

ජලභීතිකා රෝග නිර්ණය කිරීමේ සහ එන්නත් තත්වපාලන අංශය

ජලභීතිකා රෝගය වනාහි මාරාන්තික රෝගයකි. නමුත් නිරෝගී පුද්ගලයකුගේ ශරීරයට රෝග කාරක වෛරසය ඇතුල් වූ විට හිසි වෛද්‍ය උපදෙස් පිළිපැදීමෙන් එම රෝගය 100% ක් වළක්වාගත හැක. මේ සඳහා අවශ්‍ය ආරක්‍ෂාකාරී එන්නත් තිබුණද, ශ්‍රී ලංකාවේ තවමත් මෙම රෝගය විශාල සෞඛ්‍ය ප්‍රශ්ණයකි. අප රටේ මෙම රෝගය වැඩිපුර ව්‍යාප්ත වනුයේ සුනඛයන් මාර්ගයෙනි.

ජාතික ජලභීතිකා රෝග නිර්ණය කිරීමේ රසායනාගාරය කොළඹ වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනයයි. මෙම කාර්යය ඉටු කිරීම සඳහා මෙම ආයතනය පැය 24 පුරාම විවෘතව පවතී. සැක සහිත සතෙකුට ජලභීතිකා රෝගය වැළඳී ඇතිදැයි හිඟ්වය කිරීම සඳහා පරීක්ෂණ 2ක් කරනු ලබයි. පළමුවන පරීක්ෂණ වාර්තාව පැය 24ක් තුළදීත්, දෙවන සනාථ කිරීමේ වාර්තාව පැය 48ක් තුළදීත් නිකුත් කරනු ලැබේ.

ඕනෑම අවලංගු සතෙකුට ජලභීතිකා රෝගය ආසාදනය විය හැක. මෙම රෝගයේ ප්‍රභේද දෙකකි. ඒ වියරු පිස්සුව සහ ගොළු පිස්සුවයි. නමුත් රෝග ලක්ෂණ පෙන්වුම් කිරීමෙන් පසු ඕනෑම මනුෂ්‍යයකු හෝ සතකු දින 10-14ක කාලයේදී අනිවාර්යයෙන්ම මිය යයි.

වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය හැරුණු විට, දකුණු පළාතේ කරාපිටිය ශීක්ෂණ රෝහලේදී දෙවන ජලභීතිකා රෝග නිර්ණය කිරීමේ රසායනාගාරයක් ස්ථාපිත කර ඇත. 2008 වසරේදී මිනිසුන් 52ක්ද, 2009 වසරේ 58ක්ද, 2010 වසරේ 49ක්ද, ජලභීතිකා රෝගයෙන් මියගිය බැව් වාර්තා වී ඇත. 80 දශකයේදී මෙම රෝගයෙන් මියගිය රෝගීන් සංඛ්‍යාව 100-150 අතර පැවතිණි.

ශ්‍රී ලංකාවේ සුනඛයන්, බළලුන්, හරකුන්, මුගටියන්, වඳුරන්, හෝතඹුවන්, උගඬුවන්, එළුවන් වැනි සතුන් ජලභීතිකා රෝගය වැළඳුන සතුන් ලෙස අප රසායනාගාරයේදී ඔප්පුවී ඇත. මෙතෙක් අප රටේ ගෙවල් මීයන්ට ජලභීතිකාව වැළඳී ඇති බව ඔප්පුවී නැත.

සත්ව සපාකෂමිවලට ලක්වූ රෝගීන් සඳහා අවශ්‍ය නවීන ප්‍රතිකාර ක්‍රම පිළිබඳ සෞඛ්‍ය ක්‍ෂේත්‍රයේ නියුතු වෛද්‍යවරුන්, හෙදියන් ඇතුළු අනෙකුත් කාර්ය මණ්ඩල සඳහා අවශ්‍ය පුහුණු වැඩසටහන් මුලු දිවයිනම ආවරණය වන පරිදි කරනු ලබනුයේ වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය මගිනි. මීට අමතරව ජලභීතිකා රෝගය සම්බන්ධ පර්යේෂණ සහ සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන වැඩසටහන්ද කරනු ලැබේ. ඉහත සඳහන් කාර්යයන්වල ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ජලභීතිකා රෝගයෙන් මියයන රෝගීන් සංඛ්‍යාව පසුගිය දශකය සමඟ සංසන්දනය කිරීමේදී සැහෙන ප්‍රමාණයකින් අඩු කිරීමට හැකිවී තිබේ.

ජලභීතිකා රෝග නිවාරණ එන්නත් සඳහා සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය විසින් වර්ෂයකදී විශාල විදේශ විනිමය ප්‍රමාණයක් වැයකරයි. ශ්‍රී ලංකාව වැනි දියුණුවන රටවල් සඳහා ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය මඟින් නිර්දේශිත, ආරක්‍ෂාකාරී සහ ක්‍රියාකාරී නවීන අන්තර්වර්ෂීය එන්නත් ක්‍රමය 1997 දී ශ්‍රී ලංකාවට හඳුන්වා දුන්නේ වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය මඟිනි. එමනිසා විශාල විදේශ විනිමයක් ඉතිරි කරගැනීමට වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය දැක්වූ දායකත්වය ඉමහත්ය. 1997 දී කොළඹ ජාතික රෝහලෙන් ආරම්භ කළ මෙම එන්නත් ක්‍රමය 2010 වර්ෂය වන විට මුලු දිවයිනේම ඇති රෝහල්වල භාවිතා කරනු ලැබේ.

එන්නත් තත්වපාලන අංශය

ජාතික එන්නත් තත්වපාලන රසායනාගාරය වනුයේ වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනයයි. මෙරටට ආනයනය කරනු ලබන සෑම එන්නතක්ම, ඖෂධ අධිකාරිය මඟින් ලියාපදිංචි කිරීමට පෙර තාක්ෂණික ඇගයීම් සහ රසායනාගාර පරීක්ෂණ පවත්වා ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ ප්‍රමිතියට අනුකූලදැයි නිර්දේශ කරනු ලබයි. එන්නත්වලට අදාළ ප්‍රතිපත්තිමය තීරණ ගන්නා සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ සියලුම තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවල වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනයේ විශේෂඥ වෛද්‍යවරුන් සාමාජිකත්වය දරති. රෝහල්වල භාවිතාවන සෑම එන්නතක්ම නියමිත ප්‍රමිතියෙන් යුක්ත බවට තත්වපාලන සහතිකයක් අප විසින් නිකුත් කළ පසු, වෛද්‍ය සැපයීම් අංශය සහ වසංගත රෝග විද්‍යා අංශය මඟින් එම එන්නත් බෙදා හරියි.

කෙටියෙන් සඳහන් කරන්නේනම්, ලංකාවේ එන්නත් සම්බන්ධ තාක්ෂණ ඇගයීම්, රසායනාගාර පරීක්ෂණ සහ පර්යේෂණ කරන එකම ආයතනය වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනයයි.

විශේෂඥ වෛද්‍ය ඔමාලා විමලරත්න
වෛරස රෝග සහ එන්නත් විශේෂඥ
අංශ ප්‍රධානී, ජලහිතිකා රෝග සහ එන්නත් තත්වපාලන අංශය