

තා ශිලන්තයේ ප්‍රථම "කුරුලු උණ" රෝගියා සහිත දෙකක කාලයක් සිහි මුර්ජාව සිට පසුගිය ජනවාරි 26 වැනි දින මිය ගියේ ය. සය හැවිරිදි වියෙහි පසුවූ ඔහු සිහිමුර්ජාව විමට ප්‍රථම තම පසුව පිපිරී යනු ඇතැයි තමාට හැඟෙන බව සිය මවට පවසා තිබිණි. මෙම දරුවා ජනවාරි 09 වැනි දින සිට රෝහල්ගත කර තිබුණ ද ඔහු "කුරුලු උණ" රෝගයෙන් පෙළෙන බවට පිළිගෙන ඇත්තේ ජනවාරි 23 වැනි දිනය. ඒ ආසියාව පුරා පැතිරෙමින් තිබූ කුරුලු උණ තායිලන්තයට ද ඇතුළු වී ඇති බව තවදුරටත් ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට නොහැකි වූ තායිලන්ත බලධාරීන් විසින් තායිලන්තයට ද කුරුලු උණ ඇතුළු වී ඇති බව පිළිගත් දිනයයි.



ආසියාව පුරා වේගයෙන් පැතිරෙන කුරුලු උණ කලාපයේ කුකුළු ගහණය දැකී තර්ජනයකට ලක් කොට ඇත. එය ආරම්භයක් පමණක් විය හැකිද?

ආසියාවේ වසංගතය

"කුරුලු උණ"

තම පුතාගේ මරණය සාප්‍රථම බලධාරීන්ගේ වරද නිසා සිදුවූවක් බවට දරුවාගේ දෙමාපියෝ චෝදනා කරති. පියා පවසන පරිදි මෙහි සම්පූර්ණ වරද ආණ්ඩුව භාර ගත යුතුය. සිය පුත්‍රයා තම මාමාගේ පොර කුකුළු කොටුවට ගොස් පැය ගණන් ගත කළ බවත්, ඔවුන්ට කුරුලු උණ පිළිබඳව පූර්ණ දැනුවත් කිරීමක් කර තිබුණේ තම ඔවුන් තම පුතාට ඒ සඳහා කිසිසේත් ඉඩ

නොදෙන බවත් ඔවුහු පවසති. පසුගිය සති කිහිපය පුරා ශිෂ්‍යයන් පැතිරී ගිය කුරුලු උණ පිළිබඳ මිත්‍යා මත රාශියක් පවතියි. එය කොහේ කොතනකදී ආරම්භ

වූවක් ද? එය මෙතරම ඉක්මනට පැතිර ගියේ කෙසේද? මෙහිදී එක් සාධකයක් අවිවාදිතය. එනම් මෙය ආසියාවට පැරණි භාරගත හැකි සටනක් නොවේ.

මෙමගින් ඇතිව හැකි ආර්ථික හා සමාජ ව්‍යසනය සුළුපටු නොවේ. කුකුළු මිලියන ගණනකගේ ජීවිත විනාශ කිරීමත්, නොගිණිය හැකි තරම් ප්‍රමාණයක රුකියා අහිමි

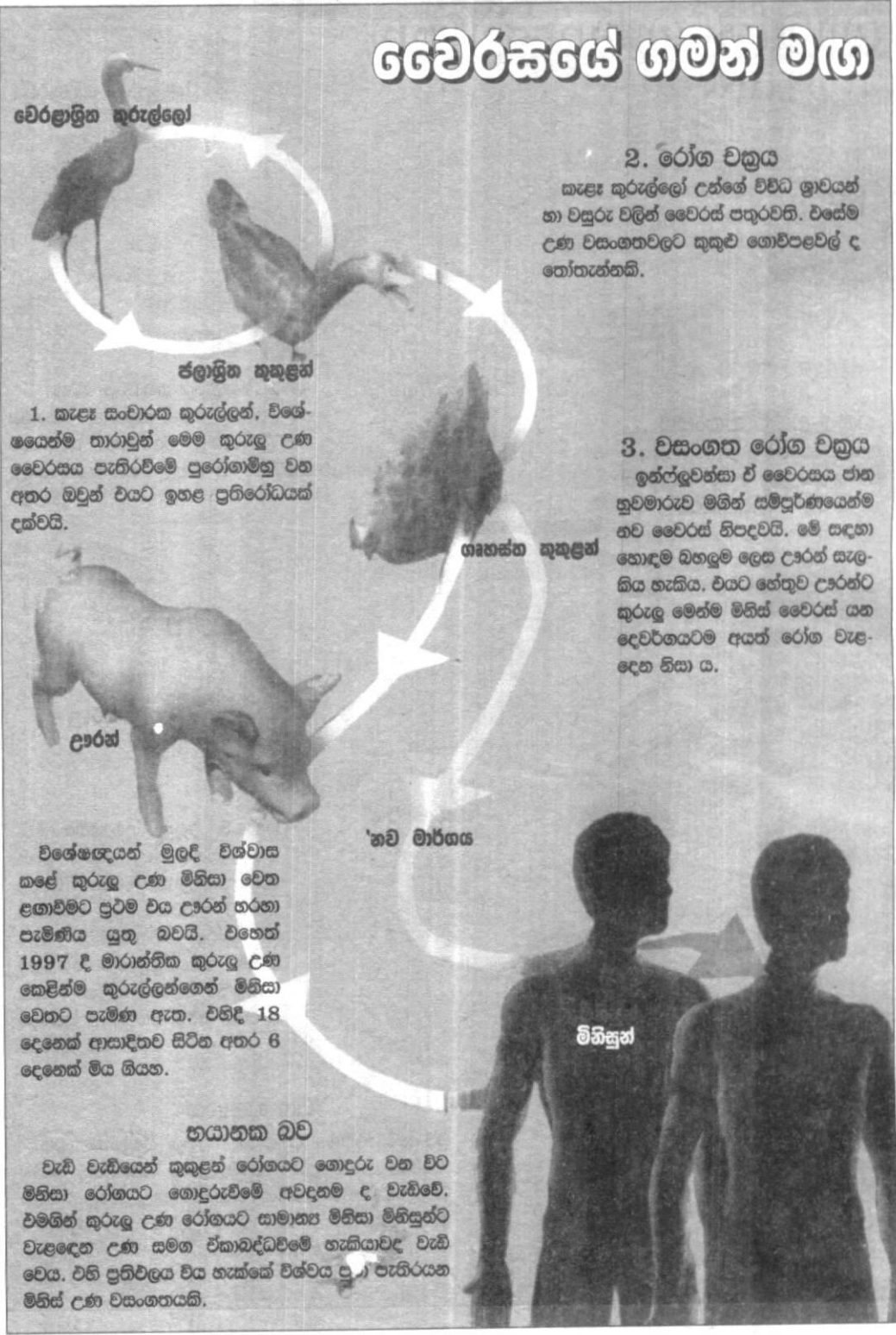
විමන් එමගින් ඩොලර් මිලියන ගණනක ආදායම අහිමිවීමත් මෙහිදී නොසලකා හැරිය නොහැකිය. එහෙත් මේ සියල්ලටම වඩා හයානක තත්ත්වයක් වන්නේ මෙම මාරාන්තික "කුරුලු උණ" වෛරසය මානව උණ වෛරස් සමග එක්වීමේ හා එය කුකුළුන් අතර පැතිර යන වේගයෙන්ම මිනිසුන් අතර පැතිර යාමට ඇති හැකියාවයි.

එහෙත් වාසනාවකට තවමත් මෙම වෛරසය එක් පුද්ගලයෙකුගෙන් තවත් පුද්ගලයෙකුට බෝවීමක් මෙතෙක් වාර්තා වී නොමැත. පසුගිය සතිය අවසාන වන විට මෙම රෝගයෙන් මියගිය සංඛ්‍යාව 10 පමණ වූ අතර ඉන් බොහෝ දෙනෙක් කුකුළු කොටු ආශ්‍රිතව ජීවත් වූ අයයි.

විද්‍යාඥයන් පවසන පරිදි "මෙම වෛරසය මිනිසාගෙන් මිනිසාට බෝවිය හැකි ආකාරයට එහි ජානමය ලක්ෂණ වෙනස්වනු ඇතැයි සිතීම උගහටය. එහෙත් H5N1 වෛරසය කුකුළුන් මරණයට පත්කරවමින් දිගු කාලයක් පවතිනු ඇත යන්න සත්‍යයකි. එමගින් මෙම වෛරසයට තම ස්වරූපය වෙනස් කිරීමේ වැඩි ඉඩ ප්‍රස්ථාවක් ලබා දෙයි. එබැවින් මාරාන්තික වෙනස්වීමක් දක්වා වෙනස්විය හැකි අවදානමක් පැවතීම වැළැක්විය නොහැකිය.

මෙහිදී වෛරසයට වෙනස්වීම සඳහා කොතරම් කාලයක් ගතවනු ඇතිද යන්න අපට නිගමනය කළ නොහැකි ය. මේ නිසා එහි මූලාශ්‍රය විනාශ කිරීම අත්‍යවශ්‍යය.

එය සිදු කිරීම එතරම් දෙයක් නොවේ. 1997 වසරේ හොංකොං දේශයේ කුරුලු උණ මිනිසුන්ට තර්ජනයක් වීමට පටන්ගත් අවස්ථාවේ හොංකොං රජය මිලියන 1.4 වූ කුකුළුන් හා තාරුවන් ප්‍රමාණයක් විනාශ කිරීමට පියවර ගත්තේය. එහිදී හොංකොං වැසියන් 18 දෙනෙක් ආසාදනයට ලක් වූ අතර හයක් මිය ගියහ. මෙවර ද එම වෛරසය විනාශ කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වී ඇත. එහෙත් මෙවර එයට වසර ගණනාවක් ගතවනු ඇත. එය 1997 වසරට වඩා අපහසු වීමට එක් හේතුවක් වන්නේ මෙම කුරුලු උණ රෝගය අද වන විට ආසියාවේ රට-



වල් 10 ක පමණ පැතිරී තිබීමයි. එම රටවල් තම විනය, ජපානය, දකුණු කොරියාව, තායිවානය, තායිලන්තය, වියට්නාමය, ඉන්දුනීසියාව, කාම්බෝජය, ලාඕසය හා පකිස්තානයයි. මෙම රෝගය පැතිර යාමේ මූලාශ්‍රය ලෙස විද්‍යාඥයන් විශ්වාස කරන්නේ තමන් ආසාදනය නොවී විවිධ වර්ගවල වසිරස් ගෙනයන සංචාරක කැලෑ කුකුළුය. ඊට අමතරව අනෙකුත් සාධක වශයෙන් රෝගයට ගොදුරු වූ කුකුළුන් දේශ-

සීමා හරහා ප්‍රවාහනය කිරීම. (මෙය නිතියට අනුකූලව මෙන්ම නිතියට පරිබාහිරවද සිදු කෙරේ.) එකී රටවල ආණ්ඩු විසින් මූලික අවස්ථාවල කුරුලු උණ රෝගය ඇති බවට නොපිළිගැනීම ආදිය ද දක්විය හැකිය. එසේම මෙම රෝගය හා රෝගය බෝවීම පිළිබඳ නොදැනුවත්කම, බලධාරීන් විසින් වැරදි පිළිගැනීමට පැකිලීම, මුදල් හා මිනිස් බලය රෝග වැළැක්වීමේ ක්‍රියාමාර්ග සඳහා ප්‍රමාණවත් නොවීම ආදිය ද ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ

අධ්‍යක්ෂ ලී ජෝන්ග් චූන් විසින් පෙන්වාදී ඇති සාධක වේ. පසුගිය වසරේ සාර්ස් රෝගයෙන් අපට ඉගෙන ගත හැකි පාඩම වන්නේ එය තනර කිරීමට රජයන් ගත් උත්සාහයේ ප්‍රතිඵල ලෙස එහි ව්‍යාප්තිය සීමා වූ බවයි. මෙම කුරුලු උණ රෝගය සම්බන්ධයෙන් දක්නට ලැබෙනුයේ මෙම රෝගය හමුවූ රටවල රජයන් ඒ පිළිබඳ නොපිළිගැනීම හා රහස්‍යකව තබා ගැනීමට යාම නිසා මේ තත්ත්වය උග්‍ර වූ බවයි.

මෙම සියලු රටවල් තුළින් ඉන්දුනීසියාව තරම් අදුරදර්ශී ලෙස මෙම ප්‍රශ්නයට මුහුණ දුන් වෙනත් රටක් තැන. ඉන්දුනීසියානු ගොවියෙක් වූ ආග් ටෝන්ග් පවසන පරිදි ඔහුගේ කුකුළු ගොවිපලේ දිනකට කුකුළන් 10 ක් වැනි සංඛ්‍යාවක් දිනපතා මිය යාමට පටන් ගත ඇත. ඒ ඔක්තෝබර් මස මැද භාගයේදීය. ඔහු ප්‍රථමයෙන්ම ඒ පිළිබඳ වැඩි සැලකිල්ලක් දක්වා තැන. ඒ නිව්කාසල් රෝගය යයි පශු වෛද්‍යවරු පැවසූහ.



පැතිර ඇත. මිලියන 11 පමණ කුකුළන් මේ වන විට විනාශ කොට ඇත. එසේම මෙම උණ රෝගය නිසා හය හැවිරිදි පිරිමි ළමයෙක් ද මරුමුවට පත්වී ඇති අතර මිනිසුන් 12 දෙනෙක් ආසාදිතව සිටිති. ඉන් සත් දෙනෙක් මිය ගොස් ඇත. කුරුළු උණෙන් මීදීම සඳහා කරන සටන් අතුරින් චීනය ඉදිරියෙන් සිටී. චීනයේ පැතිරී තිබෙන විශාල ජනගහනය මෙන්ම කුකුළු ගහණයේ විශාලත්වයද හේතු-

එහෙත් දිනකට ඔහුගේ කුකුළන් සියයක් වැනි ගණනක් මියයාමේදී ඔහු ලේ සාම්පලයක් කෘෂිකර්ම ආයතනයට යැවීය. ඔවුන් සොයාගත් පරිදි ඒ නිව්කාසල් රෝගය නොව කුරුළු උණ බවට හෙළි විය. එහෙත් ආ ටෝන්ග් පවසන්නේ රජය එය නිව්කාසල් රෝගය ලෙසටම තහවුරු කළ බවටය.

අවසානයේ ආ ටෝන්ග් ට ඔහුගේ කුකුළන් 150,000 ක් පමණ අහිමි විය. එසේම ඒ අවට ගොවිපලවලද 90% පමණ කුකුළු සංඛ්‍යාවක් මේ තත්ත්වයට මුහුණ දී සිටියහ. මේ ආකාරයට එම ප්‍රදේශයේ මිලියන 3 ක් පමණ කුකුළු විනාශ වූහ. ආ ටෝන්ග් පවසන්නේ සියලු කුකුළු කොටු හිස් වූ පසු කුරුළු උණ රෝගය පිළිබඳ ප්‍රවේශම් වන ලෙසට අද රුපවාහිනියෙන් කරන ප්‍රකාශ විහිළුවක් බවයි.

පශු සම්පත් පිළිබඳ ආයතනයේ වෛරස් විද්‍යාඥයෙක් වන මාර්කන් මාලෝල් පවසන්නේ කුරුළු උණ පිළිබඳව ඔහු 2003 වසරේ අගෝස්තු මාසයේදීම අනුමාන කළ බවයි.

මේ පිළිබඳ ඔහු කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයට ද දැනුම් දී ඇත. එහෙත් ඔවුහු ඒ ප්‍රවෘත්තිය අසා දැඩි ලෙස කෝප වී ඇත. ඉන්දුනීසියානු බලධාරීහු අවසානයේ ජනවාරි 25 දින ඉන්දුනීසියාව මුහුණ පා ඇති තර්ජනය පිළිගත්හ. එහෙත් කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය පැවසුවේ කුකුළන් මරනවාද තැද්ද යන්න තීරණය

ආසියාව පුරා කුරුළු උණ පැතිරෙද්දී චීන බලධාරීන් තම රට තවම කුරුළු උණ රෝගයට ගොදුරු වී නැති බව පැවසීය. එසේම තම රටේ ගොවියන්, තම කුකුළන් මරණයට පත්වීම ආරම්භ වුවහොත් කළයුතු දේ පිළිබඳව ද ස්වල්ප වශයෙන් දැනුවත් කළහ. එහෙත් සුදුසු කාලය තුළ ඒ පිළිබඳව ගොවියා දැනුවත් කිරීමට චීන රජයට නොහැකි විය. ජනවාරි 27 දින තම රටට කුරුළු උණ ඇතුළු වී ඇති බවට රජය නිවේදනය කළේය.

කිරීම ගොවීන්ටම බාර දෙන බවයි. එහෙත් ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ බලපෑම නිසා ජනවාරි 29 දින ජාත්‍යන්තර සියලුම කුකුළන් විනාශ කළ යුතු බවට තීරණය කළේය. ඉන්දුනීසියානු සත්ත්ව පාලන සංවර්ධන අංශයේ අධ්‍යක්ෂවරයෙක් පැවසුවේ අලුතින් ආසාදනයට ගොදුරු වන ප්‍රදේශවල පමණක් මෙම විනාශය කිරීම සිදු කරන බවයි.

අනෙකුත් ප්‍රදේශවල එන්නත් කිරීමට බලාපොරොත්තු වන බව ඔහු පැවසීය. විශාල වශයෙන් කුකුළන් විනාශ කිරීම නිසා මිනිසුන් තුළ අසහනකාරී තත්ත්වයක් ඇතිවනු ඇතැයි ඔහු විශ්වාස කරයි. මේ හේතුව මත දැනටමත් මිනිසුන් විශාල ලෙස පීඩාවට පත්වී සිටිති.

තායිලන්තයේ ද බලධාරීන් මෙන්ම රජය ද කුකුළු උණ පිළිබඳ

සථාර්ථයට මුහුණ දීමට අපොහොසත් වූහ. මේ පිළිබඳ උනන්දුවක් දැක්වූ හා කුකුළු උණ වැළැක්වීම රෝගියෙක් පිළිබඳ ප්‍රසිද්ධ ප්‍රකාශයක් කළ වෛද්‍යවරයෙක් තායිලන්ත රජය සම්බන්ධව වගකීමෙන් තොරව හැසිරුණ බවට චෝදනා ලැබූවාය. තායිලන්ත රජයේ අදහස වූයේ කුකුළු මරණවලට හේතුව කොළරාව බවයි. තායිලන්ත අගමැති තක්සින් ෂින්වාචාරා කුකුළු උණ පිළිබඳ අදහස මායාවක් හා හිතලුවක් පමණක් බව පවසා ඉවත දුමු අතර එවන් දේ අනිශ්චයත්වයට තැගීම මගින් රටේ කුකුළු පාලනය හා අසහනය බඳවාදී කුකුළු ගොවියන් පීඩාවට පත්වනු ඇති බව පැවසීය. එහෙත් කුකුළු ගොවියන් ඇත්ත වශයෙන්ම පීඩාවට පත්වී සිටින්නේ දැන්ය. තායිලන්තයේ ප්‍රාන්ත 76 ක් අධිකම වාගේ කුකුළු උණ රෝගය

වෙන් වන සඳහා ඉමහත් අසීරුතාවට පත්ව ඇත.

ආසියාව පුරා කුරුළු උණ පැතිරෙද්දී චීන බලධාරීන් තම රට තවම කුරුළු උණ රෝගයට ගොදුරු වී නැති බව පැවසීය. එසේම තම රටේ ගොවියන්, තම කුකුළන් මරණයට පත්වීම ආරම්භ වුවහොත් කළයුතු දේ පිළිබඳව ද ස්වල්ප වශයෙන් දැනුවත් කළහ. එහෙත් සුදුසු කාලය තුළ ඒ පිළිබඳව ගොවියා දැනුවත් කිරීමට චීන රජයට නොහැකි විය.

ජනවාරි 27 දින තම රටට කුරුළු උණ ඇතුළු වී ඇති බවට රජය නිවේදනය කළේය. රජය විසින් පාලනය කරන මාධ්‍ය පැවසූ ආකාරයට කුරුළුලත් 14000 පමණ විනාශ කළ බව ද පැවසීණි.

කුරුළු උණ වැළැක්වීමේ ප්‍රධාන ක්‍රියාමාර්ගය වන්නේ රජය දැඩි ලෙස එයට මැදිහත්වීමයි. එහෙත්, එය පැතිරීයාම එමගින් වැළැක්වීමේ යැයි සහතික කළ නොහැකිය. ආසියාවේ ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල සියල්ලෝම පාහේ කුකුළන් ඇති කරති. එය ග්‍රාමීය ජීවිතයට ඉතා සම්ප අංශයකි. එසේම මෙම සත්තු හා මිනිසුන් එකිනෙකට ඉතා සම්පව කටයුතු කරන අතර මෙම වෛරසය පැතිර යාම වැළැක්වීමට නොහැකිය. මෙම අවදානම අඩු කිරීම නිසා මිනිසුන් ජීවත් වන රටාවේ වෙනසක් පවා සිදුවිය හැකිය. මෙම ගැටලුවේ සැබෑ මුහුණුවර චීනයේ තැනිත් තගරය හා ෂිං ෂිං තගරය අතර පවතින මහා මාර්ගය මැනවින් ප්‍රකාශ කරයි.

මෙම මාර්ගයේ දිගටම තාරා හා කුකුළු කොටු පවතින අතර ඒවා සනීපාරක්ෂාවෙන් තොර ප්‍රාථමික මට්ටමේ කුකුළු කොටු වෙයි. මෙම කුකුළු කුඩු අසල කුඩා ගොඩනැගිලි පවතින අතර ඒ අතර කුකුළන් හා මිනිස්සු උණුසුම් වීම සඳහා සිටිති. මෙම කුකුළු ගොවිපල ඉතා අපිරිසිදු බව පැවසූ ළමෝ තම කාන්තාව, දින දෙකකට පෙර රජය කුකුළන් විනාශ කිරීමට පෙර පැමිණියේ නම්, එහි තිබූ අපවිත්‍ර බව හා කුකුළු අපද්‍රව්‍ය ගහට බැහැර කරන ආකාරය බලා ගත හැකිවනු ඇතැයි පැවසුවාය.

කුරුලු උණ නිසා බොහෝ ගොවියන්ට වසර ගණනාවක තම මහත්සියේ ප්‍රතිඵල අහිමි වී ඇත. තායිලන්ත ජාතික මැනෝප් නැමැති ගොවියා පවසන්නේ තමන් වසර 9 ක් පුරා ගොඩනැගූ කුකුළු ගොවිපල රජයේ නිලධාරීන් පැය 6 ක් තුළ විනාශ කළ බවයි. ඔහු කුකුළන් 1000 කින් ආරම්භ කළ ව්‍යාපාරය 9000 දක්වා වර්ධනය විය. එහෙත් දැන් ඔහුට කිසිවක් නැත. රජය විසින් විනාශ කරනු ලබන එක් කුකුළෙකුට ඩොලර් 1 ක වන්දියක් ගෙවනු ලබයි.

කුරුළු උණ යනු කුමක් ද?
 කුරුලු උණ යනු කුකුළන් හා කළුකුම්බ වැනි ගාහාශ්‍රිත සතුන්ට සෑදෙන්නා වූ ඉන්ෆ්ලුවන්සාවකි. කුරුලු උණෙහි යම් යම් කොටස් වලට මිනිසුන් රෝගාතුර කරවීමට හැකිය. ඉන් ඉතාම හයානක තත්ත්වය වන්නේ H5N1 ය. එමගින් පසුගිය දින කිහිපයක් තුළ මිනිසුන් 10 පමණ මියගොස් ඇත. H5N1 වෛරසය කුරුල්ලන්ගේ සිට මිනිස් සීමාව තරණය කළේ හොංකොං හි දී 1997 වසරේදී ය. එහිදී අසාදිත 18 දෙනාගෙන් 6 දෙනෙක් මිය ගියහ. මෙහි හයානක තත්ත්වය වන්නේ H5N1 වෛරසය මිනිස් උණක් සමග සම්බන්ධවී මාරාන්තික වසංගතයකට මුලපුරයි ද යන්නය.

මෙය කෙසේ සිදුවීද?
 එක් මූලධර්මයක් වන්නේ කැලෑ ජලාශ්‍රිත කුකුළු ආසියාව හරහා

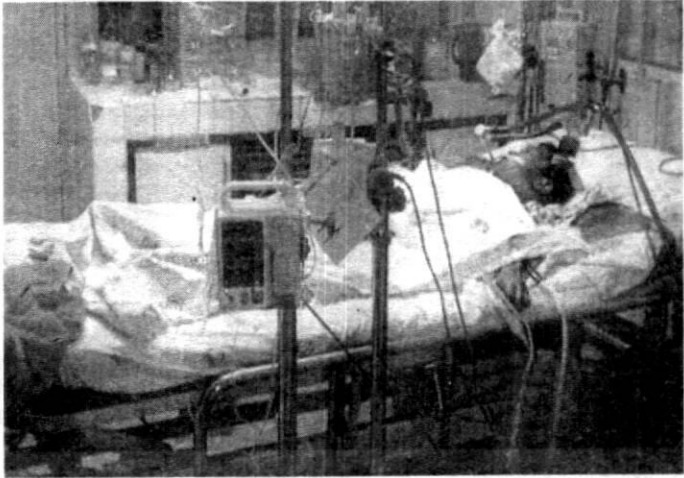
සංක්‍රමණය වීමේදී මෙම රෝගය ව්‍යාප්ත කළ බවයි. සඵවී කුරුලු වෙළෙඳපල මෙම රෝගය පැතිරවීමට ඉවහල් වී ඇත.

ඔබ ආරක්ෂා විය හැක්කේ කෙසේ ද?

මෙම රෝගයට ගොදුරුවීමේ වැඩිම අවදානම දරන්නේ කුකුළු ගොවිපලවල වැඩකරන ජනතාවයි. එවන් තැන්වලින් ඈත් වී සිටීම තුළින් ආසාදනයට ලක්වීමේ ප්‍රවණතාව අඩුවේ.

කුකුළන් හෝ තරාවන් ආහාරයට ගැනීම සුදුසු ද?

කුරුලු උණ යනු ආහාරවලින් බෝවන්නක් නොවේ. අධි ශීතකළ කුකුළු මස් හොඳින් පිස (වසිරස් විනාශවන තරමට) ආහාරයට



ගත හැකිය. පිසින ලද බන්තර ද ආහාරයට ගැනීම යෝග්‍යය.

කුරුලු උණෙහි රෝග ලක්ෂණ
 උණ, උගුර වණවීම, කැස්ස හා මස් පිඬු වේදනාව සිට ඇස් ආසාදනය වීම, නියුමෝනියාව හා හුස්ම ගැනීමේ අපහසුතාව දක්වා පරාසයක රෝග ලක්ෂණ පවතියි.

කුරුලු උණට ප්‍රතිකාර කරනුයේ කෙසේ ද?

වසිරස් නාශක බෙහෙත් මත ඇමන්ටසින් හා රීමන්ටසින් වැනි දේ ප්‍රතිඵලදායක බෙහෙත් ලෙස දැක්විය හැකිය. එහෙත් වර්තමාන වෛරසය ක්‍රමයෙන් වෙනස් වෙමින් මෙම සාමාන්‍ය බෙහෙත් වලට ප්‍රතිචාර නොදක්වන තත්ත්වයට පැමිණ ඇත. වැම්ෆ්ලු වැනි මිල අධික බෙහෙත්වල බලපෑමක් ඇති මුත් ඒවායේ සැපයුම සීමාසහිතය. H5N1 වෛරසයට එන්නතක් නිපදවීමට ද මාස

හයක් පමණ ගතවනු ඇතැයි විශ්වාස කෙරේ.

ඔබ ප්‍රවේශම් විය යුත්තේ කෙසේද?

මේ දක්වා මෙම රෝගයට ගොදුරු වූ සියලු දෙනා ආසාදිත කුකුළන් නිසා රෝගයට ගොදුරු වූ අයයි. කුරුලු උණ මිනිසාගෙන් මිනිසාට බෝවීමේ තත්ත්වයක් තවම උද්ගතවී නොමැත. එය එසේ සිදු වුවහොත් එය ගෝලීය වසංගතයක් බවට පත්වනු ඇත. වෙනස්වන සුදු වෛරස් අනුමාන කළ නොහැකිය. එහෙත් විශාල වශයෙන් කුකුළන් විනාශ කිරීම තුළින් වසංගතයක තත්ත්වයක් ඇතිවීම වළක්වාගත හැකිවනු ඇත.

සෛමන් යන දිගු ගමන කුරුලු උණ රෝගය වැළැක්වීම

සඳහා නිබන්තාවූ සියලුම සම්පත් යොදාගන එන්නතක් නිපදවීම සඳහා සුදුසුම අවස්ථාව මෙය බව ඔබට සිතෙනු ඇත. මක්නිසාදයත්, එය වසංගතයක් මෙන් පැතිර යන බැවිනි. කුරුලු උණට මිනිසා සඳහා එන්නතක් තවම නොමැති වුවද එය මිනිසාගෙන් මිනිසාට බෝවන අවස්ථාවක් පැමිණෙන තුරු ඒ පිළිබඳ ආරම්භයක් සිදු නොවනු ඇත යනුවෙන් ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ වෛද්‍ය ක්ලෝක් ස්ටෝ පවසයි. ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ ආරක්ෂිත පරීක්ෂණාගාර මෙයට එන්නතක් නිපදවීම ආරම්භ කර ඇති අතර එය සම්පූර්ණවීමට අඩු වසරක් පමණ ගතවනු ඇත. එහෙත් මුල් ලොවටම ප්‍රමාණවත් එන්නත් ප්‍රමාණයක් නිපදවීමට ඔවුන්ට නොහැකිවනු ඇතැයි පැවසේ.

මාරාන්තික කුරුලු උණ වෛරසයෙහි තවත් බාධාවක් පවතියි. උණ සඳහා වන එන්නත් සාමාන්‍යයෙන් නිපදවන්නේ කිකිලි බන්තර යොදාගන. එහෙත් H5N1 වෛරසය බන්තරය තුළ නිබන්ත කළ ලෙසට ද, කුකුළන්ට මෙන්ම මාරාන්තික ලෙස බලපායි. එමනිසා මෙම එන්නත නිපදවීමේදී තව බැරවැදිලියක් යොදා ගැනීමට සිදුවනු ඇත. එනම් ශක්තිය අඩුකළ වෛරස බන්තර තුළ වැඩිමට ඉඩ හැර බන්තරයට හානි නොකරන තත්ත්වයක් යටතේ සකස් කර ගැනීමයි. එහෙත් මෙම ක්‍රියාවලිය සාමාන්‍ය ක්‍රමයට වඩා සෙමින් සිදුවන්නකි. එහෙත් H5N1 වෛරසය මිනිසාට වසංගතයක් උදා කළහොත්, වෛද්‍යවරුන්ට පවතින බෙහෙත්වල පිහිට සොයා ගැනීමට සිදුවනු ඇත. අවාසනාවකට මෙන් H5N1 වෛරසය අමන්ටවීන් වැනි ඖෂධවලට ප්‍රතිචාර දැක්වීම අඩු වී ඇත. එහෙත් වඩා මිල අධික ඖෂධයක් වන මැට්ෆ්ලු ඒ සඳහා යොදාගත හැකි වනු ඇතැයි වෛද්‍යවරු විශ්වාස කරති. එම සැපයීම සීමාසහිත විය හැකි අතර මෙම ආසියානු රටවලට ඒවාට ගෙවීමේ දුෂ්කරතාවලට මුහුණ පෑමට සිදුවනු ඇත. එහෙත් සතුටුදායක ආරංචිය වන්නේ කුරුලු උණ වෛරසයට එන්නතක් නිපදවීම සම්පූර්ණයෙන්ම ආගන්තුක AIDS, SARS වැනි රෝගවලට එන්නතක් නිපදවීමට වඩා පහසු වීමයි. H5N1 වෛරසය මිනිසාගෙන් මිනිසාට බෝවන තත්ත්වයට වෙනස් වුවද එයට සාර්ථක එන්නතක් සොයාගත හැකි වනු ඇතැයි ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය අපේක්ෂා කරයි. එසේම මෙම එන්නත අවශ්‍ය වීමට පෙර මෙම රෝගය තුරන් කිරීම අපේ එකම අරමුණයි. එසේ නොමැතිව මෙම වෛරසය මිනිසාගෙන් මිනිසාට මෙන්ම රාජ්‍යයකින් රාජ්‍යයකට පැතිර යාම ආරම්භ වුවහොත් අප ප්‍රමාද වැඩි වනු ඇතැයි හොං කොං විශ්ව විද්‍යාලයේ සාර්ස් හා කුරුලු උණ විශේෂඥයකු වන වෛද්‍ය ශී ගුවාන් පවසයි. □

වසම් ඇසුරිහි. වම්ලා නිශ්ශංග