

දියානියාක වචනනව ඉන්දියාවේදී ද්‍රව්‍යානකව කළ සැත්කම



(සිවල ඵදිරවර)

අ ත් 12 ක් මුහුණු 6 ක් පිහිටා තිබීම ස්කන්ධ කුමාර දෙවියන්ට දේවතාවයෙන් පිළිම ලබන්නට හිමිවූ එක්තරා දායාදයක් ලෙස සැලකිය හැකිය. නමුත් මිනිස් ආත්මයක් ලෙස ඉපදෙන කවරෙකුට මුළු සාමාන්‍යයෙන් පිහිටිය යුතු අවයව ප්‍රමාණයන් ඉක්මවා තිබූ කළ එය මිනිසා විසින්ම හඳුන්වන්නේද ආගමික චරිතවත් වශයෙනි.

ඉන්දියාවේ උතුරු පෙදෙසේ පිහිටා ඇති බිහාර් ප්‍රාන්තය තවමත් ඉපැරණි සම්ප්‍රදායන් ගරු කරන මිනිසුන් වෙසෙන ප්‍රදේශයක් ලෙස ප්‍රකටය. එම



ප්‍රාන්තයට අයත් අප්‍රකට ගම්මානයක වෙසෙන දිළිඳු මව්පිය යුවලකට දාව මීට වසර දෙකකට ඉහත දී දියානියක ඉපදී තිබුණි. දෙමව්පියන් විමසියට පත්කළ මේ දියානිය උපත ලබා තිබුණේ අත 4 ක් හා පා 4 ක් ද සහිතවය.

ලක්ෂම් තත්මා ලෙස හඳුන්වන මෙම දියානියගේ

උපත එදා දෙමව්පියන්ට බලවත් කණස්සල්ලක් ඇති කලද කල්යානම ආය ආදරයෙන් රැක බලා ගන්නට ඔවුන් දෙදෙනා නිරායාසයෙන්ම හුරු වූහ.

කොහොම නමුත් දෙව්වරුන් ඇදහන නිවැරදි හඟිනකින් ගෙන් ගතහ ඉන්දියාව වැනි රටක ඉපදීම එක් අතකින් ලක්ෂ්මට ගෙන දුන්නේ වාසනාවකි. ඇය උපත ලැබූ ගම්මානයේ වෙසෙන මිනිසුන් ලක්ෂම් තත්මා ධනයට අධිපති ලක්ෂම් දෙව්ගත සේ පුනර්භවයක් යන වින්වාසය දැඩි ලෙස ඇඳී සිටියේය. ඇයට ලක්ෂම් යනුවෙන් නම් තැබීමට දෙමව්පියන් පෙළඹී ඇත්තේද එම සේයේය.

මේ අනුව ගෙවී ගිය වසර දෙක තුළ ලක්ෂම් ප්‍රදේශවාසීන්ගේ නොමද පුද සැලකිලි ලබන්නට තරම් වාසනාවන්ත වූවාය.

එය එසේ වුවද ඇගේ දෙමව්පියන්ට අවශ්‍ය වී තිබුණේ දියානියක මිස දෙව්ගතක නොවන බැවින් ලක්ෂම් ඉපදුන දිනයේ සිටම ආය සාමාන්‍ය ඇරයක බවට පත්කළ හැකි ක්‍රමයක් ඇදීදැඩි යොමයින් වෛද්‍යවරුන් වෙත යෑම ඔවුන්ගේ දින වර්ෂාවේ එක් රාජකාරියක් බවට පත්ව තිබුණි.

ලක්ෂම් ඇගේ මවගේ කුස තුළ පිළිසිද ඇත්තේ නිවුන් සොහොයුරියක සමගය. එහෙත් කුස තුළදී ඇගේ සොහොයුරියගේ කලලය නිසිකාරකරයෙන් නොවැඩීම නිසා එම නොවැඩුණු කලලයේ උකුල් පෙදෙස ලක්ෂ්මට බද්ධ වීම තුළින් ඇයට මෙම විකෘතිභාවය හිමිවී ඇති බව කරන ලද පර්යේෂණ ආශ්‍රයෙන් වෛද්‍යවරුන් තහවුරු කර ගත්තේය.

මේ අනුව ලෙස කර්මයක් සිදුකොට ඇය ප්‍රකෘති තත්ත්වයට පත් කළ හැකි බවට වෛද්‍යවරුන් තුළ මතයක්ද ගොඩ නැගුණි.



අහන්නරයේ වකුගුටු 4 ක්, උදර කුහර දෙකක් හා හෘද කුහර දෙකක් ඇතුළු අවයවය අවම බොහෝ ඇති බවද අනාවරණය කරගෙන තිබුණි. මෙයින් නමුත් ඇයට අයත් කොළ ඇටපළ හා වකුගුටු ඇයට බද්ධ වී තිබූ නොවැඩුණු කලලයෙන් වෙන් කිරීමට පමණක් පැය 27 ක කාලයක් පැය වූ බව සඳහන් විය.

වෛද්‍යවිභවයකු බඳු ජංගම දුරකථනයක් ජපානයෙන්

බඳු බැල්මට නිරෝගී පුද්ගලයෙකු ලෙස පෙනෙන කෙනෙකුගේ වුවද සිරුර අහන්නරයේ රෝගී තත්ත්වයක් තිබිය හැකිය.

එවැනි තත්ත්වයක් ඇති බව හෝ හැකි බව අප කාටත් සනාථ කර ගත හැක්කේ වෛද්‍යවරයෙකුගේ උපකාර ඇතිවය. කරුණු එසේ නම් නිරෝගී බව අගයන කාට වුවත් යන යන හැම තැනකම වෛද්‍යවරයෙකු කැටුවහම අනිවාර්යයෙන්ම කළ යුතු වන්නේය.

එය කිසියම් කළ නොහැක්කකි. නමුත් ජපානය ඉතාම මෑතකදී එවැනි වෛද්‍යවරයෙකු ලබා ගැනීමේ හැකියාව මිනිසාට උදා කරදීමට සමත් වී තිබුණි.

වෛද්‍යවරයෙකු ලෙස හැඳින්වූවත් මෙම ජපන් නිෂ්පාදනය බහු කාර්ය ආණ්ඩයක් යයි පැවසීමට වඩාත් නිවැරදිය. මෙම ආණ්ඩය ජංගම දුරකථනයකි. ජපානයේ එන්.ටී.ටී. ඩොකෝමෝ සමාගම නිපදවා ඇති එම ජංගම දුරකථනයේ කෙනෙකුගේ නාඩි පරික්ෂාව, ශරීරයේ ඇති මේද ප්‍රමාණය, මනසේ පීඩන තත්ත්වය හෝ හුස්ම ගැනීමේ අපහසුතා පිළිබඳවත් නිවැරදි තොරතුරු ලබාගත හැකි අතර ඔබ ව්‍යායාම කළ යුතු නියමිත කාල වේලාවන් ඇත්නම් එම වේලාවන් කාරණිකව ඔබ අමතා සිතිපත් කරවීම වැනි සේ- වාවන් ලබාගත හැකිය.

දිනෙන් දින ඉතා කාර්ය බහුල තත්ත්වයකට පත්වන ලෝකයක පිටත් වන මිනිසාට ඉදිරියේදී ඉහත සඳහන් කළ සේවාවන් ලබා ගැනීමට අමතර කාලයක් වැය කිරීමට නොහැකි විය හැකි බවත් එවැනි අනාගතයක දී මිනිසාට තම ශරීර-යොබය පිළිබඳ සැලකිලිමත් වීමට මෙම ජංගම දුරකථනය කිව නොහැකි උපකාරයක් ලබාදෙනු



අවසානයේ පැය 39 ක ගෙවී යද්දී සැත්කම සාර්ථකව අවසන් කෙරුණි. එහෙත් තවමත් සියල්ල සම්පූර්ණයෙන්ම අවසන් නැති බවත් ඇගේ තත්ත්වය සෑම තත්ත්වයක් පාසාම නිරන්තර පරීක්ෂාවට ලක් කරමින් දින කිහිපයක් පසුකළ යුතු බවත් වෛද්‍ය පරමාර්ථ ප්‍රකාශ කර තිබුණි. සැත්කම සාර්ථක වී ලක්ෂම් තත්මාට පිවිසිය ලැබේ නම් ගම්මානීන්ට ඇතිම වන්නේ දෙව්ගතයේ ප්‍රණාභවයකි. නමුත් ඉන් ලක්ෂම් තත්මාට පමණක් නොව, ඇගේ දෙමව්පියන්ටද ලැබෙන පුනර්භවය ඊට බොහෝ අගයන්ය.

දෙව්ගතයේ ආත්මයකට වඩා දියානියකවීමේ වටිනාකම ලක්ෂම් තත්මාටද ගොඩවී කලකින් අවබෝධ වනු ඒකාන්තය.

කෙසේ වුවත් ඇයට සිදුකළ එම සැකිලි ප්‍රදාන වූ සැත්කම සඳහා විශාල මුදලක් වැය වී තිබුණි. ඉතා දිළිඳු යුවලක් වූ ලක්ෂ්මගේ දෙමව්පියන්ට එවැනි මුදලක් වැය කිරීමේ ශක්තියක් තිබුණේ නැත. මේ නිසා ඒ සඳහා සම්පූර්ණ වියදම දරා ඇත්තේද "ස්ථාර්ථ රෝගලේ පදනම" විසින් බවද වාර්තා විය.

සෑම උපන් ලක්ෂ දෙනකට පමණ එකක් බැගින් දෙබිඳි දරු උපන් සිදුවන බව වෛද්‍ය පර්යේෂණ අනාවරණය කර ඇත. එවැනි උපන් වැඩිම ප්‍රමාණයක් එකම ලිංගික උපත ලැබීමද සාමාන්‍ය තත්ත්වයක් ලෙස සඳහන්ය.

එහෙත් මෙවැනි දෙබිඳි දරුවන් අතුරින් කලක් පිටත්වීමේ වාසනාව ලැබෙන්නේ සියයට 5 ක් 25 ක් අතර පිරිසකට බවද සොයාගෙන ඇත.

තවද ගෙවී ගිය වසර 500 ක ඉතිහාසය පරීක්ෂා කිරීමේදී එසේ පිටත්වීමේ වාසනාව ලද දෙබිඳි දරුවන් සංඛ්‍යාව 600 ක් පමණ වන බවත් ඉහළ සියයට 70 ක ප්‍රමාණයක් සිදු ලිංගික දෙබිඳි දරුවන් බවත් වෛද්‍ය පර්යේෂණ වලින් සනාථ වෙයි.



ඇතැම් ඩොකෝමෝ ආයතනයේ ප්‍රකාශකයෙකු වූ නොරියාකි වොබිටා ප්‍රකාශ කර තිබුණි.

පසුකිය දිනක වොකියෝ නගරයේ පැවති "සිටෙක්" නම් වූ විදුහුන් උපකරණ ප්‍රදර්ශනයට තබා තිබුණ මෙම දුරකථනයෙහි ඇති හැකිම හා වළඟ ක්‍රියාකාරීත්වයන් පිළිබඳ තොරතුරු සපයන උපකරණ ආශ්‍රයෙන් තරඹන්නන්ගේ ශාරීරික ක්‍රියාකාරීත්වයන් හා ඔවුන්ගේ සිරුර තුළ ඇති කැලරි ප්‍රමාණයන් පිළිබඳ තොරතුරු සපයා ඔවුන් විමසියට පත්කර තිබුණි.

දුරකථනයේ ඇති හැකිම ප්‍රකාශ කරන උපකරණ මගින් කෙනෙකු දුරවතැද ඇවිදිනවාද කරපුපු පෙළක් දිගේ නගිනවාද එසේත් නැත්නම් විවේචිව සිටිනවාද යන්න පවා අනුගත හැකිය.

එබැවින් මෙම නව ජංගම දුරකථනය කාට වුවත් දුරකථනයක් පමණක්ම නොවන්නේය. එය ඔබේ වෛද්‍යවරයා බවටද පත් වන්නේය.

මලිඳු කවිලංක එදිරිවර

වදු පමණ සුදු බැහැනු පාච්චිචියෙන් හෘද රෝග වළකා ගත හැකිය.



(මලිඳු කවිලංක එදිරිවර)

ඉ දු බැහැනු ආහාරයට ගැනීම හෘදය වස්තුව නිරෝගීව තබා ගැනීමට උපකාර වන බව අප කවරුන් විශ්වාස කලද පසුකිය ඒ පිළිබඳ සිදුකළ පර්යේෂණයක ප්‍රතිඵල හෙළිදරව් කරන තුරු බොහෝ දෙනෙකුට ඊට හේතු සාධක පැහැදිලි කිරීමේ හැකියාවක් තිබුණේ නැත.

සුදුබැහැනුව ඇති ඇඳිසින් නමින් හැඳින්වෙන අප්‍රයන්ත සුදුසුකම් සහිත ගෝලීය සංයුතියට ආශ්වාස ප්‍රශ්වාස ක්‍රියාවලියේදී ඇති විය හැකි අසාදනයන් මත හැරවීමේ ශක්තිය ඇත.

ඉහත සඳහන් කළ ගෝලීය සංයුතිය ධතු

රුධිරානු තුළ හොඳින් ප්‍රතික්‍රියා දක්වමින් හයිඩ්‍රජන් සල්ෆයිඩ් අම්ලය නිපදවීමට සමත් වන බවත් එම අම්ලය රුධිර නාල ඔස්සේ රුධිරය ගමන් කිරීම පහසු කරවීම හෘදය වස්තුවේ නිරෝගී බව රැක ගැනීම ලබා දෙන්නේ මහත් වූ උපකාරයකි. මෙම පර්යේෂණය බර්මින්හැම් හි පිහිටි ඇලබාමා ස්ථවරියේදී සිදුකර තිබූ අතර ජාතික විද්‍යා අකඩමියේ සභාය ඇතිව වැඩිදුරටත් පර්යේෂණ කිරීමටද ඔවුන් තීරණය කර තිබුණි.

කොහොම නමුත් එංගලන්තයේ සිටින බොහෝ විශේෂඥයින්ගේ අදහස වී ඇත්තේ සුදුබැහැනු නිසොදන ප්‍රමාණයට වඩා ගැනීමෙන් ආබාධි ඇතිවිය හැකි බවටද අනතුරු අවවාද ඇත.

නරක් වූ බ්‍රිතන්තයකින් එන දුර්ගන්දයට සමාන ගඳක් සුදුබැහැනුවල ඇති බැවින් සිරුරේ බහිතර කෞරව වාතයේ පවා එම දුර්ග මිශ්‍ර වී තිබිය හැකිය. නමුත් මද පමණ සුදුබැහැනු පාච්චිචි කරන්නේ නම් රුධිර ජලයෙන් අතර ඇති වන මනා සබඳතාව නිසා හෘදරෝග වැළඳීමේ ප්‍රවණතාව බොහෝදුරට අඩුකර ගත හැකි බව පර්යේෂකයින්ගේ අදහසය.