

'කැඩීමිසම්' නමැති ලෝහය ශරීරගතවීම උතුරු මැද වතුගඩු රෝගයට ප්‍රධාන හේතුවක්

- ලෝහ සොබ්ස සංවිධාන මූලස්ථානයේ බෝනොවන රෝග ඒකකයේ අධ්‍යක්ෂිකා

24,570

සිසාරා කේසාරි,

උතුරු මැද පළාත් පලාත් සභි-
පයක පැතිර යන කිඩක්ගත වතු-
ගඩු රෝගයට ප්‍රධානම හේතුව
කැඩීමිසම් නමැති බර ලෝහය
කලුය.

එසේම ශරීරගතවීම බව
ලෝහ සොබ්ස සංවිධාන මූල-
ස්ථානයේ බෝනොවන රෝග
ඒකකයේ අධ්‍යක්ෂිකා මහා-
චාර්ය ශාන්ති මෙන්ඩිස් මහත්මිය
පෙන්වා දෙයි.

මෙම ප්‍රදේශවල බහුලව
දැක්කට ලැබෙන තෙරම් අල
මෙරම් සර්ප විස නැඩීමට ආසු-
ර්වේදයේ භාවිතා කෙරෙන
සර්පද ශාකයෙහි කැඩීමිසම්
බහුල වශයෙන් අඩංගු බව දැනට
හඳුනා ගෙන ඇති නිසා ඒවා
භාවිතයෙන් වළකින ලෙස මහා-
චාර්යවරයා එම ප්‍රදේශවල ජන-
තාවයෙන් අල්ලා සිටී.

**Diazinon,
Propanil, Paraquat,
Chlorpyrifos,
Carbaryl** නමැති පලිබෝධ
නාශක වර්ග පහේ කැඩීමිසම්
වැඩිපුර අන්තර්ගතව ඇති බව
සොයා ගෙන ඇති බැවින් ඒවා
ගතනම් කළ යුතුව ඇතැයිද ආ-
ප්‍රකාශ කළාය.

මෙම ලෝහයට අමතරව
ආසනික් හා ඊටම ශරීරගතවීම
ද වතුගඩු අභියාසීරීමට හේතු
වෙතත් කැඩීමිසම් හරමි ඒවා-
යින් බලශක්ති අරුද ප්‍රදේශවල
සිදුව නැති බව ලෝක සෞඛ්‍ය
සංවිධානය ඒ සම්බන්ධයෙන්
කළ පර්යේෂණවලදී සොයා
ගෙන ඇති බවද මහාචාර්යවරයා
පෙන්වා දෙයි. උතුරු මැද පළාත
ඇතුළු ශ්‍රී ලංකාවේ පලාත් සභි-
පයින් වාර්තා වන නිදන්ගත
වතුගඩු රෝගය සම්බන්ධයෙන්
සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය සහ ජාතික
විද්‍යා පදනමේ සහාය ඇතිව
ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය විසින්
සිදු කරන ලද පර්යේෂණවලින්

රෝගය බහුලව පවතින ඇතැම් ප්‍රදේශවල පසේ
කැඩීමිසම් සියයට 1.16ක් ලෙස අනෙකුත් පළාත්වලට
සාපේක්ෂව වැඩි ප්‍රමාණයක් පවතින බව පෙනී ගොස්
ඇති බවත්, එහෙත් ජලයේ කිසිදු ප්‍රශ්නයක් නොමැති
බවත් කියාය. පසේ ඇති කැඩීමිසම් පැළවලට උරා
ගැනීම වළක්වා ගැනීමට ඒ සඳහා වෙනත් රටවල්
අනුගමනය කරන සුදුසු වැඩපිලිවෙළක් අවශ්‍යතාවද
මහාචාර්යවරයා මෙහිදී පෙන්වා දුන්නාය.

සොයා ගත් සරුණු තෙළිච්චි
සඳහා බණ්ඩාරනායක අනුස්ථා-
නේ ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා
ශාලාවේ පෙරේද (26) පැවැති
වැඩසටහනකදී මහාචාර්යවරයා
මේ බව පැවසුවාය.

ආනයනික සොහොර වර්ග-
වල ද කැඩීමිසම් අඩංගු විය
ඇති නිසා ඒවා පරීක්ෂා කිරී-
මට වෙනත් රටවල් අනුගමනය
කරන ක්‍රම අප රටේද භාවිතා
කළ යුතු යැයිද මහාචාර්ය ශාන්ති
මෙන්ඩිස් මහත්මිය මෙහිදී ප්‍රකාශ
කළාය.

ශ්‍රී ලංකාවේ එප්සවල රෝග
හෝස්ටේටවල කැඩීමිසම් ප්‍රමා-
ණය අනෙක් සොහොර වර්ග-
වලට වඩා අඩුද යන්න සොයා
බැලිය යුතු යැයිද සඳහන් කළාය.
ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ
මෙම සම්බන්ධයෙන් සඳහා නිධි-
න්ගත වතුගඩු රෝගය බහුලව
දැක්කට ලැබෙන අනුරාධපුර-
ය, සොළොත්තරුව, බදුල්ල
හා නම්බන්සොට දිස්ත්‍රික්කවල
ප්‍රාදේශීය ලේසම් සොවිධාන හං-
කට අයත් පවුල් ඒකක 2200ක
0698දෙනෙකු සොද ගෙන තිබේ.

මෙම නිධන්ගත වතුගඩු

රෝගයට හොඳුවීමේ ප්‍රවණ-
තාව භාණ්ඩාවත්ට වඩා පිරිමින්ට
වැඩි බවත් ප්‍රකාශ කළාය. එසේම
දුම්කොළ හා සිගරට්ටල කැඩීමි-
සම් අඩිත ප්‍රමාණයක් අන්තර-
ගතව ඇති බැවින් ඒවා භාවිතා
කරන්නන්ට කැඩීමිසම් ශරීරග-
තවීමට ඇති අවස්ථාව බෙහෙවින්
වැඩි බවත්, දුම්කොළ දැනටදී
ව්‍යාපට මුසුවන කැඩීමිසම් දුම්
නොබොන පුද්ගලයන්ගේ පෙන-
හසුවලට ද ඇතුළුවිය ඇති බැවින්
එසේ වතුගඩු රෝගය වැළඳීමට
හේතුවන බවත් පෙන්වා දුන්නාය.

රෝගය බහුලව පවතින ඇතැම්
ප්‍රදේශවල පසේ කැඩීමිසම් සිය-
යට 1.16ක් ලෙස අනෙකුත් පලා-
ත්වලට සාපේක්ෂව වැඩි ප්‍රමා-
ණයක් පවතින බව පෙනී ගොස්
ඇති බවත්, එහෙත් ජලයේ කිසිදු
ප්‍රශ්නයක් නොමැති බවත් කීවාය.
පසේ ඇති කැඩීමිසම් පැළවලට
උරා ගැනීම වළක්වා ගැනීමට ඒ
සඳහා වෙනත් රටවල් අනුගම-
නය කරන සුදුසු වැඩපිලිවෙළක්
අවශ්‍යතාවද මහාචාර්යවරයා
මෙහිදී පෙන්වා දුන්නාය. එසේම
වතුගඩු රෝග පිළිබඳ පවුල් අභි-
භාසයක් ඇති අයකු නංමි නාය-

සවලට අනාවරණය වන විට
අවදානම් තත්ත්වය වැඩි බවත්
පැවසුවාය.

කිඩක්ගත වතුගඩු රෝගය ශ්‍රී
ලංකාවට පමණක් ආවේණික
රෝගයක් නොවන බවත්, එය
ලෝකයේ දියුණු වන රටවල්
රසක දක්නට ලැබෙන තත්ත්ව-
යක් බවත් පෙන්වා දුන්නාය.

සාඡීය ජලය සම්බන්ධයෙන්
ගත්විට විශේෂයෙන් ම ඊලෝර-
යිඩ් අඩු සහ කැල්සියම් සාමාන්‍ය
ප්‍රමාණයක් සහිත ජලය බිමට
ගැනීම යෝග්‍ය බැවින් පිරිසිදු
සවිස්ථ වතුර අරුද ප්‍රදේශවලට
ලබා දීමට සිංවර ගත යුතු
නිබන්ධ බවත් ප්‍රකාශ කළාය.

සෞඛ්‍ය ඇමති මෙහිඉපාල
සිරිසේන, තාන්සේන හා පර්යේ-
ෂණ කටයුතු පිළිබඳ පොළොව
ඇමති මහාචාර්ය තිස්ස විසා-
රණ, වි.ද. හා තාන්සේන ඇමති
පාටුල් වමිනි රණවක, පාටුල්-
මිනිඟු මිනිඟු විදුර වික්‍රමනායක,
උතුරු මැද පළාත් සෞඛ්‍ය ඇමති
එච්.බී. සේනසිංහ, සෞඛ්‍ය ලේකම්
වෛද්‍ය හිසාල් ජයසීලක, ලෝක
සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ කේටා-
සික නියෝජිත වෛද්‍ය ඊ.ඊ.ආර්.
මෙහෙතා මහත්වරුද, පාර්ලි-
මේන්තු මිනිඟු අතුරලියේ රතන
සීම් ද අතුරු විශාල පිරිසක් ද මේ
අවස්ථාවට සහභාගී වූහ.