඩයිගෙනිල්හෙප්ටේන්
19	බ්‍රො- හයිඩ්‍රොක්සිගෙන්ටනයිල්	N-[1-(β-හයිඩ්‍රොක්සිගෙනිනයිල්) -4-පිපෙරිඩයිල්]ප්‍රොපියොනැනිලයිඩ්
20	බ්‍රො-හයිඩ්‍රොක්සි -3-මෙතිල්ගෙන්ටනයිල්	N-[1-(β-හයිඩ්‍රොක්සිගෙනිනයිල්) -3-මෙතිල් -4-පිපෙරිඩයිල්]ප්‍රොපියොනැනිලයිඩ්
21	බ්‍රොමොප්‍රෝපික්	β-3-එතිල්-1-මෙතිල්-4-ගෙනිල් -4-ප්‍රොපියොනොක්සිපිපෙරිඩික්
22	බ්‍රොමෙතඩෝල්	β-6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනෝ -4,4-ඩයිගෙනිල්-3-හෙප්ටනෝල්
23	බ්‍රොප්‍රෝපික්	β-1,3-ඩයිමෙතිල්-4-ගෙනිල් -4-ප්‍රොපියොනොක්සිපිපෙරිඩික්
24	බෙසිට්‍රැමයිඩ්	1-(3-සයනෝ-3,3-ඩයිගෙනිල්)ප්‍රොපයිල්- 4-(2-මක්සෝ-3-ප්‍රොපියොනිල් -1-බෙන්සිමිඩසෝලිනයිල්)පිපෙරිඩික්

10 විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග  
(සංශෝධන)

25 බියුටයිරිල්ගෙන්ටනයිල්	N-ගෙනිල්-N-[1-(2-ගෙනිල්එතිල්)-4-පිපෙරිඩිනයිල්]බියුටනැමයිඩ්
26 කංසා	කංසා ශාකයේ මල් හෝ එල දරන මුදුන් කොටස් (නිස්සාරණය නොකරන ලද රෙසින්)
27 කංසා රෙසින්, නිස්සාරණ සහ ද්‍රාවණ	කංසා ශාකයෙන් ලබා ගන්නා ලද (ශුද්ධ නොකරන ලද හෝ ශුද්ධ කරන ලද) වෙන් කරන ලද රෙසින්
28 කාගෙන්ටනිල්	මෙතිල්-1-(2-ගෙනිල්එතිල්)-4-[ගෙනිල් (ප්‍රොපනොයිල්) ඇමයිනෝ]පිපෙරිඩින් -4-කාබොක්සිලේට්
29 ක්ලෝනිටසින්	2-(p-ක්ලෝරොබෙන්සයිල්)-1-ඩයිඑතිල්ඇමයිනොඑතිල් -5-නයිට්‍රොබෙන්ස්මිඩසෝල්
30 කොකා කොළ	සියලුම එක්ගොනින්, කොකේන් සහ වෙනත් ඕනෑම එක්ගොනින් ඇල්කලොයිඩ් ඉවත් කරන ලද කොළ හැර කොකා පැලෑටියේ කොළ (ශාබ් ද්‍රව්‍ය)
31 කොකේන්	බෙන්සොයිල්එක්ගොනින්හි මෙතිල් එස්ටර් (කොකා කොළ වල අඩංගු හෝ එක්ගොනින් වලින් නිපදවන ලද ඇල්කලොයිඩ්)
32 කොඩොක්සයිම්	ඩයිහයිඩ්‍රොකොඩිනෝන් -6-කාබොක්සිමෙතිල්මක්සයිම් (මෝෆීන්හි ව්‍යුත්පන්නය)
33 සාන්ද්‍රණය කරන ලද පොපි ශාබ්‍යේ අවශේෂ	පැපවර්සොමිනිගෙරම් විශේෂයේ ඕනෑම ශාබ්‍යක කොටස් මෝෆීන් ඇල්කලොයිඩ් සාන්ද්‍රණය කිරීමේ ක්‍රියාවලියට ලක් කිරීමෙන් පසු ලබාගන්නා ද්‍රව්‍ය
34 සයික්ලො ප්‍රොපයිල්ගෙන්ටනයිල්	N-ගෙනිල්-N-[1-(2-ගෙනිල්එතිල්)පිපෙරිඩින්-4-යිල්] සයික්ලොප්‍රොපේන්කාබොක්සැමයිඩ්
35 ඩෙසොමෝෆීන්	ඩයිහයිඩ්‍රොඩෙසොක්සි මෝෆීන් (මෝෆීන්හි ව්‍යුත්පන්නය)

**විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 11**  
(සංශෝධන)

36	ඩෙක්ස්ට්‍රොමොර්ෆමයිඩ්	(+)-4-[2-මෙතිල්-4-ඔක්සෝ-3,3-ඩයිගෙනිල් -4-(1-පිරොලීඩීන්-2-යිල්)බියුටයිල්] මෝෆොලීන්(මොර්ෆමයිඩ් හි දක්ෂිණා වර්ත සමාවයවිකය)
37	ඩයෑම්ප්‍රොමයිඩ්	N-2(මෙතිල්ගෙනිතයිල්ඇමයිනෝ) ප්‍රොපිල්]ප්‍රොපියොනැනිලයිඩ්
38	ඩයිඑතිල්තයෑම්බියුටින්	3-ඩයි එතිල් ඇමයිනෝ-1,1-ඩයි (2- තයනයිල්)-1-බියුටින්
39	ඩයිෆිනොක්සින්	1-(3-සයනෝ-3,3-ඩයිගෙනිල්ප්‍රොපිල්)-4- ගෙනිල්ඇයිසොනිපෙකොටික් අම්ලය
40	ඩයිහයිඩ්‍රොඉටොෆින්	7,8-ඩයිහයිඩ්‍රො-7෮-[1-(R)-හයිඩ්‍රොක්සි -1-මෙතිල්බියුටයිල්]-6,14-එන්ඩො- එතනොටොවාහයිඩ්‍රොමිරිපවින් (ඉටොෆින්හි ව්‍යුත්පන්නය)
41	ඩයිහයිඩ්‍රොමෝර්ෆින්	(මෝර්ෆින්හි ව්‍යුත්පන්නය)
42	ඩයිමෙතොක්සඩෝල්	2-ඩයි මෙතිල් ඇමයිනෝඑතිල් -1- එතොක්සි-1,1-ඩයිගෙනිල් ඇසිටෙට්
43	ඩයිමෙෆිප්ටනෝල්	6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනෝ-4,4-ඩයිගෙනිල්- 3-හෙප්ටනෝල්
44	ඩයිමෙතිල්තයෑම්බියුටින්	3-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනෝ-1,1-ඩයි (2' - තයනයිල්)-1-බියුටින්
45	ඩයිඔක්සඇෆිටයිල් බියුටයිට්	එතිල්-4-මෝෆොලීනෝ -2,2-ඩයිගෙනිල්බියුටයිට්
46	ඩයිෆිනොක්සිලේට්	1-(3-සයනෝ-3,3-ඩයිගෙනිල්ප්‍රොපිල්)- 4-ගෙනිල්පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සිලික් ඇසිඩ් එතිල් එස්ටර්
47	ඩයිපිපනෝන්	4,4-ඩයිගෙනිල්-6-පිපෙරිඩින් -3- හෙප්ටනෝන්
48	ඩ්‍රොටෙබනෝල්	3,4-ඩයිමෙතොක්සි -17-මෙතිල්මෝර්ෆින්-6β,14-ඩයෝල්
49	එක්ගොනින්	එක්ගොනින් සහ කොකේන් බවට පරිවර්තනය කළ හැකි එක්ගොනින්හි එස්ටර් හා ව්‍යුත්පන්න

12 විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග  
(සංශෝධන)

50 එතිල්මෙතිල්තයෑම්බියුටින්	3-එතිල්මෙතිල්ඇමයිනෝ-1,1-ඩයි(2'-තයනයිල්)-1-බියුටින්
51 එටොනිටසින්	1-ඩයිඑතිල්ඇමයිනෝඑතිල් -2-p-එතොක්සිබෙන්සයිල් -5-නයිට්‍රොබෙන්සිමිඩසෝල්
52 එටො(ර්)ෆීන්	ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රෝ-7෧-(1-හයිඩ්‍රොක්සි -1-මෙතිල්බියුටයිල්)-6,14 -එන්ඩො-එතිනොමරිපවින් (කිබෙන්ගි ව්‍යුත්පන්නය)
53 එටොක්සෙරිඩින්	1-[2-(2-හයිඩ්‍රොක්සිඑතොක්සි)-එතිල්]-4- ෆෙතිල්පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සිලික් ඇසිඩ්එතිල් එස්ටර්
54 ෆෙන්ටනයිල්	1-ෆෙනිතයිල්-4- N-ප්‍රොපියොනිල්ඇනිලිනෝපිපෙරිඩින්
55 4-ෆ්ලුවරොඅයිසොබියුටයිට් ෆෙන්ටනයිල් (4-FIBF, pFIBF)	N-(4-ෆ්ලුවරොෆෙනිල්) -N-(1-ෆෙනිතයිල්පිපෙරිඩින් -4-යිල්)අයිසොබියුටයිට්මයිඩ්
56 ෆියුරනයිල්ෆෙන්ටනයිල්	N-ෆෙනිල්-N-[1 -(2-ෆෙනිල්එතිල්)පිපෙරිඩින් -4-යිල්]ෆියුරේන්-2-කාබොක්සැමයිඩ්
57 ෆියුරෙතිඩින්	1-(2-ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රෝෆෙබ්‍රොෆ්‍රොෆීන් ඔක්සිඑතිල්) -4-ෆෙනිල්පිපෙරිඩින් -4-කාබොක්සිලික් අම්ල එතිල් එස්ටර්
58 හෙරොයින්	ඩයිඇසිටයිල්මෝර්ෆීන්
59 හයිඩ්‍රොකොඩෝන්	ඩයිහයිඩ්‍රොකොඩිනෝන්
60 හයිඩ්‍රොමෝෆිනෝල්	14-හයිඩ්‍රොක්සිඩයිහයිඩ්‍රොමෝර්ෆීන් (මෝෆීන්ගි ව්‍යුත්පන්නයකි)
61 හයිඩ්‍රොමෝෆෝන්	ඩයිහයිඩ්‍රොමෝෆිනෝන් (මෝර්ෆීන්ගි ව්‍යුත්පන්නයකි)
62 හයිඩ්‍රොක්සිපෙතිඩින්	4-m-හයිඩ්‍රොක්සිෆෙනිල් -1-මෙතිල්පිපෙරිඩින් -4-කාබොක්සිලික්අම්ලඑතිල් එස්ටර්
63 අයිසොමෙතඩෝන්	6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනෝ-5-මෙතිල් -4,4-ඩයිෆෙනිල්-3-හෙක්සනෝන්

විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 13  
(සංශෝධන)

64 කීටොබෙම්බෝන්	4-m-හයිඩ්‍රොක්සිගෙනිල්-1-මෙතිල් -4-ප්‍රොපියොනයිල්පිපෙරිඩින්
65 ලිවෝමෙතොෆැන්	(-)-3-මෙතොක්සි-N-මෙතිල්මෝර්ෆීනැන්
66 ලිවෝමොරොයිඩ්	(-)-4- [2-මෙතිල්-4-ඔක්සො -3,3-ඩයිගෙනිල්-4-(1-පිරොලිඩිනයිල්) බියුටයිල්]මෝර්ෆොලීන්
67 ලිවෝෆිනැසිල්මෝර්ෆැන්	(-)-3-හයිඩ්‍රොක්සි -N-ෆිනැසිල්මෝර්ෆීනැන්
68 ලිවෝර්ෆුනෝල්	(-)-3-හයිඩ්‍රොක්සි-N-මෙතිල්මෝර්ෆීනැන්
69 මොටැසොසින්	2-හයිඩ්‍රොක්සි-2,5,9-ට්‍රයිමෙතිල්-6,7- බෙන්සොමෝර්ෆැන්
70 මෙනඩෝන්	6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො-4,4-ඩයිගෙනිල්- 3-හෙප්ටනෝන්
71 මෙනඩෝන් අතරමැදි සංයෝගය	4-සයනො-2-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො -4,4-ඩයිගෙනිල්බියුටේන්
72 මෙතොක්සි ඇසිටයිල්ගෙන්ටනයිල්	2-මෙතොක්සි-N-ගෙනිල්-N-[1-(2- ගෙනිල්එතිල්) පිපෙරිඩින් -4-යිල්] ඇසිටැමයිඩ්
73 මෙතිල්ඩෙසෝර්ෆීන්	6-මෙතිල්- Δ 6-ඩිමක්සිමෝර්ෆීන් (මෝර්ෆීන්හි ව්‍යුත්පන්නයකි)
74 මෙතිල්ඩයි හයිඩ්‍රොමෝර්ෆීන්	6-මෙතිල්ඩයිහයිඩ්‍රොමෝර්ෆීන් (මෝර්ෆීන්හි ව්‍යුත්පන්නයකි)
75 3-මෙතිල්ගෙන්ටනයිල්	N-(3-මෙතිල්-1-ගෙනිනයිල් -4-පිපෙරිඩිල්)ප්‍රොපියොනැනිලයිඩ්
76 3-මෙතිල්හයෝගෙන්ටනයිල	N-[3-මෙතිල්-1-[2-(2-හයනයිල්)එතිල්] - 4-පිපෙරිඩිල්] ප්‍රොපියොනැනිලයිඩ්
77 මෙටොපොන්	5-මෙතිල්ඩයිහයිඩ්‍රොමෝර්ෆීනෝන් (මෝර්ෆීන්හි ව්‍යුත්පන්නයකි)
78 මොරොයිඩ් අතරමැදි සංයෝගය	2-මෙතිල්-3-මෝර්ෆොලීනො-1,1- ඩයිගෙනිල්ප්‍රොපේන් කාබොක්සිලික් අම්ලය
79 මෝර්ෆෙරිඩින්	1 - [2 - මෝර්ෆොලීනොඑතිල් - ] - 4 - ගෙනිල්පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සිලික් අම්ල එතිල් එස්ටර්

14 විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග  
(සංශෝධන)

80 මෝර්ගින්	අබිං සහ අබිං පොපි වල ප්‍රධාන ඇල්කලොයිඩය
81 මෝර්ගින් මෙතොක්‍රෝමයිඩ්	විශේෂයෙන් මෝර්ගින්-N-ඔක්සයිඩ් ව්‍යුත්පන්න ඇතුළත් වෙනත් පංච සංයුජ නයිට්‍රජන්ය මෝර්ගින් ව්‍යුත්පන්න, උදාහරණයක් ලෙස කොඩේන්-N-ඔක්සයිඩ් දැක්විය හැක
82 මෝර්ගින්-N-ඔක්සයිඩ්	මෝර්ගින්හි ව්‍යුත්පන්නයකි
83 MPPP	1-මෙතිල්-4-ගෙනිල්-4-පිපෙරිඩිනෝල් ප්‍රොපියොනේට්(එස්ටර්)
84 MT-45	1-සයික්ලොහෙක්සයිල්-4-(1,2-ඩයිගෙනිල්එතිල්) පිපෙරසින්
85 මයිරොගින්	මිරිස්ටිල්බෙන්සයිල්මෝර්ගින් (මෝර්ගින්හි ව්‍යුත්පන්නයකි)
86 නිකොමෝර්ගින්	3,6-ඩයිනිකොටිනයිල් මෝර්ගින් (මෝර්ගින්හි ව්‍යුත්පන්නයකි)
87. නොරැයිමෙතඩෝල්	(±)- $\alpha$ -3-ඇසිටොක්සි -6-මෙතිල්ඇමයිනො -4,4-ඩයිගෙනිල්හෙප්ටේන්
88 නෝලෙවොගනෝල්	(-)-3-හයිඩ්‍රොක්සිමෝර්ගින්
89 නෝමෙතඩෝන්	6-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො- 4,4-ඩයිගෙනිල්-3-හෙක්සනෝන්
90 නෝමෝර්ගින්	ඩිමෙතිල්මෝර්ගින් (මෝර්ගින්හි ව්‍යුත්පන්නයකි)
91 නෝපිපනෝන්	4,4-ඩයිගෙනිල්-6-පිපෙරිඩිනෝ -3-හෙක්සනෝන්
92 ඔක්තෝටනිල්	N-[2-ෆ්ලෝරොගෙනිල්] -2-මෙතොක්සි-N-[1-(2-ගෙනිල්එතිල්) පිපෙරිඩින්-4-යිල්]ඇසිටැමයිඩ්
93 ඕපියම් (අබිං)	අබිං පොපි ශාකයේ <i>Papaver somniferum L</i> විශේෂයේ සාරය
94 ඔරිපැවින්	3-O-ඩිමෙතිල්නිබේන්

**විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 15**  
(සංශෝධන)

95	ඕනෑම ලුවරොගෙන්ටනයිල්	N-[2-ෆ්ලෝරොගෙනිල්] -N - [1-(2-ගෙනිල්එනිල්)පිපෙරිඩින්-4-යිල්] ප්‍රොපනැමයිඩ්
96	ඔක්සිකොඩෝන්	14-හයිඩ්‍රොක්සිඩයිහයිඩ්‍රොකොඩිනෝන් (මෝර්ෆීන්හි ව්‍යුත්පන්නයකි)
97	ඔක්සිමෝර්ෆෝන්	14-හයිඩ්‍රොක්සිඩයිහයිඩ්‍රොමෝර්ෆීනෝන් (මෝර්ෆීන්හි ව්‍යුත්පන්නයකි)
98	පැරාෆ්ලෝරොබියුටයිරයිල් ගෙන්ටනයිල්	N-[4-ෆ්ලෝරොගෙනිල්]-N-[1-(2- ගෙනිල්එනිල්)පිපෙරිඩින්-4-යිල් බියුටැනමයිඩ්
99	පැරාෆ්ලෝරො ගෙන්ටනයිල්	(4)-ෆ්ලෝරො-N-[1-ගෙනිඩයිල් -4-පිපෙරිඩයිල්]ප්‍රොපියොනැනිලයිඩ්
100	PEPAP	1-ගෙනිඩයිල් -4-ගෙනිල්-4-පිපෙරිඩිනෝල් ඇසිටේට් (එස්ටර්)
101	පෙනිඩින්	1-මෙතිල්-4-ගෙනිල් පිපෙරිඩින්-4- කාබොක්සලික්අම්ලඑනිල් එස්ටර්
102	පෙනිඩින්හි අතරමැදි සංයෝග A	4-සයනො -1-මෙතිල්-4-ගෙනිල්පිපෙරිඩින්
103	පෙනිඩින්හි අතරමැදි සංයෝග B	4-ගෙනිල්පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සලික් අම්ලඑනිල් එස්ටර්
104	පෙනිඩින්හි අතරමැදි සංයෝග C	1-මෙතිල් -4-ගෙනිල්පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සලික් අම්ල
105	ෆිනැඩොක්සෝන්	6-මෝර්ෆොලිනො-4,4-ඩයිගෙනිල් -3-හෙප්ටනෝන්
106	ෆිනැම්ප්‍රොමයිඩ්	N-[1-මෙතිල් -2-පිපෙරිඩිනොඑනිල්] ප්‍රොපියොනැනිලයිඩ්
107	ෆිනැසොසින්	2'-හයිඩ්‍රොක්සි-5,9-ඩයිමෙතිල් -2-ගෙනිඩයිල්-6,7-බෙන්සොමෝර්ෆීන්
108	ෆිනෝමෝර්ෆීන්	3-හයිඩ්‍රොක්සි-N-ගෙනිඩයිල්මෝර්ෆීන්

16 විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග  
(සංශෝධන)

109 ගිනෝපෙරිඩින්	1-[3-හයිඩ්‍රොක්සි-3-ගෙනිල්ප්‍රොපයිල්] -4-ගෙනිල්පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සලික් අම්ලඑතිල් එස්ටර්
110 පිමයිනොඩින්	4-ගෙනිල්-1- [3-ගෙනිල්ඇමයිනොප්‍රොපයිල්] පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සලික්අම්ලඑතිල් එස්ටර්
111 පිරිට්‍රැමයිඩ්	1-[3-සයනො-3,3-ඩයිගෙනිල්ප්‍රොපයිල්] -4-[1-පිපෙරිඩිනෝ]පිපෙරිඩින් -4-කාබොක්සලික් අම්ල ඇමයිඩ්
112 ප්‍රෝහෙප්ටසින්	1,3-ඩයිමෙතිල්-4-ගෙනිල් -4-ප්‍රොපියොනොක්සිඑස්සා සයික්ලොහෙප්ටේන්
113 ප්‍රෝපෙරිඩින්	1-මෙතිල්-4-ගෙනිල්පිපෙරිඩින්-4- කාබොක්සලික්අම්ලඅයිසොප්‍රොපයිල් එස්ටර්
114 රැසිමෙන්ටන්	(±)-3-හයිඩ්‍රොක්සි-N- මෙතිල්මෝර්ෆීනැන්
115 රැසිමොරැමයිඩ්	(±)-4-[2-මෙතිල්-4-ඔක්සො-3,3- ඩයිගෙනිල්-4-[1-පිරොලීඩීන්යිල්] බියුටයිල්]මෝර්ෆොලීන්
116 රැසිමෝර්ෆීන්	(±)-3-හයිඩ්‍රොක්සි-N-මෙතිල්මෝර්ෆීනැන්
117 රෙමිනෙන්ටනිල්	1-[2-මෙතොක්සිකාබොනිල්එතිල්] -4-[ගෙනිල්ප්‍රොපියොනයිල්ඇමයිනෝ]- පිපෙරිඩින්-4-කාබොක්සලික්අම්ලමෙතිල් එස්ටර්
118 සියුගෙන්ටනයිල්	N-[4-[මෙතොක්සිමෙතිල්]-1-[2-[2- තයනයිල්]එතිල්] -4-පිපෙරිඩිල්]ප්‍රොපියොනැනිලයිඩ්
119 ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රොග්‍රිසුර් නයිල්ගෙන්ටනයිල්	N-ගෙනිල් -N-[1-[2-ගෙනිල්එතිල්]පිපෙරිඩින් -4-යිල්]ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රොග්‍රිසුරන් -2-කාබොක්සමයිඩ්
120 තිබැකෝන්	ඇසිටයිල්ඩයිහයිඩ්‍රොකොඩිනෝන් [හයිඩ්‍රොකොඩෝන්හි ඇසිටයිල්කරණයට ලක් වූ ඊනෝලය]

**විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 17**  
(සංශෝධන)

121	නිබේන්	3,6-ඩයිමෙතොක්සි-17-මෙතිල්-6,7,8,14- ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රො-4,5ඇල්ෆා -එපොක්සිමෝප්ෆිතැන්
122	තයොෆෙන්ටනිල්	N-[1-[2-(2-තයනයිල්)එතිල්] -4-පිපෙරිඩිල්]ප්‍රොපියොනැනිලයිඩ්
123	විලිඩින්	(±)-එතිල් -ට්‍රාන්ස්-2-[ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො] -1-ෆෙතිල්-3-සයික්ලොහෙක්සීන් -1-කාබොක්සිලේට්
124	ට්‍රයිමෙපිරිඩින්	1,2,5-ට්‍රයිමෙතිල්-4-ෆෙතිල් -4-ප්‍රොපියොතොක්සිපිපෙරිඩින්
125	යූ-47700	3,4-ඩයික්ලෝරෝ-N- [2-ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො -සයික්ලොහෙක්සයිල්]-N- මෙතිල්-බෙන්සැමයිඩ්
126	ට්‍රැමඩොල්	2-[(ඩයිමෙතිල්ඇමයිනො) මෙතිල්]-1-[3-මෙතොක්සිෆෙතිල්] සයික්ලොහෙක්සනෝල්
127	මිගැබලීන්	[3S]-3-(ඇමයිනෝමෙතිල්) -5-ඇමයිනෝමෙතිල්හෙක්සානොයික් අම්ලය
128	ගැබාපෙන්ටින්	2-[1(ඇමයිනෝමෙතිල්) සයික්ලෝහෙක්සයිල්] ඇසිරික් අම්ලය

1. විශේෂයෙන් සඳහන් කරන ලද යම් නිශ්චිත සමාවයවික හැරුණු කොට, මෙම කොටසෙහි ඇති අන්තරායදායක ඖෂධවල නිශ්චිත රසායනික ව්‍යුහයන්හි පැවතිය හැකි සමාවයවික.

2. මෙම කොටසෙහි හෝ මෙහි වෙනයම් කොටසක සඳහන් කර ඇති එස්ටර් සහ ඊතර හැරුණු කොට, ඉහත සඳහන් අන්තරායදායක ඖෂධවල පැවතිය හැකි අනෙකුත් එස්ටර් සහ ඊතර.

3. මෙම කොටසෙහි සඳහන් අන්තරායකර ඖෂධවලින් උත්පාදනය කළ හැකි යම් ලවණ සහ ඒවායේ සමාවයවිකවල ලවණ.

4. මෙම කොටසෙහි සඳහන් මව් රසායනික ද්‍රව්‍යයේ රසායනික ව්‍යුහයට සැලකිය යුතු ලෙස සමානත්වයක් දක්වන ඉහළ අවභාවිත විභවයන් සහිත ඕනෑම රසායනික ද්‍රව්‍යයක්.

18 විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග  
(සංශෝධන)

5. මෙම කොටසේ ලැයිස්තුගත කර ඇති මව් රසායනික ද්‍රව්‍යයේ ඕනෑම පරමාණුවක්, යම්කිසි වෙනත් පරමාණුවකින් හෝ වෙනයම් විශේෂිත පරමාණු සමූහයක් (ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩ) මගින් වෙනස් කිරීමකට ලක් කරන ලද අවහාවිත විභවයන් සහිත ඕනෑම රසායනික සමකාරකයක්.

6. මෙම කොටසේ සඳහන්වන අන්තරායකර ඖෂධ සහ 1, 2, 3, 4 සහ 5 ඡේදයන්හි දක්වා ඇති සමාවයවික, එස්ටර සහ ඒවායේ ලවණ කිසියම් අනුපාතයක් අඩංගු වන ද්‍රව්‍ය, සැකසුම් හෝ මිශ්‍රණ.

7. (කෘත්‍රිම කොකේන් ඇතුළුව) කොකේන්, එක්ගොනයින් සහ ඒවායේ ඒ ඒ ලවණ, මොර්ෆීන් හෝ කොකේන් කවර හෝ අනුපාතයකින් ඇත්තා වූ ද ද්‍රව හෝ සහ යම් අක්‍රීය ද්‍රව්‍යයක ඇත්තා වූ ද, යම් මොර්ෆීන් හෝ කොකේන් හෝ ඒවායේ ලවණවල යම් ද්‍රාවණයක් හෝ තනුකනයක් සහ මොර්ෆීන් සියයට 0.2 කට නොඅඩු හෝ කොකේන් හෝ එක්ගොනයින් සියයට 0.1 කට නොඅඩු ප්‍රමාණයක් අඩංගු වන්නා වූ ද, (ඉහත කී ආකාරයේ ද්‍රාවණයක් හෝ තනුකනයක් නොවන්නාවූ ද) යම් සැකසුමක්, සම්මිශ්‍රණයක්, සාරයක් හෝ වෙනත් ද්‍රව්‍යයන්.

II වන කොටස

1 කැනබිනෝල් සහ කැනබිනෝල් ව්‍යුත්පන්න (CBN)	6,6,9-ට්‍රයිමෙතිල් -3-පෙන්ටයිල්-බෙන්සෝ[c]කරෝමීන් -1-මීල්
2 කැනිනෝන්	[-]- [s]-2- ඇමයිනොප්‍රොපියෝෆිනෝන්
3 DET	3-[2-(ඩයිඑතිල්ඇමයිනෝ) එතිල්]ඉන්ඩෝල්
4 DMHP	3-(1,2-ඩයිමෙතිල්හෙප්ටයිල්)-7,8,9,10- ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රෝ-6,6,9-ට්‍රයිමෙතිල්-6H- ඩයිබෙන්සෝ[b,d]පයිරෝ-1-මීල්
5 DMT	3-[2-(ඩයිමෙතිල්ඇමයිනෝ)එතිල්] ඉන්ඩෝල්
6 DMA (2,5-ඩයිමෙතොක්සි ඇමීරිටමීන්)	[±]-2,5-ඩයිමෙතොක්සි- $\alpha$ - මෙතිල්ෆෙනිලයිල්ඇමීන්
7 DOET	[±]-4-එතිල්-2,5-ඩයිමෙතොක්සි- $\alpha$ - මෙතිල්ෆෙනිලයිල්ඇමීන්
8 DOB (බ්‍රෝලමීරිටමීන්)	[±]-4-බ්‍රෝමෝ-2,5-ඩයිමෙතොක්සි - $\alpha$ -මෙතිල්ෆෙනිලයිල්ඇමීන්
9 DOC	4-ක්ලෝරෝ-2,5-ඩයිමෙතොක්සි ඇමීරිටමීන්

විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 19  
(සංශෝධන)

10	ඉට්‍රිප්ටමයින්	3-(2-ඇමයිනෝබියුටයිල්)ඉන්ඩෝල්
11	[±]ලයිසර්මයිඩ් සහ ලයිසර්මයිඩ්වලින් ව්‍යුහාත්මකව ව්‍යුත්පන්න වූ අනෙකුත් සංයෝග	N"N- ඩයි එනිල් -D- ලයිසර්මයිඩ් සහ එහි ඕනෑම පරමාණුවක් ආදේශ කිරීම මගින් ව්‍යුහාත්මකව ව්‍යුත්පන්න වූ අනෙකුත් සංයෝග
12	මෙස්කලින්	3,4,5-ට්‍රයිමෙතොක්සිෆෙනිතයිල්ඇමින්
13	MDMA(3,4-මෙතිලින්ඩ යොක්සිමෙතම් ෆිටමින්)	(±)Nα-ඩයිමෙතිල් -3,4-(මෙතිලින්ඩයොක්සි) ෆෙනිතයිල්ඇමින්
14	5-මෙතොක්සි- MDA[MMDA]	5-මෙතොක්සි-α-මෙතිල් -3,4-(මෙතිලින්ඩයොක්සි) ෆෙනිතයිල්ඇමින්
15	ටෙන්ඇම්ෆිටමින් [MDA]	α-මෙතිල්-3,4-(මෙතිලින්ඩයොක්සි) ෆෙනිතයිල්ඇමින්
16	4-මෙතිල්ඇමයිනෝරෙක්ස්	[±]-cis-2-ඇමයිනෝ-4-මෙතිල් -5-ෆෙනිල්-2-ඔක්සපොලින්
17	මෙන්කැනිනෝන්	2-(මෙතිල්ඇමයිනෝ)-1-ෆෙනිල් ප්‍රොපන්-1-ඔන්
18	4-මෙතිල්තයෝඇම්ෆිටමින් [4-MTA]	α-මෙතිල්-4-මෙතිල් තයෝෆෙනිතයිල්ඇමින්
19	N-එනිල් MDA [MDEA]	(±)-N-එනිල්-α-මෙතිල්-3,4- (මෙතිලින්ඩයොක්සි)ෆෙනිතයිල්ඇමින්
20	N-හයිඩ්‍රොක්සි MDA	(±)-N-[α-මෙතිල් -3,4-(මෙතිලින්ඩයොක්සි)ෆෙනිතයිල්] හයිඩ්‍රොක්සිල්ඇමින්
21	25B-NBOME	2-(4-බ්‍රොමෝ-2,5-ඩයිමෙතොක්සි ෆෙනිල්)-N-(2-මෙතොක්සි බෙන්සයිල්)එතැනමයින්
22	25C-NBOME	2-(4-ක්ලෝරෝ-2,5-ඩයිමෙතොක්සි ෆෙනිල්)-N-(2-මෙතොක්සිබෙන්සයිල්) එතැනමයින්

20 විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග  
(සංශෝධන)

23 25I-NBOME	2-(4-අයඩො-2,5-ඩයිමෙතොක්සිෆෙනිල්) -N-(2-මෙතොක්සිබෙන්සයිල්) එතැනමයින්
24 පැරාහෙක්සයිල්	3-හෙක්සයිල්-7,8,9,10-ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රො- 6,6,9-ට්‍රයිමෙතිල්-6H- ඩයිබෙන්සෝ[b,d]පයිරන්-1-ඕල්
25 එපිසයික්ලිඩින් (PCE)	N-එතිල්-1-ෆෙනිල්සයික්ලෝහෙක්සයිල් ඇමින්
26 රොලිසයික්ලිඩින්(PCPY)	1-(1-ෆෙනිල්සයික්ලෝ හෙක්සයිල්)පයිරොලිඩින්
27 සයිලොසින් (සයිලොටයින්,4-HO-DMT)	3-[2-(ඩයිමෙතිල්ඇමයිනෝ) එතිල්]ඉන්ඩෝල්-4-ඕල්
28 සයිලොසයිබින්	3-[2-(ඩයිමෙතිල් ඇමයිනෝ)එතිල්]ඉන්ඩෝල්-4-යිල් ඩයිහයිඩ්‍රජන්ෆොස්පේට්
29 p-මෙතොක්සිඇමිෆිටමින් (PMA)	1-(4-මෙතොක්සිෆෙනිල්)ප්‍රොපන්-2- ඇමයින්
30 p-මෙතොක්සිමෙතැමිෆිටමින් (PMMA)	1-(4-මෙතොක්සිෆෙනිල්) -2-මෙතිල්ඇමයිනොප්‍රොපේන්
31 2,5-ඩයිමෙතොක්සි -4-මෙතිල්ඇමිෆිටමින් (STP, DOM)	2,5-ඩයිමෙතොක්සි- $\alpha$ , -4-ඩයිමෙතිල්ෆෙනිලිඇමින්
32 ටෙතොසයික්ලිඩින් (TCP)	1-[1-(2-තයනයිල්) සයික්ලොහෙක්සයිල්]පිපෙරඩින්
33 ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රොකැනබිනෝල් (THC)	ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රොකැනබිනෝල් සහ පහත සඳහන් සමාවයවික සහ ඒවායේ ඒකාකෘතික ප්‍රභේද
(i) ඩෙල්ටා-6a(10a)- THC	7,8,9,10-ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රො-6,6,9 ට්‍රයිමෙතිල් -3-පෙන්ටයිල්-6H-ඩයිබෙන්සෝ[b,d] පයිරන්-1-ඕල්

විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 21  
(සංශෝධන)

(ii) ඩෙල්ටා-6a(7)- THC	(9R,10aR)-8,9,10,10a-ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රො 6,6,9-ට්‍රයිමෙතිල්-3-පෙන්ටයිල්-6H- ඩයිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-මිල්
(iii) ඩෙල්ටා-7-THC	(6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a- ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රො-6,6,9-ට්‍රයිමෙතිල් -3-පෙන්ටයිල් -6H-ඩයිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-මිල්
(iv) ඩෙල්ටා-8-THC	(6aR,10aR)-6a,7,10,10a- ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රො-6,6,9-ට්‍රයිමෙතිල් -3-පෙන්ටයිල් -6H-ඩයිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-මිල්
(v) ඩෙල්ටා-10-THC	6a,7,8,9-ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රො-6,6,9-ට්‍රයිමෙතිල් -3-පෙන්ටයිල් -6H-ඩයිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-මිල්
(vi) ඩෙල්ටා-9(11)-THC	(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a- හෙක්සාහයිඩ්‍රො-6,6-ඩයිමෙතිල් -9-මෙතිලීන්-3-පෙන්ටයිල් -6H-ඩයිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-මිල්
34 ට්‍රයිමෙතොක්සිඇම්ලිටමීන් (TMA)	(±)-3,4,5-ට්‍රයිමෙතොක්සි-ඇල්ෆා- මෙතිල්ෆෙනිලයිල්ඇමීන්
35 ඇම්ලිටමීන්	(±)-ඇල්ෆා-මෙතිල්ෆෙනිලයිල්ඇමීන්
36 ඇමිනෙප්ටින්	7-[(10,11-ඩයිහයිඩ්‍රො -5H-ඩයිබෙන්සො[a,d] සයික්ලොහෙප්ටන් -5-යිල්)ඇමයිනෝ]හෙප්ටනොයික් අම්ලය
37 AM-2201, JWH-2201	[1-(5-ෆ්ලුරොපෙන්ටයිල්)-1H -ඉන්ඩෝල්-3-යිල්](තැප්නලීන් -1-යිල්)මෙතනෝන්
38 5F-APINACA 5F-AKB-48	N-(ඇඩමන්ටන්-1-යිල්) -1-(5-ෆ්ලුරොපෙන්ටයිල්)-1H-ඉන්ඩෝල් -3-කාබොක්සමයිඩ්
39 5F-AMB, 5F-AMB- PINACA	මෙතිල්2-([1-(5-ෆ්ලුරොපෙන්ටයිල්)-1H- ඉන්ඩෝල් -3-යිල්]කාබොනයිල්)ඇමයිනෝ -3-මෙතිල්බියුටනෝට්

22 විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග  
(සංශෝධන)

40 2C-B	4-බ්‍රෝමො-2, 5-ඩයිමෙතොක්සිගෙනිනයිල්ඇමීන්
41 AB-CHMINACA	N-[(2S)-1-ඇමයිනො-3- මෙතිල්ඔක්සොබියුටන්-2-යිල්] -1-(සයික්ලොහෙක්සයිල්මෙතිල්) -1H-ඉන්ඩොලී-3-කාබොක්සමයිඩ්
42 CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-සයනොබියුටයිල්) -N-(2-ගෙනිල්ප්‍රොපන්-2-යිල්)- 1H-ඉන්ඩොලී-3-කාබොක්සමයිඩ්
43 ADB-CHMINACA, MAB-CHMINACA-	N-[(2S)-1-ඇමයිනො-3,3-ඩයිමෙතිල් 1-ඔක්සොබියුටන්-2-යිල්] -1-(සයික්ලොහෙක්සයිල්මෙතිල්) 1H-ඉන්ඩොලී-3-කාබොක්සමයිඩ්
44 4-ක්ලෝරොමෙත්කැනිනෝන්, ක්ලෝරොඩ්‍රෝන් (4-CMC)	1-(4-ක්ලෝරොගෙනිල්) -2-(මෙතිල්ඇමයිනො) -1-ප්‍රොපනෝන්
45 ඩෙක්සැමිලිටමීන්	(+) - $\alpha$ -මෙතිල්ගෙනිනයිල්ඇමීන්
46 ඩ්‍රොනබිනෝල් ඩෙල්ටා-9-ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රො- කැනබිනෝල් සහ එහි වෙනත් රසායනික ප්‍රභේද	(6aR,10aR)-6a,7,8,10a-ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රො 6,6,9-ට්‍රයිමෙතිල්-3-පෙන්ටයිල් -6H-ඩයිබෙන්සො[b,d]පයිරන්-1-ඕල්
47 එතිලෝන්	(RS)-1-(1,3-බෙන්සොඩයොක්සෝල් -5-යිල්)-2-(එතිල්ඇමයිනො)ප්‍රොපන්-1- ඕන්
48 එතිල්ගෙනිඩේට්	එතිල් 2-ගෙනිල්-2-පිපෙරඩින් -2-යිල්ඇසිටේට්[1]
49 ගෙනිටයිලීන්	7-[2-[( $\alpha$ -මෙතිල්ගෙනිනයිල්) ඇමයිනො]එතිල්]නියොගයිලීන්
50 4-ෆ්ලූරොඇමිලිටමීන්, 4-FA	1-(4-ෆ්ලූරොගෙනිල්)ප්‍රොපන්-2-ඇමීන්
51 FUB-AMB, MMB- FUBINACA, AMB-FUBINACA	මෙතිල්(2S) -2-({1-[4-ෆ්ලූරොගෙනිල්]මෙතිල්-1H- ඉන්ඩොලී-3-කාබොක්සමයිඩ්}ඇමයිනෝ)- 3-මෙතිල්බියුටනෝට්

විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 23  
(සංශෝධන)

52	ADB-FUBINACA	N-[(2S)-1-ඇමයිනෝ-3,3-ඩයිමෙතිල්-1-ඔක්සෝබියුටන්-2-යිල්]-1-[(4-ෆ්ලුරෝ ගෙනිල්)මෙතිල්]-1H-ඉන්ඩෝල්-3-කාබොක්සමයිඩ්
53	AB-FUBINACA	N-[(2S)-1-ඇමයිනෝ-3-මෙතිල්-1-ඔක්සෝබියුටන්-2-යිල්]-1-[(4-ෆ්ලුරෝගෙනිල්)මෙතිල්]ඉන්ඩෝල්-3-කාබොක්සමයිඩ්
54	γ-හයිඩ්‍රොක්සිබියුටයිරික් අම්ලය (GHB acid)	γ- හයිඩ්‍රොක්සිබියුටයිරික් අම්ලය
55	JWH-018, AM-678	නැල්තලීන්-1-යිල්(1-පෙන්ටයිල්-1H-ඉන්ඩෝල්-3-යිල්)මෙතනෝන්
56	කෙටුම්මිත්	2-(මෙතිල්ඇමයිනෝ-2-(2-ක්ලෝරෝගෙනිල්)සයික්ලොහෙක්සනෝන්
57	ලෙවැම්ෆිටමීන්	(-)-(R)-α-මෙතිල්ගෙනිතයිල්ඇමීන් (ඇමීෆිටමීන්(-)සමායවික)
58	ලෙවොමෙතැම්ෆිටමීන්	(-)-N,α-ඩයිමෙතිල්ගෙනිතයිල්ඇමීන්
59	මෙක්ලොක්විලෝන්	3-(0-ක්ලෝරෝගෙනිල්)-2-මෙතිල්-4(3H)-ක්වින්සෝලිනෝන්
60	මෙතැම්ෆිටමීන් (මෙතිල්ඇමීෆිටමීන්)	(+)-(S)-N,α-ඩයිමෙතිල්ගෙනිතයිල් ඇමීන්
61	මෙතැක්විලෝන්	2-මෙතිල්-3-0-ටොලයිල්-4(3H)-ක්වින්සෝලිනෝන්
62	මෙතිල්ගෙනිඩේට්	මෙතිල් α-ගෙනිල්-2-පීපෙරිඩින්ඇසිටේට්
63	මෙතැම්ෆිටමීන් රැසිමික් මිශ්‍රණය	(±)-N,α-ඩයිමෙතිල්ගෙනිතයිල්ඇමීන්
64	3,4-මෙතිලීන්ඩයොක්සි පයිරොවැලරෝන් (MDPV)	(RS)-1-බෙන්සො[d][1,3] ඩයොක්සෝල්-5-යිල්)-2-(පයිරොලීඩින්-1-යිල්) පෙන්ටන්-1-ඕන්
65	මෙෆ්ලොන්, 4-මෙතිල්මෙන්තැනිනෝන්	(RS)-2-මෙතිල්ඇමයිනෝ-1-(4-මෙතිල්ගෙනිල්)ප්‍රොපන්-1-ඕන්

24 විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග  
(සංශෝධන)

66 මෙතිලෝන් (බීටා-කීටෝ-MDMA)	(RS)-2-මෙතිල්ඇමයිනෝ-1-(3,4- මෙතිලීන්ඩයොක්සිගෙනිල්)ප්‍රොපන් -1-ඕන්
67 මෙනොක්සැටමීන්, MXE	(RS)-2-(3-මෙනොක්සිගෙනිල්) -2-(එතිල්ඇමයිනෝ)- සයික්ලොහෙක්සනෝන්
68 MDMB-CHMICA	මෙතිල් 2-[[1-(සයික්ලොහෙක්සයිල් මෙතිල්)ඉන්ඩෝල්-3-කාබොනයිල්] ඇමයිනෝ]-3,3-ඩයිමෙතිල්බියුටනෝල්
69 මෙනයොප්‍රොපමයින් (MPA)	1-(කයෝෆන්-2-යිල්)-2- මෙතිල්ඇමයිනෝප්‍රොපේන්
70 4-මෙතිල්එන්කැනිනෝන් (4-MEC)	2-(එතිල්ඇමයිනෝ) -1-(4-මෙතිල්ගෙනිල්)ප්‍රොපන්-1-ඕන්
71 5F-MDMB-PICA	මෙතිල්(S)-2-(1-(5-ෆ්ලූරොපෙන්ටයිල්) 1H-ඉන්ඩෝල්-3-කාබොක්සමයිඩො)- 3,3-ඩයිමෙතිල්බියුටනෝල්
72 4F-MDMB-BINACA	මෙතිල් (S)-2-(1-(4-ෆ්ලූරොබියුටයිල්)- 1H-ඉන්ඩෝල්-3-කාබොක්සමයිඩො)- 3,3-ඩයිමෙතිල්බියුටනෝල්
73 N-බෙන්සයිල්පිපෙරසීන් (BZP)	1-බෙන්සයිල්පිපෙරසීන්
74 N-එතිල්නෝර්පෙන්ටයිලෝන්	1-(2H-1,3-බෙන්සොඩයොක්සෝල්-5- යිල්)-2-(එතිල්ඇමයිනෝ)පෙන්ටන්-1- ඕන්
75 N-එතිල්හෙක්සමේන්	2-(එතිල්ඇමයිනෝ)-1-ගෙනිල් -1-හෙක්සනෝන්
76 ගෙන්සයික්ලිඩින් (PCP)	1-(1-ගෙනිල්සයික්ලොහෙක්සයිල්) පිපෙරසීන්
77 ගන්මෙටසීන්	3-මෙතිල්-2-ගෙනිල්මෝර්ෆොලීන්
78 5F-ADB,5F- MDMB-BINACA	මෙතිල්(2S)-2-[[1-(ෆ්ලූරොපෙන්ටයිල්) -1H-ඉන්ඩෝල්-3-කාබොනයිල්] ඇමයිනෝ]-3,3-ඩයිමෙතිල්බියුටනෝල්
79 AB-PINACA	N-[(2S)-1-ඇමයිනෝ-3-මෙතිල්-1- ඔක්සොබියුටන්-2-යිල්]-1-පෙන්ටයිල්- 1H-ඉන්ඩෝල්-3-කාබොක්සමයිඩ්

විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 25  
(සංශෝධන)

80	ඇල්ෆා-PVP	$\alpha$ -පයිරොලිඩීන් නෝවැලරොෆීනෝන්
81	පැරා-මෙතිල්-4-මෙතිල් ඇමයිනොරෙක්ස්	4-මෙතිල්-5-(මෙතිල්ෆෙනිල්) 4,5-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-1,3-ඔක්සසෝල්-2-ඇමීන්
82	පෙන්ටවෝන්	(±)-2-(මෙතිල්ඇමයිනෝ) -1-ෆෙනිල්පෙන්ටන්-1-ඕන්
83	5F-PB-22	ක්විනොලීන්-8-යිල් 1-(5-ෆ්ලුවරෝපෙන්ටයිල්)-1-ඉන්ඩෝල්-3- කාබොක්සිලේට්
84	$\alpha$ -PHP	(RS)-1-ෆෙනිල්-2-(පයිරොලිඩීන් -1-යිල්)හෙක්සන්-1-ඕන්
85	සෙකොබාබිටැල්	5-ඇලයිල්-5 -(1-මෙතිල්බියුටයිල්)බාබිටියුරික් අම්ලය
86	UR-144	(1-පෙන්ටයිල්-1H-ඉන්ඩෝල් -3-යිල්)(2,2,3,3 -ටෙට්‍රාමෙතිල්සයික්ලොප්‍රොපයිල්) මෙතනෝන්
87	XLR-11	[1-(5-ෆ්ලුවරෝපෙන්ටයිල්)-1H -ඉන්ඩෝල්-3-යිල්](2,2,3,3-ටෙට්‍රා මෙතිල්සයික්ලොප්‍රොපයිල්)මෙතනෝන්
88	සිපෙප්‍රෝල්	$\alpha$ -( $\alpha$ -මෙතොක්සිබෙන්සයිල්) -4-( $\beta$ -මෙතොක්සිෆෙනිලයිල්) -1-පිපෙරයිනිල්
89	ඇමොබාබිටැල්	5-එතිල්-5-අයිසොපෙන්ටයිල්බාබිටියුරික් අම්ලය
90	බියුටැල්බිටැල්	5-ඇලයිල්-5-අයිසොබියුටයිල් බාබිටියුරික් අම්ලය
91	බියුප්‍රිනෝෆීන්	21-සයික්ලොප්‍රොපයිල්-7- $\alpha$ -[(S)-1- හයිඩ්‍රොක්සි-1,2,2-ට්‍රයිමෙතිල්ප්‍රොපයිල්] -6,14-එන්ඩො-එතනෝ-6,7,8,14- ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රොඔරිපැවින්
92	සයික්ලොබාබිටැල්	5-(1-සයික්ලොහෙක්සන්-1-යිල්)-5-එතිල් බාබිටියුරික් අම්ලය
93	(+) නෝර්සියුඩෝෆිබ්‍රීන් (කැනීන් ඇතුළුව)	(+)-(s)- $\alpha$ -[(s)-1ඇමිනෝඑතිල්] බෙන්සයිල් ඇල්කොහොල්

26 විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග  
(සංශෝධන)

94	ඊලුනයිට් සපුරුම්	5-(0-ඊලුරොගෙතිල්)-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රො -1-මෙතිල්-7-නයිට්‍රො-2H-1, 4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
95	ග්ලූටිමයිඩ්	2-එතිල්-2-ගෙතිල්ග්ලූටරිමයිඩ්
96	පෙන්ටෝබාබ්ටැල්	5-එතිල්-5-(1-මෙතිල්බියුටයිල්) බාබ්ටියුරික් අම්ලය
97	පෙන්ටසොසින්	(2 R *, 6 R *, 11 R *) - 1, 2, 3, 4, 5, 6 - හෙක්සාහයිඩ්‍රො-6,11-ඩයිමෙතිල්-3-(3- මෙතිල්-2-බියුටයිල්)-2,6-මෙතනො-3- බෙන්සොසොසින්-8-ඕල්
98	ඩයිඑතිල්ප්‍රොපයෝන්	2-(ඩයිඑතිල්ඇමයිනෝ) ප්‍රොපයෝෆීනෝන්
99	ඇල්ප්‍රසෝලැම්	8-ක්ලෝරො-1-මෙතිල්-6-ගෙතිල් -4H-s-ට්‍රයසෝලෝ[4,3-a] [1,4] බෙන්සොඩයිසපීන්
100	ඇලෝබාබ්ටැල්	5,5-ඩයිඇලයිල්බාබ්ටියුරික් අම්ලය
101	ඇමයිනොරෙක්ස්	2-ඇමයිනො-5-ගෙතිල්-2-ඔක්සොලීන්
102	බාබ්ටැල්	5,5-ඩයිඑතිල්බාබ්ටියුරික් අම්ලය
103	බෙන්ස්ගෙටමීන්	N-බෙන්සයිල්-N,α -ඩයිමෙතිල්ගෙතිනයිල්ඇමීන්
104	බ්‍රොමසපුරුම්	7-බ්‍රොමො-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රො-5-(2-පිරිඩයිල්)- 2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
105	බියුටොබාබ්ටෝන් (බියුටෝබාබ්ටැල්)	5-බියුටයිල්-5-එතිල්බාබ්ටියුරික් අම්ලය
106	බ්‍රොටිසොලැම්	2-බ්‍රෝමො-4-(0-ක්ලෝරොගෙතිල්)-9- මෙතිල්-6H-නයිට්‍රො[3,2-f] -s-ට්‍රයසෝලෝ[4,3-a][1,4]ඩයසපීන්
107	කැමසපුරුම්	7-ක්ලෝරො-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රො -3-හයිඩ්‍රොක්සි-1-මෙතිල්-5-ගෙතිල් -2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන් ඩයිමෙතිල්කාබමේට්(එස්ටර්)
108	ක්ලෝඩයසපොක්සයිඩ්	7-ක්ලෝරෝ-2-(මෙතිල්ඇමයිනො -5-ගෙතිල්-3H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන් -4-ඔක්සයිඩ්

විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 27  
(සංශෝධන)

109	ක්ලෝබසෑම්	7-ක්ලෝරෝ-1-මෙතිල්-5-ගෙනිල්-1H-1,5-බෙන්සොඩයිසපීන්-2,4(3H,5H)-ඩයි ඕන්
110	ක්ලෝනසපෑම්	5-(0-ක්ලෝරෝගෙනිල්)-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-7-නයිට්‍රෝ-2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
111	ක්ලෝරසපේට්	7-ක්ලෝරෝ-2,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-2-ඔක්සෝ-5-ගෙනිල්-1H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-3-කාබොක්සිලික් අම්ලය
112	ක්ලෝටියසපෑම්	5-(0-ක්ලෝරෝගෙනිල්)-7-එතිල්-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-1-මෙතිල්-2H- තයනෝ[2,3-e]-1,4-ඩයිසපීන්-2-ඕන්
113	ක්ලෝක්සැසොලෑම්	10-ක්ලෝරෝ-11b-(0-ක්ලෝරෝගෙනිල්)-2,3,7,11b-ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රෝ-ඔක්සැසොලෝ[3,2-d][1,4]බෙන්සොඩයිසපීන්-6(5H)-ඕන්
114	ඩෙලොරසපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-5-(0-ක්ලෝරෝගෙනිල්)-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
115	ඩයසපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-1-මෙතිල්-5-ගෙනිල්-2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
116	එක්ලෝරිවයිනෝල්	1-ක්ලෝරෝ-3-එතිල්-1-පෙන්ටීන්-4-යින්-3-ඕල්
117	එතිනැමේට්	1-එනයිනයිල්සයික්ලෝ හෙක්සනෝල්කාබමේට්
118	එස්ටැසෝලෑම්	8-ක්ලෝරෝ-6-ගෙනිල්-4H-s ට්‍රයසෝලෝ[4,3-a][1,4]බෙන්සොඩයිසපීන්
119	එතිල් ලොෆ්ලැසිපේට්	එතිල් 7-ක්ලෝරෝ-5-(0-ඊලුරෝගෙනිල්)-2,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-2-ඔක්සෝ-1H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-3-කාබොක්සිලේට්
120	N-එතිල්ඇම්ෆිටමීන්	N-එතිල්-α-මෙතිල්ගෙනිනයිල් ඇමීන්
121	එටිසොලෑම්	4-(2-ක්ලෝරෝගෙනිල්)-2-එතිල්-9-මෙතිල්-6H-තයනෝ[3,2-f][1,2,4] ට්‍රයසෝලෝ [4,3a][1,4] ඩයිසපීන්

28 විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග  
(සංශෝධන)

122	ඊලුඩයසිපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-5-(0-ඊලුරොගෙනිල්)-1,3- ඩයිහයිඩ්‍රෝ-1-මෙතිල්-2H- 1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
123	ඊලුරසිපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-1 -[2-(ඩයිඑතිල්ඇමයිනෝ)එතිල්]-5- (0-ඊලුරොගෙනිල්)-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ -2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
124	ෆෙන්කැම්ෆේන්	N-එතිල්-3-ෆෙනිල් -2-නෝර්බෝනනමයින්
125	ෆෙන්ප්‍රොපොරෙක්ස්	(±)-3-[(α-මෙතිල්ෆෙනිල්) ඇමයිනෝ] ප්‍රොපියොනයිට්‍රයිල්
126	ඊලුඅල්ප්‍රොසොලෑම්	8-ක්ලෝරෝ-6-(2-ඊලුරෝ-ෆෙනිල්) -1-මෙතිල්-4h-බෙන්සො[f][1,2,4] ට්‍රයසෝලෝ [4,3-a][1,4]ඩයිසපීන්
127	හැලසිපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-5-ෆෙනිල් -1-(2,2,2-ට්‍රයිෆ්ලූරෝඑතිල්)-2H-1,4- බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
128	ෆේලොක්සසෝලෑම්	10-බ්‍රෝමෝ-11b- (0-ඊලුට්‍රොගෙනිල්) -2,3,7,11b- ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රොබින්සැසෝලෝ [3,2-d] [1,4]බෙන්සොඩයිසපීන්-6(5H)-ඕන්
129	කීටැසොලෑම්	11-ක්ලෝරෝ-8,12b-ඩයිහයිඩ්‍රෝ -2,8-ඩයිමෙතිල්-12b-ෆෙනිල්-4H- [1,3] ඔක්සැසො[3,2-d] [1,4] බෙන්සොඩයිසපීන් -4,7(6H)- ඩයිඕන්
130	ලෙෆිටැමීන් (SPA)	(-)-N,N-ඩයිමෙතිල් -1,2-ඩයිෆෙනිල්එතිල්ඇමීන්

විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 29  
(සංශෝධන)

131	ලොපුරසොලෑම්	6-(0-ක්ලෝරෝගෙනිල්)-2,4-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-2-[(4-මෙතිල්-1-පිරසිනයිල්) මෙතිලීන්]-8-නයිට්‍රෝ-1H-ඉම්ඩසො[1,2-a][1,4] බෙන්සොඩයිසපීන් -1-ඕන්
132	ලොරසපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-5-(0-ක්ලෝරෝගෙනිල්)-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-3-නයිට්‍රෝකේස්-2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
133	ලෝමෙටසපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-5-(0-ක්ලෝරෝගෙනිල්)-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-3-නයිට්‍රෝකේස්-1-මෙතිල් -2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
134	මැසින්ඩෝල්	5-(p-ක්ලෝරෝගෙනිල්)-2,5-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-3H-ඉම්ඩසො[2,1-a]අයිසෝඉන්ඩෝල්-5-ඕල්
135	මෙප්‍රොබමේට්	2-මෙතිල්-2-ප්‍රොපයිල් -1,3-ප්‍රොපේන්ඩයෝල්ඩයිකාබමේට්
136	මෙතිල්ලීනෝබාබිට්‍රල්	5-එතිල්-1-මෙතිල් -5-ගෙනිල්බාබිට්‍රිල් අම්ලය
137	මෙතිලීලෝන්	3,3-ඩයිඑතිල්-5-මෙතිල්-2,4-පිපෙරඩීන්-ඩයිඕන්
138	මෙඩසපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-2,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-1-මෙතිල්-5-ගෙනිල්-1H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්
139	මෙගිනොරෙක්ස්	N-(3-ක්ලෝරෝප්‍රොපයිල්) -α-මෙතිල්ගෙනිතයිල්ඇමීන්
140	මීඩසෝලෑම්	8-ක්ලෝරෝ-6-(0-ෆ්ලුවරෝගෙනිල්)-1-මෙතිල්-4H-ඉම්ඩසො[1,5-a][1,4]බෙන්සොඩයිසපීන්

30 විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග  
(සංශෝධන)

141 මෙසොකාර්බ	3-( $\alpha$ -මෙතිල්ගෙනිතයිල්)-N- (ගෙනිල්කාබමොයිල්)සිඩිනෝන්ගුමින්
142 නිමෙටසපෑම්	1,3-ඩයිහයිඩ්‍රො-1-මෙතිල්-7-නයිට්‍රො -5-ගෙනිල්-2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන් -2-ඕන්
143 නයිට්‍රසපෑම්	1,3-ඩයිහයිඩ්‍රො-7-නයිට්‍රො-5-ගෙනිල් -2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
144 නෝඩසපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රො-5-ගෙනිල් -2H-1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
145 ඔක්සසෑපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රො -3-හයිඩ්‍රොක්සි-5-ගෙනිල්-2H -1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්
146 ඔක්සසොලෑම්	10-ක්ලෝරෝ-2,3,7,11b-ටෙට්‍රාහයිඩ්‍රො -2-මෙතිල්-11b-ගෙනිල්ඔක්සසෝලෝ [3,2-d][1,4]බෙන්සොඩයිසපීන් -6(5H)-ඕන්
147 ෆින්ඩයිමෙට්‍රසින්	(+)-(2S,3S)-3,4- ඩයිමෙතිල්-2-ගෙනිල්මෝර්ෆොලීන්
148 ෆිනෝබාබ්ට්‍රල්	5-එතිල්-5-ගෙනිල්බාබ්ට්‍රික් අම්ලය
149 ගෙන්ටර්මසින්	$\alpha,\alpha$ - ඩයිමෙතිල්ගෙනිතයිල්අමින්
150 පිප්ට්‍රොලෝල්	1,1-ඩයිගෙනිල්-1- (2-පිපෙරිඩිල්)මෙතනෝල්
151 පීනසපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රො-5-ගෙනිල්-1- (2-ප්‍රොපිනයිල්)-2H -1,4-බෙන්සොඩයිසපීන්-2-ඕන්

විෂ වර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 31  
(සංශෝධන)

152 පුූසපෑම්	7-ක්ලෝරෝ -1-(සයික්ලොප්‍රොපයිල්මෙතිල්) 1,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-5-ගෙනිල් -2H-1,4-බෙන්සොඩයසපින්-2-ඕන්
153 පයිරොවැලරෝන්	4'-මෙතිල්-2-(1-පයිරොලීඩීන්යිල්) වැලරොෆීනෝන්
154 පෙමොලීන්	2-ඇමීනෝ-5-ගෙනිල්-2-ඔක්සොලින්- 4-ඕන්
155 පිනසපෑම් (ගෙනසපෑම්)	7-බ්‍රෝමෝ-5-(2-ක්ලෝරෝගෙනිල්) -1,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-2H -1,4-බෙන්සොඩයසපින්-2-ඕන්
156 සෙක්බියුටාබාබිට්‍රල්	5-සෙක්-බියුටයිල් -5-එනිල්බාබිට්‍රික් අම්ලය
157 ටෙමසපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ -3-හයිඩ්‍රොක්සි-1-මෙතිල්-5-ගෙනිල්-2H- 1,4-බෙන්සොඩයසපින්-2-ඕන්
158 ටෙට්‍රාසපෑම්	7-ක්ලෝරෝ-5-(1-සයික්ලොහෙක්සන් -1-යිල්)-1,3-ඩයිහයිඩ්‍රෝ-1-මෙතිල්-2H- 1,4-බෙන්සොඩයසපින්-2-ඕන්
159 ට්‍රයිසොලෑම්	8-ක්ලෝරෝ-6-(0-ක්ලෝරෝෆීනයිල්) 1-මෙතිල්-4H-s-ට්‍රයිසෝලෝ [4,3-a][1,4]බෙන්සොඩයසපින්
160 වයිනයිල්බිට්‍රල්	5-(1-මෙතිල්බියුටයිල්) -5-වයිනයිල්බාබිට්‍රික් අම්ලය
161 සොල්පිඩීම්	N,N,6-ට්‍රයිමෙතිල්-2 -p-ටොලයිලීම්ඩසෝ[1,2-a] පිරඩීන්-3-ඇසිට්මයිඩ්

32 විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග  
(සංශෝධන)

1. විශේෂයෙන් සඳහන් කරන ලද යම් නිශ්චිත සමාවයවික හැරුණු කොට, මෙම කොටසෙහි ඇති අන්තරායදායක ඖෂධවල නිශ්චිත රසායනික ව්‍යුහයන්හි පැවතිය හැකි සමාවයවික.
2. මෙම කොටසෙහි හෝ මෙහි වෙනයම් කොටසක සඳහන් කර ඇති එස්ටර් සහ ඊතර හැරුණු කොට, ඉහත සඳහන් අන්තරායදායක ඖෂධවල පැවතිය හැකි අනෙකුත් එස්ටර් සහ ඊතර .
3. මෙම කොටසෙහි සඳහන් අන්තරායකර ඖෂධවලින් උත්පාදනය කළ හැකි යම් ලවණ සහ ඒවායේ සමාවයවිකවල ලවණ.
4. මෙම කොටසෙහි සඳහන් මව් රසායනික ද්‍රව්‍යයේ රසායනික ව්‍යුහයට සැලකිය යුතු ලෙස සමානත්වයක් දක්වන ඉහළ අවභාවිත විභවයන් සහිත ඕනෑම රසායනික ද්‍රව්‍යයක්.
5. මෙම කොටසේ ලැයිස්තුගත කර ඇති මව් රසායනික ද්‍රව්‍යයේ ඕනෑම පරමාණුවක්, යම්කිසි වෙනත් පරමාණුවකින් හෝ වෙනයම් විශේෂිත පරමාණු සමූහයක් (ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩ) මගින් වෙනස් කිරීමකට ලක් කරන ලද ඉහළ අවභාවිත විභවයන් සහිත ඕනෑම රසායනික සමකාරකයක්.
6. මෙම කොටසේ සඳහන්වන අන්තරායකර ඖෂධ සහ 1, 2, 3, 4 සහ 5 ඡේදයන්හි දක්වා ඇති සමාවයවික, එස්ටර් සහ ඒවායේ ලවණ කිසියම් අනුපාතයක් අඩංගු වන ද්‍රව්‍ය, සැකසුම් හෝ මිශ්‍රණ.

III වන කොටස

පහත සඳහන් රසායනිකයක, ලවණමය හෝ ක්‍රිමාණ සමාවයවික ආකාර සහ එම රසායනිකයන්ගෙන් සමන්විත ඕනෑම ආකාරයක සැකසුමක්, මිශ්‍රණයක් හෝ ඕනෑම ආකාරයේ නිෂ්පාදනයක් ලෙස සැලකිය හැකි, පහත සඳහන් කාණ්ඩ යටතට ගැනෙන රසායනික ද්‍රව්‍ය:-

1. ඇම්ලොටමීන් ගණයේ සමකාරක:

ඉහත 2 කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති ඇම්ලොටමීන් ගණයේ සමකාරක හැර, 1-ඇමයිනෝ-2- ගෙනිල් එතේන් න්‍යෂ්ටිය හා තනිව හෝ ඒකාබද්ධව පවතින පහත සඳහන් ඕනෑම ආකාරයේ ආදේශකයක්-

- (අ) උපරිමය කාබන් පරමාණු 6 දක්වා වන, නයිට්‍රජන් පරමාණුව හා සම්බන්ධිත ඇල්කයිල් ගණයේ ආදේශක 1 හෝ 2ක්;
- (ආ) නයිට්‍රජන් පරමාණුව හා යාබද කාබන් පරමාණුව හා සබැඳි උපරිමය කාබන් පරමාණු 6 දක්වා වන, මීතයිල් ආදේශක 1 හෝ 2ක් හෝ එකිල් ආදේශකයක්;
- (ඇ) බෙන්සීන් කාණ්ඩයට යාබද කාබන් පරමාණුව හා සබැඳි හයිඩ්‍රොක්සි ආදේශක;

**විෂවර්ග, අඛිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 33**  
(සංශෝධන)

අූ. උපරිමය ඇල්කයිල් ආදේශක 5 ක් දක්වා සහ/හෝ ඇල්කොක්සි ආදේශක සහ/හෝ ඇල්කයිල් ඇමයිනෝ ආදේශක සහ/හෝ ඇල්කයිල්නියෝ ආදේශක (වක්‍රීය ආදේශක ඇතුළුව සෑම ආදේශකයක්ම උපරිමය කාබන් පරමාණු 6ක් දක්වා වූ) සහ/හෝ හැලජන් ආදේශක සහ/හෝ නයිට්‍රෝ ආදේශක සහ/ හෝ ඇමයිනෝ ආදේශක මගින් බෙන්සීන් වලට සම්බන්ධිත ඕනෑම සංයෝජනයක්.

**2. පෙනිසිල් සමකාරක:**

ඉහත 1 වන කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර නොමැති, පෙනිසිල් රසායනිකයේ (4-ෆෙතිල්පිපෙරිඩින් න්‍යෂ්ටිය වටා) ඕනෑම පරමාණුවක්, වෙන යම් පරමාණුවක් මගින් හෝ විශේෂිත පරමාණු සමූහයක් (ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩයක්) මගින් පහත සඳහන් ආකාරයෙන් වෙනස් කරන ලද ව්‍යුත්පන්න හෝ පෙනිසිල් රසායනිකයේ ව්‍යුහාත්මකව ව්‍යුත්පන්න වූ ඕනෑම රසායනිකයක් හෝ සමාවයවික ආකාර සහ එවැනි රසායනික ද්‍රව්‍යයන් අඩංගු ඕනෑම සැකැස්මක් හෝ නිෂ්පාදනයක්-

- (අ) තවදුරටත් ආදේශ කළ හැකි හෝ නොහැකි පරිදි, මෙහි 1-මෙතිල් කාණ්ඩය, ඒසයිල්, ඇල්කයිල් (අසංතෘප්ත හෝ නොවන) බෙන්සයිල් හෝ ෆෙතිලයිල් කාණ්ඩ මගින් ආදේශනය කිරීම;
- (ආ) තවදුරටත් ආදේශ කළ හැකි හෝ නොහැකි පරිදි, මෙහි පිපෙරිඩින් වලය; ඇල්කයිල් හෝ ඇල්කනයිල් කාණ්ඩ මගින් හෝ ප්‍රොපානෝ අන්තර් සම්බන්ධක මගින් ආදේශ කිරීම;
- (ඇ) ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, ඒරයිල් ඔක්සි, හැලජන් හෝ හේලෝඇල්කයිල් කාණ්ඩ මෙහි ෆෙතිල් වලල්ලේ හතරවන ස්ථානයේ ආදේශ කිරීම;
- (ඈ) මෙහි 4-එතොක්සි කාබොනයිල් කාණ්ඩය වෙනුවට, වෙනත් ඇල්කොක්සිකාබොනයිල් හෝ වෙනත් ඇල්කොක්සි ඇල්කයිල් හෝ ඒසයිල් ඔක්සි කාණ්ඩ මගින් ආදේශ කිරීම;
- (ඉ) N-ඔක්සයිඩමය සංයෝගයක් හෝ වාතුවර්ෂික පදනමක් සහිත සංයෝගයන් සෑදීමෙන්.

**3. ෆෙන්සයික්ලිඩින් සමකාරක**

ඉහත 2 කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති ෆෙන්සයික්ලිඩින් ගණයේ සමකාරකයන්ට අමතරව, 1-ඇල්කයිල්ඇමයිනෝ-1-ඇරිල්සයික්ලොහෙක්සේන් (ඇරිල්සයික්ලොඇල්කයිල් ඇමයින) ව්‍යුහය සහිත ඕනෑම රසායනිකයක් හෝ පහත සඳහන් ආකාරයේ ඕනෑම ප්‍රතිසංයෝජනයන්:-

- (අ) 1-පිපෙරිඩිනයිල්, 1-පයිරොලිඩිනයිල්, 4-මොර්ෆොලිනයිල් හෝ ඇල්කයිල් කොටසෙහි උපරිමය කාබන් පරමාණු 6ක් දක්වා වූ ඇල්කයිල් ඇමයිනෝ ආදේශකයක් මගින්, මෙහි ඇල්කයිල් කොටසෙහි ආදේශ කිරීම;

34 විෂවර්ග, අඛිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග  
(සංශෝධන)

- (ආ) ගෙනිල්, තයනයිල්, පිරිඩිනයිල් හෝ පයිරොලිඩිනයිල් යන කාණ්ඩ මෙහි ඇරයිල් කොටසෙහි ආදේශ කිරීම;
- (ඇ) ඇල්කයිල් ආදේශක 5 දක්වා සහ/හෝ ඇල්කොක්සි ආදේශක (සෑම එකක් ම, වක්‍රීය ආදේශක ඇතුළුව උපරිමය කාබන් පරමාණු 6ක් දක්වා වන ආදේශක සහ/හෝ හැලජන් ආදේශකයන්ගේ ඕනෑම ආකාරයක සංයෝජනයක් සහිතව ඇරයිල් කාණ්ඩය ආදේශ කිරීම;
- (ඈ) එවැනි ඕනෑම ආශ්‍රිත රසායනිකයක්, එනම් ඉහත ගෙනසයික්ලිඩින් ගණයේ ඕනෑම රසායනිකයකට සමාන වන ඕනෑම ලවණයක් හෝ ඕනෑම සමාවයවික ආකාරයක් හෝ අඩංගු වන ඕනෑම ආකාරයේ සැකසුමක්, මිශ්‍රණයක් හෝ නිෂ්පාදනයක්.

4. ගෙන්ටසිල් සමකාරක

ඉහත 1 වන කොටසෙහි අන්තර්ගත රසායනිකයන් හැර, N-[1-2-ගෙනිනයිල්]-4-පිපෙරිඩයිල්% ඇතිලීන් න්‍යෂ්ටිය වටා තනිව හෝ සහ-සංයෝජිතව හෝ වෙනයම් ආකාරයේ හෝ පහත ආකාරයෙන් වෙනස් කිරීමකට ලක් කරන ලද අමතර ආදේශක සහිත වූ රසායනික ද්‍රව්‍ය:-

- (අ) ආදේශිත වූ හෝ නොවන, කාබන් වෙනුවට වෙනත් පරමාණුවක් ආදේශිත වූ වෙනත් ඒකීය වලයක් සහිත රසායනිකයක් මෙහි ගෙනිනයිල් කාණ්ඩයේ ගෙනිල් කොටස වෙනුවට ආදේශ කිරීම;
- (ආ) ඇල්කයිල්, ඇල්කනයිල්, ඇල්කොක්සි, හයිඩ්‍රොක්සි, හැලජන්, හේලෝ ඇලකයිල්, ඇමයිනෝ හෝ නයිට්‍රෝ කාණ්ඩ මඟින් ගෙනිල් එහිල් කාණ්ඩය ආදේශ කිරීම;
- (ඇ) ඇල්කයිල් හෝ ඇල්කොනයිල් කාණ්ඩ සමඟ පිපෙරිඩින් වළල්ලේ ආදේශක කිරීම;
- (ඈ) මෙහි ඇතිලීන් වළල්ලෙහි ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, ඇල්කයිලීන්ඩයිමක්සි, හැලජන් හෝ හේලෝඇල්කයිල් කාණ්ඩ මඟින් ආදේශනය කිරීම;
- (ඉ) පිපෙරිඩින් වළල්ලේ 4-ස්ථානයේ ඕනෑම ඇල්කොක්සිකාර්බොනයිල් හෝ ඇල්කොක්සිඇල්කයිල් හෝ ඒසයිලොක්සි කාණ්ඩ මඟින් ආදේශනය කිරීම;
- (ඊ) මෙහි N-ප්‍රොපයොනෝල් කාණ්ඩය වෙනුවට වෙනත් ඒසයිල් කාණ්ඩයක් මඟින් ආදේශනය කිරීම; හෝ

**විෂවර්ග, අඛිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 35**  
(සංශෝධන)

(උ) 1-මෙතිල්-4-පීපෙරිඩයිල්)-N-ගෙනිල්ගෝමැමයිඩ් වලින් ව්‍යුහාත්මකව ව්‍යුත්පන්න වූ ඕනෑම ආදේශකයක් සහිත (1 වන වගන්තියේ ලැයිස්තුගත කර ඇති සංයෝගයක් හැර) ඕනෑම රසායනික ද්‍රව්‍යයක්.

**5. මෙතක්වලෝන් සමකාරක**

ඉහත 2 වෙනි කොටසෙහි අන්තර්ගත රසායනික ද්‍රව්‍ය හැර, 3- ඒරයිල් ක්වින්සෝලීන්-4-මින් නාෂ්ටිය වටා තනිව හෝ සංයෝජිතව පහත ඕනෑම ආකාරයකින්, අමතරව ආදේශනය වූ කාණ්ඩ සහිත රසායනික ද්‍රව්‍යයන්:-

(අ) උපරිමය කාබන් පරමාණු 6 දක්වා වන, ඇල්කයිල් ආදේශකයන් මෙම ද්‍රව්‍යයේ රසායනික ව්‍යුහයේ 2 වන ස්ථානයට ආදේශ කිරීම;

(ආ) එක් එක් ඒරයිල් වලලුවලට සම්බන්ධිත උපරිමය 5 දක්වා වූ ඇල්කයිල් ආදේශක සහ/හෝ ඇල්කොක්සි ආදේශක (චක්‍රීය ආදේශක ඇතුළුව උපරිමය කාබන් පරමාණු 6ක් දක්වා) සහ/හෝ හැලජන් ආදේශක සහිත ඕනෑම සංයෝජනයක් ආදේශ කිරීම.

**6. ට්‍රිප්ටැමීන් සමකාරක**

ඉහත 2 වන කොටසේ ලැයිස්තුගත කර ඇති හෝ සෙරොටොනින් හැර, 2-(1Hඉන්ඩෝල්-3-යිල්) එතනැමීන් (ට්‍රිප්ටැමීන්) මගින් ව්‍යුහාත්මකව ව්‍යුත්පන්න වන ඕනෑම රසායනික ද්‍රව්‍යයක් හෝ එහි වලල්ල හා සම්බන්ධිත හයිඩ්‍රොක්සි කාණ්ඩය යම්කිසි පරමාණුවකින් හෝ විශේෂිත පරමාණු සමූහයකින් (ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩයක්) වෙනස් කරන ලද්ද වූ රසායනික ද්‍රව්‍යයක් හෝ, එවැනි ඕනෑම රසායනික ද්‍රව්‍යයක ඊතර්, ලවණමය හෝ ක්‍රිමාන සමාවයවික ආකාර හෝ ඒවා අන්තර්ගතවන ඕනෑම සංයෝගයක්, ඕනෑම සැකසුමක් හෝ ඕනෑම ආකාරයේ නිෂ්පාදනයක් පහත ආකාරයෙන් වෙනස් කිරීම:-

(අ) පැති දාමයේ නයිට්‍රජන් පරමාණුව ඇල්කයිල් හෝ ඇල්කනයිල් ආදේශක සමඟ ඕනෑම ප්‍රමාණයකට ආදේශ කිරීම මගින් හෝ පැති දාමයේ නයිට්‍රජන් පරමාණුව (පැති දාමයේ වෙනත් පරමාණු හැර) චක්‍රීය නොවන ව්‍යුහයකට ඇතුළත් කිරීම;

(ආ) පැති දාමයේ නයිට්‍රජන් පරමාණුවට යාබද කාබන් පරමාණුව, ඇල්කයිල් හෝ ඇල්කනයිල් කාණ්ඩ මගින් ආදේශ කිරීම;

(ඇ) ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, හේලෝඇල්කයිල්, තයෝඇල්කයිල්, ඇල්කයිලීන්ඩයොක්සි හෝ හේලයිඩ් ආදේශක මගින් කාබන් පරමාණු 6ක් සහිත වලල්ල ඕනෑම ප්‍රමාණයකට ආදේශ කිරීම;

(ඈ) ට්‍රිප්ටැමීන් වලල්ලේ 2-ස්ථානය, ඇල්කයිල් කාණ්ඩයක් මගින් ආදේශ කිරීම.

36 විෂවර්ග, අඛිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග  
(සංශෝධන)

7. කෘත්‍රීම කැනිනෝන් සහ ඒවායේ සමකාරක

ඉහත 2 වන කොටසහි ලැයිස්තුගත කර ඇති රසායනික ද්‍රව්‍යයක් හෝ බියුප්‍රොපියෝන් හැර 2- ඇමයිනෝ-1-ෆීනයිල්ප්‍රොපන්-1-මින් හි ඕනෑම පරමාණුවක් වෙනස්වීමේ පරමාණුවක් මගින් හෝ විශේෂිත පරමාණු සමූහයක් (ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩයක්) මගින් හෝ ආදේශ කිරීමෙන් ව්‍යුහාත්මකව ව්‍යුත්පන්න වූ ඕනෑම රසායනිකයක් හෝ කැනිනෝන් රසායනිකයේ ව්‍යුහාත්මකව ව්‍යුත්පන්න වූ ඕනෑම රසායනිකයක්, ලවණමය හෝ එවැනි රසායනිකයක් අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයක් .

8. ඇමයිනොඩේන් සහ ඒවායේ සමකාරක

ඉහත කොටස්වල ලැයිස්තුගත කර ඇති අන්තරායකර ඖෂධ හැර, ඕනෑම ඇමයිනොඩේන් රසායනිකයක් සහ එවැනි රසායනික වල ඕනෑම ලවණමය හෝ සමාවයවික ආකාරයන් හෝ එවැනි රසායනික අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයක්.

9. ෆෙනිතයිල් ඇමීන් සහ ඒවායේ සමකාරක

ඕනෑම ආකාරයක ස්ථානීය සමාවයවිකයන් ඇතුළත්ව, ෆෙනිතයිල් ඇමීන් රසායනිකයේ, ෆීනයිල් වලල්ලේ ඕනෑම පරමාණුවක්, වෙනත් පරමාණුවක් හෝ නිශ්චිත පරමාණු සමූහයක් (ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩයක්) මගින් ආදේශනය කර වෙනස් කිරීම මගින් හෝ '2C ශ්‍රේණියේ වැනි ආදේශක රසායනික හෝ රසායනික මගින් හෝ ඇමිටිටමීන්හි වලයෙහි වක්‍රීය ආදේශකයක් සහිත D ශ්‍රේණියේ ආදේශක රසායනික හෝ ඕනෑම බෙන්සොඩයිපිරියුරන් හෝ එහි ආදේශකයන් සහ එහි වෙනත් ඕනෑම ද්‍රව්‍යයක් හෝ එවැනි රසායනිකයන්ගේ ලවණමය හෝ ත්‍රිමානසමාවයවික ආකාරයක් ඇතුළුව සහ එවැනි ද්‍රව්‍ය අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයක්.

10. බියුප්‍රොපියෝන්, කැනිනෝන්, ඩයි එනිල්ප්‍රොපියෝන්, පයිරොවැලරෝන් හෝ ඉහත කොටස්වල මේ දක්වා ලැයිස්තුගත කර නොමැති රසායනික ද්‍රව්‍යයන් හැර, 2-ඇමයිනෝ-1- ෆෙනිල් -1-ප්‍රොපනෝන් පහත සඳහන් ඕනෑම ආකාරයකට වෙනස් කිරීමකට භාජනය කිරීමෙන් ව්‍යුහාත්මකව ව්‍යුත්පන්න වූ ඕනෑම රසායනිකයක්:-

(අ) ඒක සංයුජ ආදේශකයන් මගින් ආදේශිත හෝ නොවන ෆෙනිල් වලයකට, ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, ඇල්කයිලීන්ඩයිමක්සි, හේලෝඇල්කයිල් හෝ හේලයිඩ ඕනෑම ප්‍රමාණයක් මගින් ආදේශ කිරීම;

(ආ) 3-ස්ථානයේ ඇල්කයිල් ආදේශකයක් මගින් ආදේශ කිරීම;

(ඇ) නයිට්‍රජන් පරමාණුව ඇල්කයිල් හෝ ඩයිඇල්කයිල් කාණ්ඩ මගින් ආදේශ කිරීම හෝ නයිට්‍රජන් පරමාණුව වක්‍රීය ව්‍යුහයකට ඇතුළත් කිරීම.

**විෂවර්ග, අඛිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 37**  
(සංශෝධන)

11. 2-ඇමිනොප්‍රොපන්-1-මින් හි ඕනෑම රසායනිකයක් 1-ස්ථානය, ඒකවක්‍රීය, හෝ විලයන-බහු වක්‍රීය වලයාකාර පද්ධතියක් සමඟ ආදේශ කිරීම මගින් ව්‍යුහාත්මකව ව්‍යුත්පන්න වන හෝ ඉහත කොටස් හි ලැයිස්තුගත කර නොමැති හෝ ගෙනිල් වලයාකාර හෝ ලියස්තුගත කර නොමැති වලයාකාර පද්ධතියක් නොවන, පහත සඳහන් කවර හෝ ආකාරයකින් තවදුරටත් වෙනස් කර තිබෙන හෝ නොතිබෙන ඕනෑම රසායනිකයක්:-

(අ) ඒක සංයුජ ආදේශකයන් මගින් ආදේශිත හෝ නොවන ගෙනිල් වලයකට, ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, ඇල්කයිලීන්ඩයිමක්සි , හේලෝඇල්කයිල් හෝ හේලයිඩ ඕනෑම ප්‍රමාණයක් මගින් ආදේශ කිරීම;

(ආ) 3-ස්ථානයේ ඇල්කයිල් ආදේශකයක් මගින් ආදේශ කිරීම;

(ඇ) 2- ඇමයිනෝ නයිට්‍රජන් පරමාණුව ඇල්කයිල් හෝ ඩයිඇල්කයිල් කාණ්ඩ මගින් ආදේශ කිරීම හෝ නයිට්‍රජන් පරමාණුව වක්‍රීය ව්‍යුහයකට ඇතුළත් කිරීම.

12. (ඉහත කොටස් හි ලැයිස්තුගත කර නොමැති හෝ පිටුවෙන් සංයෝගයක් නොවන) පිපෙරිඩින්, පයිරොලිඩින්, ඒසපින්, මෝර්ෆොලීන් හෝ පිරිඩින්හි වළල්ලේ කාබන් පරමාණුව, ඩයිගෙනිල්මෙතිල් කාණ්ඩයක් මගින් ආදේශ කිරීමෙන් ව්‍යුහාත්මකව ව්‍යුත්පන්න වූ ඕනෑම රසායනිකයක්, පහත දැක්වෙන ආකාර මගින් තවදුරටත් වෙනස් කරන ලද හෝ නොකරන ලද ඕනෑම රසායනික ද්‍රව්‍යය:-

(අ) ගෙනිල් වලයාකාර පද්ධතිය තුළ ඇල්කයිල්, ඇල්කොක්සි, හේලෝඇල්කයිල් හෝ හේලයිඩ ආදේශක මගින් ඕනෑම ප්‍රමාණයකින් ආදේශ කිරීම;

(ආ) මෙහි මෙතිල් කාබන් පරමාණුව ඇල්කයිල්, හයිඩ්‍රොක්සි ඇල්කයිල් හෝ හයිඩ්‍රොක්සි කාණ්ඩයක් මගින් ආදේශ කිරීම;

(ඇ) මෙහි වලයාකාර පද්ධතියේ වළල්ලේ නයිට්‍රජන් පරමාණුව ඇල්කයිල්, ඇල්කනයිල්, හේලෝඇල්කයිල් හෝ හයිඩ්‍රොක්සි ඇල්කයිල් කාණ්ඩයක් මගින් ආදේශ කිරීම.

13. “කෘත්‍රිම කැනබිනොයිඩ” ගණයට අයත් ඕනෑම සංයෝගයක් (ඉහත 2 කොටසේ ලැයිස්තුගත කර ඇති ඒවා හැර) සහ එවැනි සංයෝගවල ඕනෑම ලවණමය හෝ ක්‍රිමානසමාවයවික ආකාරයන් සහ එවැනි රසායනික අඩංගු ඕනෑම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්:-

(අ) ඉහත 2 කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති ඒවා හැර, (3-නැප්තයිල්මෙතිල්)ඉන්ඩෝල් ව්‍යුහයේ ඉන්ඩෝල් වළල්ලේ නයිට්‍රජන් පරමාණුව යම්කිසි පරමාණුවක් හෝ කිසියම් නිශ්චිත පරමාණු සමූහයක් (ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩයක්) මගින් ආදේශ කර ඇති ඕනෑම රසායනිකයක් හෝ/සහ, ඉහත රසායනිකවල ව්‍යුත්පන්න හෝ ව්‍යුත්පන්නවල ඕනෑම ලවණමය හෝ ප්‍රකාශ

38 විෂවර්ග, අඛිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග  
(සංශෝධන)

සමාවයවික ආකාරයක් ඇතුළුව රසායනික සහ ඉහත රසායනික හෝ එහි ව්‍යුත්පන්න අඩංගු ඖනූම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්;

(අ) ඉහත 2 කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති රසායනික හැර, 3-(1-නැෆ්තොයිල්) පයිරොල් ව්‍යුහයේ පයිරොල් වළල්ලේ නයිට්‍රජන් පරමාණුව, යම්කිසි පරමාණුවකින් හෝ කිසියම් නිශ්චිත පරමාණු සමූහයකින් (ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩයක්) මගින් ආදේශ කර ඇති ඖනූම රසායනිකයක් හෝ/සහ, ඉහත රසායනිකවල වෙනත් ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩ සහිත ව්‍යුත්පන්න හෝ ව්‍යුත්පන්නවල ඖනූම ලවණමය හෝ ප්‍රකාශ සමාවයවික ආකාරයක් ඇතුළුව රසායනික සහ ඉහත රසායනික හෝ එහි ව්‍යුත්පන්න අඩංගු ඖනූම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්;

(ආ) ඉහත 2 කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති රසායනික හැර, නැෆ්තයිලීඩීන්හි ව්‍යුහය සහිත ඖනූම රසායනිකයක, ඉන්ධන් වළල්ලේ ඖනූම ස්ථානයක්, යම්කිසි පරමාණුවකින් හෝ කිසියම් නිශ්චිත පරමාණු සමූහයකින් (ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායමක්) ආදේශ කිරීම මගින් සහ ඉහත රසායනිකවල හයිඩ්‍රොක්සි සහ/හෝ කාබොක්සිලික් අම්ල කාණ්ඩ සහිත ඖනූම ව්‍යුත්පන්නමය රසායනිකයක් හෝ, ඖනූම ආකාරයේ ආදේශකයක් ඉහත රසායනිකවල වෙනත් ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩ සහිත ව්‍යුත්පන්න හෝ ව්‍යුත්පන්නවල ඖනූම ලවණමය හෝ ප්‍රකාශ සමාවයවික ආකාරයක් ඇතුළුව රසායනික සහ ඉහත රසායනික හෝ එහි ව්‍යුත්පන්න අඩංගු ඖනූම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්;

(ඇ) ඉහත 2 කොටසෙහි ලැයිස්තුගත කර ඇති රසායනික හැර, 2-[3-හයිඩ්‍රොක්සිසයික්ලොහෙක්සයිල්] ෆීනෝල් ව්‍යුහය සහිත ඖනූම රසායනිකයක, ෆීනෝල් වළල්ලේ ඖනූම ස්ථානයක්, යම්කිසි පරමාණුවකින් හෝ කිසියම් නිශ්චිත පරමාණු සමූහයකින් (ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායමක්) ආදේශ කිරීම මගින් සහ ඉහත රසායනිකවල හයිඩ්‍රොක්සි සහ/හෝ කාබොක්සිලික් අම්ල කාණ්ඩ සහිත ඖනූම ව්‍යුත්පන්නමය රසායනිකයක් හෝ ඖනූම ආකාරයේ ආදේශකයක් ඉහත රසායනිකවල වෙනත් ක්‍රියාකාරී කාණ්ඩ සහිත ව්‍යුත්පන්න හෝ ව්‍යුත්පන්නවල ඖනූම ලවණමය හෝ ප්‍රකාශ සමාවයවික ආකාරයක් ඇතුළුව රසායනික සහ ඉහත රසායනික හෝ එහි ව්‍යුත්පන්න අඩංගු ඖනූම සැකසුමක් හෝ නිෂ්පාදනයන්.

14. ගැමා-හයිඩ්‍රොක්සිසුටයිට් (GHB) සහ එහි සමකාරක සහ -

(අ) GHB හි එස්ටර්, ඊතර සහ ඒමයිඩ්; සහ

**විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 39**  
(සංශෝධන)

(ආ) පහත සඳහන් ද්‍රව්‍ය ඇතුළුව, GHB ව්‍යුත්පන්නයක් ලෙස ලබා ගත හැකි සියලුම ද්‍රව්‍ය, (සීමාවකින් තොරව) -

- (i) 1,4-බියුටේන්ඩයිමිල්;
- (ii) ගැමා-ඇමයිනොබියුටයිරික් අම්ලය;
- (iii) ගැමා-බියුටිරොලැක්ටෝන්;
- (iv) ගැමා-හයිඩ්‍රොක්සිබියුටයිට්ටේඩ්හයිඩ්; සහ

(ඇ) GHB හි ලවණ (සෝඩියම් ඔක්සිබේට් ඇතුළුව) සහ (a) ඡේදයේ හෝ (b) ඡේදයේ සඳහන් ඕනෑම ද්‍රව්‍යයක ලවණමය ආකාරයක්; සහ

(ඈ) (a) සිට (c) දක්වා ඡේදවල සඳහන් ඕනෑම ද්‍රව්‍යයක් හෝ GHB හි කිසියම් අනුපාතයක් අඩංගු ඕනෑම ද්‍රව්‍යයක්, සැකසුමක් හෝ මිශ්‍රණයක්.

**15. මනෝ සක්‍රීය කාරක අඩංගු ශාකමය ද්‍රව්‍ය**

ඉහත 1 සහ 2 කොටස් හි අන්තර්ගත ශාකමය ද්‍රව්‍යවලට අමතරව පහත සඳහන් ශාකවලින් නිස්සාරණය කරන ලද හෝ සකසන ලද හෝ ඒවා අන්තර්ගත සැකසුම්:-

- (අ) කාන් (කැතා එඩියුලිස්);
- (ආ) ක්‍රෝටම (මිට්‍රජනා ස්පෙසියෝසා);
- (ඇ) සැල්වියා (සැල්වියා ඩෙවිනෝරම්);
- (ඈ) වන්රුනා (සයිකියොට්‍රියා ටර්ඩිස්);
- (ඉ) මීමෝසා හොස්ටිලිස් (මීමෝසා ටෙනියුෆ්ලෝරා);
- (ඊ) හවායන් බේබ් ට්‍රිඩරෝස් (ආර්ජිරියා නර්ටෝසා);
- (උ) ඉබෝගා (ටැබර්නානේ ඉබෝගා).

හෝ අන්තරායදායක ඖෂධ අඩංගු වෙනත් යම්කිසි ශාකයක් හෝ අන්තරායදායක ඖෂධ හා සමාන ව්‍යුහයක් සහිත ද්‍රව්‍යයක් හෝ ඒවායේ සමකාරකයන් අන්තර්ගත ශාකමය ද්‍රව්‍යයක් හෝ 1,2 කොටස් වල ලැයිස්තුගත කර ඇති අන්තරායදායක ඖෂධ හා සමාන ඇබ්බැහිකාරී ප්‍රභවයන් සහිත සංඝටකයන් අඩංගු ශාක.

40 විෂවර්ග, අබිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග  
(සංශෝධන)

(2) ඒ උපලේඛනයේ III වන කොටස ඉවත් කර පහත දැක්වෙන කොටස ආදේශ කිරීමෙන්:-

"III වන කොටස

(54අ වන වගන්තිය)

III වන කොටස		
I වන නිරය වරදේ ස්වභාවය	II වන නිරය පැහැදිලි ප්‍රමාණයන්	III වන නිරය දණ්ඩනය
ජාවාරම් කිරීම, සන්නකයේ තබා ගැනීම, ආනයනය කිරීම හෝ අපනයනය කිරීම	අබිං	
-එම-	කිලෝග්‍රෑම් 1 ක් හෝ ඊට වැඩි ප්‍රමාණයක්	මරණීය දණ්ඩනය හෝ ජීවිතාන්තය දක්වා බන්ධනාගාරගත කිරීම.
-එම-	ග්‍රෑම් 500 සිට කිලෝග්‍රෑම් 1 ට අඩු ප්‍රමාණයක්	ජීවිතාන්තය දක්වා බන්ධනාගාරගත කිරීම.
-එම-	ග්‍රෑම් 50 සිට ග්‍රෑම් 500ට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ පහකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු දහයකට නොඅඩු සහ අවුරුදු පහළොවකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඩුවම් දෙකම.
-එම-	ග්‍රෑම් 10 සිට ග්‍රෑම් 50ට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂයකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු පහකට නොඅඩු සහ අවුරුදු දහයකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඩුවම් දෙකම.

**විෂවර්ග, අඩිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග 41**  
(සංශෝධන)

-එම-	ග්‍රෑම් 10ට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂයකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු දෙකකට නොඅඩු සහ අවුරුදු පහකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.
<b>මොරීන්, කොකේන්, හෙරොයින් සහ මෙන්ඇම්පිටමීන්</b>		
-එම-	ග්‍රෑම් 5 ක් හෝ ඊට වැඩි ප්‍රමාණයක්	මරණීය දණ්ඩනය හෝ ජීවිතාන්තය දක්වා බන්ධනාගාරගත කිරීම.
-එම-	ග්‍රෑම් 3 සිට ග්‍රෑම් 5 ට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ පහකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු දහයකට නොඅඩු සහ අවුරුදු විස්සකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.
-එම-	ග්‍රෑම් 2 සිට ග්‍රෑම් 3 ට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂයකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු හතකට නොඅඩු සහ අවුරුදු දහයකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.
-එම-	ග්‍රෑම් 2 ට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් විසිපන්දහසකට නොඅඩු සහ රුපියල් පනස් දහසකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු තුනකට නොඅඩු සහ අවුරුදු පහකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.

42 විෂවර්ග, අඛිං සහ අන්තරායදායක ඖෂධ වර්ග  
(සංශෝධන)

	කැනබිස්	
-එම-	කිලෝග්‍රෑම් 100 ක් හෝ ඊට වැඩි ප්‍රමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ පහකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු දහයකට නොඅඩු සහ අවුරුදු පහළොවකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.
-එම-	කිලෝග්‍රෑම් 5 සිට කිලෝග්‍රෑම් 100 ට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් ලක්ෂයකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂ දෙකකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු පහකට නොඅඩු සහ අවුරුදු දහයකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.
-එම-	කිලෝග්‍රෑම් 1 සිට කිලෝ ග්‍රෑම් 5 ට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් පනස්දහසකට නොඅඩු සහ රුපියල් ලක්ෂයකට නොවැඩි දඩයක් සහ අවුරුදු දෙකකට නොඅඩු සහ අවුරුදු පහකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.
-එම-	කිලෝ ග්‍රෑම් 1 කට අඩු ප්‍රමාණයක්	රුපියල් විසිපන්දහසකට නොඅඩු සහ රුපියල් පනස්දහසකට නොවැඩි දඩයක් සහ එක් අවුරුද්දකට නොඅඩු සහ අවුරුදු දෙකකට නොවැඩි කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීම හෝ එම දඩය සහ බන්ධනාගාරගත කිරීම යන දඬුවම් දෙකම.

7. සැක දුරු කිරීම සඳහා 6 වන වගන්තියේ විධිවිධාන මේ සැක දුරු කිරීම පනත ක්‍රියාත්මක වන දිනට පෙරාතුව සිදුකරන ලද වරදක් සම්බන්ධයෙන් අදාළ නොවිය යුතු බවට මෙයින් ප්‍රකාශ කරනු ලැබේ.

5 8. මේ පනතේ සිංහල සහ දෙමළ භාෂා පාඨ අතර, යම් අනනුකූලතාවක් ඇතිවූ විට  
අනනුකූලතාවක් ඇතිවූවහොත්, එවිට, සිංහල භාෂා පාඨය ඇතිවූ විට  
බලපැවැත්විය යුතු ය. සිංහල භාෂා පාඨය  
බලපැවැත්විය යුතු බව

