



ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල

වාර්ෂික වාර්තාව - 2012

විශිෂ්ටත්වය
කරා ...





වාර්ෂික වාර්තාව
2012

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල

සැකසුම :

සෞඛ්‍ය තොරතුරු ඒකකය
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල
සියළු හිමිකම් ඇවිරිණි © 2013

මෙය හිස්ව තැබූ පිටුවකි.

පටුන

1. සංස්ථාමය තොරතුරු	
1.1 ඓතිහාසික කරුණු	6
1.2 සංස්ථාමය පාලනය	7
1.3 අප ආ මග	8
1.4 දැක්ම සහ මෙහෙවර	11
1.5 අපගේ ශක්තීන්	12
1.6 අපගේ අපේක්ෂාවන්	13
1.7 අපගේ ජයග්‍රහණ	14
2. කළමනාකරණ බලමුළුව	
2.1 සභාපතිතුමාගේ පණිවිඩය	20
2.2 අධ්‍යක්ෂතුමාගේ පණිවිඩය	21
2.3 අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය	22
2.4 කළමනාකරණ කමිටුව	23
2.5 විශේෂඥ වෛද්‍යවරු	24
3. මෙහෙයුම් තොරතුරු	
3.1 කාර්ය සාධනය	28
3.2 ආංශික සමාලෝචනය	29
4. මූල්‍ය වාර්තා	
4.1 ශේෂ පත්‍රය	61
4.2 ආදායම් වාර්තාව	62
4.3 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය	63
4.4 ගිණුම් සඳහා සටහන් - 2012	64
4.5 දස අවුරුදු සාරාංශය	72
4.6 වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති	73
4.7 විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව	76

මෙය හිස්ව තැබූ පිටුවකි.

1. සංස්ථාමය තොරතුරු



1.1 ඓතිහාසික කරුණු



ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම ජනාධිපති අතිගරු ජේ. ආර්. ජයවර්ධන මැතිතුමාගේ ඉල්ලීම පරිදි ජපන් ජනරජය විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ පුරවැසියන් වෙත නිලිණ කළ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල, ශ්‍රී ලංකා ජනාධිපතිතුමන් සහ ජපන් ජනරජ නියෝජිත ගරු ඉෂිමත්සු කිනගාවා මැතිතුමා විසින් 1984 සැප්තැම්බර් 17 වන දින උත්සවාකාරයෙන් විවෘත කරන ලදී.

1983 අංක 54 දරන පාර්ලිමේන්තු පනත මගින් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල ස්ථාපිත කරන ලදී. අනෙකුත් රජයේ රෝහල් වලට සාපේක්ෂව, උත්කෘෂ්ට වෛද්‍ය සහ ශල්‍ය වෛද්‍ය සේවාවන් දැරිය හැකි මිල ගණන් යටතේ ප්‍රජාවට ලබා දීම ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල ආරම්භ කිරීමේ මූලික අභිප්‍රාය විය.

එවකට සිටි වනිතා කටයුතු සහ ශික්ෂණ රෝහල් ඇමතිනි ගරු සුනේත්‍රා රණසිංහ මැතිණිය විසින් 1985 පෙබරවාරි මස 23 වන දින පත් කරන ලද ප්‍රථම රෝහල් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය, වෛද්‍ය ආර්. බී. ජේ. පීරිස් (සභාපති), වෛද්‍ය ඩී. ඩී. සමරසිංහ (අමාත්‍යාංශ නියෝජිත), එස්. පී. වන්ද්‍රදාස (මුදල් අමාත්‍යාංශ නියෝජිත), කේ. එන්. වොක්සි (ජනාධිපති නීතිඥ), එම්. ටී. ප්‍රනාන්දු (වරලත් ගණකාධිකාරී), වෛද්‍ය මාලිංග ප්‍රනාන්දු (සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල්), වෛද්‍ය එස්. ඒ. කබිරාල් (අධ්‍යක්ෂ - වෛද්‍ය පශ්චාත් උපාධි ආයතනය) සහ කේ. ඩී. එල්. රත්නසේන (ලේකම්) යන මහත්වරුන්ගෙන් සමන්විත විය. ප්‍රථම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල රැස්වීම 1985 පෙබරවාරි මස 28 වන දින පවත්වන ලදී.

1984 දෙසැම්බර් මස 12 වන දින කායික රෝග විශේෂඥ වෛද්‍ය එච්. එච්. ආර්. සමරසිංහ මහතාගේ භාරකාරීත්වය යටතේ රෝහලට පළමු රෝගියා ඇතුළත් කරන ලද අතර, විශේෂඥ ශල්‍ය වෛද්‍ය කේ. යෝගේෂ්වරන් මහතා විසින් විශේෂඥ නිර්වින්දන වෛද්‍ය කේ. පෙරේරා මහතාගේ සහය ඇතිව 1985 ජනවාරි මස 12 වන දින ප්‍රථම ශල්‍ය කර්මය සිදුකරන ලදී. ප්‍රසව හා නාරිවේද විශේෂඥ වෛද්‍ය කිංස්ලි ද සිල්වා මහතා විසින් 1985 ජනවාරි මස 18 වන දින රෝහලේ ප්‍රථම දරු ප්‍රසූතිය සිදුකරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ රෝගී සත්කාර සේවාවන් පුළුල් කිරීම සහ වෛද්‍ය උපාධි, පශ්චාත් උපාධි සහ වෙනත් සෞඛ්‍ය සේවා පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීමේ අරමුණු පෙරදැරිව ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල ස්ථාපනය කරන ලදී. රෝහලේ මෙහෙයුම් කටයුතු පාලනය කළමනාකරණ කමිටුව වෙත පැවරී ඇති අතර අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයන් ගනු ලැබේ. රෝහලේ මෙහෙයුම් කටයුතු සහ ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා මහා භාණ්ඩාගාර ප්‍රදානයන් සහ රෝහල් ආදායම යෙදවේ.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල මේ වන විට වසර 28 කට අධික කාලයක් උත්කෘෂ්ට රෝගී සත්කාර සේවාවක් ලබා දෙමින් සහ නවීන වෛද්‍ය විද්‍යාත්මක පහසුකම් සපයමින් අඛණ්ඩ දියුණුවක් ලබා ඇත.

1.2 සංස්ථාමය පාලනය

මහා භාණ්ඩාගාරයේ රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් පළ කරන ලද “රාජ්‍ය ව්‍යාපාර සඳහා සංස්ථා පාලනයේ විශිෂ්ට ව්‍යවහාර සංග්‍රහය” නම් වූ අත්පොත ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල් මණ්ඩලයට මග පෙන්වයි. රෝහල ආරම්භ කල දින සිට මෙතෙක් පත් වූ මණ්ඩල මෙම සංග්‍රහයේ අඩංගු මූලධර්ම ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

රෝහල් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සහ සාමාජිකයින්

ඇමතිතුමා විසින් පත් කෙරෙන සාමාජිකයන් අට දෙනෙකුගෙන් සහ නිල බලයෙන් පත් වන සාමාජිකයන් තුන් දෙනෙකුගෙන් රෝහල් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය සමන්විත වේ. මණ්ඩලය විසින් ගනු ලබන තීරණ සහ දෛනික පරිපාලනමය කටයුතු සඳහා කළමනාකරණ කමිටුව මගින් ගන්නා තීරණ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන්නේ රෝහල් අධ්‍යක්ෂතුමා විසිනි. රෝහල් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත විටින් විට අවශ්‍ය විධාන නිකුත් කිරීමට, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල් මණ්ඩල පනතේ නමවැනි වගන්තිය යටතේ සෞඛ්‍ය ඇමතිතුමාට බලය පැවරී ඇත.

විධායක නොවන අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයෝ රෝහලේ දෛනික පරිපාලන කටයුතු සඳහා නොයෙදුන ද, රෝහලේ මෙහෙයුම් ක්‍රියාවලි පිලිබඳ සමීප අධීක්ෂණ සහ සමාලෝචන කටයුතු වල යෙදෙති. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගෙන් දෙදෙනෙක් ප්‍රසම්පාදන කමිටුවේ සාමාජිකයන් ලෙස ද එක අයෙක් අයවැය සැලසුම් සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කමිටුවේ සාමාජිකයෙකු ලෙස ද ක්‍රියා කරති. විගණන කමිටුවේ සභාපති ලෙස අසුන් ගන්නේ භාණ්ඩාගාරයේ නියෝජිතවරයා ය.

මණ්ඩලීය සාමාජිකයන්ගේ පාරිශ්‍රමිකය

අංක PED 04 හා 2003.01.01 දිනැති රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ දක්වා ඇති පදනම මත සභාපතිගේ සහ මණ්ඩලීය සාමාජිකයන්ගේ පාරිශ්‍රමික ගෙවනු ලැබේ.

කළමනාකරණ කමිටුව

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල් පනත අනුව රෝහල් අධ්‍යක්ෂතුමාගේ සභාපතිත්වය යටතේ කළමනාකරණ කමිටුවේ සාමාජිකයන් පත් කෙරෙන අතර, ඒ මගින් රෝහලේ ඵදිනෙදා කටයුතු පාලනය මෙන්ම රෝහල් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට අවශ්‍ය උපදේශනාත්මක කාර්යන් ද ඉටු කරනු ලැබේ.

විගණන කමිටුව

මණ්ඩලය සඳහා පත්කර ඇති භාණ්ඩාගාරයේ නියෝජිතවරයාගේ සභාපතිත්වය යටතේ මණ්ඩලයේ විධායක නොවන වෙනත් සාමාජිකයින් දෙදෙනෙකුගෙන් සමන්විතව විගණන කමිටුව ක්‍රියාත්මක වෙයි. කමිටුවේ කැඳවුම්කරු වශයෙන් රෝහලේ අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරී ක්‍රියා කරන අතර ලේකම් වශයෙන් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ ලේකම් කටයුතු කරයි. විගණන කමිටු රැස්වීම් වලදී විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ විගණන අධිකාරීවරයා ආරාධනා මත නිරීක්ෂකයෙකු ලෙස සහභාගී වෙයි.

රෝහලේ මූල්‍යමය කටයුතු ක්‍රියාකාරීත්වය හා කාර්ය සාධනය ආදී කරුණු සම්බන්ධව අධීක්ෂණය කිරීමටද, පාලනය කිරීමට ද, නිසි උද්යෝගීමත්භාවය ක්‍රියාත්මක කිරීමට ද විගණන කමිටුවට බලය පැවරී ඇත.

ආචාරධර්ම ව්‍යවහාර සංග්‍රහය

රාජ්‍ය ව්‍යාපාර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ප්‍රකාශිත ලේඛනයේ අන්තර්ගත මූලධර්මයන් මග පෙන්වීමක් වශයෙන් යොදා ගනු ලැබේ.

1.3 අප ආ මග



අතිගරු ජනාධිපති ජේ. ආර්. ජයවර්ධන මැතිතුමා විසින් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල විවෘත කිරීම.

1984

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල, ශ්‍රී ලංකා ජනාධිපතිතුමන් සහ ජපන් ජනරජ නියෝජිත ගරු ඉෂිමන්සු කිනගාවා මැතිතුමා විසින් 1984 සැප්තැම්බර් 17 වන දින උත්සවාකාරයෙන් විවෘත කරන ලදී.

1984 දෙසැම්බර් මස 17 වන දින ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර රෝහලට පළමු රෝගියා ඇතුළත් කෙරින.

1986

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලට අනුබද්ධ හෙද විදුහල 1986 ජූලි මස 01 වන දින විවෘත කෙරින.



ජාතික හෙද විදුහල - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර

1987

වෛද්‍ය එච්. එච්. ආර්. සමරසිංහ මහතා විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම ඒඩ්ස් රෝගියා හඳුනා ගන්නා ලදී.

ප්‍රථම ආසාදන පාලන කමිටුව ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ ස්ථාපනය කෙරින.

1990

අක්ෂි වෛද්‍ය ඒකකය විවෘත කරන ලදී. ලේසර් ප්‍රතිකාර ඒකකය සහ දෘෂ්ටි ක්ෂේත්‍ර විශ්ලේෂණ යන්ත්‍රය (visual field analyzer) ස්ථාපනය කරන ලදී.

අක්ෂි, මනෝවෛද්‍ය සහ පිළිකා සායන ආරම්භ කෙරින.

1991

වෛද්‍ය එන්. යූ. ගුණසිංහ මහතා විසින් 1991 අගෝස්තු මස 11 වන දින ප්‍රථම කිරිටක ධමනි බද්ධ කිරීමේ සැත්කම සිදු කරන ලදී.

මහාචාර්ය ජේ. ආර්. කොරයා මහතා විසින් ප්‍රථම කොඳු ඇටපෙළ ඇදවීම නිවැරදි කිරීමේ සැත්කම (surgical correction of scoliosis) සිදු කරන ලදී.



කිරිටක ධමනි බද්ධ කිරීමේ සැත්කම



රුධිර කාන්දුකරණ ඒකකය

1993

රුධිර කාන්දුකරණ ඒකකය විවෘත කෙරිණ.

1993 අගෝස්තු මස ශරීරය තුළට ඇතුළු කරන ලද කැමරා ආධාරයෙන් පිත්තාශය ඉවත් කිරීමේ සැත්කම (Laparoscopic Cholecystectomy) මුල් වරට සිදු කරන ලදී.

1994

විකලාංග ඒකකය සහ හෘද රෝග ඒකකය විවෘත කෙරිණ.

යෝනි මාර්ගය තුළින් පරීක්ෂා කල හැකි අතිධ්වනි පරිලෝකන යන්ත්‍රයක් (ultrasound scanner with a vaginal probe) ශ්‍රී ලංකාවේ මුල් වරට ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර රෝහලේ ස්ථාපනය කරන ලදී.



යෝනි මාර්ගය තුළින් පරීක්ෂා කල හැකි අතිධ්වනි පරිලෝකන යන්ත්‍රය

1995

වෛද්‍ය පී. ඒ. ගුණරත්න සහ වෛද්‍ය ඒ. ඩී. කපුරුගේ යන මහත්වරුන් විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම වරට හෘද ධමනි මංමාරු (Arterial switch) සැත්කම සිදු කරන ලදී.

1998

ප්‍රකාශ තන්තු බ්‍රොන්කොස්කෝපය (Fibre Optic Bronchoscope) ස්ථාපනය කකරන ලදී.



මැමෝග්‍රැෆි යන්ත්‍රය

2000

2000 නොවැම්බර් මස 30 වන දින වෛද්‍ය ඩී. එල්. පියරිසි මහතා විසින් ප්‍රථම වකුගඩු බද්ධ කිරීමේ සැත්කම සිදු කරන ලදී.

2003

මැමෝග්‍රැෆි ඒකකය විවෘත කෙරිණ.



විශේෂඥ වෛද්‍ය වැනල් සේවාව

2006

2006 මාර්තු මස විශේෂඥ වෛද්‍ය වැනල් සේවාව ආරම්භ කෙරින.

රෝහල් පරිශ්‍රය තුළ 'රාජ්‍ය ඔසුසල' ශාඛාවක් පිහිටුවන ලදී.

2007

ස්නායු ඒකකය, ස්නායු ශල්‍ය වෛද්‍ය ඒකකය සහ වාතරක්තවේද සහ පුනරුත්ථාපන ඒකකය ආරම්භ කෙරින.



'රාජ්‍ය ඔසුසල'

2009

වර්ම රෝග ඒකකය ආරම්භ කෙරින.

2010

ස්නායු ශල්‍ය වෛද්‍ය දැඩි සන්කාර ඒකකය සහ මනෝවිද්‍යා උපදේශන ඒකකය ආරම්භ කෙරින.



ජාතික ඵලදායිතා සම්මානය 2010/11

2011

ජාතික ඵලදායිතා ඒකකයේ සහයෝගීතාවයෙන් රෝහල තුළ එස් 5 සංකල්පය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

2012

සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන ඒකකය නව ස්ථානයක ස්ථාපිත කෙරින.

2010/11 ජාතික ඵලදායිතා සම්මානය ('සී' කාණ්ඩය) රෝහල මගින් දිනා ගන්නා ලදී.

1.4 දැක්ම සහ මෙහෙවර

දැක්ම

ජාතික සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රජාව සඳහා
උසස් වෛද්‍ය සේවා සපයනු ලබන
උත්කෘෂ්ට මධ්‍යස්ථානයක් බවට පත්වීමයි.

මෙහෙවර

කැපවීමකින් හා උනන්දුවකින් යුතු කාර්ය මණ්ඩලයක අනුග්‍රහයෙන්
දේශීය හා ජාත්‍යන්තර ප්‍රජාවට සේවාවන් සපයන්නා වූ ද,
පූර්ව හා පශ්චාත් උපාධි සහ පර්යේෂණ අධ්‍යයන පහසුකම් වලින් යුක්ත වූ ද,
උසස් ආචාර ධර්මයන්ගෙන් හා ප්‍රමිතීන්ගෙන් යුත්,
ගුණාත්මක රෝගී සත්කාර සේවාවක් සපයන්නා වූ ද,
බහුශික්ෂණ, ගාස්තු අය කරන රෝහලක් සහ
තෘතීක යොමු මධ්‍යස්ථානයක් බවට පත්වීමයි.

1.5 අපගේ ශක්තීන්

- මනා සුදුසුකම් සහිත පළපුරුදු, දක්ෂ, කැපවුණු වෛද්‍ය, හෙද සහ තාක්ෂණික සේවක මණ්ඩලයකින් සැදුම් ලත් අප හට ඒ නිසාම දීර්ඝ කාලයක් මුළුල්ලේ සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ කීර්තිනාමයක් හිමිය.
- සුවිශේෂී සෞඛ්‍ය මෙහෙවරක් ඉටු කිරීමට පාර්ලිමේන්තු පාර්ලිමේන්තු පනතකින් අප හට බලය සහ වගකීම පවරා දී ඇත. (1983 අංක 54 දරන පාර්ලිමේන්තු පනත).
- සියලුම පහසුකම් වලින් යුතුව මනා සැලසුමකින් නිමවා ඇති රෝහල් සංකීර්ණය.
- නවීන වෛද්‍ය හා ශල්‍ය වෛද්‍ය උපකරණ සහ උසස් රසායනාගාර පහසුකම් වලින් රෝගී ප්‍රතිකාර, සේවක පුහුණුව, වෛද්‍ය අධ්‍යාපන සහ පර්යේෂණ වලට ලැබෙන ඉමහත් තාක්ෂණික පිටුවහල.
- මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබෙන මූල්‍ය ශක්තිය සහ ස්වාධීන මූල්‍ය තීරණ ගැනීමේ අධිකාරය සහිත බව.
- පුළුල් පරාසයක වෛද්‍ය සහ ශල්‍ය වෛද්‍ය රෝගී සත්කාර සේවා, පෞද්ගලික රෝහල් වලට සාපේක්ෂව ඉතා අඩු ගාස්තුවකට සැපයීමේ හැකියාව.



1.6 අපගේ අපේක්ෂාවන්



- සංයුක්ත සැලැස්මකට අනුකූලව ගෝලීය ප්‍රමිතීන් කරා වර්ධනය වීම.
- නවීන වෛද්‍ය විද්‍යාත්මක උපකරණ වලින් සමන්විත වීම.
- රෝහල් ගාස්තු ප්‍රජාවට දැරිය හැකි වීම.
- අන්තර්ජාතික තත්ත්වයේ රෝගී සත්කාර සේවා සැපයීම.
- වෛද්‍ය උපාධි සහ පශ්චාත් උපාධි පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම.
- සියළු ශ්‍රේණීන් සඳහා ප්‍රමාණවත් සහ කාර්යක්ෂම කාර්යමණ්ඩලයක් යෙදවීම.
- ප්‍රජාවට දැරිය හැකි මුදලක් අය කරමින් ආදායම් උපදවීම.
- සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ සේවයේ නියුතු සේවක මණ්ඩලයේ අයිතීන් සහ වරප්‍රසාද වලට ගරු කිරීම.

1.7 අපගේ ජයග්‍රහණ

1. අලුතින් නිමවූ වෘත්තවේදී ඒකකය

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ වෘත්තවේදී (වකුගඩු) ඒකකය ඉතා උසස් සේවාවක් සපයන ඒකකයකි. මේ වනවිට සාර්ථක වකුගඩු බද්ධ කිරීම් 150 කට වඩා වැඩි සංඛ්‍යාවක් සිදුකර ඇති මෙම ඒකකය ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති වෘත්තවේදී එකක අතර මුල් තැනක් ගනී. රුධිර කාන්දුකරණ යන්ත්‍ර 14 කින් සමන්විත පරිපූර්ණ රුධිර කාන්දුකරණ ඒකකයක් ද මීට අයත් වේ.

පෙර පැවති ක්‍රමය යටතේ වෘත්තවේදී වාට්ටුව රෝහලේ එක ස්ථානයකත්, රුධිර කාන්දුකරණ ඒකකය වෙනත් ස්ථානයකත් පිහිටා තිබීම නිසා රෝගී සත්කාරයට යම් යම් බාධාවන් ඇති විය. මේ පිළිබඳව සලකා බැලීමෙන් අනතුරුව වෘත්තවේදී ඒකකයත්, රුධිර කාන්දුකරණ ඒකකයත් සියළුම පහසුකම් සහිතව නවතම ගොඩනැගිල්ලක යලි ස්ථාපිත කරනු ලැබුවේ රෝගීන් සඳහා වඩා ගුණාත්මක සේවයක් ලබාදීමේ අරමුණ පෙරදැරිවය.

2. රෝහලේ රථගාල විශාල කිරීම.

රෝහලේ ආදායම් ජනනය කරන ස්ථාන අතුරින් රථගාල ප්‍රධාන ස්ථානයක් ගනී. පෙර පැවති රථගාලේ ගාල් කළ හැකි වූයේ සීමිත රථවාහන සංඛ්‍යාවක් පමණක් වූ නිසා රෝහල් පරිශ්‍රය තුළ රෝගීන්ට සහ අමුත්තන්ට රථගාල් කිරීමේදී විවිධ ගැටළු මතුවිය. තවද, රෝහලෙන් පිටත පිටස්තර පුද්ගලයන් විසින් පවත්වාගෙන යනු ලැබූ මිල අධික රථගාල් වල වාහන නවතා තැබීමට ද ඔවුන්ට සිදුවිය.

රථගාල සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය හරහා රෝහලේ රථගාල නවීකරණය කිරීමත් වඩා විශාල කිරීමත් සිදුවිය. මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කිරීමෙන් පසුව වඩාත් අඩු මුදලකට සුරක්ෂිතව රෝහල් පරිශ්‍රය තුළම තම වාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම රෝගීන් සහ අමුත්තන් හට අත්විය. එසේම, වාහන වැඩි සංඛ්‍යාවක් රථගාල තුළ ගාල් කර තැබීමට හැකිවීම නිසා රෝහලටද මහත් මූල්‍යමය වාසියක් අත් විය.

3. රෝහලේ ජාල ගත පරිගණක පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීම.

පරිගණක ගත කරන ලද බිල්පත් ගෙවීමේ සහ නිකුත් කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් ඇති කිරීමට සහ තොරතුරු තාක්ෂණ මෙහෙයුම් සිදු කිරීම සඳහා යටිතල පහසුකම් මෙන්ම තාක්ෂණික පිටුවහලද ඉතා වැදගත් වේ. මේ සඳහා රෝහලේ සියළුම වාට්ටු, සායන, දැඩි සත්කාර ඒකක, හදිසි අනතුරු ඒකකය සහ අනෙකුත් සියළුම ඒකක ද එකට යා කරමින් අන්තර්ජාතික ප්‍රමිතියෙන් යුතු පරිගණක ජාලයක් රෝහල තුළ ස්ථාපනය කරන ලදී.

මෙම ජාල ගත කිරීම තුළින් සියලුම දත්ත ගබඩා කාර්යක්ෂමව සහ සුරක්ෂිතව තබා ගැනීමට හා පවත්වාගෙන යාමට හැකියාව ලැබී ඇත. පරිගණක ජාලයට අදාල සර්වරය රෝහලේ තොරතුරු සන්නිවේදන සහ තාක්ෂණික ඒකකයෙහි පිහිටුවා ඇති අතර එය පැය 24 පුරාම අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කොට තැබේ.

4. සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන ඒකකය ස්ථාපිත කිරීම.

සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනය රෝගී සත්කාරයේ ඉතා වැදගත් අංගයකි. කාලීන සහ නිවැරදි සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනයක් තුළින් රෝග ඇතිවීම වලක්වා ගැනීම, රෝග සුවවීම ඉක්මන් වීම සහ සංකුලතා අවම වීම සිදු වේ. සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන ඒකකය සඳහා සුදුසු ස්ථානයක් නොමැති වීම හේතුවෙන් රෝහලේ සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන කටයුතු කාර්යක්ෂමව පවත්වාගෙන යාමට නොහැකි වී තිබුණි.

සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන ඒකකය නව ස්ථානයක ස්ථාපිත කිරීමෙන් පසුව එම ක්‍රියාකාරකම් වල මනා සංඛ්‍යාත්මක සහ ගුණාත්මක වර්ධනයක් දිස්වන අතර එමගින් රෝගීන්ගේ දැනුම මෙන්ම වර්ධනයන්ගේ ද යහපත් වෙනසක් ඇති වී තිබේ. මෙම ඒකකය මගින් කෙරෙන සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනික දේශන සහ ශ්‍රව්‍ය දාශ්‍ය මාධ්‍යන් ඔස්සේ කෙරෙන සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන කටයුතු රෝහල තුළ නිරන්තරයෙන් සිදු කෙරේ.

5. සමාජ වගකීම හඳුනා ගැනීම : ඉසුරුපායෙහි පවත්වන වෛද්‍ය සායනය.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල විසින් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය පිහිටා ඇති ඉසුරුපාය මූලික කොටගෙන වෛද්‍ය සායනයක් පවත්වාගෙන යනු ලබයි. මෙම සායනය තුළින් ඉසුරුපායෙහි සේවයේ නියුතු කාර්ය මණ්ඩලයට සහ ඔවුන්ගේ පවුල් වල සාමාජිකයන් හට වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර ලබාදෙන අතර වැඩිදුර වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර අවශ්‍ය රෝගීන් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල වෙත යොමු කරනු ලැබේ.

6. ජාතික ඵලදායිතා තරඟ ජයග්‍රහණය

ජාතික ඵලදායිතා ලේකම් කාර්යාලය විසින් පවත්වනු ලබන ජාතික ඵලදායිතා තරඟය ශ්‍රී ලංකාව තුළ පවත්වනු ලබන ප්‍රධානතම ඵලදායිතා ඇගයීමේ තරඟාවලියයි.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල විසින් මෙම තරඟයේ 2010/11 වසර සඳහා වූ ජාතික ඵලදායිතා සම්මානය “සී” කාණ්ඩය යටතේ දිනාගන්නා ලදී. දැනටද රෝහල තුළ ඵලදායිතා ව්‍යාපෘති කිහිපයක්ම ක්‍රියාත්මක වන අතර අනාගතයේදී ඵලදායිතාවය පිළිබඳව වඩා ඉහල ඇගයීමකට ලක්වීම අපගේ අභිලාෂයයි.

7. ගෙවන කාමර සහිත වාට්ටු ස්ථාපිත කිරීම.

බොහෝමයක් සැප පහසුකම් වලින් පරිපූර්ණ ගෙවන කාමර සමූහයක් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල සතුව පවතී. මෙම ගෙවන කාමර පද්ධතිය තනි කාමර, යුගල කාමර සහ රෝගී ඇඳන් 06කින් යුත් කුටි වලින් සමන්විත වේ. පසුගිය කාලවකවානුව තුළ අපගේ නිරීක්ෂණය වූයේ, ඇඳන් 06 කින් යුත් කුටි වලට ඉහල ඉල්ලුමක් නොමැති බවත් තනි ඇඳන් සහිත කාමර සඳහා ඉහල ඉල්ලුමක් පවතින බවත් ය. ඒ අනුව ඇඳන් 06 කින් යුත් කුටිය තනි ඇඳන් සහිත කාමර 02 ක් බවට පරිවර්තනය කරන ලදී.

මෙසේ ඉදි කරන ලද කාමර වෙනුවෙන් ඉහල ඉල්ලුමක් ජනිත වීම නිසා ඉතා ඉහල ආදායමක් උපයන බව පෙනී ගිය හෙයින් තවත් ඇඳන් 06ක් සහිත කුටියක්, ඇඳන් 04ක් සමඟ රෝගියාගේ සහයට සිටින උපස්ථායකයා හට ද ඇඳක් වෙන්කර තිබෙන ආකාරයේ කාමර බවට පරිවර්තනය කරන ලදී.

8. වාට්ටුවල සනීපාරක්ෂාව වැඩිදියුණු කිරීම.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල ගොඩනගන ලද්දේ මීට වසර 30 කට පමණ පෙර බැවින් එහි ගොඩනැගිලි වල ගුණාත්මකභාවය ඉහල නැංවීම සඳහා කටයුතු කිරීම අත්‍යවශ්‍ය විය. මෙහිදී රෝගී සනීපාරක්ෂාව සඳහා ඉතා වැදගත් අංශයක් වන රෝගී වැසිකිලි සමහරක් ඉතා දුර්වල තත්වයක පැවතුනු අතර ඒවා කඩිනමින් පිලිසකර කිරීමට පියවර ගන්නා ලදී.

සනීපාරක්ෂාව දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ වාට්ටු අංක 10, 11, 12, 15 සහ 17 යන වාට්ටු වල වැසිකිලි සහ නාන කාමර සම්පූර්ණයෙන්ම අලුත්වැඩියා කරනු ලැබීය. තවද, නාන කාමරවල දොරවල්, වැසිකිලි බේසම්, වතුර මල සහ නාන තීර අලුතින්ම සවි කිරීම ද සිදුකරන ලදී.

9. මග පෙන්වීමේ පුවරු ප්‍රතිස්ථාපනය

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල වැනි විශාල ආයතනයක් තුළ ක්‍රමවත් මග පෙන්වීමේ පුවරු ප්‍රදර්ශනය කර තැබීම අතිශයින් වැදගත් වේ. මෙය රෝගීන්ට ද, රෝගීන් බැලීමට එන අමුත්තන්ට ද මහත් පහසුවකි. රජයේ ප්‍රතිපත්තියට අනුව මෙම පුවරු සිංහල, දෙමල, ඉංග්‍රීසි යන භාෂා 3 න්ම ප්‍රදර්ශනය කළ යුතුය.

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ පැරණි සහ අපැහැදිලි පුවරු ඉවත්කර, පහසුවෙන් කියවිය හැකි ත්‍රෛභාෂික මග පෙන්වීමේ පුවරු සවිකරන ලදී. එක් එක් ඒකකය ආවරණය වන පරිදි ආරම්භ කර ඇති මෙම ව්‍යාපෘතිය මුළු රෝහල පුරාම ක්‍රියාත්මක කිරීම අපගේ අරමුණයි.

10. වෛද්‍ය වාර්තා කාමරය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.

රෝහලක වෛද්‍ය වාර්තා ක්‍රමවත්ව සහ සුරක්ෂිතව පවත්වාගෙන යාම රෝහල් කළමනාකරණයේ අත්‍යවශ්‍ය අංගයකි. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලෙහි පවත්නා ක්‍රමවේදය වන්නේ සියළු වෛද්‍ය වාර්තා, වෛද්‍ය වාර්තා කාමරයක ගබඩා කර තැබීම සහ එකම රෝගියා නැවත නැවත ප්‍රතිකාර ගැනීමේදී එම වෛද්‍ය වාර්තා ගොනුවම භාවිතා වීමත්ය. මෙමගින් රෝගී ප්‍රතිකාරයේ සහ වාර්තාකරණයේ කාර්යක්ෂමතාවය ඉහල යයි.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ වෛද්‍ය වාර්තා කාමරය සම්පූර්ණයෙන්ම ප්‍රතිසංස්කරණය කර වාර්තා ගබඩා කිරීමට සහ සොයාගැනීමට පහසු වන ආකාරයට ක්‍රමවත්ව සකස් කරන ලදී. මෙමගින් වෛද්‍ය වාර්තා ගොනු සොයා දෙන තෙක් රෝගීන් ගතකළ කාලය අඩු වූ අතර අපගේ සේවයේ ගුණාත්මකභාවය ද ඉහල ගොස් ඇත.

11. විද්‍යුත් හෘද බන්තූ රේඛන (ECG) ඒකකය නව ස්ථානයක ස්ථාපිත කිරීම.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ විද්‍යුත් හෘද බන්තූ රේඛන ඒකකය කලින් පිහිටා තිබුණේ හදිසි අනතුරු ඒකකයට දුරස්ථ ස්ථානයකය. මේ නිසා රෝගීන්ට මෙන්ම රෝහල් සේවකයන්ටද විද්‍යුත් හෘද බන්තූ රේඛන ලබා ගැනීමේදී ප්‍රායෝගික ගැටළු මතු විය. හදිසි විද්‍යුත් හෘද බන්තූ රේඛන ලබා දිය යුතු අවස්ථාවල මෙම ගැටළු තීව්‍ර විය. තවද කලින් තිබුණු විද්‍යුත් හෘද බන්තූ රේඛන ඒකකය ඉඩකඩ මද ස්ථානයක් වූ අතර රෝගීන්ගේ පෞද්ගලිකත්වයට සහ පහසුවටද ඉන් බාධා ඇති විය.

ඉහත සියළු කරුණු සලකා බැලීමෙන් පසු විද්‍යුත් හෘද බන්තූ රේඛන ඒකකය හදිසි අනතුරු ඒකකයට වඩාත් ළඟ ස්ථානයකට ගෙනයන ලදී. රෝගියාගේ පෞද්ගලිකත්වය සහ ගරුත්වය ආරක්ෂා වන පරිදි විද්‍යුත් හෘද බන්තූ රේඛන ලබා ගැනීමත්, කාලය අපතේ යැවීමෙන් තොරව විද්‍යුත් හෘද බන්තූ රේඛන ලබා ගැනීමටත් මෙමගින් හැකි විය. තවද ඉතා ඉක්මනින් විද්‍යුත් හෘද බන්තූ රේඛන ලබාදීමට හැකියාව ලැබීම තුලින් සේවක මණ්ඩලයටද පහසුවක් සැලසිණි.

12. වෛද්‍ය නිල නිවාස ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ වෛද්‍ය නිල නිවාස සංකීර්ණය ඉදි කරන ලද්දේ 1993 වසරේ වන අතර එහි ප්‍රතිසංස්කරණ රාශියක් සිදු කිරීම අත්‍යවශ්‍ය විය. එහි මූලික පියවරක් ලෙස රුපියල් මිලියන 5ක වියදමින් වෛද්‍ය නිල නිවාස සංකීර්ණයේ වහල ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ලදී.



“ජාතික ඵලදායිතා ලේකම් කාර්යාලය මගින් පවත්වන ලද 2010/11 ජාතික ඵලදායිතා තරගාවලියේ ‘සී’ කාණ්ඩයේ ජාතික ඵලදායිතා සම්මානය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල විසින් දිනාගන්නා ලදී.”

www.sjghsrilanka.org

The screenshot shows the website for Sri Jayewardenepura General Hospital and Post-graduate Training Institute. At the top left is the SJGH logo, a stylized orange diamond with a white cross. To its right, the text reads "SRI JAYEWARDENEPURA GENERAL HOSPITAL AND POST-GRADUATE TRAINING INSTITUTE" followed by the address "Thalapathpitiya, Nugegoda, Sri Lanka" and phone number "Tel : +94 11 2 778610". On the top right, there are buttons for "Contact Us" and "Directions", and a language selector for "සිංහල English Tamil". Below this is a navigation menu with "About SJGH", "General Info", "Patient Services", "Clinical Specialties", and "Support Services". The main banner features a photograph of two smiling nurses in white uniforms and caps, with the text "Welcome To Sri Jayewardenepura General Hospital". Below the banner, there is a "JOIN SJGH NOW" button with a small image of the nurses, and a section titled "Sri Jayewardenepura Teaching Hospital and Post-Graduate Center (SJGH)." with the slogan "A Breath of Fresh Air". A paragraph below the slogan describes the hospital as a modern setting in salubrious surroundings where one travels that extra mile while taking in the panorama of change to meet an extraordinary array of health care professionals who are committed to healing the mind, body and soul of those in need.

“ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ නිල වෙබ් අඩවිය”

2. කළමනාකරණ බලමුළුව



2.1 සභාපතිතුමාගේ පණිවිඩය



ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ 2012 වාර්ෂික වාර්තාව වෙත මෙම පණිවිඩය නිකුත් කරනුයේ පසුගිය වසරෙහි අප ලැබූ ජයග්‍රහණයන් පිළිබඳව මහත් අභිමානයෙනි. මෙම රෝහලේ සභාපති ධුරයට පත් වූ පසුව පැමිණි ඇතැම් අභියෝගයන් සහ දුෂ්කර ගැටළු සමථයකට පත් කර සාමකාමී ආයතනික පරිසරයක් ගොඩනැගීමට මම සමත් වූයෙමි. රෝහලේ අරමුණු කරා ළඟාවීමට වෘත්තීය නිපුණත්වයෙන් සහ දැඩි කැපවීමකින් සේවය කරන රෝහල් කාර්යමණ්ඩලය අපගේ සාර්ථකත්වයේ අඩිතාලමයි.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල ඇදුන් 976කින් යුත් සාමාන්‍ය වාට්ටු පෙලකින් සහ ඇදුන් 94කින් යුත් ගෙවන කාමර සංකීර්ණයකින් සමන්විත වේ. සාමාන්‍ය වාට්ටුවක නේවාසික රෝගියෙකුගෙන් අය කරනු ලබන්නේ දිනකට රුපියල් 650ක් වුවද රෝගියෙකු සඳහා වන සැබෑ පිරිවැය දිනකට රුපියල් 1100කි. මෙවැනි විශාල සහනයක් රෝගීන් වෙත ලබාදීමට අපට හැකි වී තිබෙන්නේ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තියට අනුව ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලට රජයෙන් ලැබෙන මූල්‍යමය සහයෝගීතාවයේ සුභසාධනීය ප්‍රතිඵල ජනනාව වෙත ලබා දීම හේතුවෙනි.

2012 වසර වෙත මෙම රෝහල පා තැබුවේ, සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ ගතික ස්වභාවය හොඳින් හඳුනා ගනිමින් සහ එයට සාර්ථකව මුහුණ දීමේ ක්‍රමෝපායන් රැසක් අතැතිවය. අපගේ ප්‍රධානතම අරමුණ වූයේ ආයතනයේ භෞතික සහ මානව සම්පත් වල මනා කළමනාකරණය තුළින් මෙම රෝහලෙහි ආදායම් - වියදම් පියවෙන තලයකට ගෙන ඒමය. මේ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමේ අරමුණින් නාස්තිය සහ දූෂණය අවම කිරීමට ගත් පියවර විශේෂිත වේ.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල ඉතිහාසයේ ප්‍රථම වරට වෙනත් ආයතනයක අප විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන වෛද්‍ය සායනයක් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ ස්ථාපිත කොට අවබෝධතා ගිවිසුමකට එළඹෙන ලදී. මෙම සුවිශේෂ සංකල්පයේ අරමුණ වූයේ රාජ්‍ය සේවකයන් රෝහලට ආකර්ෂණය කර ගැනීම තුළින් රෝහලේ ආදායම් ඉහල නැංවීමය. තවද නව ගෙවන වාට්ටු සංකීර්ණයක් ගොඩනැගීම තුළින් අපගේ සේවාවන් ලබා ගන්නා රෝගීන් සංඛ්‍යාව වැඩි කර ගැනීමටද රෝගීන්ට අප විසින් සැපයෙන සේවාවන් හි පරාසය වැඩි කර ගැනීමටද බලාපොරොත්තු වෙමු. මෙම අරමුණු සාක්ෂාත් කරගැනීමට මහත් සේ සහය වන රාජ්‍ය ව්‍යවසායකත්වය පිළිබඳ පාර්ලිමේන්තු කමිටුවට මාගේ ස්තූතිය පුද කරමි.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලෙහි සභාපති වශයෙන් මගේ කාර්යභාරයන් ශක්තිමත්ව කරගෙන යාමට මහත් සහයෝගයක් සපයන සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය ගරු මෛත්‍රීපාල සිරිසේන මැතිතුමාටද, නියෝජ්‍ය සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය ගරු ලලිත් දිසානායක මැතිතුමාටද, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශ ලේකම් වෛද්‍ය නිහාල් ජයතිලක මහතාටද, සෞඛ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල් වෛද්‍ය පාලිත මහීපාල මහතාටද මාගේ ඉමහත් ස්තූතිය පුද කරමි. තවද රෝහල් පරිපාලනය මනාව ගෙන යාමට ඇප කැප වූ රෝහල් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයටද, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ අධ්‍යක්ෂ වෛද්‍ය එස්. ඒ. කේ. ගමගේ මහතාටද, වැඩ බලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂිකා වෛද්‍ය ශ්‍රී ලක්ෂ්මි මහත්මියටද, රෝහල් ලේකම්වරිය වන නීතිඥ නිලානි රාජපක්ෂ මහත්මියටද, සියලුම විශේෂඥ වෛද්‍යවරුන් සහ අනෙකුත් වෛද්‍ය කාර්යමණ්ඩලයටද, හෙද කාර්ය මණ්ඩලයටද, මා හට දක්වන සහයෝගයටත්, රෝහල කෙරෙහි ඔවුන්ගේ දැඩි කැපවීමටත් මාගේ ස්තූතිය පුද කරමි.

එම්. එම්. එන්. ඩී. බණ්ඩාර
සභාපති - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල

2.2 අධ්‍යක්ෂතුමාගේ පණිවිඩය



ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ 2012 වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා මෙම පණිවිඩය නිකුත් කරනුයේ මහත් සතුටිනි. රජයට අයත් ශාස්ත්‍ර අය කරන රෝහලක් ලෙස පවත්වාගෙන යනු ලබන ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල හමුවේ අභියෝග කිහිපයක්ම ඇත. නමුත් සියළුම කාර්ය මණ්ඩලය කණ්ඩායම් හැඟීමෙන් එක්ව ක්‍රියා කිරීම තුලින් එම අභියෝග ජයගෙන සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ අභිමානවත් නමක් දැරීමට අපට හැකි වී ඇත. මෙම රෝහල් වාර්ෂික වාර්තාවේ දක්වා ඇති දත්ත 2012 වසරේ අපගේ ඉලක්ක වෙත ලඟා වීමේ මග සලකුණු පිළිබිඹු කරයි. මෙම වර්ධනයන් පෙන්නුම් කරනුයේ අතිශයින් තරඟකාරී පෞද්ගලික සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයක් සමඟ උරේතූර ගැටෙමිනි. අප විසින් සැලසුම් කර ඇති ව්‍යාපෘතික සහ විවිධ වැඩපිළිවෙල තුලින් නුදුරු අනාගතයේදී ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල ශ්‍රී ලංකාවේ සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රමුඛතම ස්ථානයකට පත්වන බව අපගේ දැඩි විශ්වාසයයි.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල ස්ථාවර ගමනක යෙදී සිටින්නේ දේශීය සහ අන්තර්ජාතික ප්‍රජාව වෙත ඉහලම මට්ටමේ සෞඛ්‍ය සේවාවක් සැපයීමේ දිගුකාලීන දැක්ම පෙරදැරි කරගෙනය. පුළුල් පෞද්ගලික රෝහල් ජාලයක් තිබුනද, රෝගීන් සහ ඔවුන්ගේ ඥාතීන් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල කෙරෙහි විශ්වාසය තබා එය වෙතම පැමිණෙන්නේ ඉතා ඉහල වෘත්තීය හැකියාවන් සහ දැඩි කැපවීමෙන් හෙබි වෛද්‍යවරුන්, හෙදියන්, තාක්ෂණික නිලධාරීන් සහ සෙසු නිලධාරීන්ගෙන් අප සවිබල ගැන්වී සිටින නිසාවෙනි.

අපගේ සාර්ථකත්වයට නිබදවම සහයෝගය ලබා දෙන ගරු සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය මෛත්‍රීපාල සිරිසේන මැතිතුමාටද, නියෝජ්‍ය සෞඛ්‍ය අමාත්‍ය ගරු ලලිත් දිසානායක මැතිතුමාටද, සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් වෛද්‍ය නිහාල් ජයතිලක මහතාටද, සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල් වෛද්‍ය පාලිත මිහිපාල මහතාටද, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ සහායක නිමල් බණ්ඩාර මහතාටද, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට සහා කළමනාකරණ මණ්ඩලයටද, වැඩ බලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂිකා වෛද්‍ය ශ්‍රී ලක්ෂ්‍මි මහත්මියටද, මහත් කැපවීමකින් සේවය කරන ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ සියළු කාර්ය මණ්ඩලයටද, අප කෙරෙහි විශ්වාසයෙන් මෙම රෝහල වෙත පැමිණෙන සියළු රෝගීන්ටද මගේ අවංක ස්තූතිය පුද කරමි. තවද, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ සිදුවන ප්‍රශංසනීය වෙනස පිළිබිඹු කරමින් මෙවර මෙම වාර්ෂික වාර්තාව ඉතා සාර්ථකව පිළියෙළ කළ වෛද්‍ය ප්‍රියංග සේනානායක මහතාටද මගේ ස්තූතිය හිමි වේ.

වෛද්‍ය එස්. ඒ. කේ. ගමගේ
 MBBS (Sri Lanka), MSc (Med. Admin)
 අධ්‍යක්ෂ - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල

2.3 අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය



වමේ සිට දකුණට;

වෛද්‍ය මේධා වීරසේකර මහත්මිය - විශේෂඥ වෛද්‍ය නියෝජිත

වෛද්‍ය ඩී. ජේ. වික්‍රමරත්න මහතා - විශේෂඥ වෛද්‍ය නියෝජිත

හිරන්සා කළුතන්ත්‍රි මහත්මිය - භාණ්ඩාගාර නියෝජිත

වෛද්‍ය හර්ෂ සමරවීර මහතා - අමාත්‍යාංශ නියෝජිත

වෛද්‍ය එස්. ඒ. කේ. ගමගේ මහතා - අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල

එම්. එම්. එන්. ඩී. බණ්ඩාර මහතා - සභාපති, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල

මහාචාර්ය ජයන්ත ජයවර්ධන මහතා - අධ්‍යක්ෂ, වෛද්‍ය පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

වෛද්‍ය පී. ජී. මහීපාල මහතා - සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

මහාචාර්ය ජනක ද සිල්වා මහතා - අමාත්‍යාංශ නියෝජිත

වෛද්‍ය ඩී. එල්. පියරිසි මහතා - විශේෂඥ වෛද්‍ය නියෝජිත

නීතිඥ නිලානි රාජපක්ෂ මහත්මිය - අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල ලේකම්

2.4 කළමනාකරණ කමිටුව

වෛද්‍ය එස්. ඒ. කේ. ගමගේ මහතා

අධ්‍යක්ෂ - ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල

කමිටු සභාපති

වෛද්‍ය සී. ආරියනන්ද මහත්මිය - 2012 අප්‍රේල් දක්වා

වෛද්‍ය එස්.සුබසිංහ මහත්මිය - 2013 මැයි දක්වා

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල

සාමාජික

විශේෂඥ වෛද්‍ය රොහාන් ඇලෝසියස් මහතා

ලාමා රෝග විශේෂඥ වෛද්‍ය

සාමාජික

විශේෂඥ වෛද්‍ය පී. ජේ. අඹවත්ත මහතා

ව්‍යාධිවේද විශේෂඥ වෛද්‍ය

සාමාජික

විශේෂඥ වෛද්‍ය හර්ෂ ගුණසේකර මහතා

ස්නායු රෝග විශේෂඥ වෛද්‍ය

සාමාජික

ඩී. ඒ. පෙරේරා මහතා

සහකාර ගණකාධිකාරී

සාමාජික

නීතිඥ තිලානි රාජපක්ෂ මහත්මිය

රෝහල් ලේකම්

සාමාජික

ඒ. එන්. සපුතන්ත්‍රී මහත්මිය

ප්‍රධාන හෙද පාලිකා

සාමාජික

2.5 විශේෂඥ වෛද්‍යවරු

කායික රෝග විශේෂඥ වෛද්‍යවරු

වෛද්‍ය අනුලා විජේසුන්දර මහත්මිය
MBBS, MD (Cey), FRCP (Eng)

වෛද්‍ය වමිසා ජයසුන්දර මහත්මිය
MBBS, MD

මහාචාර්ය ආර්. එල්. සතරසිංහ මහතා
MBBS, MD. MRCP (London), FRCP (Ed.), MRCP, FRCP (USA), FRCP (Cey),
CCST (UK), MACG (UK)

වෛද්‍ය වින්තක ද සිල්වා මහතා
MBBS, MD, MRCP (UK)

විශේෂඥ ශල්‍ය වෛද්‍යවරු

වෛද්‍ය ගාමිණී ගුණතිලක මහතා
MBBS (Cey), FRCS

වෛද්‍ය ඩී. එල්. පියරිසි මහතා
MBBS, MS, FRCS (Ed.)

වෛද්‍ය ඩී. එච්. සමරකෝන් මහත්මිය
MBBS, MS (Colombo), MRCP (UK)

ළමා රෝග විශේෂඥ වෛද්‍ය

වෛද්‍ය ආර්. ඒ. ආර්. ඩී. ඇලෝසියස් මහතා
MBBS, DCH, MD, MRCP

ප්‍රසව හා නාරිවේද විශේෂඥ වෛද්‍යවරු

වෛද්‍ය හේමන්ත පෙරේරා මහතා
MBBS, MS (Sri Lanka), FRCOG (UK)

වෛද්‍ය මාධව කරුණාරත්න මහතා
MBBS, MS, FRCOG, FSLCOG

හෘද රෝග විශේෂඥ වෛද්‍යවරු

වෛද්‍ය එන්. එල්. අමරසේන මහත්මිය
MBBS, MD (Colombo), FRCA (London)

වෛද්‍ය ජේ. පී. හේරත් මහතා
MBBS, MD

නව්‍යසුති විශේෂඥ වෛද්‍ය

වෛද්‍ය මේධා වීරසේකර මහත්මිය
MBBS, DCH, MD (Paed.), MRCP (UK)

වකුගඩු රෝග විශේෂඥ වෛද්‍ය

වෛද්‍ය සී. ඒ. හේරත් මහතා
MBBS, MD

ස්නායු රෝග විශේෂඥ වෛද්‍ය

වෛද්‍ය එච්. එච්. ගුණසේකර මහතා
MBBS, MD, MRCP

වාතරක්තවේද විශේෂඥ වෛද්‍ය

වෛද්‍ය කලීල් කාසිම් මහතා
MBBS, MD

වර්ම රෝග විශේෂඥ වෛද්‍ය

වෛද්‍ය ඩී. ආරියවංශ මහත්මිය
MBBS, MD (Dermatology)

හෘද-උරස් විශේෂඥ ශල්‍ය වෛද්‍ය

වෛද්‍ය ඒ. ඩී. කපුරුගේ මහතා
MBBS, MS, FRCS

විකලාංග විශේෂඥ ශල්‍ය වෛද්‍ය

වෛද්‍ය ඒ. ඩී. එස්. ආනන්ද පෙරේරා මහතා
MBBS, MS, FRCS

අක්ෂි ශල්‍ය විශේෂඥ වෛද්‍ය

වෛද්‍ය ඩී. එච්. වාරියපොළ මහතා
MBBS, DO, FRCS (Ed), MS

ස්නායු ශල්‍ය විශේෂඥ වෛද්‍ය

වෛද්‍ය එම්. විජේරත්න මහත්මිය
MBBS (Hons, Melb.), MS (SL), FRCS (Ed.)

උගුර, කණ, නාසය විශේෂඥ ශල්‍ය වෛද්‍ය

වෛද්‍ය අසෝක ජයසේන මහතා
MBBS, MS, FRCS

නිර්වින්දන විශේෂඥ වෛද්‍යවරු

වෛද්‍ය සී. එන්. කරුණාරත්න මහත්මිය
MBBS, MD (Cey), FRCA (London)

වෛද්‍ය ඩී. කේ. පී. ඉන්ද්‍රරත්න මහතා
MBBS, MD, FFARCSI, FRCA

වෛද්‍ය ජේ. එස්. කේ. රාජසිංහ මහත්මිය
MBBS, MD (Anaesthesia), FRCA (UK)

වෛද්‍ය ආර්. පී. එස්. පලිභවඛන මහත්මිය
MBBS, MD (Anaesthesia), FRCA (UK)

විකිරණවේද විශේෂඥ වෛද්‍යවරු

වෛද්‍ය ඩී. ජේ. වික්‍රමරත්න මහතා
MBBS (Cey), MD (Radiology)

වෛද්‍ය එන්. එම්. පී. කේ. අරඹේපොළ මහත්මිය
MBBS, MD (Radiology)

වෛද්‍ය ආර්. එම්. එස්. ටී. සමරවීර මහත්මිය
MBBS, MD (Radiology)

ව්‍යාධිවේද විශේෂඥ වෛද්‍යවරු

වෛද්‍ය එම්. ජෝසප් මහත්මිය
MBBS, Dip. Path., MD (Pathology)

වෛද්‍ය පී. ජේ. අඹවත්ත මහතා
MBBS, Dip. Path., MD (Pathology)

වෛද්‍ය සොනාලි රොද්‍රිගෝ මහත්මිය
MBBS, Dip. Path., MD (Pathology)

රක්තවේද විශේෂඥ වෛද්‍ය

වෛද්‍ය සී. කාරියවසම් මෙනවිය
MBBS, Dip. Path., MD (Haematology)

ක්ෂුද්‍රජීවවේද විශේෂඥ වෛද්‍ය

වෛද්‍ය එස්. කේ. ජයතිලක මහත්මිය
MBBS, Dip. Medical Micro., MD (Microbiology)

නේවාසික විශේෂඥ වෛද්‍ය

වෛද්‍ය ශ්‍යාමා සුබසිංහ මහත්මිය
MBBS, MD

3. මෙහෙයුම් කොරකුරු



3.1 සමස්ත කාර්ය සාධනය

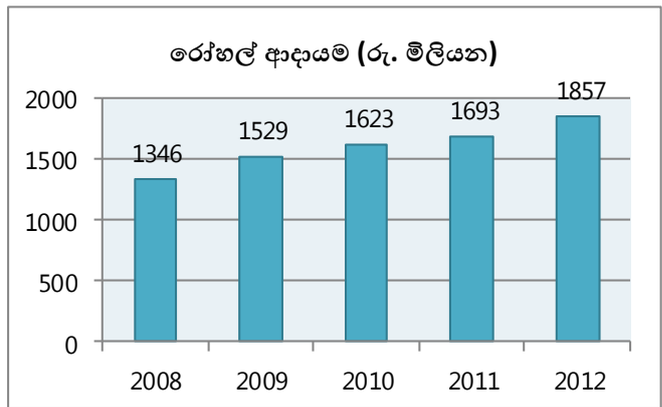
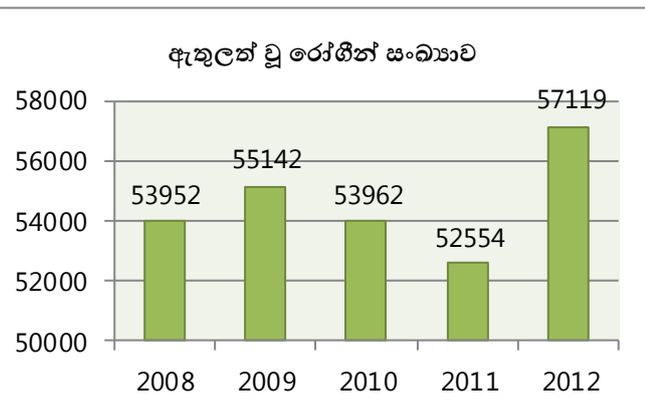


පසුගිය වසරේදී විවිධ අභියෝගයන්ට මුහුණ පා තිබියදීත්, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල මෙම වසරේදී මූලික කාර්ය සාධන දර්ශකයන්ගේ සුවිශේෂී වර්ධනයක් පෙන්වා ඇත. වසර 2012 දී රෝහල එහි පිළිගැනීම සහ කීර්තිය නැවතත් ලඟා කර ගෙන ඇති බව මෙම වර්ධනයෙන් මනාව පිළිබිඹු වේ.

	2008	2009	2010	2011	2012
ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	53952	55142	53962	52554	57119
බාහිර රෝගී අංශයෙන් ප්‍රතිකාර ලැබූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	16895	16222	15536	16434	16533
සායන සඳහා සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	147990	153591	149923	147289	147757
සිදු කරන ලද ශල්‍ය කර්ම සංඛ්‍යාව	16575	17249	14152	13173	13618
ඇඳන් භාවිත අනුපාතය (%)	73.13	74.70	66.10	66.80	70.47
මරණ අනුපාතය (%)	1.39	1.36	1.32	1.35	1.31
රෝහල් ආදායම (රු. මිලියන)	1346	1529	1623	1693	1857

2011 වර්ෂය සමඟ සැසඳීමේදී 2012 වසරේදී රෝහලට ඇතුළත් කළ රෝගීන් සංඛ්‍යාව, බාහිර රෝගී අංශයෙන් ප්‍රතිකාර ලැබූ සංඛ්‍යාව, සායන සඳහා සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව, ඇඳන් භාවිත අනුපාතය සහ සිදු කරන ලද ශල්‍ය කර්ම සංඛ්‍යාව සැලකිය යුතු වර්ධනයක් පෙන්වුම් කරයි.

පසුගිය වසර 5 අතරින් අඩුම මරණ අනුපාතය 2012 වසරේදී වාර්තා වී ඇති අතර, රෝහල් ආදායම ද පසුගිය වසර 5 ට සාපේක්ෂව 2012 වසරේදී වර්ධනය වී ඇත.



3.2 ආංශික සමාලෝචනය

කායික වෛද්‍ය ඒකකය

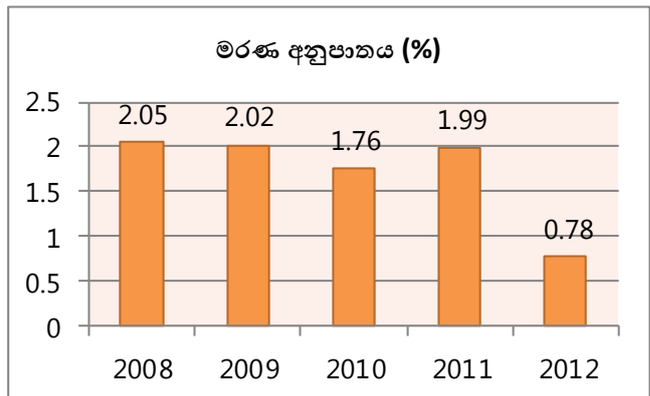
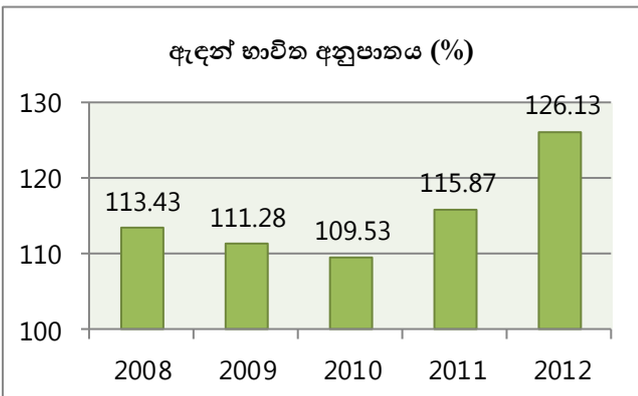


ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ කායික වෛද්‍ය ඒකකය සියළු නවීන රෝගී සත්කාර පහසුකම් සහිත වාට්ටු 3 කින් (වාට්ටු අංක 6, 12 සහ 17) සමන්විත වේ. කායික වෛද්‍ය ඒකකය මගින් බාහිර රෝගී සායන පවත්වනු ලබන අතර දියවැඩියාව සහ අනෙකුත් අන්තරාසර්ග පද්ධතිය ආශ්‍රිත රෝගී තත්ත්ව සඳහා විශේෂිත සායනයන්ද පවත්වනු ලබයි. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉහල සහ වැඩිවන ව්‍යාප්තියක් ඇති ඇදුම් රෝගය සඳහා වන විශේෂ සායනය මගින් ඇදුම් රෝගීන් සඳහා ප්‍රතිකාර ලබා දේ. බහුශික්ෂණ වෛද්‍ය කණ්ඩායම් විවිධ හදිසි සහ දෛනික වෛද්‍ය සත්කාර සේවා වල යෙදෙන අතර, වඩාත් විශිෂ්ට සේවාවක් ලබාදීම සඳහා අනෙකුත් විශේෂිත ඒකක සමඟ සමීප සම්බන්ධතා සහිතව කටයුතු කරති.

ශ්වසන පද්ධතිය ආශ්‍රිත විවිධ රෝගාබාධයන් නිර්ණය කිරීමට සහ ඒ සඳහා ප්‍රතිකාර ලබාදීමට නවීන ප්‍රකාශ තන්තු බ්‍රොන්කොස්කෝප් (fibre-optic bronchoscopy) පහසුකම් කායික වෛද්‍ය අංශය මගින් ලබා දෙයි. ආමාශයේ සහ අන්ත්‍ර වල විවිධ රෝගාබාධ සම්බන්ධ රෝගී සත්කාර කටයුතු සඳහා විවිධාකාරයේ එන්ඩොස්කොපි පහසුකම් වලින්ද කායික වෛද්‍ය අංශය සමන්විත වේ.

	2008	2009	2010	2011	2012
පැවැත්වූ සායන සංඛ්‍යාව	337	338	395	344	395
සායන වලට සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	39410	39301	39421	36863	39638
ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	17229	17291	17009	16986	19714
ඇදුන් භාවිත අනුපාතය (%)	113.43	111.28	109.53	115.87	126.13
මරණ අනුපාතය (%)	2.05	2.02	1.76	1.99	0.78

පසුගිය වසර 5 අතුරින් වැඩිම ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව, සායන වලට සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව, ඇදුන් භාවිත අනුපාතය සහ අවම මරණ අනුපාතය 2012 වසරේදී වාර්තා වී ඇත.



ශල්‍ය වෛද්‍ය ඒකකය



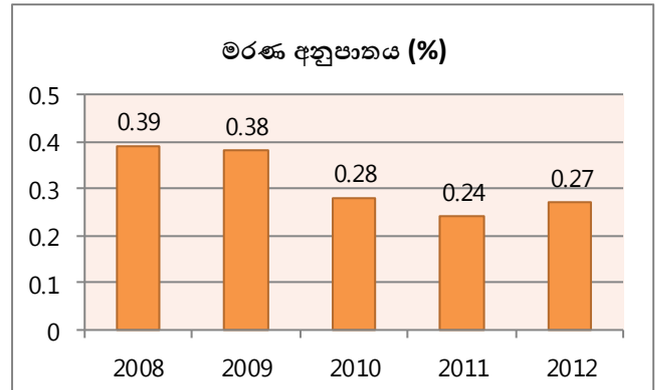
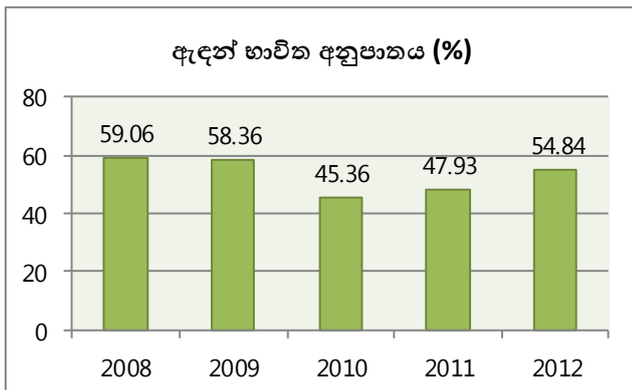
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ ශල්‍ය වෛද්‍ය ඒකකය, සාමාන්‍ය වාට්ටු 3ක් (වාට්ටු අංක 8, 14 සහ 15) සහ ගෙවන වාට්ටු මගින් තේන්වසික රෝගී සත්කාර සේවාවන් පිරිනමයි. ශල්‍ය වෛද්‍ය ඒකකය මගින් පවත්වනු ලබන ශල්‍ය සායන මගින් පූර්ව සහ පශ්චාත් ශල්‍ය වෛද්‍ය සේවාවන් රෝගීන්ට සැපයේ. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල නූතන පහසුකම් වලින් සපිරි ශල්‍යාගාර පහසුකම් වලින් සහ අසාධ්‍ය ශල්‍ය රෝගීන් සඳහා වෙන් වූ නවීන ශල්‍ය දැඩි සත්කාර ඒකකයකින්ද සමන්විත වේ. ශරීරය තුලට ඉතා කුඩා කැමරා ඇතුළු කිරීමෙන් සිදු කරන නොයෙකුත් රෝග නිධාන පරීක්ෂණ සහ රෝගී සත්කාරක සේවාවන් (endoscopic procedures) ඉතා

තරඟකාරී මිල ගණන් යටතේ ශල්‍ය වෛද්‍ය ඒකකය මගින් සැපයේ. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල මගින් සිදු කරන වකුගහු බද්ධ කිරීමේ සැත්කම් ඉතා කෙටි කලක් තුළදී ඉහල සාර්ථකත්වයක් අත් කරගෙන ඇත.

ශ්‍රී ලංකාවේ වත්මන් රෝගී තත්ත්ව ප්‍රවණතාවයන් සැලකිල්ලට ගනිමින් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල මගින් පියයුරු ආශ්‍රිත රෝගී තත්ත්ව සඳහා බහුශික්ෂණ සත්කාර සේවා සැපයේ. පියයුරු පිළිකා සඳහා රෝග නිර්ණ පරීක්ෂාවන් සහ පියයුරු ප්‍රතිස්ථාපන ශල්‍යකර්ම ද ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල මගින් සිදු කෙරේ. රෝගීන්ගේ පහසුව තකා ශල්‍ය ඒකකය මගින් එක්දින ශල්‍යකර්ම සේවාවක් ද සැපයේ.

	2008	2009	2010	2011	2012
පවත්වන ලද සායන සංඛ්‍යාව	435	422	431	444	450
සායන වලට සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	12863	12895	12633	13001	13164
ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	6759	6284	6358	6763	7115
සිදු කරන ලද ශල්‍යකර්ම සංඛ්‍යාව	4702	4706	3751	3713	3923
ඇදුන් භාවිත අනුපාතය (%)	59.06	58.36	45.36	47.93	54.84
මරණ අනුපාතය (%)	0.39	0.38	0.28	0.24	0.27

2012 වසරේදී ශල්‍ය වෛද්‍ය ඒකකයේ භාවිතා වූ ඇදුන් අනුපාතයේ සහ සිදුකරන ලද ශල්‍යකර්ම සංඛ්‍යාවේ වර්ධනයක් දක්නට ඇති අතර පසුගිය වසර 5 ට සාපේක්ෂව වැඩිම ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව සහ සායන වලට සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව 2012 වසරේදී වාර්තා වී ඇත.



ප්‍රසව හා නාරිවේද ඒකකය

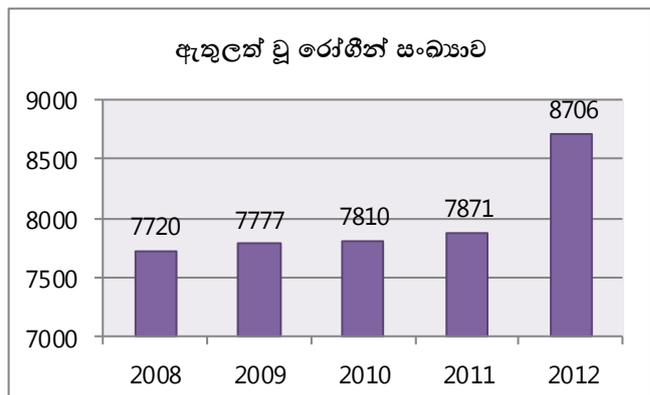
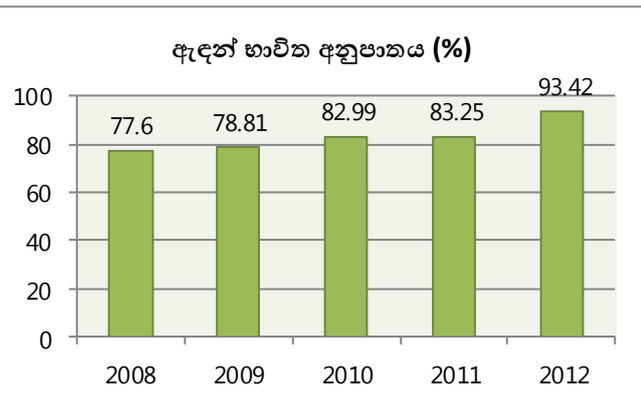


සාමාන්‍ය ගර්භනී භාවයෙන් යුතු මව්වරුන්ගේ සිට සංකීර්ණ හා ඉතා අවදානම් ගර්භනීභාවයන් දක්වා වූ පුළුල් පරාසයක සත්කාර සේවාවන් ප්‍රසව හා නාරිවේද ඒකකය මගින් සැපයේ. වේදනා නාශක නික්ෂේපන, වේදනා නාශක වායු (Entonox gas) සහ පිටකොන්දට ලබාදෙන වේදනා නාශක එන්නත් භාවිතයෙන් වඩා සුවදායී දරු ප්‍රසූතියක් සහතික කෙරේ. කළලයේ වර්ධනය සහ අසාමාන්‍යතා හඳුනා ගැනීම සඳහා සිදුකෙරෙන ස්කෑන් පරීක්ෂණ සඳහා අතිනවීන තාක්ෂණය භාවිත කෙරේ.

	2008	2009	2010	2011	2012
පවත්වන ලද සායන සංඛ්‍යාව	291	288	291	294	335
සායන වලට සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	33026	28920	27277	25421	23901
ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	7720	7777	7810	7871	8704
ඇදන් භාවිත අනුපාතය (%)	77.60	78.81	82.99	83.25	93.42
උපන් සංඛ්‍යාව	4417	4091	3476	3877	4156
මාතෘ මරණ සංඛ්‍යාව	0	0	1	2	1

පිළිකාමය සහ පිළිකාමය නොවන තත්ත්ව සහ මොත්‍ර-ප්‍රජනන පද්ධතිය ආශ්‍රිත රෝගී තත්ත්ව සඳහා ශල්‍යකර්ම, විවිධ රෝග නිර්ණ සහ විකිත්සිය ශල්‍ය පටිපාටීන් සහ නාරිවේද අතිධවනී ස්කෑන් පරීක්ෂණ ඇතුළු බොහෝ හදිසි සහ හදිසි නොවන නාරිවේද රෝගී සත්කාර සේවාවන් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල මගින් සිදු සැපයේ. මූලික පරීක්ෂාවේ සිට අවශ්‍ය ප්‍රතිකාර දක්වා වූ උසස් ප්‍රමිතියෙන් යුතු, මද සරු භාවය සඳහා වන ප්‍රතිකාර සහ පවුල් සැලසුම් සේවා ද ප්‍රසව හා නාරිවේද ඒකකයෙන් සැපයේ.

ඇදන් භාවිත අනුපාතය සහ ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව පසුගිය වසර 5 පුරා අඛණ්ඩ වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරන අතර මාතෘ මරණ අනුපාතය සැලකිය යුතු අඩු අගයක රැඳී පවතී.



ළමා රෝග ඒකකය

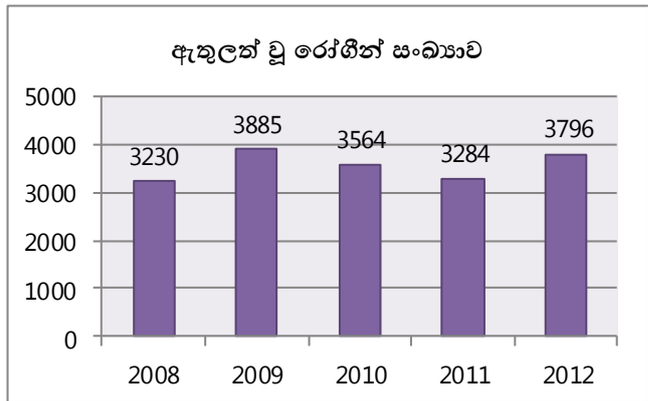
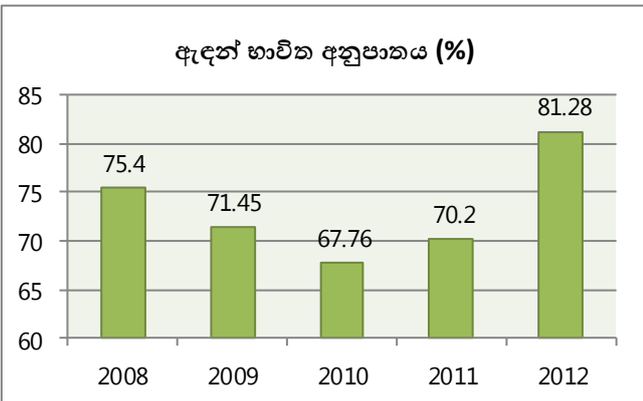


ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ ළමාරෝග ඒකකය රෝගී දරුවන් සඳහා අභ්‍යන්තර සහ බාහිර රෝගී සේවා සපයයි. සියළු ආකාරයේ හදිසි වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර ලබාදීමේ පහසුකම් සහිත සහ ඇදන් 43 කින් සමන්විත ළමා වාට්ටුව මගින් රෝගී ළමුන් සඳහා නේවාසික ප්‍රතිකාර සේවා සැපයේ.

ළමා සායනය, නිරෝගී ළදරු සායනය, එන්නත් ලබාදීමේ සායනය සහ ළමා ඇදුම් රෝගීන් සඳහා වන සායනය මෙම ඒකකය මගින් සතිපතා පවත්වනු ලබන අතර එහිදී කැපවුණු සහ පළපුරුදු වෛද්‍ය කාර්යමණ්ඩලයක් මගින් උපරිම සත්කාර සේවා සැපයේ.

	2008	2009	2010	2011	2012
පවත්වන ලද සායන සංඛ්‍යාව	340	333	331	337	346
සායන වලට සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	8558	9389	7836	7300	6249
ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	3230	3885	3564	3284	3796
ඇදුම් භාවිත අනුපාතය (%)	75.40	71.45	67.76	70.20	81.28
මරණ අනුපාතය (%)	0.18	0	0.03	0.09	0.03

පසුගිය වසර 5 ට සාපේක්ෂව 2012 වසරේදී ඉහළම ඇදුම් භාවිත අනුපාතය වාර්තා වී ඇත. 2011 වසරට සාපේක්ෂව ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව සැලකිය යුතු වර්ධනයක් පෙන්වන අතර පසුගිය වසර 5 පුරාම මරණ අනුපාතය අඩු අගයක් පෙන්වයි.



උගුර, කණ, නාසය ඒකකය (ENT)



ඉතා පළපුරුදු සහ කාර්යක්ෂම කාර්ය මණ්ඩලයක් මගින් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ උගුර, කණ, නාසය ඒකකය බාහිර සහ අභ්‍යන්තර රෝගී සේවා සපයයි. ඇදන් 60 කින් සමන්විත වාට්ටුව මගින් නේවාසික රෝගී සේවා සැපයෙන අතර නවීන තාක්ෂණික උපාංග සහිත සායන මගින් බාහිර රෝගී සත්කාර සේවා සැපයේ.

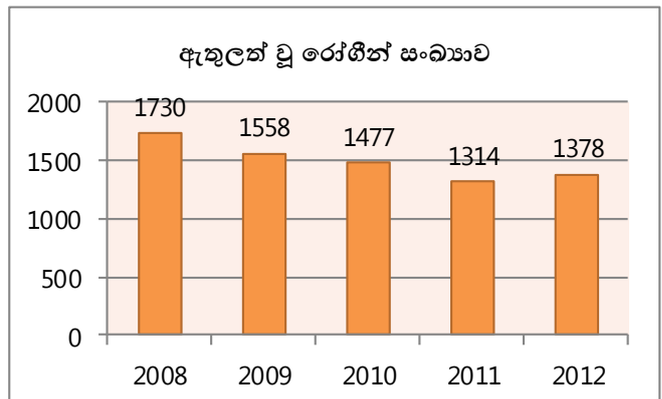
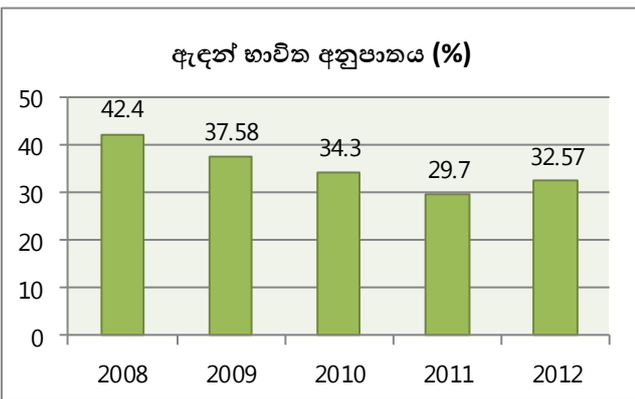
උගුර, කණ, නාසය ඒකකය යටතේ කටුන සහ ශ්‍රවණ ඒකක වෙනම පිහිටුවා ඇත. මෙම ඒකක මගින් ශ්‍රවණ පරීක්ෂණ සහ කටුන

විකිත්සක සායන පවත්වනු ලබයි. හිස සහ ගෙල ආශ්‍රිත ප්‍රධාන සැත්කම් සහ කුඩා කැමරා ආධාරයෙන් සිදුකෙරෙන කෝටරක සැත්කම් ඇතුළු පුළුල් පරාසයක ශල්‍යකර්මයන් උගුර, කණ, නාසය ඒකකය විසින් සිදු කරනු ලබයි.

ශ්‍රවණ පද්ධතිය ආශ්‍රිත විවිධ පරීක්ෂණ (pure tone audiometry, tympanometry, brainstem evoke response assessments) සිදු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සියළු පහසුකම් ශ්‍රවණ පරීක්ෂණාගාරය සතුවන අතර නාසය සහ ග්‍රසනිකාව ආශ්‍රිත ප්‍රකාශ තන්තු එන්ඩොස්කොපි පරීක්ෂණ සිදුකිරීමේ පහසුකම්ද මෙම ඒකකය සතුවේ.

	2008	2009	2010	2011	2012
පවත්වන ලද සායන සංඛ්‍යාව	101	99	99	98	98
සායන වලට සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	7729	7554	7064	6382	6077
ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	1730	1558	1477	1314	1378
ඇදන් භාවිත අනුපාතය (%)	42.40	37.58	34.30	29.70	32.57
මරණ අනුපාතය (%)	0.06	0.13	0.07	0	0.22
සිදු කල ශල්‍යකර්ම සංඛ්‍යාව	766	690	687	543	539

උගුර, කණ, නාසය ඒකකය පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව 2012 වසරේදී ඇදන් භාවිත අනුපාතයේ සහ ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාවේ වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරයි.



විකලාංග ඒකකය

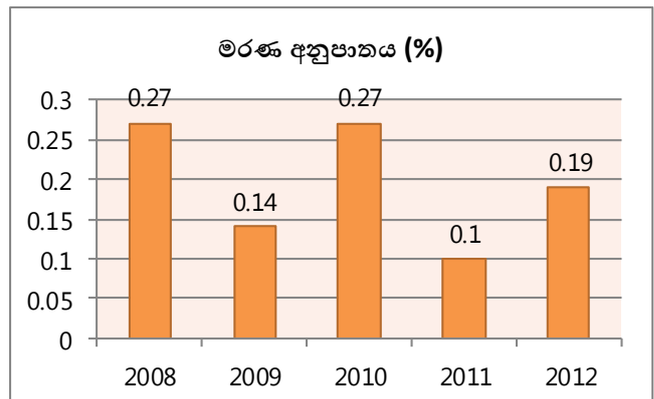
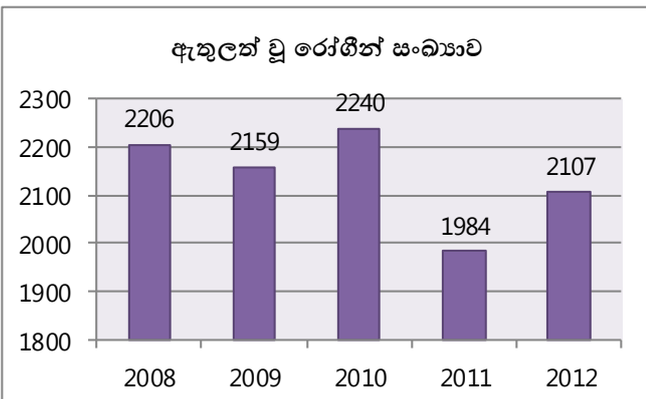


ඉහල පිළිගැනීමකට ලක්වුණු සහ කීර්තීමත් විකලාංග ඒකකයක් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල සතු වේ. සියලුම ආකාරයේ විකලාංග සැත්කම් සිදු කිරීමේ නවීන උපකරණයන්ගෙන් මෙම ඒකකය සමන්විත වේ. වෛද්‍ය පශ්චාත් උපාධි අපේක්ෂකයන් අතර මෙම ඒකකය ඉතා ප්‍රචලිතය. කොළ ඇට පෙළ ආශ්‍රිත සැත්කම් (scoliosis correction surgeries and other specialised spinal surgeries) සිදු කිරීමේදී මෙම ඒකකය ඉතා ඉහල සාර්ථකත්වයක් ලබා තිබේ. මෙය ශ්‍රී ලංකාවේ ළමා විකලාංග ශල්‍යකර්ම සිදු කිරීමේ ප්‍රමුඛතම මධ්‍යස්ථානයක් ද වේ.

	2008	2009	2010	2011	2012
පවත්වන ලද සායන සංඛ්‍යාව	95	98	98	99	102
සායන වලට සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	8029	8761	8395	8721	7639
ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	2206	2159	2240	1984	2107
ඇදන් භාවිත අනුපාතය (%)	87.90	111.70	65.34	66.60	59.31
මරණ අනුපාතය (%)	0.27	0.14	0.27	0.10	0.19
සිදු කල ශල්‍යකර්ම සංඛ්‍යාව	3193	3928	2202	1966	1624

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ විකලාංග ඒකකය, උකුල්, දණහිස්, උරහිස් සහ වැලමිටි වැනි සන්ධි බද්ධ කිරීමේ ශල්‍යකර්ම සිදුකිරීමේ පුරෝගාමී හා විශේෂිත ඒකකයක් වේ. දිගු කලෙක සිට සැපයෙන මෙම සේවාවන් ඉතා ඉහල සාර්ථකත්වයන් උසුලයි. රෝග නිර්ණ සහ විකිත්සිය ආන්‍රෝස්කොපි (arthroscopy) පරීක්ෂණයන්ද විකලාංග ඒකකය මගින් සිදුකරයි. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ විකලාංග ඒකකය වෘත්තීය ක්‍රීඩකයන්ගේ ආබාධ සඳහා ප්‍රතිකාර සපයන පිළිගත් ක්‍රීඩා වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානයක් ද වේ.

පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව මෙම වසරේදී ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාවේ වර්ධනයක් පෙන්නවන අතර පසුගිය වසර 5 පුරා අවම මරණ අනුපාතයක් පවත්වාගෙන යාමට සමත් වී ඇත.



අක්ෂිරෝග ඒකකය

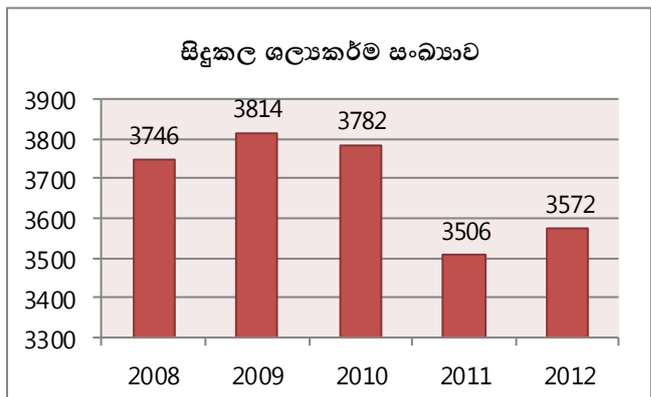
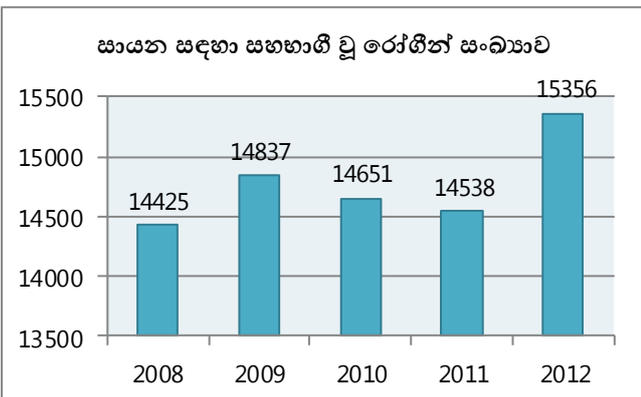


බොහෝ අක්ෂි ආබාධ සඳහා පූර්ණ සත්කාර සේවා සපයන ඉහල පිළිගැනීමට ලක්වූ අක්ෂිරෝග ඒකකයක් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ සතු වේ. ඇති නවීන රෝග නිර්ණ සහ විකිත්සිය පහසුකම් වලින් සමන්විත අක්ෂි සායනය සතියකට දින පහක් පැවැත්වේ. සාමාන්‍ය අක්ෂි පරීක්ෂාව, දෘෂ්ටි ආබාධ සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීම සහ දියවැඩියාව නිසා හටගත් අක්ෂි ආබාධ සඳහා ප්‍රතිකාර කිරීම අක්ෂි සායනයේදී සිදු කෙරේ. අක්ෂි ශල්‍යාගාර සංකීර්ණය නවීන රෝග නිර්ණ සහ විකිත්සිය පහසුකම් සහිත රජය සතු උසස්තම ශල්‍යාගාරයක් වේ.

	2008	2009	2010	2011	2012
පවත්වන ලද සායන සංඛ්‍යාව	140	140	140	144	148
සායන වලට සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව	14425	14837	14651	14538	15356
ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	1931	1931	1742	1766	1690
ඇදුන් භාවිත අනුපාතය (%)	66.90	68.14	57.51	61.30	56.40
මරණ අනුපාතය (%)	0	0	0.06	0	0
සිදු කල ශල්‍යකර්ම සංඛ්‍යාව	3746	3814	3782	3506	3572

පුළුල් පරාසයක නවීන අක්ෂි පරීක්ෂණ (Fundus fluorescein angiography, indocyanine green angiography facilities) දියවැඩියාව සහ වෙනත් නොයෙකුත් හේතූන් නිසා ඇතිවන අක්ෂි ආබාධ සඳහා ලේසර් ප්‍රතිකාර (focal laser treatment and pan retinal photocoagulation for diabetic retinopathy and other vascular disorders of the eye), වයස්ගත වීම නිසා ඇතිවන අක්ෂි ආබාධ (age related macular degeneration with photodynamic therapy) සඳහා ප්‍රතිකාර සහ අති නවීන අක්ෂි පරීක්ෂණ උපකරණ (anterior segment OCT, biometry facilities and ultrasound A & B scan facilities) ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ අක්ෂි ඒකකය සතු ඇතැම් පහසුකම් වේ.

පසුගිය වසර 5 ට සාපේක්ෂව මෙම වසරේදී අක්ෂි සායන සඳහා පැමිණි රෝගීන් සංඛ්‍යාවේ සැලකිය යුතු වර්ධනයක් පෙන්නවන අතර පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව 2012 වසරේදී සිදුකරන ලද ශල්‍යකර්ම ප්‍රමාණය ද වැඩි වී ඇත.



හෘදරෝග ඒකකය

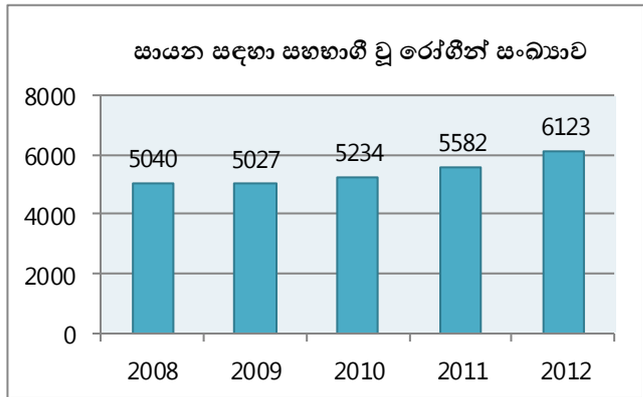
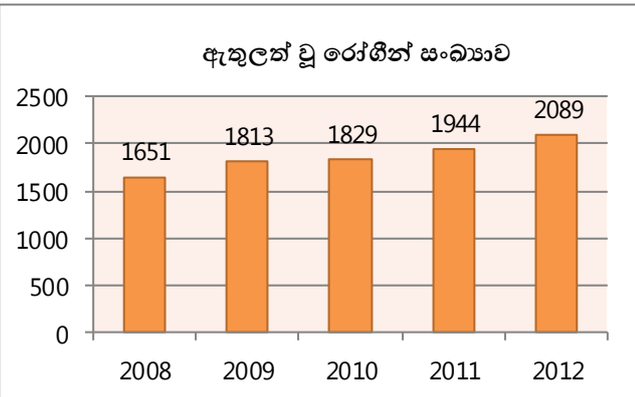


ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ හෘද රෝග ඒකකය, හෘද රෝග වාට්ටු, හෘද සත්කාර ඒකකය (Coronary Care Unit), High Dependency Unit (HDU), හෘද කැතීටරකරණ පරීක්ෂණාගාරය සහ හෘද පරීක්ෂණ ඒකකය යන විශේෂිත හෘද රෝග සත්කාර සේවා සපයන අංශ වලින් සමන්විත වේ. විවිධාකාරයේ නිවු සහ නිදන්ගත හෘද රෝග සඳහා හෘදරෝග වාට්ටු, හෘද සත්කාර ඒකකය සහ HDU මගින් සත්කාර සේවා සැපයේ. ඉතා බරපතල සහ හදිසි හෘද රෝග තත්ත්වයන් සඳහා පළපුරුදු සහ කැපවූ කාර්යමණ්ඩලයක් මගින් සාර්ථකව ප්‍රතිකාර කෙරේ.

	2008	2009	2010	2011	2012
පවත්වන ලද සායන සංඛ්‍යාව	95	97	99	99	100
සායන වලට සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව	5040	5027	5234	5582	6123
ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	1651	1813	1829	1944	2089
ඇදුන් භාවිත අනුපාතය (%)	60.30	68.30	52.10	55.50	62.40
මරණ අනුපාතය (%)	2.36	2.98	3.55	2.98	3.97
ඇන්ජියෝග්‍රැෆි පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව	432	445	483	542	579

හෘද කැතීටරකරණ සේවාව මගින් කලින් සැලසුම් කළ මෙන්ම හදිසි අවස්ථාවලදී හෘද රුධිර නාල පරීක්ෂණ (coronary angiography) සමඟ හරහා සිදුකරන හෘද ප්‍රතිකාර (percutaneous coronary interventions), දකුණු හෘද කැතීටරකරණය, නාවකාලික සහ ස්ථීර pacemaker සවි කිරීම, අන්තර් කර්ණික ආවාරයේ සිදුරු වැසීම (ASD closure) ආදී පරීක්ෂණ සහ ප්‍රතිකාර සිදු කෙරේ. එකෝ පරීක්ෂණ, ශරීරයට සවිකරන කුඩා යන්ත්‍රයක් මගින් රුධිර පීඩන සහ ඊ.සී.ඒ. ඇතුළු පුළුල් පරාසයක පරීක්ෂණ මෙම ඒකකය මගින් සිදු කරයි.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ හෘද රෝග ඒකකයට ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව, සායන වලට සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව සහ සිදුකරන ලද ඇන්ජියෝග්‍රැෆි පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව පසුගිය වසර පහ පුරා අඛණ්ඩ වර්ධනයක් පෙන්නවන අතර ඇදුන් භාවිත ප්‍රතිශතය පසුගිය වසර 2 ට සාපේක්ෂව සැලකිය යුතු වැඩි වීමක් පෙන්වයි.



හෘද-උරස් ශල්‍ය ඒකකය



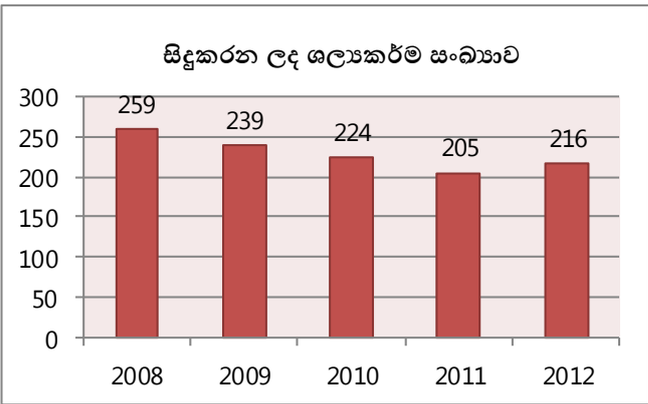
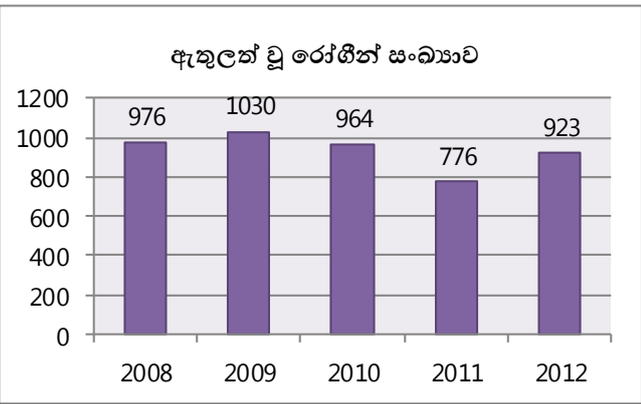
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ හෘද උරස් ශල්‍ය ඒකකය රජය සතු එවැනි ඒකකයන්ගෙන් විශිෂ්ටතම ඒකකයක් වේ. දිගු පොරොත්තු ලේඛන නොමැතිව සියළු ආකාරයේ හෘද සැත්කම් සිදුකරන තෘතීක සේවා මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස මෙය ප්‍රචලිතය. හෘද-උරස් ශල්‍ය ඒකකය වැඩිහිටි රෝගීන්ගේ පමණක් නොව කුඩා දරුවන්ගේ හෘද සැත්කම් සිදුකිරීමට පළපුරුදු හා විශේෂිත ඒකකයක් වේ.

	2008	2009	2010	2011	2012
පවත්වන ලද සායන සංඛ්‍යාව	91	96	100	94	99
සායන වලට සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	4238	4069	4015	3663	3940
ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	976	1030	964	776	923
ඇදන් භාවිත අනුපාතය (%)	58.00	66.24	57.08	72.50	56.40
මරණ අනුපාතය (%)	2.05	3.50	3.53	3.87	3.70
සිදු කල ශල්‍යකර්ම සංඛ්‍යාව	259	239	224	205	261

ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රථම වරට විවෘත සැත්කමක් මගින් බිලිදෙනුගේ හෘදයේ නියමාකාරයෙන් පිහිටා නොතිබූ ධමනි නියමිත පරිදි සැකසීම (Transposition of great vessels) සිදුකරනු ලැබුවේ මෙම ඒකකයේදී ය. මීට අමතරව බොහෝ හෘද සැත්කම් ලංකාවේ මුල් වරට සිදු කල ඒකකයක් ලෙස මෙය ඉතිහාසගත වේ.

හෘද සැත්කම් සඳහාම වෙන් වූ නවීන පහසුකම් වලින් යුතු සුපිරි ශල්‍යාගාර ඒකක 2ක් මෙම ඒකකය සතු වේ. ශල්‍යකර්ම සිදුකරන ලද රෝගීන් සඳහා වෙන්වූ ඇදන් 10කින් යුතු දැඩි සත්කාර ඒකකයක්ද මෙම ඒකකය සතුය.

පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව මෙම වසරේදී ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ හෘද උරස් ශල්‍ය අංශයට ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව සහ සිදුකරන ලද ශල්‍යකර්ම සංඛ්‍යාවේ ඉහල යාමක් වාර්තාවේ.



වර්මරෝග ඒකකය

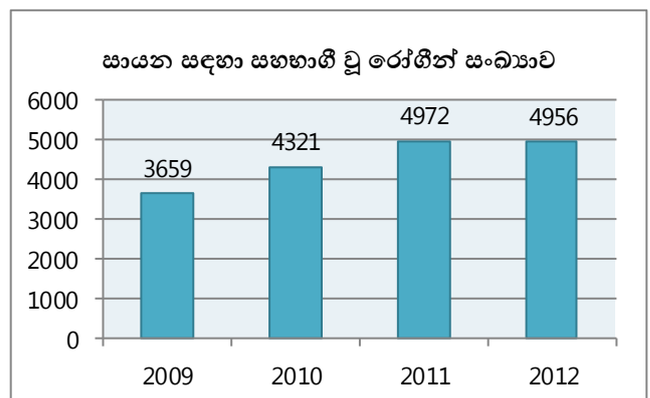
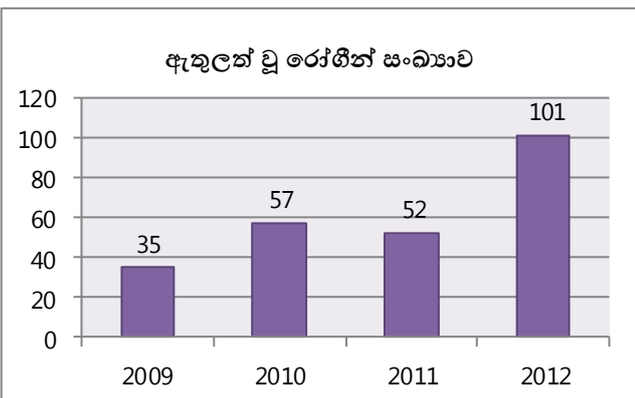


ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ වර්ම රෝග ඒකකය බාහිර රෝගී ප්‍රතිකාර මෙන්ම නේවාසික රෝගී ප්‍රතිකාර සේවා ද සපයයි. සම සම්බන්ධ සුළු ශල්‍යකර්ම සිදුකිරීමේ සහ රසායනික ද්‍රව්‍ය, විද්‍යුතය සහ ද්‍රව නයිට්‍රජන් භාවිතයෙන් ප්‍රතිකාර සිදුකිරීමේ හැකියාව (chemical cauterization, electro cauterization and cryotherapy) රූපලාවන්‍ය සම්බන්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාත්මක ප්‍රතිකාර සඳහා වැඩි වටිනාකමක් එක් කරයි.

සම ආශ්‍රිත ආසාදන සහ ප්‍රදාහ තත්ත්ව, පිළිකාමය සහ පිළිකාමය නොවන ගැටිති සහ රූපලාවන්‍ය වැදගත්කමක් ඇති සම ආශ්‍රිත තත්ත්ව ඇතුළු පුළුල් පරාසයක වර්ම රෝගී තත්ත්වයන්ට මෙම ඒකකය මගින් ප්‍රතිකාර ලබාදේ. කුරුලෑ සඳහා ප්‍රතිකාර, ඉන්තන් ඉවත් කිරීම, සුදු කබර වැනි රෝග තත්ත්ව සඳහා සම බද්ධ කිරීමේ ප්‍රතිකාර, කුරුලෑ නිසා සමේ ඇතිවන අවපැහැ ගැන්වීම් සඳහා රසායනික ප්‍රතිකාර සම රැලි වැටීම සහ අවපැහැ ගැන්වීම් සඳහා ප්‍රතිකාර, සම ආශ්‍රිත පටක විශ්ලේෂණ පරීක්ෂණ, උග්‍ර වර්ම රෝග සඳහා නේවාසික වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර, පණු හොරි, පොතු කබර සහ ලාදුරු වැනි රෝග සඳහා ප්‍රතිකාර, සුළු වර්ම සැත්කම්, කොණ්ඩය ගැලවී යාම සඳහා වෛද්‍ය විද්‍යාත්මක ප්‍රතිකාර සහ නියපොතු රෝග සඳහා ප්‍රතිකාර මෙම ඒකකය මගින් ලබාදෙන සමහර සේවාවන් වේ.

	2009	2010	2011	2012
පවත්වන ලද සායන සංඛ්‍යාව	171	188	193	207
සායන වලට සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	3659	4321	4972	4956
ඇතුලත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	35	57	52	101
මරණ අනුපාතය (%)	0	0	0	0

පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව 2012 වසරේදී ඇතුලත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාවේ සැලකිය යුතු වර්ධනයක් පෙන්නවන අතර සායන සඳහා සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාවද ඉහල අගයක් ගනී.



නවජ ළදරු දැඩි සත්කාර ඒකකය



ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ නවජ ළදරු දැඩි සත්කාර ඒකකය තෙවන මට්ටමට (Level III) අයත් ශ්‍රී ලංකාවේ උසස්තම නවජ ළදරු ඒකකය වන අතර ප්‍රධානතම යොමු කිරීමේ සහ පුහුණු කිරීමේ මධ්‍යස්ථානයක්ද වේ.

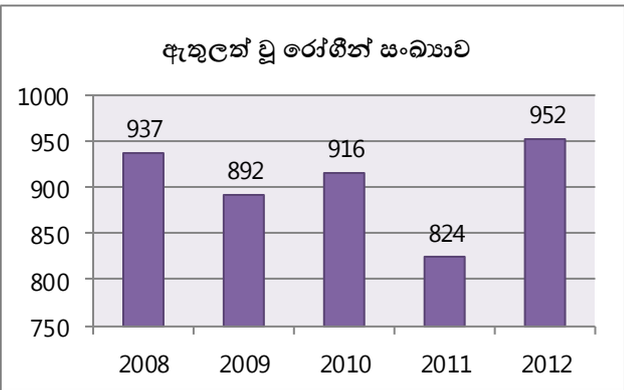
රෝහලේ උපත ලබන සියළු රෝගී ළදරුවන් සඳහා මෙන්ම වෙනත් රජයේ සහ පෞද්ගලික රෝහල් වලින් යොමුකෙරෙන බිලිදුන් සඳහා ද ප්‍රතිකාර සැපයීම මෙම ඒකකය සිදු කරයි.

රෝගී බිලිදුන්ට සත්කාර සේවා සැපයීමට අමතරව විශේෂඥ වෛද්‍ය හා හෙද සත්කාර සේවා සපයමින් සති 27 ක් තරම් නොමේරු සහ ග්‍රෑම් 500 ක් තරම් ඉතා අඩු බර බිලිදුන්ගෙන් බහුතරයක් ජීවත් කරවීමේ හැකියාව මෙම ඒකකය සතුය.

පෙනහළු ආබාධ සඳහා ශ්වසනාධාර ලබාදීම, විෂබීජ ශරීර ගත වූ බිලිදුන් සඳහා ප්‍රතිකාර සැපයීම සහ අන්ත: ශිරා පෝෂණ විකිත්සාව වැනි අසාධ්‍ය බිලිදු රෝගීන් සඳහා ප්‍රතිකාර සැපයීමේදී ඉතා වැදගත් වන ක්‍රියා පටිපාටීන් සම්බන්ධව වසර ගණනාවක් පුරා ලද හසල අත්දැකීම් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ නවජ ළදරු දැඩි සත්කාර ඒකකය සතු වේ.

	2008	2009	2010	2011	2012
පවත්වන ලද සායන සංඛ්‍යාව	54	46	46	44	48
සායන වලට සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	1104	982	1054	1101	1327
ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	937	892	916	824	952
ඇදුන් භාවිත අනුපාතය (%)	57.90	46.08	83.80	71.10	71.67
මරණ අනුපාතය (%)	2.88	0.33	2.18	1.46	2.84

පසුගිය වසර 5 අතරින් වැඩිම ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව සහ සායන සඳහා සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව 2012 වසරේදී වාර්තාවන අතර ඇදුන් භාවිතා ප්‍රතිශතය පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව වර්ධනයක් පෙන්වයි.



වාත රක්තවේද සහ පුනරුත්ථාපන ඒකකය

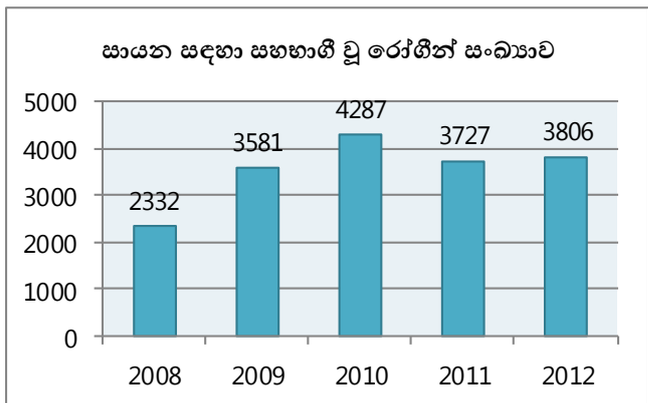
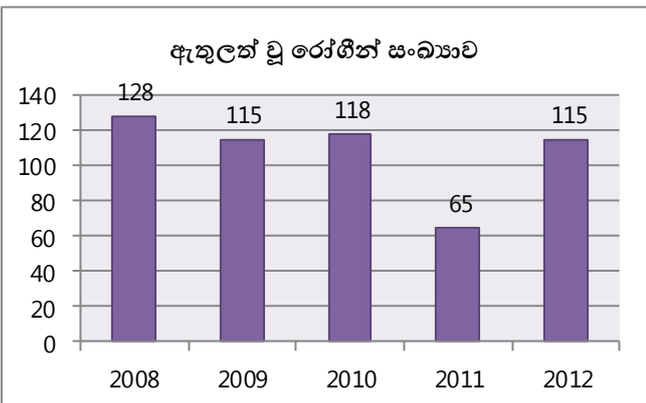


ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ වාතරක්තවේද සහ පුනරුත්ථාපන ඒකකය මගින් නේවාසික රෝගී ප්‍රතිකාර සේවා මෙන්ම සතියකට තෙවරක් පැවැත්වෙන සායන හරහා බාහිර රෝගී සත්කාර සේවා ද සැපයේ.

පුළුල් පරාසයක සන්ධි ආශ්‍රිත රෝග (osteoarthritis, rheumatoid arthritis and psoriatic arthritis etc.) සහ සම්බන්ධක පටක ආශ්‍රිත රෝග (SLE, mixed connective tissue disorders) සඳහා ඉතා පළපුරුදු සහ මනා පුහුණුවක් සහිත වෛද්‍ය කාර්යමණ්ඩලයක් මගින් රෝගී සත්කාර සේවා සැපයේ. ඔස්ටියෝපොරෝසිස් සහ නිදන්ගත වේදනා සහලක්ෂණය (chronic pain syndromes) තත්ත්ව සඳහා මෙම ඒකකය විශේෂිත උනන්දුවක් දක්වයි. රෝගීන්ගේ ජීවන තත්ත්වය නගා සිටුවීම සඳහා වාතරක්තවේද සහ පුනරුත්ථාපන ඒකකය අනෙකුත් වෛද්‍ය ඒකක සමඟ සමීප සම්බන්ධතාවකින් කටයුතු කරයි.

	2008	2009	2010	2011	2012
පවත්වන ලද සායන සංඛ්‍යාව	142	143	144	142	141
සායන වලට සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	2332	3581	4287	3727	3806
ඇතුලත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	128	115	118	65	115
මරණ අනුපාතය (%)	0	0	0	0	0

පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව මෙම වසරේදී ඇතුලත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව සහ සායන සඳහා සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව ඉහල අගයක් පෙන්වයි.



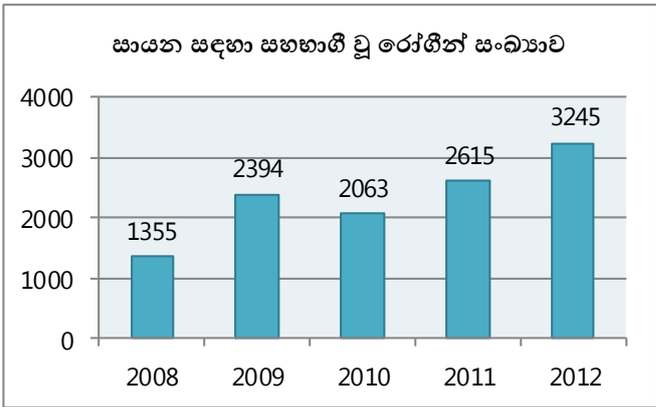
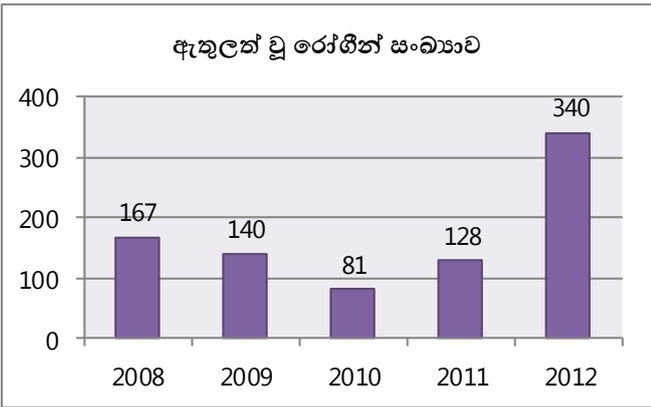
ස්නායු රෝග ඒකකය



ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ ස්නායු ඒකකය මගින් අවදානම් සහ අනෙකුත් ස්නායු රෝග සඳහා ප්‍රතිකාර නේවාසික සහ බාහිර රෝගී අංශයන්ගෙන් ලබා දෙන අතර ස්නායු රෝග පරීක්ෂණ සිදු කිරීමට අවශ්‍ය සියළු උපකරණ සහ පහසුකම් වලින් සමන්විත වේ. ආසාද රෝගීන් සඳහා ප්‍රතිකාර, පරීක්ෂණ සහ පුනරුත්ථාපන කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා වෙනම ඒකකයක් (stroke unit) මෙම ඒකකය මගින් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. ස්නායු පද්ධතිය ආශ්‍රිත නවීන පරීක්ෂණ සඳහා පහසුකම් (electroencephalography (EEG), nerve conduction studies (NCS), electromyography (EMG) and evoked potential studies (VEP, ABR, SEP) මෙම ඒකකය සතු වේ. ස්නායු රෝග ඒකකය ගුණාත්මක රෝගී සත්කාර සේවාවන් සැපයීම සඳහා ස්නායු ශල්‍ය වෛද්‍ය, වාතරක්තවේද සහ පුනරුත්ථාපන, විකිරණවේද, භෞත චිකිත්සක සහ කථන චිකිත්සක වැනි ඒකක සමඟ සමීප සහයෝගීත්වයෙන් කටයුතු කරයි.

	2008	2009	2010	2011	2012
පවත්වන ලද සායන සංඛ්‍යාව	97	96	96	102	93
සායන වලට සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	1355	2394	2063	2615	3245
ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	167	140	81	128	340
ඇදුන් භාවිත අනුපාතය (%)	72.50	116.86	14.51	26.90	52.05
මරණ අනුපාතය (%)	1.79	2.14	0	0.78	0.29

පසුගිය වසර 5 අතරින් 2012 වසරේදී ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාවේ සහ සායන සඳහා සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව සැලකිය යුතු වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරන අතර මරණ අනුපාතය අවම අගයක පවත්වාගෙන යාමට සමත් වී තිබේ.



ස්නායු ශල්‍ය ඒකකය



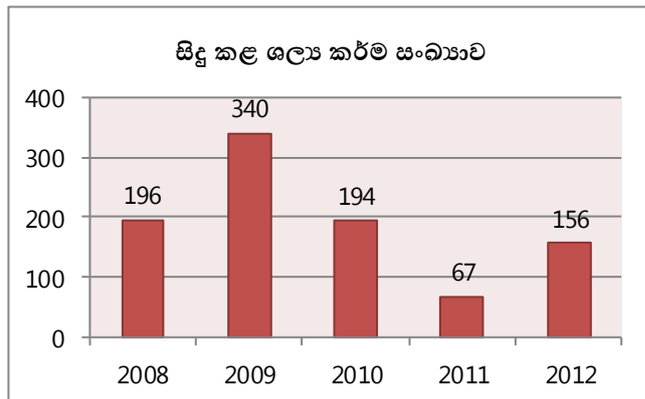
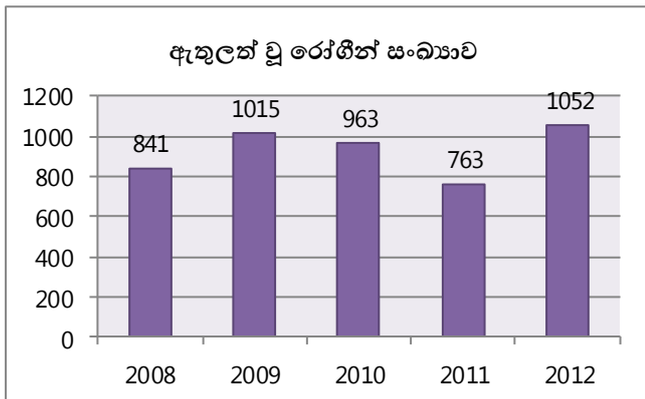
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ ස්නායු ශල්‍ය ඒකකය සියළු අන්දමේ හදිසි සහ හදිසි නොවන මොළය සහ සුෂුම්නාව ආශ්‍රිත ශල්‍යකර්ම සිදු කිරීම සඳහා ඉහල පිළිගැනීමක් ලද ඒකකයකි. පශ්චාත් ශල්‍යකර්ම රෝගී සත්කාර සේවාවන් සඳහා අන්ත: කපාල පීඩනය මැනීම ඇතුළු අති නවීන පහසුකම් වලින් යුතු ඇඳන් 6ක් සහිත දැඩි සත්කාර ඒකකයක් ද, ඇඳන් 6 කින් යුතු HDU ඒකකයක් ද ස්නායු ශල්‍ය ඒකකය සතු වේ.

කපාලය සහ සුෂුම්නාව ආශ්‍රිත සැත්කම් සිදු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සියළු පහසුකම් වලින් සපිරි ස්නායු ශල්‍යාගාරය මොළයේ රුධිර නාල ආශ්‍රිත සැත්කම් (aneurysm surgeries), ස්නායු ආශ්‍රිත පිළිකාමය තත්ත්ව සඳහා සැත්කම් (neuro-oncological surgeries), කපාල පාදම ආශ්‍රිත සැත්කම් (skull base surgeries), පිටියුටරි ග්‍රන්ථිය ආශ්‍රිත එන්ඩොස්කොපි සැත්කම් (endoscopic pituitary surgeries), රුධිර නාල සම්බන්ධ සැත්කම් (micro vascular decompression), කපාල ප්‍රතිස්ථාපන සැත්කම් (reconstructive surgeries), අනතුරු හේතුවෙන් ඇතිවන හානි සඳහා ශල්‍යකර්ම (trauma surgeries), සුෂුම්නාව ආශ්‍රිත විවිධ ශල්‍යකර්ම (neuro-

spinal surgeries including occipitocervical fixation, trans-oral odontoidectomy and fixation, anterior cervical discectomy and replacement, posterior lateral mass screw fixation, cervico-thoracic fixation and posterior and transverse lumbar inter-body fusions) ආදිය සිදු කිරීම සඳහා පහසුකම් සපයයි.

පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව මෙම වසරේදී ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව, ඇඳන් භාවිත අනුපාතය, සායන සඳහා සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව සහ සිදුකරන ලද ශල්‍යකර්ම සංඛ්‍යාව සැලකිය යුතු වර්ධනයක් පෙන්නුම් කරමින් අතර මරණ අනුපාතයේ අඩු වීමක්ද පෙන්නුම් කරයි.

	2008	2009	2010	2011	2012
පවත්වන ලද සායන සංඛ්‍යාව	93	95	93	92	106
සායන වලට සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	693	1132	850	650	851
ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	841	1015	963	763	1052
ඇඳන් භාවිත අනුපාතය (%)	363.20	400.59	82.56	34.00	35.58
සිදු කළ ශල්‍යකර්ම සංඛ්‍යාව	196	340	194	67	156
මරණ අනුපාතය (%)	0.71	0.59	1.14	0.92	0.47



වෘක්කවේද සහ රුධිර කාන්දුකරණ ඒකකය

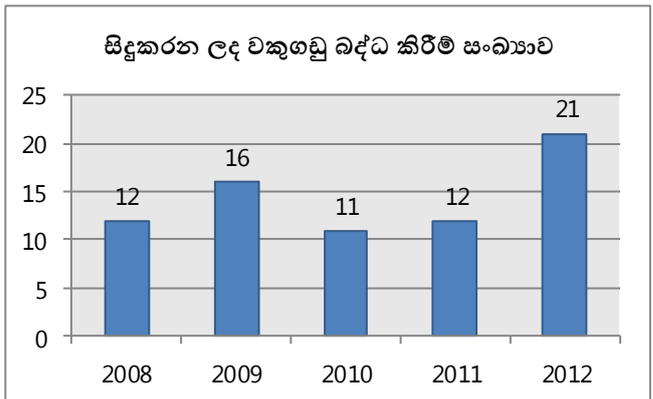
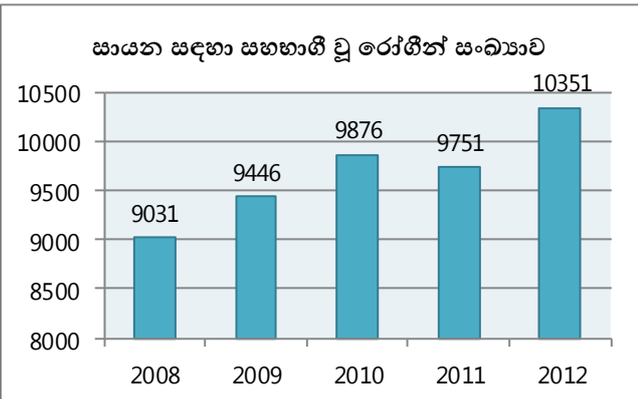


වෘක්කවේද සහ රුධිර කාන්දුකරණ ඒකකය අති දක්ෂ වෘක්කවේද කාර්යමණ්ඩලයකින් සහ උසස් තාක්ෂණික පහසුකම් වලින් සමන්විතව ඉහල ගුණාත්මකභාවයෙන් යුතු රෝගී සත්කාර සේවාවක් සපයයි. වකුගඩු ආශ්‍රිත විවිධ අතිධවනි පරිලෝකන පරීක්ෂණ (Ultrasonic renal imaging, renal doppler studies and ultrasound guidance invasive procedures) මෙම ඒකකය විසින් සිදුකරනු ලබයි.

	2008	2009	2010	2011	2012
පවත්වන ලද සායන සංඛ්‍යාව	147	144	142	142	144
සායන වලට සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	9031	9446	9876	9751	10351
ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	5010	5464	5653	5462	4855
ඇදුන් භාවිත අනුපාතය (%)	87.60	87.42	85.85	72.10	72.00
සිදු කරන ලද වකුගඩු බද්ධ කිරීම් සංඛ්‍යාව	12	16	11	12	21
මරණ අනුපාතය (%)	0.46	0.71	0.49	0.48	0.25

ඇදුන් 14 කින් සමන්විත රුධිර කාන්දුකරණ ඒකකය, මනා පුහුණුවක් සහිත වෛද්‍ය සහ හෙද කාර්ය මණ්ඩලයක් මගින් ක්‍රියාත්මක වන අතර එන්නත් කිරීම්, රක්තහීනතාව සහ අස්ථි සෞඛ්‍ය පාලනය සහ පෝෂණ උපදේශන සේවා මගින් රෝගීන්ගේ ජීවන තත්ත්වය නගා සිටුවීම සිදුකරයි. මේ දක්වා සාර්ථක වකුගඩු බද්ධ කිරීමේ සැත්කම් 150 කට අධික ප්‍රමාණයක් සිදුකර ඇති මෙම ඒකකයේ සාර්ථකත්වයට බහු ශික්ෂණ කණ්ඩායමක් (Multidisciplinary team) මගින් සැපයෙන පූර්ව සහ පශ්චාත් ඉන්ද්‍රිය බද්ධ සේවා දැඩි ලෙස ඉවහල් වේ.

පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව 2012 වසරේදී සායන වලට සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව සහ සිදුකරන ලද වකුගඩු බද්ධ කිරීම් සංඛ්‍යාව සැලකිය යුතු ඉහල යාමක් පෙන්වන අතර පසුගිය වසර 5 පුරා මරණ අනුපාතයේ ක්‍රමික අඩුවීමක් දක්නට ඇත.



නිර්වින්දන ඒකකය



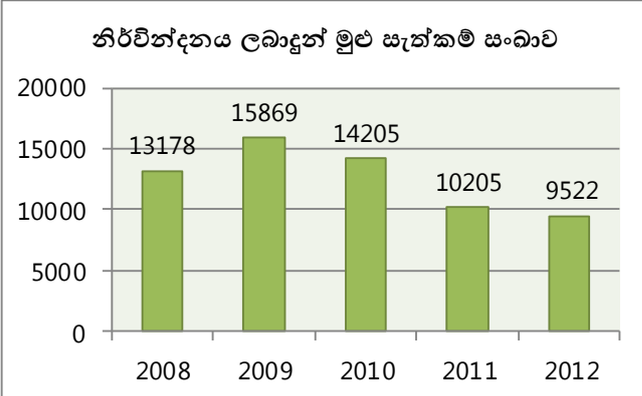
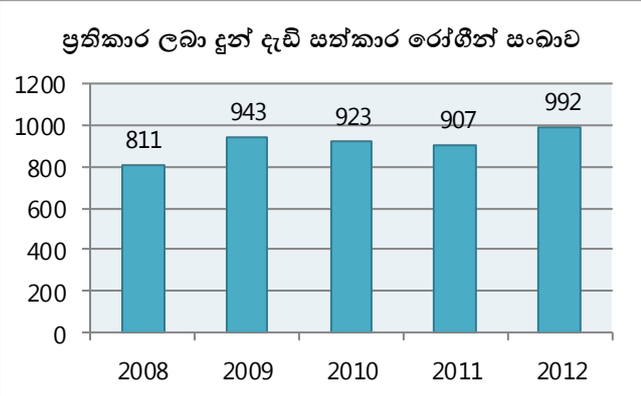
සියළු ආකාරයේ ශල්‍යකර්ම සඳහා නිර්වින්දනය කරන ලද රෝගීන්, ඉතා ඉහල තත්ත්වයෙන් නිරීක්ෂණය කළ හැකි අති නවීන අධීක්ෂණ පහසුකම් වලින් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ ශල්‍යාගාර සමන්විත වේ. හෘද සැත්කම් ඇතුළු සියළු සැත්කම් සඳහා නිර්වින්දනය සැපයීම, ප්‍රශස්ත පූර්ව ශල්‍ය සත්කාර සේවා සැපයීම, ශල්‍ය කර්මයෙන් පසු වේදනානාශක සේවා සැපයීම, දරු ප්‍රසූතියේදී මවුවරුන් සඳහා වේදනා නාශක නික්ෂේපන (epidural) ලබා දීම සහ දැඩි සත්කාර ඒකක වල රෝගීන් සඳහා සත්කාර සේවා සැපයීම, නිර්වින්දන ඒකකයෙන් සැපයෙන ඇතැම් සේවාවන් වේ. දැඩි සත්කාර සේවා සැපයීම සඳහා මෙම ඒකකය ඉතා විශේෂිත ඒකකයක් වේ. විශිෂ්ට සේවාවක් ලබාදීම සඳහා නිර්වින්දන වෛද්‍ය කණ්ඩායමට ඉවහල් වන නූතන වෛද්‍ය පහසුකම් වලින් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ සියළු දැඩි සත්කාර ඒකකයන් සමන්විත වේ. “හෘද කැඳවුම්” (“cardiac call”) පද්ධතිය හරහා රෝහලේ ඕනෑම තැනක රෝගියෙකුගේ ඇතිවන හෘද අක්‍රියවීම් (Cardiac Arrest) තත්ත්වයන් සඳහා වහා ප්‍රතිකාර සැපයීම නිර්වින්දන වෛද්‍ය කණ්ඩායම මගින් සිදු කෙරේ.

වැඩිහිටි සහ ළමා නිර්වින්දනය සහ අවදානම් තත්ත්වයෙන් පසුවන රෝගීන් සඳහා ප්‍රතිකාර ලබාදීම සම්බන්ධයෙන් විශේෂඥ වෛද්‍යවරු සිවු දෙනෙකු යටතේ මෙම ඒකකය පාලනය වේ. මෙම සමෝධානික, උද්‍යෝගී සහ අභිප්‍රේරිත කණ්ඩායම පශ්චාත් වෛද්‍ය උපාධි පුහුණුව ලබන වෛද්‍යවරුන්ගෙන් සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ වෛද්‍ය නිලධාරීන්ගෙන් ද සමන්විත වේ. නිර්වින්දනය, වේදනා

නාශනය සහ දැඩි සත්කාර අවැසි වැඩිහිටි සහ ළමා රෝගීන්ට හොඳම සහ ආරක්ෂිතම සත්කාර සේවා ලබාදීමට මොවුහු කැපවී සිටිති. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ සියළුම HDU (High Dependency Units) නිර්වින්දන වෛද්‍ය කණ්ඩායමේ සාජු අධීක්ෂණය යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ.

	2008	2009	2010	2011	2012
නිර්වින්දනය ලබාදුන් මුළු සැත්කම් සංඛ්‍යාව	16775	17404	14303	13313	13795
ප්‍රතිකාර ලබා දුන් දැඩි සත්කාර රෝගීන් සංඛ්‍යාව	811	943	923	907	992

පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව 2012 වසරේදී ප්‍රතිකාර ලබා දෙන ලද දැඩි සත්කාර රෝගීන් සංඛ්‍යාවේ සහ නිර්වින්දනය ලබාදුන් මුළු සැත්කම් සංඛ්‍යාවේ පැහැදිලි වර්ධනයක් දක්නට ඇත.



දැඩි සත්කාර ඒකකය



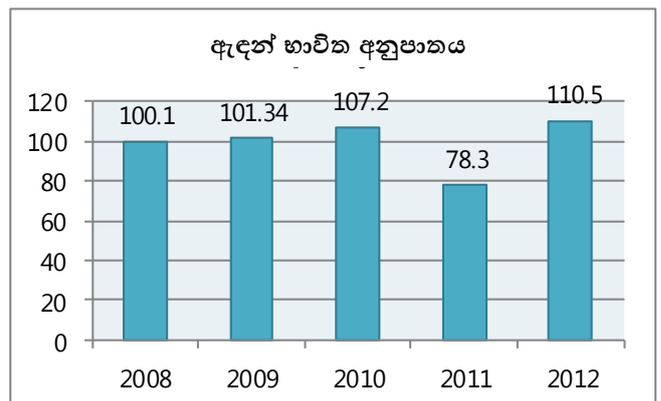
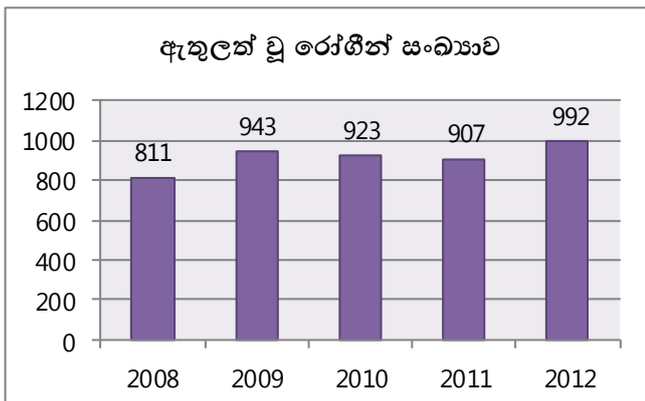
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ දැඩි සත්කාර ඒකකය, අසාධ්‍ය රෝගීන්ට ප්‍රතිකාර සැපයීම සඳහා දිවයිනේ ඉහලින්ම පිළිගත් ඒකකයකි. රෝගීන්ට කාර්යක්ෂම සහ ගුණාත්මක සේවාවක් ලබා දීම උදෙසා මෙම ඒකකය නවීන ජීවිතාරක්ෂක උපකරණ (life support systems) සහ ජෛව පරාමිති මානයන්ගෙන් (vital sign monitoring system) සමන්විත වේ.

දැඩි සත්කාර ඒකකය, විශේෂඥ නිර්වින්දන වෛද්‍යවරුන් මගින් පාලනය කෙරෙන අතර මනා පළපුරුද්දක් සහිත නේවාසික වෛද්‍යවරුන් මගින් දවසේ පැය 24 පුරාම ආවරණය කෙරේ. අසාධ්‍ය රෝගීන් රැකබලා ගැනීම සහ සංකීර්ණ දැඩි සත්කාර උපකරණ පරිහරණය පිළිබඳව මනා පුහුණුවක් ලත් පළපුරුදු ජ්‍යෙෂ්ඨ හෙද නිලධාරීන් මගින් සෑම රෝගියෙකුම සමීපව නිරීක්ෂණය කෙරේ.

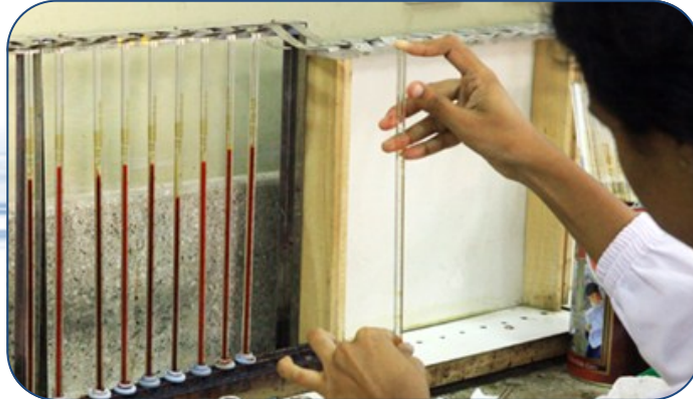
අන්තර්ජාතික සම්මතයන්ට අනුකූලව විශේෂයෙන් සැකසූ සහ නිරන්තර ප්‍රතිශෝධන සහ යාවත්කාලීන කිරීම් වලට ලක් කෙරෙන ක්‍රියා පටිපාටීන්ට (protocol) අනුකූලව දැඩි සත්කාර ඒකකයේ සියළු ක්‍රියාමාර්ගයන් සිදු කෙරේ.

	2008	2009	2010	2011	2012
ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	811	943	923	907	992
ඇදුන් භාවිත අනුපාතය (%)	100.10	101.34	107.20	78.30	110.50
මරණ අනුපාතය (%)	23.80	19.94	22.32	21.94	22.98

පසුගිය වසර 5 අතරින් 2012 වසරේදී ඇතුළත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව සහ ඇදුන් භාවිත අනුපාතය සැලකිය යුතු ඉහල අගයන් පෙන්නුම් කරයි.



රක්තවේද ඒකකය



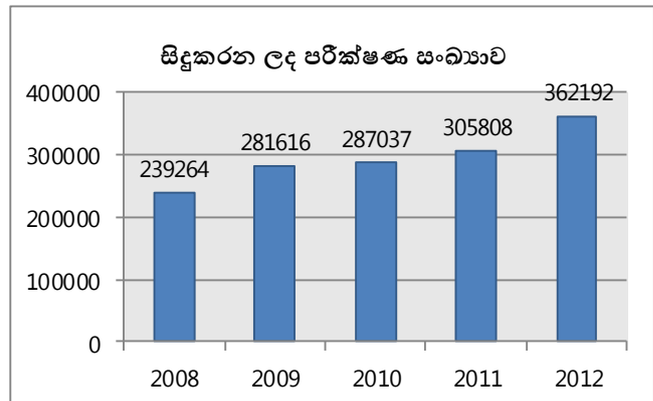
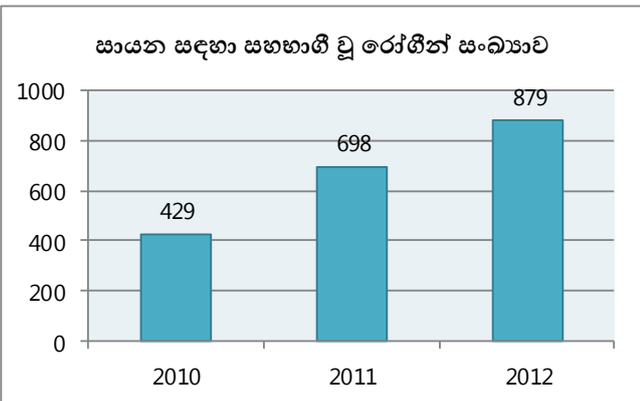
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ රක්තවේද ඒකකය මගින් පුළුල් පරාසයක රෝග නිර්ණ පරීක්ෂණ ඉතා තරඟකාරී මිල ගණන් යටතේ සැපයේ. දවසේ පැය 24 පුරාම ක්‍රියාත්මක රක්තවේද රසායනාගාරය මගින් නේවාසික මෙන්ම බාහිර රෝගීන්ටද රෝග නිර්ණ සේවා සැපයේ. මෙම ඒකකය මගින් පවත්වන බාහිර රෝගී සායනය මගින් රුධිරගත රෝග සඳහා සත්කාර සේවා සපයයි. වඩාත් නිරවද්‍ය සහ කාර්යක්ෂම සේවාවන් සැපයීම සඳහා අති නවීන උපකරණ වලින් හෙබි මෙම ඒකකය වෛද්‍ය උපාධි සහ පශ්චාත් උපාධි සඳහා පුහුණු සහ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයක් ලෙසද ක්‍රියා කරයි.

පූර්ණ රුධිර පරීක්ෂාව (FBC), ESR, Blood Picture වැනි සාමාන්‍ය රුධිර පරීක්ෂණයන්ට අමතරව නිරක්ෂිය, තැලසිමියාව,

හිමොබ්ලියාව, ලියුකේමියා වැනි රුධිරගත පිළිකාමය රෝග, රුධිරය කැටි ගැසීම සම්බන්ධ රෝග සහ වෙනත් රුධිරගත රෝග සම්බන්ධ විශේෂ පරීක්ෂාවන්ද රක්තවේද ඒකකය මගින් සිදුකරනු ලැබේ.

පසුගිය වසර වලට සාපේක්ෂව 2012 වසරේදී සිදුකරන ලද රුධිර පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාවේ සහ සායන සඳහා සහභාගී වූ රෝගී සංඛ්‍යාවේ සැලකිය යුතු වැඩිවීමක් දක්නට ඇත.

	2008	2009	2010	2011	2012
පවත්වන ලද සායන සංඛ්‍යාව	-	-	27	43	48
සායන වලට සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	-	-	429	698	879
සිදුකරන ලද සාමාන්‍ය පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව	209637	250537	245175	250878	304421
සිදුකරන ලද විශේෂ පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව	29627	31079	41862	54930	57771



පටක ව්‍යාධිවේද අංශය

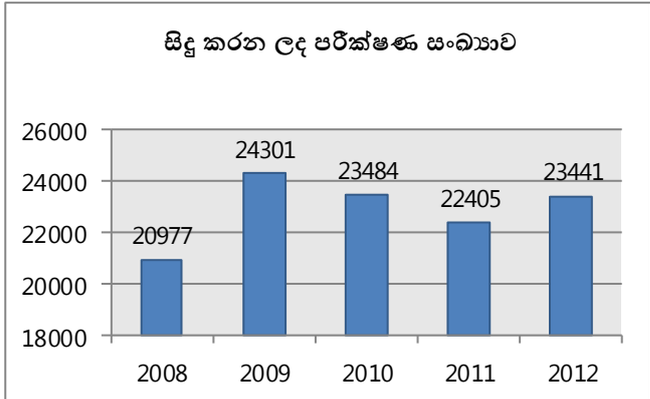
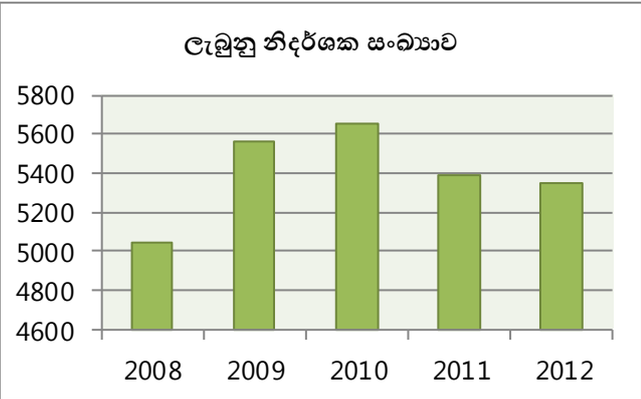


ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ පටක ව්‍යාධිවේද අංශය මගින් ඉතා නිවැරදි රෝග විනිශ්චයන් ලබාදීම සඳහා සෛල සහ පටක නිදර්ශකයන් පරීක්ෂාවට ලක් කෙරේ. ඉතා පළපුරුදු වෛද්‍ය සහ රසායනාගාර කාර්ය මණ්ඩලය අදාළ සායනික අංශයන් සමඟ සමීප සම්බන්ධතාවයෙන් කටයුතු කරමින් විශ්වාසදායී සේවාවක් සපයයි.

පටක ව්‍යාධිවේද ඒකකය මගින් ශල්‍ය නිදර්ශක (surgical specimens), එන්ඩොස්කොපි නිදර්ශක (endoscopic specimens), බ්‍රොන්කොස්කොපි නිදර්ශක (bronchoscopic specimens), චූෂණ නිදර්ශක (fine needle aspirations specimens), වර්ම නිදර්ශක (skin biopsies) සහ වකුගඩු නිදර්ශක (renal biopsies) වැනි විවිධාකාරයේ නිදර්ශක පරීක්ෂාවට ලක් කෙරේ. ශල්‍යකර්ම අතරතුර ලබාදෙන නිදර්ශක අධිශීත ඡේදනයට (frozen sections) භාජනය කොට පරීක්ෂා කිරීම මගින් ශල්‍ය වෛද්‍යවරයාට ශල්‍යකර්මය අතරතුරදීම නිවැරදි තීරණ ගැනීමට පටක ව්‍යාධිවේදී අංශය උපකාරී වේ. සියළු සකස් කළ නිදර්ශකයන් ඉදිරි පරීක්ෂණ වලදී භාවිත කළ හැකිවනු පිණිස වසර 8 ක් දක්වා කාලයක් ආරක්ෂිතව ගබඩා කොට තැබේ.

	2008	2009	2010	2011	2012
ලැබුණු නිදර්ශක සංඛ්‍යාව	5047	5563	5653	5386	5345
සිදු කරන ලද පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව	20977	24301	23484	22405	23441

පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව මෙම වසරේදී ලැබුණු නිදර්ශක සංඛ්‍යාවේ සුළු අඩුවීමක් පෙන්නුම් කළ ද සිදුකරන ලද පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාවේ වැඩිවීමක් දක්නට තිබේ.



ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා ඒකකය

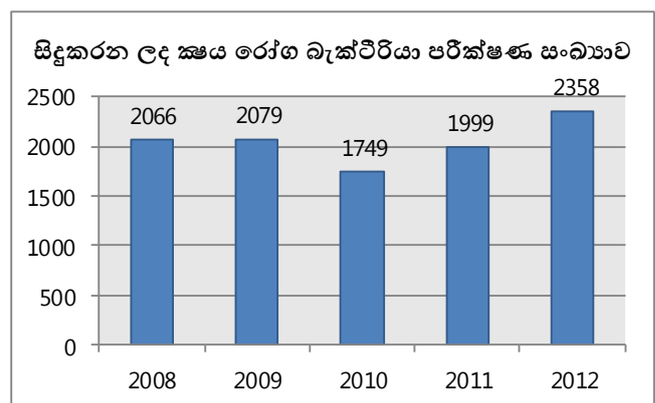
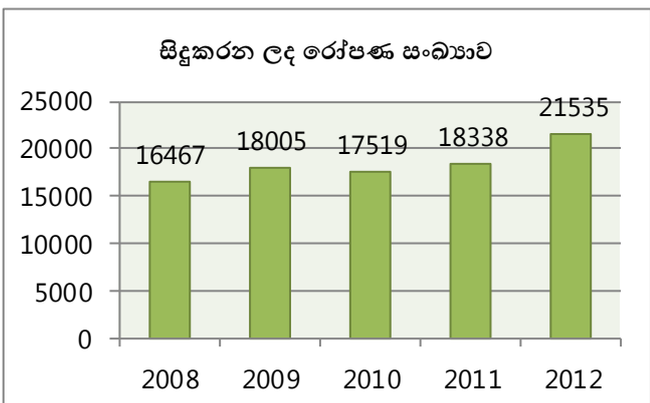


ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා ඒකකය මගින් බැක්ටීරියා, දිලීර, වයිරස්, සහ රුධිර තරල ආශ්‍රිත පුළුල් පරාසයක රෝග නිර්ණ පරීක්ෂාවන් සිදුකරනු ලැබේ. බැක්ටීරියා සහ දිලීර රෝපණය සහ අන්වීක්ෂ පරීක්ෂාව, ලාදුරු, ක්ෂයරෝගය සහ ආමාශගත බැක්ටීරියා (*Helicobacter pylori* infection) සඳහා පරීක්ෂණ ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා ඒකකය මගින් සිදු කෙරේ. ආසාදන පාලන කටයුතු සඳහා සෝදිසි රෝපණය (surveillance cultures) පරීක්ෂණයන්ද මෙම ඒකකය මගින් සිදු කෙරේ. ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා ඒකකයට අනුබද්ධ මස්තුවේද අංශය (serology division) මගින් පුළුල් පරාසයක රෝග නිර්ණ පරීක්ෂා (screening and diagnostic tests) සිදුකෙරේ. ශ්‍රී ලංකාවේ බොහෝ රසායනාගාර වල නොමැති රුධිරගත ප්‍රතිජීවක මට්ටම් නිර්ණය කිරීමේ පරීක්ෂණ සිදු කිරීමේ පහසුකම් මෙම ඒකකය සතුවේ. ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යා ඒකකය ඉතා පහසු මිල ගණන් යටතේ නේවාසික සහ බාහිර රෝගීන්ට මෙම සේවාවන් සපයයි.

	2008	2009	2010	2011	2012
සිදුකරන ලද රෝපණ (Cultures) සංඛ්‍යාව	20565	22342	22121	23265	27341
සිදුකරන ලද ප්‍රතිජීවක සංවේදීතා පරීක්ෂණ (ABST) සංඛ්‍යාව	5555	4857	3392	3396	4512
සිදුකරන ලද රුධිර තරල පරීක්ෂණ (Serological Tests) සංඛ්‍යාව	84,280	68,932	76,584	62,595	60,857
සිදුකරන ලද ක්ෂය රෝග බැක්ටීරියා (AFB) පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව	2,066	2,079	1,749	1,999	2,358

අභ්‍යන්තර තත්ත්ව පාලනය, රසායනාගාර විගණනය, සිද්ධි වාර්තාකරණය (incident reporting) සහ බාහිර තත්ත්ව ඇගයුම් වැඩ සටහන් (EQA Programme) මගින් මෙම ඒකකය සිදුකරන පරීක්ෂණ වල තත්ත්වය සහතික කිරීම සහ වැඩි දියුණු කිරීම සිදුකෙරේ. මෙම ඒකකය මගින් පර්යේෂණ විශාල සංඛ්‍යාවක් සිදුකර ඇති අතර පිළිගත් වෛද්‍ය සභාවල විද්‍යාත්මක ලේඛනයන් සැලකිය යුතු සංඛ්‍යාවක් පලකොට ඇත.

පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව 2012 වසරේදී සිදුකරන ලද රෝපණ සංඛ්‍යාව, සිදුකරන ලද ප්‍රතිජීවක ඖෂධ සංවේදීතා පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව සහ සිදුකරන ලද ක්ෂය රෝග බැක්ටීරියා පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව සැලකිය යුතු වැඩිවීමක් පෙන්වයි.



ජෛව රසායන ඒකකය



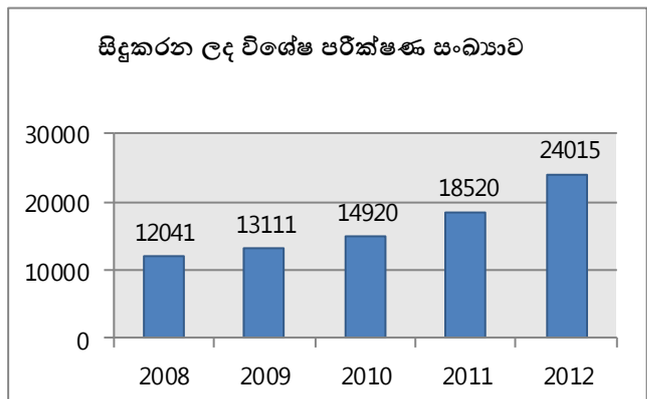
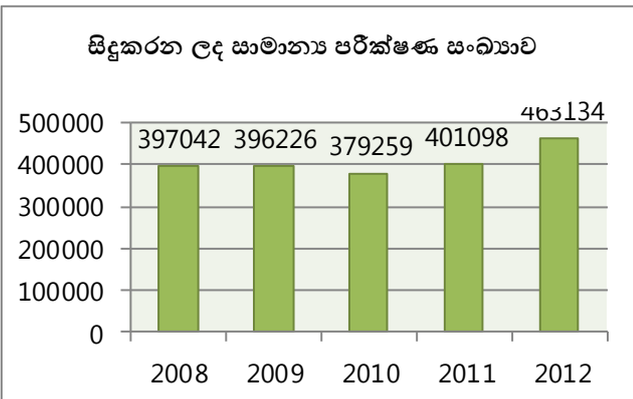
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ ජෛව රසායන ඒකකය මගින් විවිධ ජෛව රසායන පරීක්ෂණ 114 ක් පමණ සිදුකරනු ලැබේ. සාමාන්‍ය පරීක්ෂණ, විශේෂ පරීක්ෂණ සහ අතිවිශේෂ පරීක්ෂණ වලින් සමන්විත වන මෙම පරීක්ෂණ නේවාසික සහ බාහිර රෝගීන් සඳහා දවසේ පැය 24 පුරාම සිදුකරවා ගැනීමට පහසුකම් සලසා ඇත. සියළු ජෛව රසායනික පරීක්ෂණ පූර්ණ ස්වයංක්‍රීය විශ්ලේෂක යන්ත්‍ර මගින් සිදුකෙරෙන අතර අභ්‍යන්තර හා බාහිර තත්ත්ව පාලන වැඩසටහන් මගින් ඒවායේ නිරවද්‍යතාවය සහ විශ්වාසනීයත්වය සහතික කෙරේ. සියළු රසායනාගාර පරීක්ෂණයන් මනා පුහුණුවක් ලැබූ සහ සුදුසුකම් ලත් රසායනාගාර කාර්යමණ්ඩලයක් මගින් සිදුකෙරේ.

	2008	2009	2010	2011	2012
සිදුකරන ලද සාමාන්‍ය පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව	397042	396226	379259	401098	463134
සිදුකරන ලද විශේෂ පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව	12041	13111	14920	18520	24015

ජෛව රසායන ඒකකය මගින් රුධිරගත ග්ලූකෝස් පරීක්ෂාව, රුධිරගත මේද පරීක්ෂාව, වකුගඩු, අක්මාව ආශ්‍රිත පරීක්ෂා වැනි සාමාන්‍ය ජෛව රසායන පරීක්ෂාවන්ද, තයිරොයිඩ් හෝර්මෝන පරීක්ෂාව, රුධිරගත යකඩ පරීක්ෂාව, පිළිකාමය තත්ත්ව සඳහා රුධිර පරීක්ෂාවන්, ප්‍රජනක හෝර්මෝන පරීක්ෂා, ට්‍රොපොනින් T සහ I පරීක්ෂාව,

රුධිරගත hCG පරීක්ෂාව වැනි විශේෂිත ජෛව රසායනික පරීක්ෂාද, රුධිරගත ප්‍රෝටීන් විද්‍යුතාගමනය (serum protein electrophoresis), මුත්‍රා ප්‍රෝටීන් විද්‍යුතාගමනය (urine protein electrophoresis), immuno-typing වැනි අතිවිශේෂ ජෛව රසායන පරීක්ෂාද සිදුකරනු ලැබේ.

පසුගිය වසර වලට සාපේක්ෂව 2012 වසරේදී සිදුකරන ලද සාමාන්‍ය සහ විශේෂිත පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාවේ සැලකිය යුතු වැඩිවීමක් දක්නට ඇත.



විකිරණවේද ඒකකය



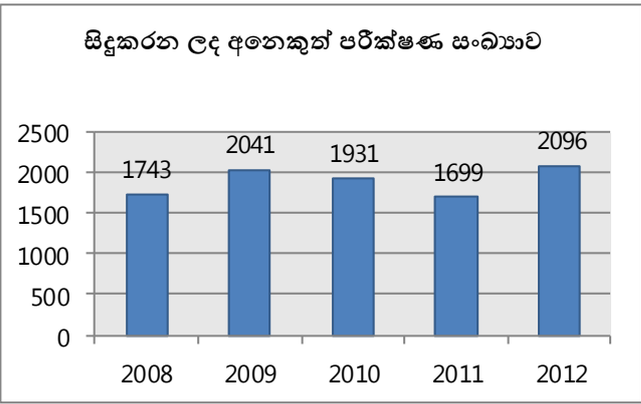
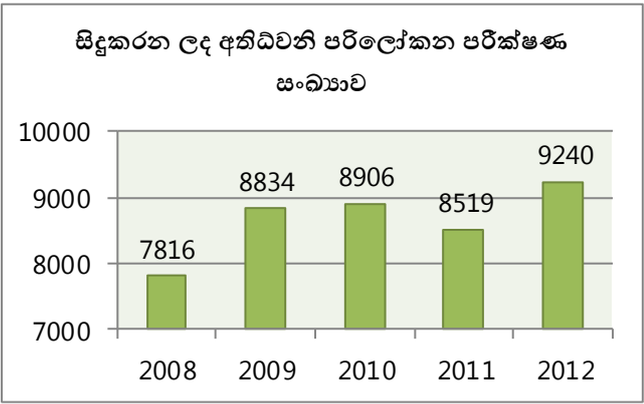
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ විකිරණවේද ඒකකය මගින් සුරක්ෂිත සහ නිරවද්‍ය රෝග නිර්ණය සහ විකිත්සීය විකිරණවේද සේවා (diagnostic and interventional radiology services) ඉතා තරඟකාරී ගාස්තු යටතේ නේවාසික සහ බාහිර රෝගීන්ට සැපයේ. මනා පුහුණුව ලත් සහ කාර්යක්ෂම කාර්යමණ්ඩලයක් මගින් දවසේ පැය 24 පුරාම විකිරණවේද ඒකකයේ සේවාවන් ලබා දෙයි. වඩාත් විශිෂ්ට සේවාවක් සැපයීම සඳහා නවීන සහ අධිතාක්ෂණික උපකරණයන්ගෙන් මෙම ඒකකය සමන්විත වේ.

	2008	2009	2010	2011	2012
සිදුකරන ලද එක්ස් කිරණ පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව	59685	50140	46738	46975	41895
සිදුකරන ලද අතිධ්වනි පරිලෝකන පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව (Ultrasound Scans)	7816	8834	8906	8519	9240
සිදුකරන ලද සීටී පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව (CT Scans)	-	4213	4728	5568	6406
සිදුකරන ලද අනෙකුත් පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව	1743	2041	1931	1699	2096

ඩිජිටල් එක්ස් කිරණ පරීක්ෂණ, නවීන CT පරීක්ෂණ පහසුකම් (spiral CT scanning with 3D images and angiography facilities), වර්ණ ධෛස්ලර් පරීක්ෂණ (colour Doppler studies), පියයුරු පරීක්ෂණ (mammography), රුධිරනාල සම්බන්ධ පරීක්ෂණ (Digital Subtraction angiography) සහ ෆ්ලුරෝස්කොපි (fluoroscopy) පරීක්ෂණ විකිරණවේද ඒකකය මගින් සැපයෙන ඇතැම් සේවාවන් වේ. මෙම ඒකකය මගින් වාට්ටු සහ දැඩි සත්කාර

ඒකකවල රෝගීන් සඳහා ජංගම එක්ස් කිරණ සේවයක් ද ලබාදෙයි.

පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව 2012 වසරේදී සිදුකරන ලද අතිධ්වනි පරිලෝකන පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව, සී.ටී පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව සැලකිය යුතු ඉහල යාමක් පෙන්වයි.



ලේ බැංකුව

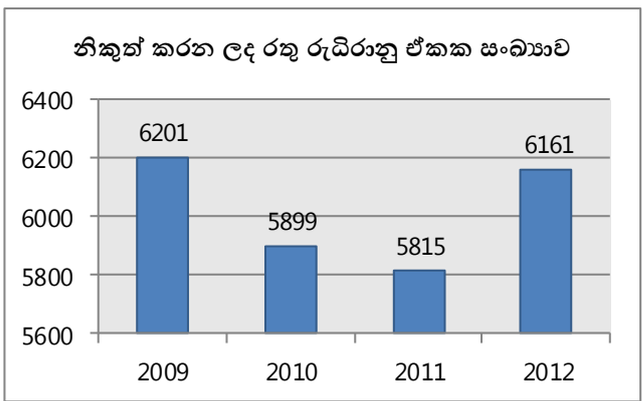
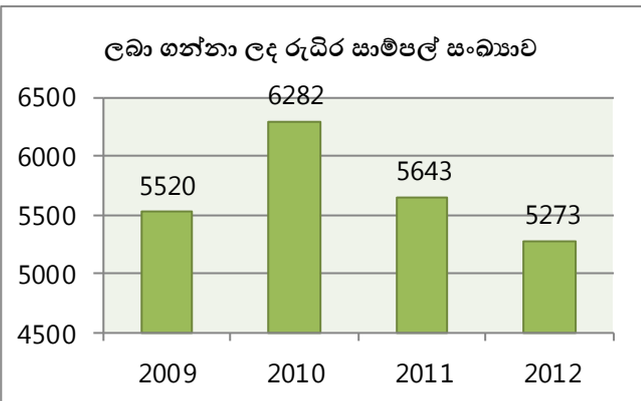


ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ ලේ බැංකුව ජාතික ලේ බැංකුවේ සහයෝගය ඇතිව රුධිරය හා රුධිර සංඝටක අවශ්‍ය ප්‍රමාණයන්ගෙන් ආරක්ෂිතව සහ ඉහල ගුණාත්මක බවකින් යුතුව සපයමින් කාර්යක්ෂම සහ නිරවද්‍ය සේවයක් සපයයි. රුධිර දායකයන්ගෙන් ලබාගන්නා ලද රුධිරය ප්‍රශස්ත තත්වයෙන් සහ ඉහල ගුණාත්මකබවකින් පවත්වාගෙන යාම සඳහා ලේ බැංකුව විසින් නවීන තාක්ෂණික උපකරණ භාවිතා කරනු ලැබේ. රුධිර සහ පරීක්ෂාව (blood grouping) සහ ගැලපුම් පරීක්ෂාව (cross matching) මනා නිපුණත්වයකින් යුතු පුහුණු කාර්ය මණ්ඩලයක් මගින් දවසේ පැය 24 පුරාම සිදු කෙරේ.

රුධිරගත ප්‍රතිදේහ පරීක්ෂාව, රුධිර තරලය ආශ්‍රිත පරීක්ෂණ, සෘජු සහ වක්‍ර කුම්බ පරීක්ෂාව (direct and indirect coombs tests), හුවමාරු රුධිර පාරවිලයනය (exchange transfusions), රුධිර තරල හුවමාරුව (plasma exchange) ශිරා බණ්ඩනය (venesection) සහ ස්වේච්ඡා දායකයන්ගෙන් රුධිරය ලබාගැනීම ලේ බැංකුව මගින් ලබා දෙන සේවාවන් කිහිපයකි.

	2008	2009	2010	2011	2012
ලබා ගන්නා ලද රුධිර සාම්පල් සංඛ්‍යාව	-	5520	6282	5643	5273
නිකුත් කරන ලද රතු රුධිරානු ඒකක සංඛ්‍යාව	-	6201	5899	5815	6161
සිදුකරන ලද රුධිර ගණ පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව (ABO and Rh grouping)	28887	30114	41400	31674	25754

පසුගිය වසර 2 ට සාපේක්ෂව මෙම වසරේදී දායකයන්ගෙන් ලබාගන්නා ලද රුධිර ඒකක ප්‍රමාණය අඩුවීමක් දක්නට ලැබුනද නිකුත් කරන ලද රතු රුධිරානු ඒකක ගණන සැලකිය යුතු වැඩිවීමක් පෙන්වයි.



ගෙවන වාට්ටු



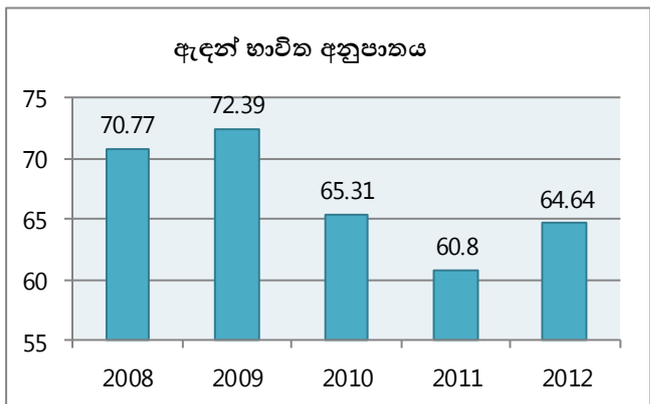
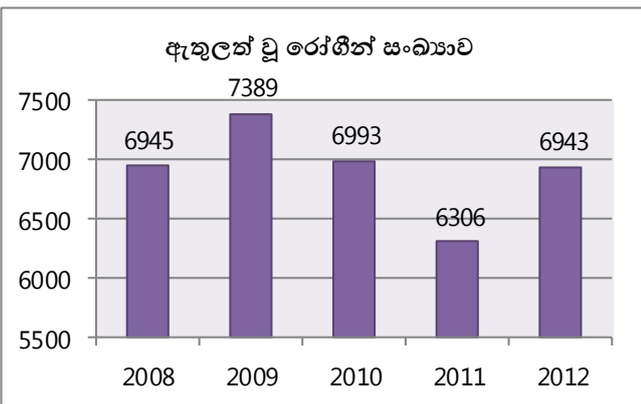
ගුණාත්මක රෝගී සත්කාර සේවාවක් වඩා සුවපහසු පරිසරයකදී සැපයීම පිණිස පළමු පන්තියේ සහ දෙවන පන්තියේ ගෙවන වාට්ටුවලින් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල සමන්විත වේ.

පළමුවන පන්තියේ ගෙවන වාට්ටුව වායුසම්කරණ, දුරකථන සහ රූපවාහිනී පහසුකම් වලින් යුතු තනි කාමර 18කින්ද, දෙවන පන්තියේ ගෙවන වාට්ටුව පොදු කාමර වලින් ද යුක්ත වේ. රෝගීන්ගේ අභිමතය පරිදි තෝරා ගතහැකි ප්‍රණීත ආහාර ගෙවන වාට්ටු මගින් සැපයේ. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ සේවයේ නියුතු ඕනෑම විශේෂඥ වෛද්‍යවරයෙකු යටතේ ගෙවන වාට්ටුවකට ඇතුළු වීමට රෝගීන්ට අවස්ථාව ඇත. සමස්ත රෝහලේ ඇදන් භාවිත අනුපාතය පහල වැටී තිබූ අවස්ථාවල පවා ගෙවන වාට්ටු වල ඇදන් භාවිත ප්‍රතිශතය ඉතා ඉහල අගයක පැවතුනි.

2012 වසරේ දී පළමු පන්තියේ ගෙවන වාට්ටුවල ඇදන් භාවිත ප්‍රතිශතය 105.29% ක් තරම් ඉහල අගයක පැවතුනි. ගෙවන වාට්ටු සඳහා ඇති ඉහල ඉල්ලුම සැලකිල්ලට ගනිමින් 2012 වසරේදී තනි කාමර සංඛ්‍යාව 19 සිට 29 දක්වා ඉහල නැංවීමට කටයුතු යොදා ඇත.

	2008	2009	2010	2011	2012
ඇතුලත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	6945	7389	6993	6306	6543
ඇදන් භාවිත අනුපාතය (%)	70.77	72.39	65.31	60.80	64.64
මරණ අනුපාතය (%)	0.60	0.23	0.30	0.22	0.34

පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව මෙම වසරේදී ඇතුලත් වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව සහ ඇදන් භාවිත ප්‍රතිශතය සැලකිය යුතු වැඩිවීමක් පෙන්වයි.



වෛද්‍ය පරීක්ෂණ ඒකකය

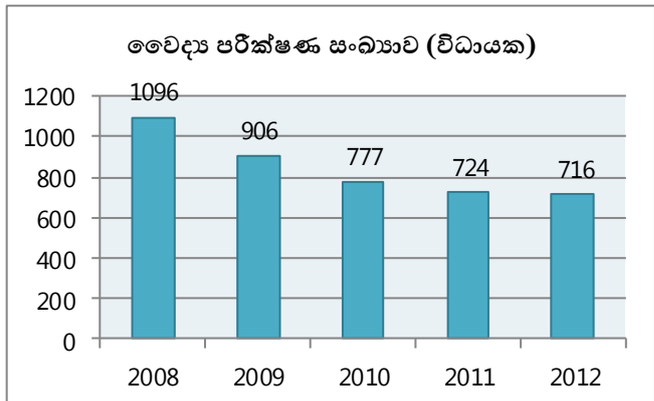
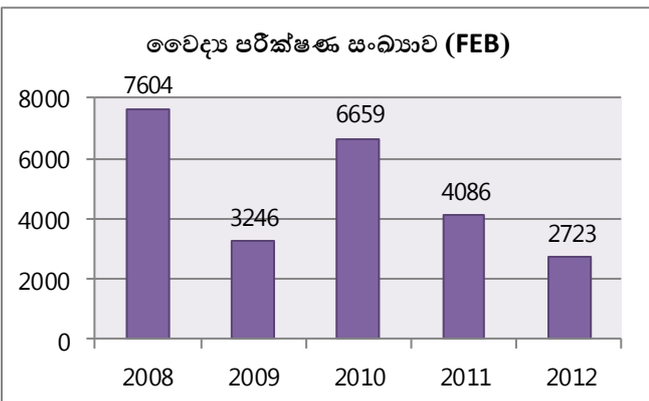


ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ වෛද්‍ය පරීක්ෂණ ඒකකය ශ්‍රී ලංකාවේ රජයේ රෝහලක පිහිටුවා ඇති ඵ්වැනි ඵ්කම ඒකකය වේ. විවිධ වෛද්‍ය පරීක්ෂණ සහ රසායනාගාර පරීක්ෂණ වලට භාජනය වීම මගින් මූලික සහ සැහවුණු අවස්ථාවේ පවතින රෝග හඳුනා ගැනීමට වෛද්‍ය පරීක්ෂණ ඒකකය ඉඩ සලසයි. නිසි අවස්ථාවන්හි සිදු කෙරෙන රෝග නිර්ණ පරීක්ෂාවන් (Screening Tests) මගින් සෞඛ්‍ය ගැටළු කල් ඇතිව හඳුනාගැනීමටත් නිසි ප්‍රතිකාර මගින් ඒවායේ සංකූලතා අවම කරගැනීමටත් අවස්ථාව සැලසේ. සියළු වෛද්‍ය පරීක්ෂාවන් පළපුරුදු ජ්‍යෙෂ්ඨ වෛද්‍යවරුන් විසින් සිදුකරනු ලබන අතර අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී අදාළ විශේෂඥ වෛද්‍යවරුන් වෙත රෝගීන් යොමු කෙරේ.

විවිධ වයස් කාණ්ඩ වලට සහ ජීවන ශෛලීන්ට අනුව සැකසූ පැකේජ ගණනාවක් වෛද්‍ය පරීක්ෂණ ඒකකය ඉදිරිපත් කරයි. ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ වෛද්‍ය පරීක්ෂණ ඒකකය අමාත්‍යාංශ ලේකම්වරුන්, සභාපතිවරුන්, මහ කොමසාරිස්වරුන් සහ තානාපතිවරුන් ඇතුළු ඉහල නිලධාරීන්ගේ වෛද්‍ය පරීක්ෂණ සිදු කිරීම සඳහා පිළිගත් මධ්‍යස්ථානයක් ද වේ.

	2008	2009	2010	2011	2012
වෛද්‍ය පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව (FEB)	7604	3246	6659	4086	2723
වෛද්‍ය පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව (විධායක)	1096	906	777	724	716

පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව 2012 වසරේදී සිදුකරන ලද වෛද්‍ය පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාවේ අඩු වීමක් පෙන්වයි.



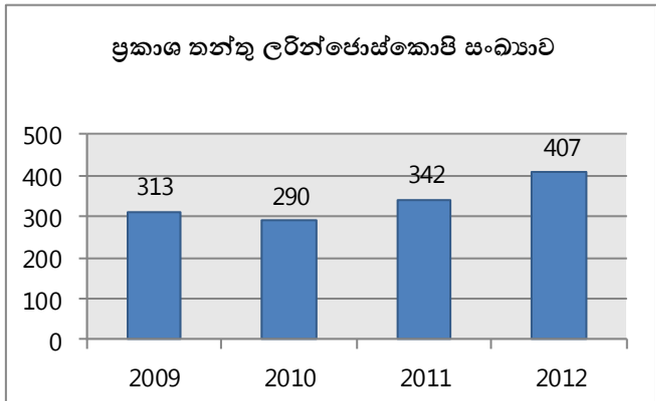
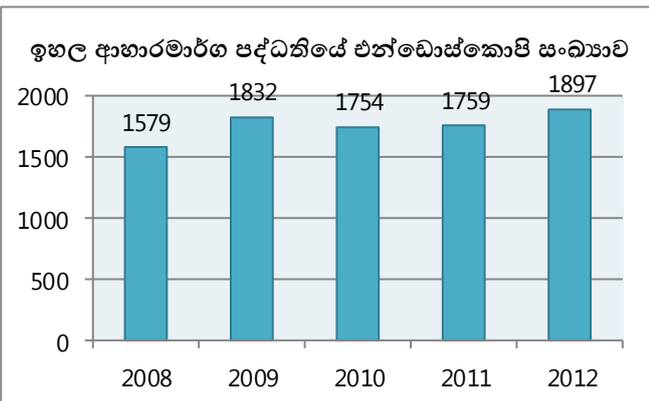
එන්ඩොස්කොපි ඒකකය



ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ එන්ඩොස්කොපි ඒකකය මගින් ඉහල ආහාර මාර්ගය ආශ්‍රිත එන්ඩොස්කොපි පරීක්ෂණ (Upper Gastro-Intestinal Endoscopy), පහල ආහාර මාර්ගය ආශ්‍රිත එන්ඩොස්කොපි පරීක්ෂණ (Lower Gastro-Intestinal Endoscopy), ශ්වසන මාර්ගය ආශ්‍රිත එන්ඩොස්කොපි පරීක්ෂණ (Bronchoscopy, Fibre-Optic Laryngoscopy) අන්තසෞත්‍රය ආශ්‍රිත විස්තෘත රුධිර නාල සඳහා ප්‍රතිකාර (Oesophageal Variceal Banding), පිත්තාශය සහ අග්න්‍යාශය ආශ්‍රිත එන්ඩොස්කොපි පරීක්ෂණ (Endoscopic Retrograde Cholecysto-Pancreography) වැනි පුළුල් පරාසයක රෝග නිර්ණය පරීක්ෂණ සහ ප්‍රතිකාර දැරිය හැකි මිලකට ලබාදෙයි. එන්ඩොස්කොපි ඒකකය නවීන තාක්ෂණික උපකරණ සහ ප්‍රවීණ කාර්යමණ්ඩලයක් මගින් කාර්යක්ෂම සහ විශ්වාසනීය සේවයක් පිරිනමයි.

	2008	2009	2010	2011	2012
සිදුකරන ලද බ්‍රොන්කොස්කොපි සංඛ්‍යාව	46	41	35	25	27
ඉහල ආහාරමාර්ග පද්ධතියේ එන්ඩොස්කොපි සංඛ්‍යාව (Upper GI Endoscopy)	1579	1832	1754	1759	1897
කොලොනොස්කොපි සංඛ්‍යාව (Colonoscopy)	380	531	552	653	648
ප්‍රකාශ තන්තු ලැරින්ජොස්කොපි සංඛ්‍යාව (Fibre Optic Laryngoscopy)	-	313	290	342	407
අන්තසෞත්‍රය ආශ්‍රිත විස්තෘත රුධිර නාල සඳහා ප්‍රතිකාර (Oesophageal Variceal Banding)	203	166	210	226	228
ERCP පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව	33	21	24	15	13

2012 වසරේ සිදුකරන ලද බ්‍රොන්කොස්කොපි සංඛ්‍යාව, ඉහල ආහාර මාර්ග පද්ධතියේ එන්ඩොස්කොපි සංඛ්‍යාව, ප්‍රකාශ තන්තු ලැරින්ජොස්කොපි සංඛ්‍යාව සහ අන්තසෞත්‍රය ආශ්‍රිත විස්තෘත රුධිරනාල සඳහා ප්‍රතිකාර සංඛ්‍යාවේ වැඩිවීමක් පෙන්වයි.



විද්‍යුත් හෘද බන්තූ රේඛන (ECG) ඒකකය

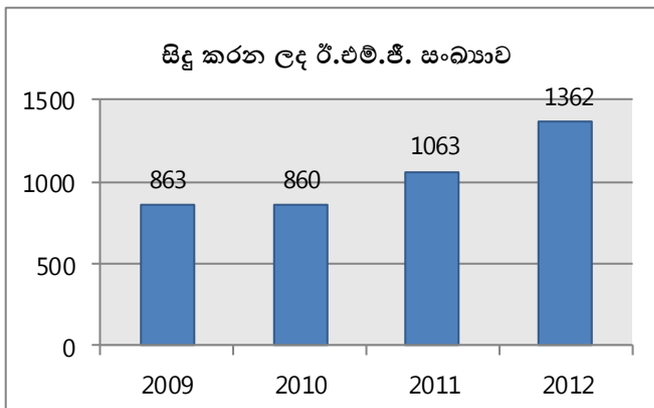
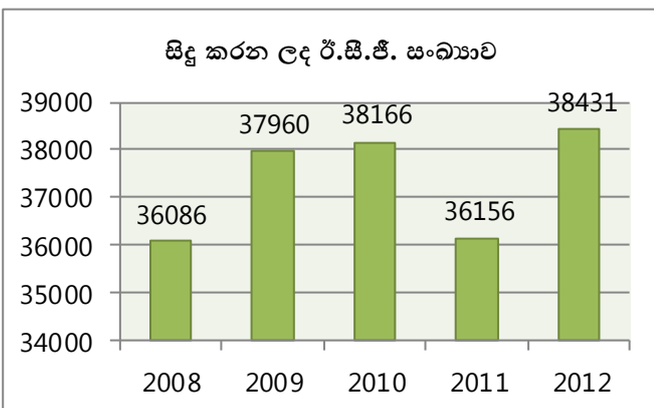


ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ විද්‍යුත් හෘද බන්තූ රේඛන ඒකකය මගින් දවසේ පැය 24 පුරා නේවාසික සහ බාහිර රෝගීන්ට ඊ. සී. ජී. (Electrocardiography), ඊ. ඊ. ජී. (Electroencephalography) සහ ඊ. එම්. ජී. (Electromyography) සේවාවන් ලබා දෙයි.

විද්‍යුත් හෘද බන්තූ රේඛන ඒකකය නවීන තාක්ෂණය භාවිතයෙන් සහ පුහුණු සහ නිපුණ කාර්යමණ්ඩලයක් මගින් නිරවද්‍ය සහ කාර්යක්ෂම සේවයක් රෝගීන්ට පිරිනමයි.

	2008	2009	2010	2011	2012
සිදු කරන ලද ඊ.සී.ජී. සංඛ්‍යාව	36086	37960	38166	36156	38431
සිදු කරන ලද ඊ.ඊ.ජී. සංඛ්‍යාව	-	487	446	487	670
සිදු කරන ලද ඊ.එම්.ජී. සංඛ්‍යාව	-	863	860	1063	1362

පසුගිය වසර 5 අතරින් 2012 වසරේදී සිදුකරන ලද ඊ. සී. ජී., ඊ. ඊ. ජී. සහ ඊ. එම්. ජී. පරීක්ෂණ වල සැලකිය යුතු වැඩිවීමක් දක්නට ඇත.



බාහිර රෝගී අංශය (OPD) සහ හදිසි ප්‍රතිකාර ඒකකය (ETU)



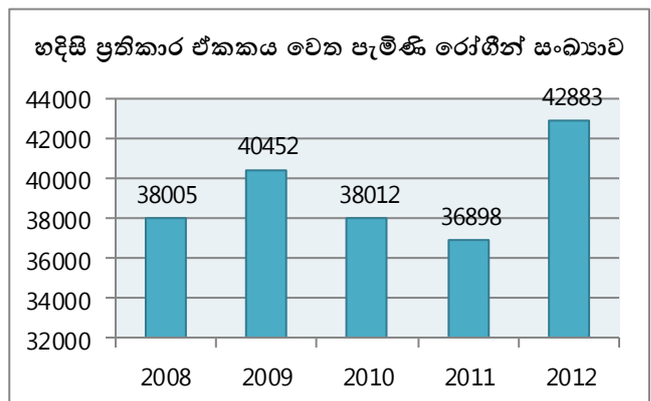
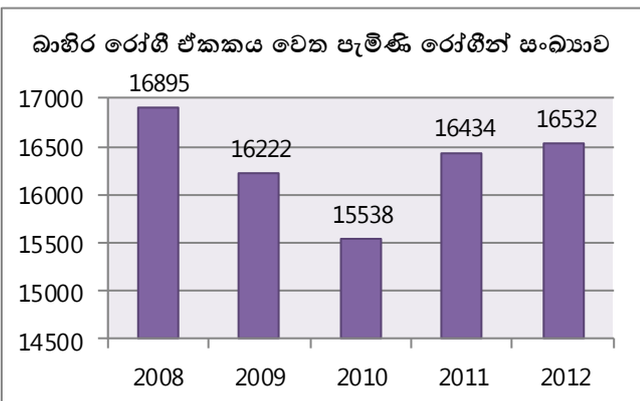
සඳුදා සිට සෙනසුරාදා දක්වා උදෑසන 8.00 සිට දහවල් 12.00 වනතෙක් ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ පැවැත්වෙන බාහිර රෝගී සේවාව මගින් රෝහල වෙත පැමිණෙන බාහිර රෝගීන්ට ප්‍රතිකාර සැපයේ. සුදුසුකම් ලත් ජ්‍යෙෂ්ඨ වෛද්‍ය නිලධාරියෙකු විසින් රෝගීන් පරීක්ෂා කෙරෙන අතර අවශ්‍ය විටකදී අදාළ විශේෂඥ වෛද්‍යවරුන් වෙත යොමු කෙරේ.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ හදිසි ප්‍රතිකාර ඒකකය මගින් ඉතා කාර්යක්ෂම සහ සඵල හදිසි සත්කාර සේවාවක් දෙවසේ පැය 24 පුරාම ලබාදෙයි. නවීන වෛද්‍ය උපකරණ වලින් සමන්විත හදිසි ප්‍රතිකාර ඒකකය, නූතන සම්මත තාක්ෂණික විධික්‍රමයන් රෝගී සත්කාර සේවාව සඳහා භාවිතා කරමින් වෛද්‍ය හා ශල්‍ය හදිසි අවස්ථා සඳහා ප්‍රශස්ත ප්‍රතිකාර සපයයි.

බාහිර රෝගී අංශය ක්‍රියාත්මක නොවන අවස්ථාවලදී හදිසි ප්‍රතිකාර ඒකකය මගින් බාහිර රෝගී සේවාවන්ද සැපයේ.

	2008	2009	2010	2011	2012
බාහිර රෝගී ඒකකය වෙත පැමිණි රෝගීන් සංඛ්‍යාව	16895	16222	15536	16434	16532
හදිසි ප්‍රතිකාර ඒකකය වෙත පැමිණි රෝගීන් සංඛ්‍යාව	38005	40452	38012	36898	42883

පසුගිය වසරට සාපේක්ෂව මෙම වසරේදී බාහිර රෝගී අංශයෙන් ප්‍රතිකාර ගත් රෝගීන් සංඛ්‍යාවේ සහ හදිසි ප්‍රතිකාර ඒකකයට පැමිණි රෝගීන් සංඛ්‍යාවේ වැඩිවීමක් පෙන්වයි.



සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන සහ ආසාදන පාලන ඒකකය



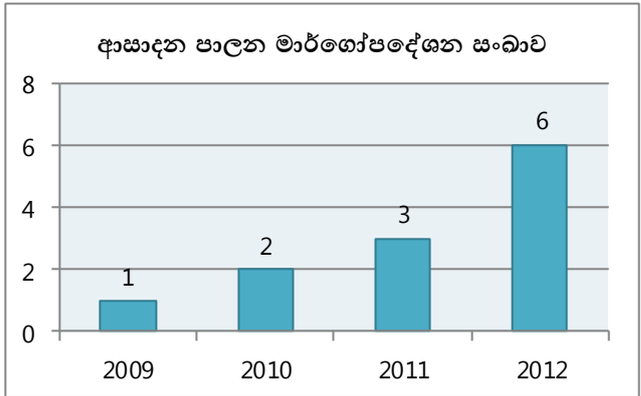
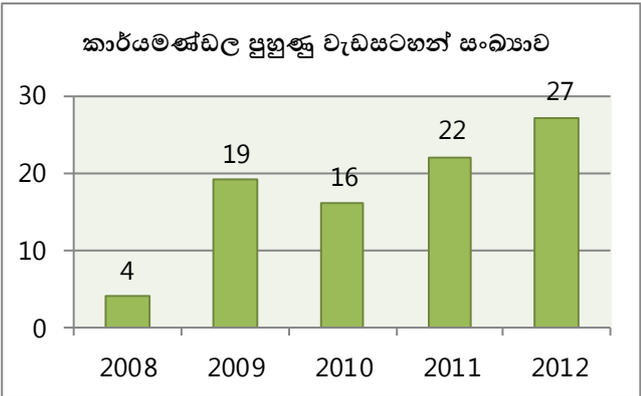
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන සහ ආසාදන පාලන ඒකකය, රෝග නිවාරණය, කල් තබා හඳුනාගැනීම සහ සංකුලතා අවම කිරීම ඉලක්ක කොට ගෙන, දියවැඩියාව ඇතුළු නොයෙකුත් සෞඛ්‍ය ගැටළු සම්බන්ධයෙන් ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම මගින් එහි සේවාව සැපයේ. විශේෂිත පුහුණුවක් ලැබූ හෙද නිලධාරීන් මගින් අදාළ විශේෂඥ වෛද්‍යවරුන්ගේ මගපෙන්වීම යටතේ මෙම සේවාවන් ලබා දෙයි. බාහිර රෝගී අංශයේ සහ සායන සඳහා පැමිණෙන රෝගීන් රැඳී සිටින කලාපයේ ශ්‍රව්‍ය දාශ්‍ය සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනික වැඩසටහන් ප්‍රදර්ශනය කිරීම, බාහිර රෝගී අංශයේ සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනික දේශන පැවැත්වීම, මූලික ප්‍රථමාධාර ක්‍රම පිලිබඳ පුහුණුව ලබාදීම, පෝස්ටර් සහ පත්‍රිකා මාර්ගයෙන් පවතින සෞඛ්‍ය ගැටළු සඳහා සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනය ලබාදීම, රෝගීන්ගේ සෞඛ්‍ය ගැටළු සම්බන්ධයෙන් තොරතුරු ලබාදීම සඳහා සම්පත් මධ්‍යස්ථානයක් පවත්වාගෙන යාම , හෙද නිලධාරීන් සඳහා පෝෂණය සහ ද්වාර සත්කාරය (Stoma Care) පිලිබඳ දේශන සහ පුරිතන් ද්වාරණ සත්කාරය (Colostomy Care) පිලිබඳ පුද්ගලාරෝපිත (personalized) අධ්‍යාපනික වැඩසටහන් පැවැත්වීම මෙම ඒකකයෙන් සැපයෙන සමහරක් සේවාවන් වේ.

ආසාදන පාලන කණ්ඩායම, ක්ෂුද්‍රජීවවේද විශේෂඥ වෛද්‍යවරු, ආසාදන පාලන හෙද නිලධාරීන් සහ අදාළ වාට්ටු වලින් පත්

	2008	2009	2010	2011	2012
කාර්යමණ්ඩල පුහුණු වැඩසටහන්	4	19	16	22	27
බාහිර රෝගී අංශයේ දේශන	-	32	136	168	204
ආසාදන පාලන මාර්ගෝපදේශන	-	1	2	3	6
රෝහල ආශ්‍රිත ආසාදන බෝවීමේ අනුපාතය	-	-	-	0.29	0.31

කෙරුණු හෙද නිලධාරීන්ගෙන් යුක්ත වේ. රෝහල ආශ්‍රිත ආසාදන පාලනය සඳහා ප්‍රතිපත්තින්, කාර්ය පටිපාටීන් සහ මාර්ගෝපදේශන සංග්‍රහ පිළියෙළ කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම මොවුන් විසින් සිදු කරනු ලැබේ. රෝහල ආශ්‍රිත ආසාදන සහ බහු ඖෂධ ප්‍රතිරෝධී ආසාදන පිළිබඳ නිරන්තර ආවේක්ෂණයන් සිදුකිරීම සහ රෝහල් කාර්ය මණ්ඩලය එකී ප්‍රතිපත්තින් සහ මාර්ගෝපදේශන වලට අනුගත වීම සහතික වීම සඳහා විධිමත් විගණනයන් ද ආසාදන පාලන කණ්ඩායම විසින් සිදුකරනු ලැබේ.

පසුගිය වසර වලට සාපේක්ෂව 2012 වසරේදී සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන සහ ආසාදන පාලන ඒකකයේ කාර්ය සාධනයේ සැලකිය යුතු වර්ධනයක් පෙන්වයි.



පෝෂණ ඒකකය



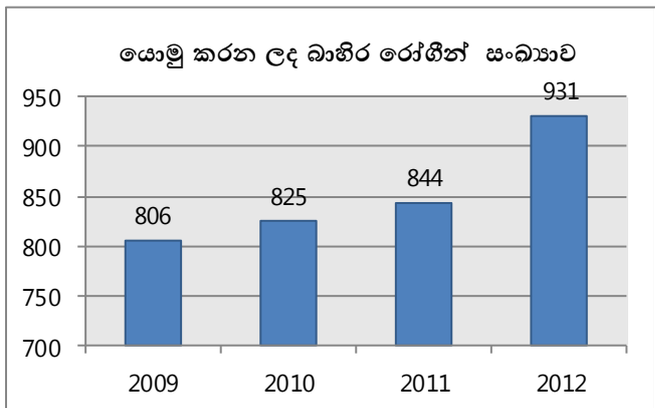
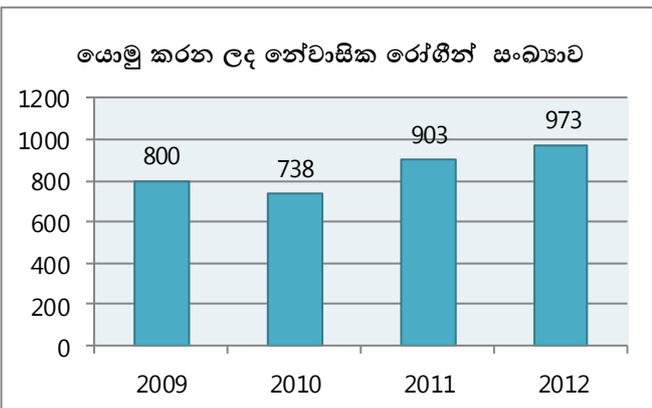
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහලේ පෝෂණ ඒකකය මගින් මනා සුදුසුකම් ලත් සහ පළපුරුදු පෝෂණවේදිනියක යටතේ විශිෂ්ඨ සේවාවක් සැපයේ. මනවමිතික (anthropometric), මස්තුවේද (serological) සහ වෙනත් අවශ්‍ය පරීක්ෂණයන් සිදුකර අවශ්‍ය පෝෂණ උපදේශන සේවා සැපයීමේ හැකියාව මෙම ඒකකය සතුය.

විවිධ රෝගී තත්වයන් සහිත නේවාසික රෝගීන්, වෛද්‍ය සහ අන්තරාසර්ග සායන (endocrinology clinics) මගින් යොමුකෙරෙන රෝගීන්, මන්දපෝෂණ සහ අධිපෝෂණ තත්වයන්ගෙන් පෙළෙන ළමුන් සහ ගර්භනී දියවැඩියාවෙන් පෙළෙන මව්වරුන් සඳහා ආහාර සහ පෝෂණ උපදෙස් සහ නිර්දේශ ලබාදීම මෙම ඒකකය මගින් සිදු කෙරේ.

නේවාසික රෝගීන්ගේ සාමාන්‍ය ආහාරවේල් සැලසුම් කිරීම සහ ස්ථුලතාවයෙන් යුතු රෝගීන් සඳහා අධ්‍යාපන වැඩසටහන් පැවැත්වීම සඳහාද පෝෂණ ඒකකය සම්බන්ධ වේ.

	2008	2009	2010	2011	2012
යොමු කරන ලද නේවාසික රෝගීන් සංඛ්‍යාව	-	800	738	903	973
යොමු කරන ලද බාහිර රෝගීන් සංඛ්‍යාව	-	806	825	844	931

පසුගිය වසර 4 ට සාපේක්ෂව 2012 වසරේදී පෝෂණ ඒකකය වෙත යොමු කෙරුණු නේවාසික සහ බාහිර රෝගීන් සංඛ්‍යාවන්ගේ සැලකිය යුතු වැඩි වීමක් දක්නට තිබේ.



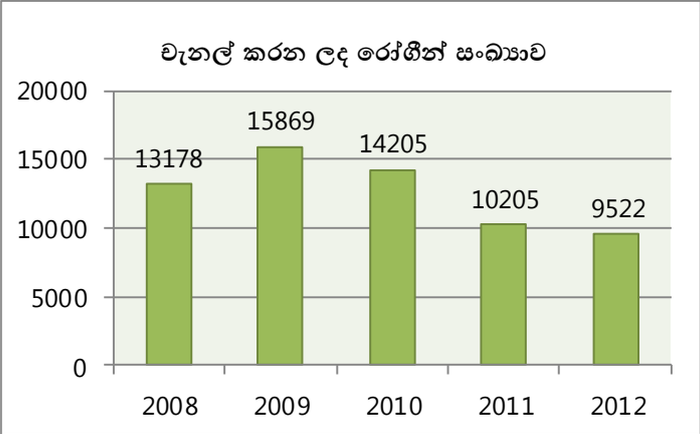
වැනල් සේවය



රෝගීන්ගේ පහසුව සඳහා ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල විසින්, රෝහලේ විශේෂඥ වෛද්‍යවරුන්ගේ සහභාගිත්වයෙන්, විශේෂඥ වෛද්‍ය වැනල් සේවාවක් පවත්වයි. සතියේ දිනවල සවස 4.00 සිට රෝහල් පරිශ්‍රය තුළදී, මෙම සේවාව ලබා ගත හැකිය. රෝහලේ බොහෝ විශේෂඥ වෛද්‍යවරුන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් ලබා දෙන මෙම සේවාව මගින් රෝහලින් පිරිනැමෙන බොහෝ වෛද්‍ය සහ ශල්‍ය විශේෂඥ වෛද්‍ය සේවාවන් ආවරණය කෙරේ.

	2008	2009	2010	2011	2012
වැනල් කරන ලද රෝගීන් සංඛ්‍යාව	13178	15869	14205	10205	9522

වසර 2009 සිට මෙම වසර දක්වාම වැනල් සේවයට සහභාගී වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාවේ ක්‍රමික අඩුවීමක් පෙන්නුම් කරන අතර, අවම අගයක් 2012 වසරේදී වාර්තා වී ඇත.



4. මූල්‍ය වාර්තා



4.1 ශේෂ පත්‍රය

2012 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ශේෂ පත්‍රය

		සටහන්	රු.	රු.	2012 (රු.)	2011 (රු.)
ප්‍රාග්ධන සහ සංචිත දායකත්වය						
ප්‍රාග්ධන සහ සංචිත						
ජපන් රජයෙන් ලැබුණු ප්‍රදාන				978,976,227		978,976,227
ප්‍රාග්ධන සංචිත - (ලැබුණු වෙනත් ප්‍රදාන)				37,848,935		37,848,935
ප්‍රාග්ධන සංචිත				2,280,000		2,280,000
වෙනත් ප්‍රදාන				8,645,000		
					1,027,750,162	1,019,105,162
විලම්බිත ආදායම් (ශ්‍රී ලංකා රජයෙන් ලත් ප්‍රධාන)					215,553,160	260,735,556
					1,243,303,322	1,279,840,718
ආදායම් හා වියදම් ගිණුම්					(965,660,685)	(847,707,652)
					277,642,637	432,133,066
නියෝජනය :						
ස්ථාවර වත්කම්						
දේපළ, යන්ත්‍ර, සහ උපකරණ		සටහන් 01		842,159,606		662,145,463
ලී බඩු සහ වෙනත්		සටහන් 01		99,764,102		142,173,240
				941,923,709	941,923,709	804,318,703
එකතු කළා :						
ජංගම වත්කම්						
කෙටිකාලීන ආයෝජන		සටහන් 02	10,045,000			10,045,000
තොග		සටහන් 03	151,594,888			136,457,613
ණයගැනියෝ, කැන්පතු, පෙර ගෙවීම්		සටහන් 04	219,124,167			148,434,853
බැංකු හා මුදල් ශේෂය		සටහන් 05	12,379,588	393,143,642		120,169,732
අඩු කළා :						
ජංගම බැරකම්						
ණයහිමියෝ සහ උපචිත ගෙවීම්		සටහන් 06		1,057,424,714	(664,281,071)	(787,292,835)
					277,642,637	432,133,066

4.2 ආදායම් වාර්තාව

2012 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා ආදායම් වාර්තාව

		2012 (රු.)	2011 (රු.)
ආදායම	සටහන 07	1,852,603,969	1,689,268,276
වෙනත් මෙහෙයුම් ආදායම් (පොලී)		5,376,150	4,443,027
		<u>1,857,980,119</u>	<u>1,693,711,303</u>
සැපයුම් ද්‍රව්‍ය සඳහා පිරිවැය	සටහන 08	600,359,347	516,694,280
වැටුප් සහ වේතන පිරිවැය	සටහන 09	1,065,492,193	946,558,795
ක්‍ෂයවීම් සහ හිලව කිරීම්	සටහන 10		(22,322,459)
වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්	සටහන 11	304,215,593	269,826,508
		<u>1,970,067,133</u>	<u>1,710,757,124</u>
මෙහෙයුම් වලින් ලද ලාභ/අලාභ		(112,087,014)	(17,045,821)
මූල්‍ය පිරිවැය	සටහන 12	2,756,512	2,207,459
වෙනත් වියදම්	සටහන 13	-	
බදු ගෙවීමට පෙර		(114,843,526)	(19,253,280)
ආදායම් බදු (පොලී මත / ආර්ථික සේවා ගාස්තු)		4,330,000	8,642,497
බදු ගෙවූ පසු		<u>(119,173,526)</u>	<u>(27,895,777)</u>
ලාභ-අලාභ ගිණුම් ඉදිරියට ගෙන ආවා	සටහන 14	(846,487,163)	(819,811,879)
ලාභ-අලාභ ගිණුම් ඉදිරියට ගෙන ගියා		<u>(965,660,688)</u>	<u>(847,707,656)</u>

4.3 මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය

2012 දෙසැම්බර් 31 වන දිනෙන් අවසන් වන වර්ෂය සඳහා

	2012 (රු.)	2011 (රු.)
මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ලත් මුදල්		
වර්ෂය සඳහා ලාභය/අලාභය	(119,173,526)	(27,895,776)
පෙර වර්ෂය සඳහා ගැලපීම්	1,220,492	5,643,188
ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන හිලව් කිරීම	110,397,396	(140,202,500)
කැපීම්	(110,397,396)	119,130,311
පාරිතෝෂික වෙන් කිරීම්	33,603,908	37,425,242
කල්පිරි අයිතම සඳහා වෙන් කිරීම්	768,709	1,351,858
බොල්ණය සඳහා වෙන් කිරීම්		
ආයෝජන ආදායම් (පොලී)	(5,376,150)	(4,443,027)
කාරක ප්‍රාග්ධන ගැලපීම් වලට පෙර ලාභය/අලාභය	(88,956,567)	(8,990,704)
කාරක ප්‍රාග්ධන වෙනස්වීම් ගැලපීම්		
තොග වැඩිවීම/අඩුවීම	(15,905,984)	(8,079,049)
ණයගැතියෝ වැඩිවීම/අඩුවීම	(70,689,314)	(14,854,645)
ණයහිමියෝ සහ ගෙවියයුතු ණය වැඩිවීම/අඩුවීම	249,772,251	(11,051,115)
මෙහෙයුම් වලින් ලත් ආදායම්/වියදම්	74,220,386	(42,975,513)
පාරිතෝෂික ගෙවීම්	(13,244,280)	(11,540,418)
මෙහෙයුම් කටයුතු වලින් ලත් ශුද්ධ මුදල	60,976,106	(54,515,931)
ආයෝජන ක්‍රියාවලින් ලත් මුදල් ප්‍රවාහය		
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන (ලැබීම්)	71,000,000	236,785,000
දේපළ, යන්ත්‍ර, උපකරණ මිලට ගැනීම්	(245,142,402)	(119,810,123)
ආයෝජන වලින් ලත් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	(174,142,402)	116,974,877
මූල්‍යමය කටයුතු වලින් ලත් මුදල් ප්‍රවාහය		
පොලී ආදායම්	5,376,150	4,443,027
මූල්‍යමය කටයුතු වලින් ලත් ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය	5,376,150	4,443,027
මුදල් හා මුදල් සමාන වත්කම්වල ශුද්ධ වැඩිවීම		
වර්ෂය සඳහා මුදල් හා මුදල් සමාන වත්කම්	(107,790,146)	66,901,973
වර්ෂය ආරම්භයේ මුදල් හා මුදල් සමාන වත්කම්	120,169,734	53,267,759
	12,379,588	120,169,732
මුදල් හා මුදල් සමාන වත්කම්වල විශ්ලේෂණය		
බැංකු හා අතැති මුදල්	24,086,002	120,169,879
බැංකු අයිරාව	(11,706,414)	(147)
	12,379,588	120,169,732

4.4 ගිණුම් සඳහා සටහන් - 2012

සටහන් 1 : ස්ථාවර වත්කම් (දේපළ, යන්ත්‍ර, උපකරණ සහ ලී බදු ආදිය)

	රෝහල් ඉඩම අක්කර 26	ගොඩනැගිලි ජයන් රජයෙන් ලත් ආධාර	වෙනත් ගොඩනැගිලි	ජයන් රජයෙන් ලත් වෙනත් ප්‍රදාන	ලී බදු සහ සවිකිරීම්	විදුලි උපකරණ	ගිනකරණ සහ ජායවිච්චන් යන්ත්‍ර	වෛද්‍ය උපකරණ සහ මෙවලම්	වාහන	පරිගණක මෘදුකාංග	රෝහල් මුළුතැන්ගෙය ප්‍රතිසංස්කර ණය	කෙරෙමින් පවතින වැඩ	එකතුව 2012 (රු.)	එකතුව 2011 (රු.)
පිරිවැය/නැවත තක්සේරු කිරීම														
ජනවාරි 1 වන දිනට	15,015,732	453,028,634	331,151,717	416,490,078	16,888,140	70,289,810	17,407,235	1,227,988,561	32,415,282	738,000	28,760,185	66,809,643	2,676,983,017	2,557,172,894
එකතු කිරීම			30,595,384		3,882,467	11,185,777	366,320	203,264,490	999,000	10,000		31,912,530	282,215,968	135,490,155
භූමාරු කිරීම/විකිණීම									1,425,000			34,213,566	35,638,566	15,680,032
දෙසැම්බර් 31 වන දිනට	15,015,732	453,028,634	361,747,101	416,490,078	20,770,607	81,475,587	17,773,555	1,431,253,051	31,989,282	748,000	28,760,185	64,508,607	2,923,560,419	2,676,983,017
ක්ෂය වීම														
ජනවාරි 1 වන දිනට		244,635,465	77,983,925	416,490,077	12,751,315	33,344,559	14,731,389	1,042,419,792	26,232,045	650,000	3,425,747		1,872,664,314	1,753,534,004
වර්ෂය සඳහා ක්ෂය කිරීම		9,060,573	6,734,161		1,660,997	4,530,682	1,391,662	83,301,847	2,257,455	22,000	1,438,019		110,397,396	119,130,310
විකුණුම් සඳහා ක්ෂය කිරීම									1,425,000				1,425,000	
දෙසැම්බර් 31 වන දිනට	-	253,696,038	84,718,086	416,490,077	14,412,312	37,875,241	16,123,051	1,125,721,639	27,064,500	672,000	4,863,766	-	1,981,636,710	1,872,664,314
ශුද්ධ සොක් අගය														
ජනවාරි 1 වන දිනට	15,015,732	208,393,169	253,167,792	1	4,136,825	36,945,251	2,675,846	185,568,769	6,183,237	88,000	25,334,438	66,809,643	804,318,703	803,638,890
දෙසැම්බර් 31 වන දිනට	15,015,732	199,332,596	277,029,015	1	6,358,295	43,600,346	1,650,504	305,531,412	4,924,782	76,000	23,896,419	64,508,607	941,923,709	804,318,703

		2012 (රු.)	2011 (රු.)
සටහන 02: ආයෝජන			
කෙටිකාලීන ආයෝජන - ඇමතුම් තැන්පතු			
ලංකා බැංකුව - ඇමතුම් තැන්පතු ගිණුම්		10,000,000	10,000,000
ජාතික ඉතිරිකිරීමේ බැංකුව(කාර්ය මණ්ඩල ආරක්ෂක තැන්පතු)		45,000	45,000
		<u>10,045,000</u>	<u>10,045,000</u>
සටහන 03: කොළ			
පොදු ගබඩාව		11,241,718	8,960,896
ඖෂධ ගබඩාව		17,254,635	19,132,142
ශල්‍ය පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය ගබඩාව		50,377,314	43,582,853
වෙළුම් ද්‍රව්‍ය ගබඩාව		7,534,218	7,659,845
විද්‍යුත් කාර්මික ඉංජිනේරු (EME) ගබඩාව		8,759,846	9,215,702
විකිරණ දෙපාර්තමේන්තු ගබඩාව		3,672,728	3,030,164
රෝග නිධාන රසායනාගාර හා ලේ බැංකු ගබඩාව		4,037,518	2,691,774
පොදු අයිතම උප ගබඩාව		4,337,771	4,357,998
ඖෂධ සහ ශල්‍ය පරිභෝජන ද්‍රව්‍ය උප ගබඩාව		47,215,298	39,893,687
		<u>154,431,047</u>	<u>138,525,061</u>
අඩු කල: කල් ඉකුත් අයිතම සඳහා වෙන් කිරීම්		2,836,159	2,067,450
		<u>151,594,888</u>	<u>136,457,611</u>
සටහන 04: ණයගැතියන්, තැන්පත් හා කලින් ගෙවීම්			
විවිධ තැන්පතු	උපලේඛනය 01	5,705,781	5,805,781
ලැබිය යුතු ආදායම්	උපලේඛනය 02	5,734,370	4,869,357
සේවක ආපදා ණය	උපලේඛනය 03	97,184,211	76,757,243
සේවක පාසල් පොත් අත්තිකාරම්		2,700	-
විශේෂ ණය - ගංවතුර ආපදා		4,125	28,875
විශේෂ ණය - ක්‍රිකට් කණ්ඩායම		562,500	-
සේවක වැටුප් අත්තිකාරම්	උපලේඛනය 04	-	84,999
සේවක - උත්සව අත්තිකාරම්	උපලේඛනය 05	1,131,500	1,104,000
කාන්දුකරණ සහන අරමුදල් ගිණුම		99,600	-
විවිධ ණයගැතියෝ	උපලේඛනය 06	18,242,133	8,596,193
ලැබිය යුතු රෝහල් ගාස්තු	උපලේඛනය 07	85,783,498	46,064,648
සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය - හෙද විදුහලේ මල ප්‍රවාහන වියදම්		5,907,011	5,907,011
ලැබිය යුතු මරණ පාරිතෝෂික		49,991	500,000
සායනික සංසඳය		44,463	44,463
		<u>220,451,884</u>	<u>149,762,570</u>
අඩු කල - බොල් ණය වෙන්කිරීම්		1,327,716	1,327,716
		<u>219,124,167</u>	<u>148,434,854</u>

		2012 (Rs.)	2011 (Rs.)
සටහන 05: බැංකු සහ මුදල් ශේෂ			
ස්ටැන්ඩ්(ර්)ඩ් වා(ර්)ටඩ් ග්‍රේන්ඩ්ලේස් බැංකුව		93,615	93,615
ලංකා බැංකුව ජංගම ගිණුම් අංක - 01		(11,706,267)	103,658,056
ලංකා බැංකුව ජංගම ගිණුම් අංක - 02		4,260,000	160,000
හැටන් නැෂනල් බැංකුව - 20 වැනි සංවත්සර ගිණුම		20	20
හැටන් නැෂනල් බැංකුව		7,261,268	1,274,578
හැටන් නැෂනල් බැංකුව - ඇමතුම් තැන්පතු ගිණුම		5,571,000	11,126,000
ලංකා බැංකුව - කාන්දුකරණ අරමුදල් ජංගම ගිණුම		4,626,378	637,775
අතැති මුදල් සහ අග්‍රිම ගිණුම්		2,226,709	3,172,825
මුද්දර ගාස්තු සහ සුළු මුදල් අග්‍රිමය		47,010	47,010
හැටන් නැෂනල් බැංකුව - කාන්දුකරණ අරමුදල් ජංගම ගිණුම		(147)	(147)
		12,379,588	120,169,732
සටහන 06: ජංගම බැරකම්			
ණයගැනියන් සහ උපවිත වියදම්		703,598,970	460,041,692
වෙනත් බැරකම්		29,144,862	22,929,888
පාරිතෝෂික සඳහා වෙන්කිරීම්		324,680,882	304,321,255
		1,057,424,714	787,292,835
සටහන 06 - A ව්‍යාපාර වස්තු අගය වෙනස්වීමේ වාර්තාව			
ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන			
ව්‍යාපෘති සඳහා ජපන් රජයෙන් ශ්‍රී ලංකා රජය ලත් ප්‍රදාන		928,851,297	928,851,297
ජපන් අන්තර්ජාතික සහයෝගිතා ආයතනයෙන් ලත් ප්‍රදාන		50,124,930	50,124,930
විලම්බිත ආදායම් (ශ්‍රී ලංකා රජයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන)	සටහන C	215,553,160	260,735,556
ප්‍රාග්ධන සංචිත		2,280,000	2,280,000
හිමොඩයලයිසිස් යන්ත්‍රයක් මිලදී ගැනීමට ලත් පරිත්‍යාග		799,233	799,233
ජපානයේ කපීමා ආයතනයෙන් පරිත්‍යාග කරන ලද මෝටර් රථ සහ		260,000	260,000
ජපානයේ ඔලිම්පික් ආයතනයෙන් ලත් ප්‍රදාන		79,700	79,700
හෘද උරස් ඒකකය සඳහා ශ්‍රී ලංකා මහා බැංකුවෙන් ලත් ප්‍රදාන		30,000,000	30,000,000
ජනාධිපති අරමුදලෙන් ලත් ප්‍රදාන		6,710,000	6,710,000
වෙනත් පරිත්‍යාග - අරමුදල් සහ උපකරණ		8,645,000	
		1,243,303,320	1,279,840,716

	2012 (Rs.)	2011 (Rs.)
සටහන C විලම්බිත ආදායම් (ශ්‍රී ලංකා රජයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන)		
ජනවාරි 1 වන දිනට ශේෂය	254,950,556	164,153,056
එකතු කළා : වර්ෂය තුළ ලත් ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන	71,000,000	231,000,000
අඩුකලා: ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන හිලවී කිරීම	110,397,396	140,202,500
දෙසැම්බර් 1 වන දිනට ශේෂය	215,553,160	254,950,556
ණයගැනීයන් සහ උපචිත වියදම්		
උපචිත වියදම්	86,969,893	70,358,186
විගණන දෙපාර්තමේන්තුව	2,328,571	2,282,901
වෙළඳ ණයගැනියෝ	261,563,454	38,238,377
ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය	21,245,734	26,045,734
වෛද්‍ය සැපයුම් අංශය	331,491,318	323,116,494
	703,598,970	460,041,692
සටහන 07		
රෝගී සත්කාර වෙනුවෙන් ලද ආදායම්	993,119,451	828,235,820
රජයෙන් ලත් පුනරාවර්තන ප්‍රදාන	827,234,000	837,000,000
වෙනත් ආදායම්	32,250,519	24,032,457
	1,852,603,969	1,689,268,277

	2012 (රු.)	2011 (රු.)
සටහන A : වෙනත් ආදායම්		
ගිලන් රථ ගාස්තු	1,412,608	930,691
රෝගීන් බලාගන්නන්/අමුත්තන්	3,881,172	1,752,333
සේවක ආහාර ආදායම්	819,691	755,485
සේවක කුලිය සහ විදුලි ආදායම්	2,313,697	1,975,676
රෝහල් ආපනශාලාව - කුලිය	960,000	960,000
රෝහල් ආපනශාලාව - විදුලිය	662,968	463,212
රෝහල් බැංකුව - කුලිය	240,000	240,000
රෝහල් බැංකුව - විදුලිය	393,146	334,750
සංඝස - කුලිය	12,000	12,000
ලංකා බැංකුව - විදුලිය	216,413	287,583
විවිධ ආදායම්	6,271,665	4,936,696
කාර්ය මණ්ඩලය විසින් ගෙවූ ඇපකර	1,657,830	1,307,012
විකුණුම් කොමිස්		293,918
වැනල් ගාස්තු	537,480	1,261,635
ආරක්ෂක සේවා - විදුලිය	50,742	46,724
කිරි හල - විදුලිය	134,415	94,943
කිරි හල - කුලිය	60,000	60,000
ඔසුසල - කුලිය	1,020,000	1,020,000
ඔසුසල - විදුලිය	57,520	
මහජන බැංකුව - විදුලිය	59,116	38,745
සේවා ගාස්තු 0.1%	225,853	241,455
රථ ගාලෙන් ලද ආදායම	8,681,765	6,939,600
පලතුරු යුෂ හල - විදුලිය	10,912	
මෝටර් රථ විකිණීමෙන් ලද ආදායම	2,571,526	
විලර් යන්ත්‍රය විකිණීමෙන් ලද ආදායම	-	80,000
	32,250,519	24,032,458

	2012 (රු.)	2011 (රු.)
සටහන 08 :ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම.		
ඖෂධ	165,706,422	145,933,419
ශල්‍ය ද්‍රව්‍ය	137,649,110	113,811,713
වෙළුම් ද්‍රව්‍ය	30,556,739	29,953,779
රෝගීන්ට ලබා දෙන ඔක්සිජන්	24,369,539	16,751,482
රසායනාගාර රසායනික හා පාරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	92,324,583	84,752,413
චිකිත්සා පටල හා රසායනික ද්‍රව්‍ය	17,286,627	15,676,968
පොදු සැපයුම්	49,181,868	34,852,531
විද්‍යුත් වෛද්‍ය ඉංජිනේරු පාරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	8,817,824	5,112,393
	525,892,712	446,844,698
එකතු කළා: තොග ඉදිරියට ගෙන ඒම	138,525,061	130,445,990
අඩු කළා: තොග ඉදිරියට ගෙන යාම	154,431,047	138,525,061
	509,986,726	438,765,627
එකතු කළා: භාවිතයට ගත නොහැකි සහ කල් ඉකුත් වූ තොග (වෙන් කිරීම්)	768,709	1,351,858
එකතු කළා: රෝගීන්ගේ සහ සේවකයන්ගේ ආහාර ද්‍රව්‍ය සඳහා වියදම්	89,603,912	76,576,796
	600,359,347	516,694,281
* අනිරික්ෂ වෙන් කිරීම් සඳහා ගැලපීම් වරහන් තුල දැක්වේ.		
සටහන 09: වැටුප් හා වේතන		
වැටුප් හා දීමනා	721,343,045	639,147,429
සේවා EPF සහ ETF	92,015,611	88,884,506
අනිකාල, අන්තර් රාජකාරි හා රාජකාරි දීමනා	163,273,464	135,346,871
නිල ඇඳුම් දීමනා	10,083,635	5,420,458
නොගන්නා ලද නිවාඩු සඳහා ගෙවීම්	5,000,000	5,000,000
විශ්‍රාම වැටුප් සඳහා ගෙවීම්	4,749,632	3,857,860
ගමන් වියදම්	625,992	567,222
	997,091,379	878,224,346
එකතු කළා: සේවකයන් සඳහා වැය වන වෙනත් වියදම්		
නිදහස් වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර වියදම්	34,534,505	30,271,123
සේවක සුභසාධනය	132,850	394,965
මානව සම්පත් සංවර්ධන වියදම්	129,552	243,120
පාරිතෝෂික සඳහා වෙන් කිරීම්	33,603,908	37,425,242
	1,065,492,193	946,558,796
සටහන 10: (කෂය වීම් හා හිලවී කිරීම්)		
වර්ෂය තුල කෂය වීම සඳහා වෙන් කිරීම්	110,397,396	117,880,041
අඩු කළා: හිලවී කිරීම්	110,397,396	140,202,500
	-	- 22,322,459

	2012 (රු.)	2011 (රු.)
සටහන 11: වෙනත් මෙහෙයුම් වියදම්		
(a) ඉන්ධන		
විදුලි ජනක	1,456,900	910,163
ගිනි උදුන	-	-
බොයිලේරු	14,683,000	7,324,100
මෝටර් රථ වාහන	3,918,457	3,314,277
	20,058,357	11,548,540
(b) උපයෝගීතා සේවා		
විදුලි ගාස්තු	124,909,230	101,413,052
ජල ගාස්තු	32,371,668	25,029,363
දුරකථන ගාස්තු (සන්නිවේදන)	2,274,234	2,754,178
	159,555,132	129,196,593
(c) අලුත්වැඩියා කිරීම් සහ නඩත්තු		
සැපයුම්කරුවන් සමඟ කරන ලද සේවා ගිවිසුම්	16,734,986	19,387,743
මෝටර් රථ වාහන අලුත්වැඩියාවන්	2,399,925	2,126,190
වෛද්‍ය උපකරණ/වෙනත් උපකරණ අලුත්වැඩියාවන්	18,980,717	34,419,223
වානේ ගෘහ භාණ්ඩ අලුත්වැඩියාවන්	2,230,656	-
ගොඩනැගිලි අලුත්වැඩියාවන්	16,445,107	4,273,672
	56,791,392	60,206,828
(d) වෙනත් සේවා		
පිරිසුදු කිරීමේ සේවා	21,871,591	22,773,365
අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම් සේවා	1,893,885	1,447,798
හිමිකරුවන් නොමැති මළසිරුරු ඉවත් කිරීම	444,850	400,250
අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ කාණු නඩත්තු කිරීම	11,220,131	9,849,021
රෙදි ඇපිල්ලීම් සේවා	6,703,210	6,229,776
ආරක්ෂක සේවා	14,110,898	15,060,531
බලපත්‍ර හා රක්ෂණ	571,398	615,360
නීති ගාස්තු	515,846	829,298
විගණන ගාස්තු	650,000	550,000
විනය පටිපාටි වියදම්	-	-
තැපැල් හා මුද්දර ගාස්තු	795,755	643,081
සංග්‍රහ වියදම්	2,845	665
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල/ටෙන්ඩර් මණ්ඩල සාමාජික දීමනා	463,000	259,750
කපාහරින ලද රෝහල් ගාස්තු (පුජා පක්ෂය/වෙනත්)	3,242,403	5,298,042
පුවත්පත් දැන්වීම්	2,045,959	2,219,408
පොත්පත්, සඟරා	1,182,441	896,878
විවිධ වියදම්	1,219,779	965,102
වරිපනම් සහ බදු	876,720	836,220
	67,810,712	68,874,545
	304,215,593	269,826,506

	2012 (රු.)	2011 (රු.)
සටහන 12: මූල්‍යමය වියදම්		
බැංකු ගාස්තු	215,718	413,200
ණය කාඩ්පත් සඳහා කොමිස්	2,540,794	1,794,259
	<u>2,756,512</u>	<u>2,207,459</u>
සටහන 13: වෙනත් වියදම්		
බොල්ණය සඳහා වෙන්කිරීම්	-	-
අඩමාන ණය සඳහා වෙන් කිරීම්	-	-
ස්ථීර වත්කම් විකිණීම (පාඩු)	-	-
කලින් ගෙවීම් වෙනුවෙන් ඉවත් කිරීම්	-	-
ආපදා ණය වෙනුවෙන් ඉවත් කිරීම්	-	-
සටහන 14: රෝහල් අරමුදල වෙන් නොකළ ශේෂය		
ආදායම් හා වියදම් ගිණුමට අනුව අතිරික්තය/හිඟය	(119,173,526)	(27,895,776)
ජනවාරි 01 වන දිනට ආදායම් හා වියදම් ගිණුම	(847,707,655)	(825,455,067)
පෙර වර්ෂය සඳහා ගැලපුම්	1,220,492	5,643,188
දෙසැම්බර් 31 වන දිනට ආදායම් හා වියදම් ගිණුම	(846,487,163)	(819,811,879)
වර්ෂය අවසානයේ ආදායමට වඩා වියදම් අතිරික්තය	<u>(965,660,688)</u>	<u>(847,707,655)</u>

4.5 දස අවුරුදු සාරාංශය

	2003 000'	2004 000'	2005 000'	2006 000'	2007 000'	2008 000'	2009 000'	2010 000'	2011 000'	2012 000'
රෝහල් ගාස්තු	366,516	395,886	411,959	480,290	524,314	588,214	721,761	812,121	828,236	993,119
වර්ධන අනුපාතය %	12.27	8.01	4.06	16.59	9.17	12.19	22.70	12.57	1.98	19.91
රජයේ පුනරාවර්තන ප්‍රදාන	266,000	350,000	510,000	588,000	672,277	736,400	775,000	775,000	837,000	827,234
වර්ධන අනුපාතය %	(13.55)	31.58	45.71	15.29	14.33	9.54	5.24	-	8.00	(1.17)
පොලී අදායම	7,960	6,916	5,399	4,886	4,995	4,933	4,823	3,334	4,443	5,376
වර්ධන අනුපාතය %	(43.28)	(13.12)	(21.93)	(9.50)	2.23	(1.24)	(2.23)	(30.87)	33.26	21.00
වෙනත් ආදායම	8,470	9,465	12,116	15,483	14,742	17,339	27,099	32,909	24,032	32,250
වර්ධන අනුපාතය %	(19.97)	11.75	28.01	27.79	(4.79)	17.62	56.29	21.44	(26.97)	34.20
මුළු ආදායම	648,946	762,267	939,474	1,088,659	1,216,328	1,346,886	1,528,683	1,623,364	1,693,711	1,857,979
වර්ධන අනුපාතය %	(1.49)	17.46	23.25	15.88	11.73	10.73	13.50	6.19	4.33	9.70
මුළු වියදම	857,524	935,184	1,129,901	1,167,885	1,294,536	1,438,597	1,555,528	1,571,299	1,712,964	1,977,155
වර්ධන අනුපාතය %	1.24	9.06	20.82	3.36	10.84	11.13	8.13	1.01	9.02	15.42
අතිරික්තය / හිඟය	(208,578)	(172,917)	(190,427)	(79,226)	(78,208)	(91,711)	(26,845)	52,065	(19,253)	(119,176)
වර්ධන අනුපාතය %	10.80	(17.10)	10.13	(58.40)	(1.28)	17.27	(70.73)	(293.95)	(136.98)	519.00
රජයේ ප්‍රාග්ධන ප්‍රධාන	98,614	145,863	46,141	105,000	130,591	106,100	102,925	115,000	236,785	71,000
වර්ධන අනුපාතය %	(16.59)	47.91	(68.37)	127.56	24.37	(18.75)	(2.99)	11.73	105.90	(70.01)
මුළු අදායමට අමතරව පුනරාවර්තන ප්‍රධාන %	41	46	54	54	55	55	51	48	49	45
භාවිතා වූ ඇදුන් අනුපාතය %	59	63	74	72	70	73	75	66	66	70

4.6 වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති - 2012

1. සාමාන්‍ය

1.1 සකස් කිරීමේ පදනම

1. ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුව, මණ්ඩලීය ශේෂ පත්‍ර, ආදායම් වාර්තා, ව්‍යාපාර වස්තු අගය වෙනස් කිරීම හා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සකස් කර ඇත.
2. මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඓතිහාසික පිරිවැය ප්‍රමිතියට අනුව සකස් කෙරේ.
3. මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් දැක්වේ.

1.2 රජයේ ප්‍රදාන

මණ්ඩලයට පහත සඳහන් රජයේ ප්‍රදාන ලැබී ඇත.

ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන - මහා භාණ්ඩාගාරයෙන්

පුනරාවර්තන ප්‍රදාන - මහා භාණ්ඩාගාරයෙන්

1. ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයක් වෙත රජයේ ප්‍රාග්ධන ලැබුණු විට ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති නොමැති අවස්ථාවල, ප්‍රදාන ප්‍රතිපාදන සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති 24 ඡේද 26 මණ්ඩලය විසින් අනුගමනය කර ඇත.

මේ අනුව ආදායම් ගිණුමකට, ප්‍රාග්ධන ප්‍රදාන කොටස් වශයෙන් බැර කරන ලදුව, ක්ෂය වීමේ අනුපාතයට අනුව ක්‍රමක්ෂය (Amortization) කෙරේ. ණය ක්‍රමක්ෂය වූ අනුපාතය, වත්කම් සඳහා වූ ආයෝජනය මත ගණනය කරන ලද හරිත (බර තැබූ) සාමාන්‍ය ක්ෂය (weighted average depreciation) අනුපාතයට දළ වශයෙන් සමානය.
2. මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් ලැබෙන පුනරාවර්තන ප්‍රදානයන් යම් කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ ලැබුණු ආදායම් ලෙස සලකනු ලබන අතර, වසරේ ආදායම් ගිණුමට බැර කර ඇත.

1.3 බදුකරණය

ආදායම් බදු සඳහා වෙන් කිරීම්, මූල්‍ය වාර්තාවල සඳහන් ආදායම් හා වියදම් පිලිබඳ කරුණු පදනම් කර ගනිමින්, 2006 අංක 10 දරන දේශීය ආදායම් පනතේ විධිවිධාන වලට අනුකූලව ගණනය කර ඇත. කෙසේ වෙතත්, ඉදිරියට ගෙන ආ බදු අලාභ වෙනුවෙන් ගිණුම්වල ප්‍රතිපාදන සලසා නැත.

පොලී ආදායම් මත ආදායම් බදු ගිණුම්වල දක්වා නැත. ආර්ථික සේවා ගාස්තු බදු වලින් ආදායම් බද්ද අවකරණය කළ හැකිය.

1.4 තුලනාත්මක තොරතුරු

ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති, මණ්ඩලය විසින් අනුරූපීව අදාළ කරගනු ලබන අතර, ඉකුත් වසරේ ගිණුම්වලට ද මෙය අදාළ කර ගන්නා ලදී.

සියලුම ගාස්තු මුදා හරින ලද රෝහල් බිල්පත්, රෝහලේ ආදායම් ලෙස සලකා ආදායම් වාර්තාවේ වියදම් වශයෙන් දක්වා ඇත.

2. වත්කම් සහ ඒවා තක්සේරු කිරීමේ පදනම

2.1 දේපළ, යන්ත්‍රෝපකරණ ක්ෂයවීම් සහ නැවත තක්සේරු කිරීම

1. දේපළ, සහ යන්ත්‍රෝපකරණ වල අගය ඒවායේ ගත් මිලෙන් හෝ ඒවායේ තක්සේරු වටිනාකමින් සමුච්චිත ක්ෂය අගය අඩු කරමින් ගණනය කර ඇත.

දේපළ, යන්ත්‍ර සහ උපකරණවල අගය වන්නේ, ඒවායේ අපේක්ෂිත ප්‍රයෝජනය සඳහා ඒවා ක්‍රියාකාරී තත්ත්වයට ගෙන ඒම දක්වා වූ අනුසංගික වියදම්ද ඇතුළත්ව එම වත්කම් මිලදී ගත් අගය හෝ ඉදිරිපත් කල අගයයි.

සපයනු ලබන සේවය පවත්වාගෙන යාමට හෝ එහි ධාරිතාවය වැඩි කර ගැනීමට, ස්ථිර ගණයේ වත්කම් අත්කර ගැනීම, පුළුල් කිරීම හෝ වැඩිදියුණු කිරීම් සඳහා වැයවන වියදම්, ප්‍රාග්ධන වියදම් සේ සලකා ඇත.

2. හිස් ඉඩම් හැර අනිත් වත්කම් සඳහා ක්ෂය වීම, සරල මාර්ග ක්‍රම භාවිතා කරමින් පහත සඳහන් අනුපාතයට වෙන් කර ඇත.

ජපාන රජයේ පරිත්‍යාග

ගොඩනැගිලි	02%
විදුලි වැඩ	10%
අපද්‍රව්‍ය ජල ප්‍රවාහන සහ ජල නල පද්ධති	10%
වායු සම්කරණ	15%
සෝපාන	10%
ගෘහ භාණ්ඩ හා සවි කිරීම්	13%
වෛද්‍ය උපකරණ	20%

වෙනත් වත්කම්

අනෙකුත් ගොඩනැගිලි	05%
ගෘහ භාණ්ඩ, සවි කිරීම්, ගැස් උළුන් සහ වෙනත් උපකරණ	20%
විදුලි උපකරණ, මහන මැෂින් සහ සිලින්ඩර	10%
වෛද්‍ය උපකරණ සහ මෙවලම්	25%
ශීතකරණ සහ ඡායා පිටපත් යන්ත්‍ර	15%
රථ වාහන	20%
මෘදුකාංග (දේශීයව සකසන ලද)	100%

3. මිලදී ගත් වර්ෂයේ ක්ෂය ප්‍රතිපාදන වෙන් කර නොමැති අතර, ඉවත් කරන වර්ෂයේ සම්පූර්ණ ක්ෂය ප්‍රතිපාදන වෙන් කර ඇත.

4. මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා මුදල් හා මුදල්වලට සමාන දේවල් යටතට අතැති මුදල් සහ බැංකු අයිරා ශේෂයන්ද ඇතුළත් වේ. මූල්‍ය ප්‍රවාහ ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කර ඇත්තේ වක්‍රාකාර ක්‍රමය පදනම් කර ගෙනය.

3. වගකීම් සහ වෙන් කිරීම්

3.1 ප්‍රාග්ධන බැඳීම් සහ ආපනිකතාවයන්

ශේෂ පත්‍ර දිනට ඇති සියලුම භෞතික ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහා අසම්භාව්‍ය වගකීම් ගිණුම්වලට අදාළ සටහන් පෙන්වා ඇත.

3.2 විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ වැය

විශ්‍රාමික දිනට වර්ෂ 5 කට වැඩි කාලයක් සේවය කර ඇති සේවකයන්ට පමණක් පාරිතෝෂික වෙන්කිරීම් කර ඇත.

2012 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට පාරිතෝෂික වගකීම් ගණනය කිරීමෙන් රුපියල් 33,603,908.00 ක වෙන් කිරීමක් කර ඇත.

3.3 කල් ඉකුත් වූ ඖෂධ සහ ශල්‍ය ද්‍රව්‍ය සහ බොල් ණය සඳහා වෙන් කිරීම්

(a) වර්ෂය තුළ කල් ඉකුත් වූ ඖෂධවල නියම වටිනාකම කල් ඉකුත්වන භාණ්ඩ සඳහා වූ වෙන් කිරීමක් ලෙස ගණන් ගෙන එහි වෙනස, ආදායම් හා වියදම් ප්‍රකාශයේ ගැලපුම් කර ඇත.

3.4 ඉන්වෙන්ටරි තක්සේරුව

ඉන්වෙන්ටරි වල සඳහන් භාණ්ඩ වල ශුද්ධ වටිනාකම වෙළඳපොළ මිල හා සමාන බවට අනුමාන කරමින්, ඒම මිලට වඩා අඩු මිලක් වන සාමාන්‍ය පිරිවැයට ඒම භාණ්ඩ තක්සේරු කර ඇත.

4. ආදායම් සහ වියදම් ගිණුම

4.1 ආදායම්

1. මණ්ඩලයේ ආදායම රෝහල් ගාස්තු වශයෙන් ලැබෙන ආදායමින්, රජයේ පුනරාවර්තන ප්‍රදාන වලින්ද, ඇමතුම් තැන්පතු වලින් හා සේවකයින්ට දෙන ණය වලින් ලැබෙන පොලී ආදායමින් ද, වෙනත් විවිධ ආදායම්වලින් සමන්විතය.
2. සියලුම ආදායම් උපවිත පදනම මත හඳුනා ගෙන ඇත.

4.2 වියදම්

1. රෝගී සත්කාර සේවා සැපයීමට දරන ලද සහ ප්‍රාග්ධන වත්කම් කාර්යක්ෂමව පවත්වා ගෙන යාමට දරන ලද සියළු වියදම් වර්ෂයේ අතිරික්තය හෝ උනන්දුවාලා ගැනීම පිණිස උපවිත පදනම මත ආදායමට ආරෝපිත කර ඇත.
2. ආදායම් වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීමේ අවශ්‍යතාවය සඳහා මණ්ඩලීය කාර්ය සාධනයන් මැනවින් පෙන්වුම් කිරීමට වියදම්වල ස්වාභාවය දක්වන ක්‍රමය මගින් හොඳාකාරව හැකි බව මණ්ඩලයේ මතය බැවින් එවැනි ඉදිරිපත් කිරීමේ ක්‍රමයක් අනුගමනය කර ඇත.
3. වෘත්තීය ගාස්තු වශයෙන් වර්ෂය තුළ එකතු වූ රුපියල් මිලියන 160 ක මුදල මණ්ඩලය විසින් උපයාගත් හෝ ලබාගත් මුදලක් නොවන බැවින් ගිණුම්වලට ඇතුළත් කර නොමැත. මෙම වෘත්තීය ගාස්තු, මණ්ඩලයේ යම් විශේෂිත සේවකයන් විසින් තමන්ගේ සාමාන්‍ය රාජකාරි වේලාවන්ට පරිබාහිරව හා නිවාඩු දිනවල පුද්ගලිකව සපයන ලද සේවාවන් වෙනුවෙන් උපයාගත් වෘත්තීය ගාස්තු වීම මෙයට හේතුවයි.

4.7 විගණකාධිපතිතුමාගේ වාර්තාව



විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி திணைக்களம் AUDITOR GENERAL'S DEPARTMENT



මගේ අංකය
எனது
My No

2012/26/විසේෂජීවී/වසප/2012

ඔබේ අංකය
உமது இல
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2013 නොවැම්බර් 25 දින.

සභාපති,
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහාරෝග්‍යශාලා මණ්ඩලය.

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහාරෝග්‍යශාලා මණ්ඩලයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14 (2) (සී) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහාරෝග්‍යශාලා මණ්ඩලයේ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශේෂ පත්‍රය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ආදායම් ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය, මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 (1) වගන්තිය සහ 1983 අංක 54 දරන ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහාරෝග්‍යශාලා මණ්ඩල පනතේ 12 වන වගන්තියේ 3 උපවගන්තිය සමඟ සංයෝජනව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවෙහි ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(සී) වගන්තිය ප්‍රකාර මණ්ඩලයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත්කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13(7)(ඊ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් මණ්ඩලයේ සභාපති වෙත 2013 ජූලි 29 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි සේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාධාරණ ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරවූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

1.3 විගණකයන්ගේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදු කරන ලදී. ආචාර ධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූල වන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාධාරණ ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

අංක 306/72 පොල්දූව පාර,
බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ලංකාව

இல. 306/72, பொல்துவ வீதி,
பத்தரமுல்லை, இலங்கை

No.306/72, Polduwa Road,
Battaramulla, Sri Lanka

දුරකථනය
தொலைபேசி
Telephone. } 2887028-34

ෆැක්ස් අංකය
பக்ஸ் இல
Fax No. } 2887223

ඉංග්‍රීසි ඉවුන්ඩ් තැපෑල
மின்-அஞ்சல்
E-mail. } raggov@sltnet.lk

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට උපකාරීවන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගේ අවදානම් තක්සේරු කිරීමද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස මණ්ඩලයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාළ වන්නා වූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් මණ්ඩලයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදාගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය සහ ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) සහ (4) උපවගන්ති වලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවරේ.

මාගේ තත්ත්වගණනය කළ විගණන මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.4 තත්ත්වගණනය කළ විගණන මතය සඳහා පදනම

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු මත පදනම්ව මාගේ මතය තත්ත්වගණනය කරනු ලැබේ.

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු වලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර ආරෝග්‍යශාලා මණ්ඩලයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම්

2.2.1 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 01 හි සඳහන් ආකාරයට ප්‍රකාරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කර නොතිබුණි.

2.2.2 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) පාරිභෝගික වියදම සහ පාරිභෝගික ප්‍රතිපාදන ගිණුම් තැබීම සම්බන්ධයෙන් වූ අඩුපාඩු පහත දැක්වේ.
 - (i). වසර 5 ක් සම්පූර්ණ වූ සේවකයින් 22 කගේ මුළු පාරිභෝගික ප්‍රතිපාදිත මුදල වූ රු.9,307,075 කින් රු.1,861,415 ක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ වියදමක් ලෙස හඳුනා නොගෙන මුළු ප්‍රතිපාදනයම සමාලෝචිත වර්ෂයේ වියදමක් ලෙස ගිණුම්ගත කිරීම හේතුවෙන් රු.7,445,660 කින් වර්ෂයේ උනන්දුව වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.
 - (ii). ඉකුත් වර්ෂයේදී එක් නිලධාරියෙක් වෙනුවෙන් රු.107,520 ක් වූ පාරිභෝගිකයා දෙවරක් ප්‍රතිපාදනය කිරීම සමාලෝචිත වර්ෂයේදී නිවැරදි කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
 - (iii). සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී භාවකාලික වැඩ තහනමකට ලක් වූ නිලධාරීන් දෙදෙනෙක් පාරිභෝගික ප්‍රතිපාදනයට ඇතුළත් කර නොතිබීම හේතුවෙන් වර්ෂයේ පාරිභෝගික ප්‍රතිපාදනය රු.746,355 ක් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ ස්ථාවර වත්කම්වල ක්ෂය වටිනාකම රු.110,397,396 ක් ලෙස ගණනය කර තිබුණි. වර්ෂයට අදාළ ක්‍රමක්ෂය වටිනාකම වෙනම ගණනය කිරීම වෙනුවට ක්ෂය ප්‍රමාණයම ක්‍රමක්ෂය ලෙස දක්වා එම වියදම හා ලැබීමට හිලවී කර ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉහළ ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි. ක්‍රමක්ෂය නිවැරදිව ගණනය නොකිරීම නිසා 2009 වර්ෂයේ පරිත්‍යාග ලෙස ලැබී තිබුණු හිලන් රට් දෙකකට අදාළ රු.1,157,000 ක ක්ෂයවීම් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ක්‍රමක්ෂයවීම් ලෙස හිලවී කර තිබුණි.
- (ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළ වූ රු.2,883,541 ක වියදම් එකතුවක් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් අත්හැරී තිබුණු අතර, ඒ හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ රු.65,095 ක් වූ උපරිත වියදම් ද, රු.2,818,446 ක් වූ ණයනිතියන්ද හා රු.2,883,541 ක් වූ වර්ෂයේ උනන්දුවයද අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඈ) සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළව රෝගියෙකුගෙන් අයවිය යුතු රු.719,127 ක ආදායමක් ගිණුම්වලින් අත්හැරී තිබුණි.
- (ඉ) 2010 වර්ෂයේදී පරිත්‍යාග ලෙස ලැබූ රු.2,800,000 ක් වටිනා යන්ත්‍රයක් 2012 වර්ෂයේ ලැබීමක් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබීම හේතුවෙන් 2011 සහ 2012 වර්ෂ වෙනුවෙන් ක්ෂය ගණනය කර නොතිබුණි. මේ හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ ක්ෂය වියදම සහ උනන්දුවය රු.700,000 ක් අඩුවෙන් දැක්වුණු අතර, 2011 වර්ෂයට අදාළ ක්ෂය ගිණුම්ගත නොකිරීම හේතුවෙන් ඉකුත් වර්ෂයේ උනන්දුවයද එම ප්‍රමාණයෙන් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.

- (ඊ) වර්ෂය තුළ අවලංගු කරනු ලැබූ චෙක්පත් වටිනාකම අදාළ ණයනිමියන්ගේ ගිණුම් බැර කිරීම වෙනුවට වියදම් ගිණුම් රු.902,513 කින් හා වත්කම් ගිණුම් රු.70,200 කින් බැර කර අවලංගු කළ චෙක්පත් ගිණුම හර කර තිබුණි. මේ හේතුවෙන් රු.902,513 කින් වර්ෂයේ ඌනතාවයද, රු.70,200 කින් වත්කම්ද අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (උ) කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා හා ඔවුන්ගේ යැපෙන්නන් වෙනුවෙන් ක්‍රියාත්මක නිදහස් වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර ලබාදීමේ යෝජනා ක්‍රමය අනුව රු.100 ක ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තුව, වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර ගාස්තුව, රසායනාගාර පරීක්ෂණ සහ විකිරණ පරීක්ෂණ ගාස්තු මණ්ඩලයේ ආදායම් වශයෙන් ගිණුම්ගත කළයුතු අතර, එම වියදම කාර්ය මණ්ඩලය වෙනුවෙන් මණ්ඩලය වැයකළ මුදලක් ලෙසද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්විය යුතුව තිබුණි. නමුත් ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු වූ රු.100 ක මුදල ආදායම් හා වියදම් ගණනය කිරීමේදී පාදක කර නොගැනීම නිසා සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ගිණුම්ගත කළ යුතුව තිබුණු රු.3,521,000 ක ආදායම් හා වියදම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් අත්හැරී තිබුණි.

නියැදි විගණන පරීක්ෂණයේදී අනාවරනය වූ කාර්ය මණ්ඩලය සහ යැපෙන්නන් වෙනුවෙන් වූ රසායනාගාර පරීක්ෂණ ගාස්තු වශයෙන් රු.261,735 ක වියදමද එසේ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් අත්හැරී තිබුණි.
- (ඌ) පොද්ගලික වෙළඳුන් විසින් මණ්ඩලයට ලබා දුන් රු.306,514 ක් වූ අලෙවි කොමිස් (sales commission) මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් අත්හැරී තිබුණි.
- (ඍ) ඉකුත් වර්ෂ කිහිපයක සිට බොල්ණය ප්‍රතිපාදනය ලෙස රු.1,327,716 ක් දිගින් දිගටම ඉදිරියට ගෙනෙමින් පැවතුණු අතර සමාලෝචිත වර්ෂය වන විට සත්‍ය බොල්ණය ප්‍රමාණය ගණනය කර මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ගැලපීමට කටයුතුකර නොතිබුණි.
- (ඎ) ඉදිරි වර්ෂය සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ගෙවා තිබුණු රු.273,163 ක් වූ මෝටර් රථ රක්ෂණ වාරික මුදල මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් කිරීම නිසා වර්ෂයේ ඌනතාවය ඊට සමාන ප්‍රමාණයකින් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඏ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ සාමාන්‍ය වාට්ටුවල (Non paying wards) රෝහල් ආදායම් ලෙස ගිණුම්ගත කළ වටිනාකමට වඩා රු.31,446,194 ක් මුදලින් ලැබී තිබුණු අතර එසේ වැඩිපුර ලැබුණු මුදල් හඳුනාගැනීමකින් තොරව ආදායම් විෂයයන් 28 ක් යටතේ ගිණුම්ගත කර තිබුණි. ඒ අනුව මණ්ඩලයේ ආදායම් නිවැරදිව වර්ගීකරණය කර ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි.
- (ආ) උසස් කන්තුක මධ්‍යස්ථාන ගොඩනැගිල්ලේ පිරිවැය වූ රු.250,868,581 ක් 2008 වර්ෂයේ සිට ප්‍රාග්ධනගත කර තිබුණු අතර එම ගොඩනැගිල්ල වාර්ෂිකව සියයට 5 බැගින් ක්ෂය කළ යුතුව තිබුණද, වාර්ෂිකව සියයට 2 බැගින් ක්ෂය කිරීම නිසා වර්ෂයේ ඌනතාවය රු.7,526,057 කින් අඩුවෙන් දක්වා තිබුණි.
- (ඇ) ඉකුත් වර්ෂයට අදාළ වූ රු.403,916 ක අතිකාල වියදමක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ වියදමක් වශයෙන් ගිණුම්ගත කිරීම නිසා වර්ෂයේ ඌනතාවය එම අගයෙන් වැඩියෙන් දක්වා තිබුණි.

- (න) මුලධන වැය යටතේ ගිණුම්ගත කළ යුතු රු.4,265,139 ක් ගොඩනැගිලි අවත්වැවිය යටතේ ගිණුම්ගත කර තිබුණි.
- (ච) සමාලෝචිත වර්ෂයේ වාහන කුලී ආදායම් ගිණුමට රු.228,681 ක් වූ වියදම් හර කිරීම නිසා රු.1,641,289 ක් වූ වාහන කුලී ආදායම රු.1,412,608 ක් ලෙස, මූල්‍ය ප්‍රකාශයන්හි දක්වා තිබුණි.
- (ඡ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයේදී රු.64,508,607 ක් වූ කෙර්ගෙන යන වැඩ වටිනාකම (work in progress) ශේෂ පත්‍රයේ කෙර්ගෙන යන වැඩ යටතේ නොදක්වා දිගින් දිගටම ස්ථාවර වත්කම් යටතේ දක්වා තිබුණි.
- (ඣ) 2011 වර්ෂයේදී අපහරණය කරන ලද (Central Air Condition System) විලර් යන්ත්‍රයේ පිරිවැය අදාළ වත්කම් ගිණුමෙන්ද, එම වත්කම වෙනුවෙන් කළ ක්ෂය ප්‍රමාණය, සමුච්චිත ක්ෂය වෙන්කිරීමේ ගිණුමෙන්ද කපා හැරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ඛ) විවිධ ආයතන හා පුද්ගලයන්ගෙන් රෝහලට පරිත්‍යාග ලෙස ලැබී තිබුණු ඉන්වෙන්ට්‍රි භාණ්ඩ 2012 වර්ෂයේදීද ගිණුම්ගත කිරීමට පියවර ගෙන නොතිබුණි.

2.2.3 නොසැසඳූ පාලන ගිණුම්

පහත සඳහන් නොසැසඳීම් නිරීක්ෂණය විය.

ගිණුම් විෂයය	මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව ශේෂය	ලේඛන/ උපලේඛන සනාථන වාර්තා/ භාණ්ඩ සම්කෂණ සාරාංශ වාර්තා අනුව ශේෂය	වෙනස
	රු.	රු.	රු.
(අ) (i). සාමාන්‍ය ද්‍රව්‍ය උප ගබඩාව	4,337,771	5,422,378	(1,084,607)
(ii). ඖෂධ සහ ශල්‍ය ද්‍රව්‍ය උප ගබඩාව	47,215,298	46,107,599	1,107,699
(ආ) (i). අයවිය යුතු රෝහල් ගාස්තු (උපලේඛන)	85,783,498	84,004,034	1,779,464
(ii).- එම- (ලේඛන)	85,783,498	83,683,968	2,099,530
(ඇ) කළ ඉකුත් වූ තොග	2,836,159	2,649,955	186,204
(ඈ) වැනල් ආදායම	537,480	1,600,450	(1,062,970)

(ඉ) සේවක ණය	97,184,211	97,201,237	(17,026)
(ඊ) ගිලන් රට ආදායම්	1,412,608	1,962,681	(550,073)

2.2.4 ලැබිය යුතු සහ ගෙවිය යුතු ගිණුම්

(අ) ලැබිය යුතු ගිණුම්

ණය ගැතියන් සටහන් වූ ලැබිය යුතු ආදායම් වර්ෂ දෙකකට වැඩි වර්ෂ දහයකට අඩු කාලයකට අයත් රු.144,199 ක්ද, වර්ෂ දහයකට වැඩි කාලයක සිට පැවත එන රු.130,332 ක්ද, අයවිය යුතු රෝහල් ගාස්තු තුළ වූ වර්ෂ දෙකකට වැඩි වර්ෂ පහකට අඩු කාලයකට අදාළ රු.6,599,710 ක්ද, වර්ෂ පහකට වැඩි කාලයක සිට පැවත එන රු.653,082 ක්ද, මලාපවාහන ගාස්තු ලෙස වර්ෂ තුනකට වැඩි කාලයක සිට පැවත එන රු.5,907,011 ක්ද අයකර ගැනීමට සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විට නොහැකි වී තිබුණි.

(ආ) ගෙවිය යුතු ගිණුම්

ණයනිමියන් හා උපවිත වියදම් තුළ වූ වර්ෂ දෙකත් වර්ෂ පහත් අතර කාලපරිච්ඡේදයට අයත් රු.85,301,423 ක්ද වර්ෂ පහකට වැඩි කාලයකට අදාළ රු.222,045,271 ක ශේෂයක්ද සමාලෝචිත වර්ෂය අවසාන වන විටත් නිරවුල් කර නොතිබුණි.

2.2.5 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

(අ) පහත සඳහන් ගිණුම් විෂයයන් ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් නොවීය.

<u>විෂයය</u>	<u>වටිනාකම</u>	<u>ඉදිරිපත් නොවූ සාක්ෂි</u>
	රු.	
(i). ප්ලාස්ටික හා ප්ලාපවාහන මණ්ඩලයට ගෙවිය යුතු මුදල්	21,245,734	ශේෂ සනාථ කිරීම
(ii). වෙළඳ ණයනිමියෝ	261,563,454	රු.197,345,807 ක ශේෂ සනාථ කිරීම රු.10,446,000 ක ශේෂවලට අදාළ උපලේඛන
(iii). වෛද්‍ය සැපයීම් අංශයට ගෙවිය යුතු මුදල	331,491,318	රු.120,158,286 ක ශේෂ සනාථ කිරීම

(ආ) රෝහලේ නේවාසිකව ප්‍රතිකාර ලැබ පිටව යාමේදී බිල්පතේ මුදලට වඩා වැඩිපුර ගෙවීම් කර තිබූ විටෙක එම මුදල් නැවත ලබාගැනීමේදී මුදල් ගෙවූ රීසිට්පත් ඉදිරිපත් කළයුතු වුවත්, එසේ රු.153,534 ක බිල්පත් ඉදිරිපත් නොකර මුදල් ලබාගෙන තිබූ අවස්ථා 4 ක් නිරීක්ෂණය විය.

2.2.6 නීති, රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම්

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

නීති, රීති හා රෙගුලාසි යනාදියට යොමුව	අනුකූල නොවීම්
(අ) ආයතන සංග්‍රහයේ v11 පරිච්ඡේදයේ 12.2.6 වගන්තිය	2011 දෙසැම්බර් සිට මාස 6 ක කාලසීමාවක් සඳහා ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී තනතුරේ වැඩබැලූ සහකාර ගණකාධිකාරී වෙත රු.74,430 ක වැඩ බැලීමේ දීමනා ගෙවා තිබුණද ඒ සඳහා අමාත්‍යාංශ ලේකම්වරයාගේ අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණි.
(ආ) 1998 අගෝස්තු 14 දිනැති අංක 2-80/98 දරන සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශ චක්‍රලේඛ ලිපිය	රෝහලේ සහකාර ගණකාධිකාරී වෙත 2012 ජනවාරි සිට අගෝස්තු (අප්‍රේල් හැර) දක්වා චක්‍රලේඛ ලිපිය අභිබවා දින 20 ක් සඳහා රු.64,300 ක් නිවාඩු දින දීමනා ගෙවා තිබුණි.
(ඇ) 2008 ජූනි 26 දිනැති අංක 14/2008 හා 1999 ඔක්තෝබර් 08 දිනැති අංක 22/99 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛයේ 2 ඡේදය	රෝහලේ ගණකාධිකාරී හා නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ යන තනතුරු සඳහා නිල වාහන සැපයීම වෙනුවට රු.30,000 ක මාසික ප්‍රවාහන දීමනාවක් සඳහා නිමිකම් ලැබී නොතිබියදී එම තනතුරුවල වැඩබලන සහකාර ගණකාධිකාරී හා වැඩබලන නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ වෙත 2012 වර්ෂයේදී පිළිවෙලින් රු.270,000 ක් සහ රු.240,000 ක් ප්‍රවාහන දීමනා ගෙවා තිබුණි.
(ඈ) 2009 ජූලි 08 දිනැති පීරඩ්/පියු චක්‍රලේඛ ලිපිය	බඳවා ගැනීම් සහ උසස් කිරීම් පටිපාටි සකසා ජාතික වැටුප් හා සේවක සංඛ්‍යා කොමිසම වෙත 2009 ජූලි 30 දිනට පෙර ඉදිරිපත් කළයුතු වුවද, 2012 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් එම අවශ්‍යතාවය ඉටු කර නොතිබුණි.
(ඉ) මුදල් රෙගුලාසි 387	රජයේ බැංකු ගිණුමකින් අයිරා ගැනීම තහනම් වුවත්, 2012 දෙසැම්බර් 18 දින වනවිට මුදල් පොත අනුව ජංගම ගිණුමක රු.50,971,571 ක අයිරාවක් පැවතියදී වෙක්පත් මගින් දිගින් දිගටම ගෙවීම් කිරීම හේතුවෙන් 2012 දෙසැම්බර් 31 දින වනවිටත් රු.11,706,267 ක අයිරාවක් පැවතුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මණ්ඩලයේ මෙහෙයුම්වලින් රු.119,173,526 ක ඌනතාවයක් වූ අතර ඊට අනුරූපීව ඉකුත් වර්ෂයේ ඌනතාවය රු.27,895,777 ක් විය. ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයේ රු.91,277,749 ක පිරිහීම සඳහා මුළු ශ්‍රව්‍ය පරිභෝජන වියදම රු.83,665,066 කින්ද, කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැය රු.118,933,397 කින්ද, අනෙකුත් මෙහෙයුම් වියදම් රු.34,389,087 කින්ද, වැඩිවීම ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.

3.2 මණ්ඩලයට එරෙහිව හා මණ්ඩලය විසින් ආරම්භ කර ඇති නෛතික සිද්ධි

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) අභ්‍යන්තර සහ බාහිර පුද්ගලයන් 14 ක් විසින් විශ්‍රාම වයසට පෙර විශ්‍රාම ගැන්වීම, වැටුප නිවැරදි කරගැනීම, නියමිත කාලයේදී උසස්වීම් නොලැබීම, පත්වීමේදී ඉහළ ශ්‍රේණියක් ලබා ගැනීම, නැවත පත්වීම් ලබාගැනීම සහ රෝගී සත්කාර සේවාවන්හි දුර්වලතා යනාදිය නිසා රෝහලට එරෙහිව අධිකරණවල නඩු 14 ක් ගොණු කර තිබුණි.

(ආ) පුද්ගලයෙකුගෙන් රෝහල් ගාස්තු රු.179,000 ක් අයකර ගැනීම සඳහා රෝහල විසින් එම පාර්ශවයට එරෙහිව මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ නඩුවක් ගොනුකර තිබුණි.

3.3 කාරක ප්‍රාග්ධන කළමනාකරණය

උපරිලිඛනා අනුපාතවල පහළ අගයන් නිරූපනය වන අතර මණ්ඩලයේ බැරකම් නිරවුල් කිරීමට ප්‍රමාණවත් කාරක ප්‍රාග්ධනයක් නොමැති තත්වය දිනින් දිනටම පැවතුණි.

<u>උපරිලිඛනා අනුපාත</u>	<u>සම්මත අනුපාතය</u>	<u>2012</u>	<u>2011</u>	<u>2010</u>	<u>2009</u>
ජංගම අනුපාතය	2:1	1:2.7	1:1.9	1:2.4	1:2.9
ක්ෂණික අනුපාතය	1:1	1:4.4	1:2.8	1:3.9	1:5

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

(අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ මණ්ඩලයේ කාර්ය සාධනය ඉකුත් වර්ෂය සමඟ සැසඳීමේදී අඩුවීමක් නිරීක්ෂණය විය. විස්තර පහත දැක්වේ.

කාර්ය සාධන මිනුම් දඩු	2012	2011	අඩුවීම	2011 ට සාපේක්ෂව 2012 හි ප්‍රතිශතය
-----	-----	-----	-----	-----
				සියයට
(i) විකලාංග ශල්‍ය කර්ම Orthopedic operations	1624	1966	342	18
(ii) අක්ෂි අංශය OCT පරීක්ෂණ Topographe පරීක්ෂණ	190 50	307 59	117 09	38 15
(iii) විකිරණ අංශයේ පරීක්ෂණ සඳහා වූ රෝගීන් සංඛ්‍යාව	36176	40520	4344	11
(iv) මුළු විකිරණ පරීක්ෂණ (Routine X-rays Examination)	41895	46975	5080	11

(ආ) රෝහලෙහි වාට්ටු 6 කම ඇදුන් උපයෝජනය සියයට 50 කට වඩා අඩු මට්ටමක පැවති බැව් නිරීක්ෂණය විය.

(ඇ) 2010 සහ 2011 වර්ෂ වෙනුවෙන් හෞත විකිරණ අංශය මගින් කාර්ය සාධන තොරතුරු පවත්වා නොතිබුණු අතර 2009 ට සාපේක්ෂව 2012 වර්ෂයේදී ප්‍රතිකාර ලැබීමට පැමිණි බාහිර රෝගීන් සංඛ්‍යාව සියයට 61 ක අඩුවීමක්ද, නේවාසික රෝගීන්ද ඇතුළුව ප්‍රතිකාර කළ රෝගීන් සංඛ්‍යාවෙහි සියයට 57 ක අඩුවීමක්ද නිරීක්ෂණය විය.

4.2 කළමනාකරණ අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) 2005 වර්ෂයේදී මිලදීගත් ඩිජිටල් වහිනු ප්‍රස්ථාරීය යන්ත්‍රයට (Digital fluoroscopy with Angiography) 2008 වර්ෂයේදී රු.3,105,000 ක් වැය කර අමතර කොටසක් මිලදී ගෙන තිබුණි. මෙම යන්ත්‍රයේ සේවා සැපයීම වෙනුවෙන් 2011 ජුනි 01 සිට 2012 මැයි 31 දක්වා රු.1,938,854 ක් ගෙවා සේවා ගිවිසුමකට එළඹී තිබූ අතර ඉන් කාර්තු 2 කට අදාළව රු.969,427 ක මුදලක් ගෙවා තිබුණි. එහෙත් 2011 ජුනි සිට 2012 මැයි 31 දින දක්වා ඉහත යන්ත්‍රයෙන් ලබාගත් වාර්තා සඳහා ලැබී තිබුණු ආදායම රු.562,950 ක් විය.

2008 වර්ෂයේදී ඉහත යන්ත්‍රයට රු.3,105,000 ක් වැයකර අමතර කොටසක් මිලදී ගෙන තිබුණේ එම යන්ත්‍රයෙන් වහිනු ප්‍රස්ථාරීය (Angiogram) පරීක්ෂණ ලබාගැනීමේ අරමුණ ඇතිවයි. එසේ වුවද 2008 වර්ෂයේ සිට 2012 මැයි දක්වා වූ මුළු කාලපරිච්ඡේදය තුළම ලබාගෙන ඇති පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව 16 ක් වූ අතර, ඒ අනුව ලබාගත හැකි වූ මුළු ආදායම රු.2,400,000 ක් පමණක් විය.

මේ අනුව එම යන්ත්‍රය වෙනුවෙන් වාර්ෂික ගාස්තු ලෙස විශාල මුදලක් වැය කෙරෙන බැවින්, ඉන් සිදු කෙරෙන පරීක්ෂණයන් වැඩිකර ගැනීම තුළින් රෝහල් ආදායම වැඩිකර ගැනීමේ උපාය මාර්ග කෙරෙහි රෝහල් කළමනාකාරිත්වයේ අවධානය යොමු කර නොතිබුණි.

එම යන්ත්‍රයෙන් වහිනු ප්‍රස්ටාටීය (Angiogram) පරීක්ෂණවලට අමතරව සාමාන්‍ය පරීක්ෂණද සිදු කරන බව සභාපතිවරයා විසින් දන්වා තිබුණි.

(ආ) 2011 නොවැම්බර් 02 දින විකිරණ දෙපාර්තමේන්තුවේ විකිරණවේදී විශේෂඥ වෛද්‍ය නිලධාරී විසින් රෝහල් අධ්‍යක්ෂ වෙත අල්ට්‍රාසවුන්ඩ් ස්කෑන් සේවාව වැඩිදියුණු කිරීමට අදාළව යෝජනාවලියක් ඉදිරිපත් කර තිබුණි. එම යෝජනාවලියේ සඳහන් ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට 2012 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් පියවර ගෙන නොතිබුණි.

(ඇ) නිදහස් වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර ගාස්තුවේ සංයුතිය පිළිබඳ විශ්ලේෂණාත්මකව විග්‍රහ කර බැලීමට හැකිවන අයුරින් තොරතුරු පද්ධතිගත කිරීමක් සිදු කර නොතිබුණි.

(ඈ) හෙදි සිසුවියන් සඳහා නිදහස් වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර ලබාදීමේදී, සායන් සඳහා රු.5,000 ක් හා නේවාසික ප්‍රතිකාර සඳහා රු.20,000 ක් ලෙස වාර්ෂික සීමාවක් දක්වා තිබුණත් එම සීමාවන් ඉක්මවා ප්‍රතිකාර ලබා තිබේද යන්න පරීක්ෂාවට ලක්වන පරිදි පාලන ක්‍රමයක් රෝහල තුළ ස්ථාපිත කර නොතිබුණි.

(ඉ) හමුදා රෝගීන්ට ප්‍රතිකාර ලබාදීම සඳහා අවශ්‍යවන බැංකු අයිරා පහසුකම් ලබාගැනීමට ඇපකරයක් වශයෙන් මණ්ඩලය විසින් රු. 10,000,000 ක සත්දින නිවේදන තැන්පතුවක් ආරම්භ කර තිබුණි. එම තැන්පතුව 2009 වර්ෂයෙන් පසුව අදාළ අරමුණ වෙනුවෙන් ප්‍රයෝජනයට ගෙන නොතිබුණි. එමගින් රු.5,201,232 ක පොලිය ලැබිය යුතු ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණත් එම ආයෝජනයෙන් ලැබෙන වාර්ෂික පොලිය නැවත ආයෝජනය වන ආකාරයට වෙනත් ආයෝජනයක යෙදීම තුළින් පොලි ආදායම වැඩිකර ගැනීම කෙරෙහි මණ්ඩලයේ අවධානය යොමු වී නොතිබුණි.

(ඊ) පවිත්‍රතා සේවය සඳහා සැපයුම්කරු තෝරා ගැනීමේ දුර්වලතා

2012 මැයි 06 දින සිට මාස 3 ක කාලයක් සඳහා මාසික ගාස්තුව රු.1,619,351 කට පෞද්ගලික ආයතනයකට පවිත්‍රතා සේවා කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කර තිබුණි. එම මාස 3 හි කාර්ය සාධනය මත ඊළඟ මාස 6 සඳහා කොන්ත්‍රාත්තුව දිරිස කෙරෙන බවට එකඟ වී තිබුණි. මේ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (i). සේවා සැපයීමට සුදුසුකම් නොලත් කොන්ත්‍රාත්කරුවෙකු ලෙස අමාත්‍යාංශය මීට ප්‍රථමයෙන් නිර්දේශ කර තිබියදීත් එම ලංසුකරුටම කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කර තිබුණි.
- (ii). අදාළ මාස 3 ක කාලපරිච්ඡේදය අවසාන වූ පසු කාර්ය සාධනය පිළිබඳ පැමිණිලි තිබීම හා පිරිසිදු කිරීමේ සේවා කමිටුව විසින් සේවය අසතුටුදායක බවට වාර්තා කර තිබියදීත් නැවතත් සේවා සැපයීම සඳහා එම කොන්ත්‍රාත්තුව දිරිස කර තිබුණි.

- (iii). ටෙන්ඩර් කොන්දේසි ප්‍රකාරව සිටිය යුතු අවම සේවක සංඛ්‍යාවන් නොසිටීම, සැපයිය යුතු ළඟ නිසි පරිදි නොසැපයීම හා අදාළ සේවාවන් නිසි පරිදි ඉටු නොකිරීම මත සැම මසකම දඩමුදල් අයකරගෙන තිබුණු අතර, රෝහලකට අත්‍යවශ්‍ය සේවාවක් වන පිරිසිදු කිරීමේ සේවා කටයුතු වලදායක අන්දමින් සිදුවී නොතිබුණි.

4.3 මෙහෙයුම් අකාර්යක්ෂමතා

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) ශල්‍ය ශ්‍රව්‍ය උපකරණ මිලදී ගැනීම සම්බන්ධයෙන් කළ නියැදි පරීක්ෂාවේදී මිල කැඳවීම් පත්‍රිකා කොන්දේසි අංක 6 ප්‍රකාරව මුළු ඇණවුම් වටිනාකමින් සියයට 10 ක කාර්යසාධන බැඳුම්කරයක් ඉදිරිපත් කළයුතු වුවද, එසේ කාර්ය සාධන බැඳුම්කර ඉදිරිපත් නොකළ වටිනාකම රු.25,475,950 ක් වූ අවස්ථා අටක් නිරීක්ෂණය විය.
- (ආ) පශ්චාත් උපාධි සීමාවාසික වෛද්‍ය පුහුණුව සඳහා සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයෙන් රෝහල වෙත අනුයුක්ත කරන ලද වෛද්‍යවරුන් සඳහා දීමනා ගෙවීමේදී ඇතැම් වෛද්‍යවරුන් සඳහා පුහුණුව අවසන් කර තිබුණද ඔවුන්ගේ බැංකු ගිණුම් වෙත දීමනා ප්‍රේෂණය කර තිබුණු අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය. වෛද්‍යවරුන් දහදෙනෙකු වෙනුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී එසේ වැඩිපුර ගෙවා තිබූ දීමනාව රු.600,654 ක් විය.
- (ඇ) විකිරණ ශ්‍රව්‍ය ගබඩා ලේඛනය අනුව 2012 ජූලි 06 දිනට මයික්‍රෝබා එච්ඩී කැප් ෆෝ බා මීල් (Microbar HD cap for Ba- Meal) වර්ගයෙන් බෝතල් 115 ක් වූ අතර එහි වටිනාකම රු.28,700 ක් විය. ඉන් බෝතල් 40 ක් 2011 ජූලි මාසය වන විටත් කල් ඉකුත් වී තිබුණු අතර ඉතිරි බෝතල් 75 ක් 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට කල් ඉකුත් වී තිබුණි. එසේ වුවද 2011 ජූලි මාසයේ කල් ඉකුත් වී තිබූ බෝතල් 40 න් 15 ක් 2012 දෙසැම්බර් වන විට නිකුත් කර තිබුණි. මේ අනුව කල් ඉකුත් වූ ශ්‍රව්‍ය රෝගී සේවාවන් සඳහා නිකුත් කර තිබූ බැව් නිරීක්ෂණය විය.

4.4 නිෂ්ක්‍රීය හා උන උපයෝජිත වත්කම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) 2003 වර්ෂයේදී රු.2,800,000 කට මිලදී ගත් කොන්ටම් විකිරණ (Quantam X- ray) යන්ත්‍රය 2012 අප්‍රේල් මාසයේ සිට 2013 මාර්තු 31 දින දක්වා ක්‍රියාවිරහිතව පැවති අතර එය අළුත්වැඩියා කිරීමට පියවර ගෙන නොතිබුණි.
- (ආ) 2008 වර්ෂයේ රු.3,995,000 කට මිලදීගත් ස්ටැටික් විකිරණ (Static X-ray) යන්ත්‍රය 2012 වර්ෂයේ අවස්ථා 3 කදී එනම් දින 98 ක් ක්‍රියාවිරහිතව පැවතුණි.
- (ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂය වනවිට වෘක්කවේදී හා කාන්දුකරණ ඒකකයේ අක්‍රීය තත්ත්වයේ පවතින කාන්දුකරණ යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව 5 ක් විය. මින් එක් යන්ත්‍රයක් වර්ෂ 5 ක කාලයක සිටද, තවත් යන්ත්‍ර 3 ක් වසරක කාලයක සිටද, අනෙක් යන්ත්‍රය වසර 2 ක කාලයක සිට අක්‍රීයව තිබුණි. එසේ වුවද 2013 ජූනි 28 දින වන විටත් එකී යන්ත්‍ර මු.රෙ. 756 ප්‍රකාරව භාණ්ඩ සමීක්ෂණ මණ්ඩලයක් මගින් පාරිච්චි කළ නොහැකි භාණ්ඩ ලෙස නම්කර තිබුණත් ඒවා සම්බන්ධයෙන් සුදුසු පියවරක් ගෙන නොතිබුණි.

- (ඇ) 1996 දී මිලදීගත් එකෝ (Echo) යන්ත්‍රයක් 2012 දෙසැම්බර් 31 දින වනවිටත් අභාවිතව පැවති නමුත් ඒ සම්බන්ධයෙන් සුදුසු ක්‍රියාමාර්ගයක් ගෙන නොතිබුණි.
- (ඉ) රෝහලේ ගබඩා 4 ක රු.10,285,333 ක් වූ තොග සමාලෝචිත වර්ෂයේ ප්‍රයෝජනයට නොගෙන නිෂ්කාර්යව පැවතුණි.
- (ඊ) වර්ෂ 3 ක කාලයක සිට නිෂ්කාර්යව පැවති රු.1,417,970 ක් වටිනා හෘද ශල්‍යකර්මවලට අදාළ ශල්‍ය ද්‍රව්‍ය තොගයක් ගබඩාවේ පැවතුණි. එම තොග පිරිවැයට විකිණීමට තීරණය කර ඒ සම්බන්ධයෙන් පෞද්ගලික රෝහල්වලින් විමසා තිබූ නමුත්, අදාළ පෞද්ගලික රෝහල් වෙතින් 2013 මැයි 13 දින වනවිටත් පිළිතුරු ලැබී නොතිබුණි. රිප්ට් ලබා රෝහලට රු.565,170 ක් වටිනා ද්‍රව්‍ය තොගයක් පරිත්‍යාග කළ බව සභාපතිගේ පිළිතුරේ දක්වා තිබුණි.
- (උ) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට වූ රු.2,836,159 ක් වූ කල් ඉකුත් වූ මාසයක සහ ශල්‍ය ද්‍රව්‍ය තොගයෙන් තවදුරටත් භාවිතයට ගත නොහැකි තොග ලෙස හඳුනාගෙන, එම තොග අපහරණය කිරීමට 2013 ජූලි 31 දින වන විටත් කටයුතු කට නොතිබුණි.

4.5 ආර්ථික නොවූ ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) 2008 අගෝස්තු මාසයේදී රු.3,220,000 කට මිලදීගත් කාන්දුකරණ යන්ත්‍ර 2 ක් 2011 වර්ෂයේදී අක්‍රිය වී තිබුණි. මෙහිදී කාන්දුකරණ ඒකකය භාර ප්‍රධාන වෛද්‍ය නිලධාරී විසින් මෙම යන්ත්‍ර 2 ක වරින් වර අක්‍රිය තත්වයකට පත් වන බවත්, එබැවින් මෙම යන්ත්‍ර 2 ක අවත්වැඩියා කිරීම ප්‍රයෝජනවත් නොවන බැවින් අපහරණ කිරීමට සුදුසු බව දක්වා තිබුණි. ඒ අනුව මෙම යන්ත්‍රයන්හි සාමාන්‍ය ආයු කාලය හෝ සපුරා ගැනීමට නොහැකිව මිලදී ගෙන කෙටි කාලයක් තුළී අක්‍රියවීම හේතුවෙන් එකී මිලදී ගැනීම අභාර්ථික වී තිබුණි.
- (ආ) ඇමොක්සිලින් චින් ක්ලැවලනික් ඇසිඩ් එන්තන් ග්‍රෑ.1.2 (Amoxicillin with clavulanic acid inj 1.2 g) ඒකක 88,000 ක් මිලදී ගැනීමේදී තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව විසින්, අවම මිල ඉදිරිපත් කළ ආයතන 2 ක් ගුණත්වය පිළිබඳ සහතික විය නොහැකි බව දන්වා ප්‍රතික්ෂේප කර 5 වන අවම මිල ඉදිරිපත් කළ ආයතනයට කොන්ත්‍රාත්තුවට පිරිනමා තිබුණි. එම ආයතනයෙන් එකක් රු.142 බැගින් ඒකක 22000 ක් ලබාගෙන තිබුණු අතර එහි ගුණත්වය පිළිබඳව විවිධ පැමිණිලි ලැබීම හේතු කොටගෙන ඉතිරි තොග මිලදී ගැනීම් නවතා තිබුණි. පසුව මුලින් තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව ප්‍රතික්ෂේප කළ අවම මිල ඉදිරිපත් කර තිබූ ආයතනයන්ගෙන් ඒකකයක් රු.119 බැගින් මිලදී ගැනීම සිදුකර තිබුණි. මුල් අවස්ථාවේදීම අවම මිල සැපයුම්කරුගෙන් මිලදී නොගැනීම හේතුවෙන් රු.506,000 ක් වැඩිපුර ගෙවීමට සිදු වී තිබුණු අතර, රෝගීන්ටද එම ප්‍රමාණයෙන් වැඩියෙන් මුදල් ගෙවීමට සිදු වී තිබුණි.

4.6 හඳුනාගන්නා ලද පාඩු

සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට ශල්‍ය ශ්‍රව්‍ය ගබඩාවේ තිබූ කල් ඉකුත් වූ තොගයේ වටිනාකම රු.2,113,846 ක් විය. මින් රු.1,274,516 ක තොගයක් වසරකට අධික කාලයක සිට කල් ඉකුත් වී තිබුණි.

4.7 කොන්ත්‍රාත් පරිපාලනයේ අඩුපාඩු

නව ගොඩනැගිල්ල සඳහා නව වායුසම්කරණ පද්ධතියක් මිලදී ගැනීම

- (i). රෝහලේ නව ගොඩනැගිල්ල සඳහා නව වායුසම්කරණ පද්ධතියක් මිලදී ගැනීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව දින 150 කින් නිමකර භාරදීමේ පදනම මත පෞද්ගලික ආයතනයක් වෙත පිරිනමා තිබුණි. ඒ අනුව 2012 මාර්තු 12 දින වන විට නිමකළ යුතුව තිබුණු කොන්ත්‍රාත්තුව 2013 අප්‍රේල් 30 දින වන විටත් නිමකර නොතිබුණි.
- (ii). 2012 මැයි 07 දින සැපයුම්කාර ආයතනය විසින් දැනට රෝහලේ පවතින විලර් යන්ත්‍රය ධාවන තත්ත්වයේ තබා ගැනීමට ධක් ලයින් (Duct line) හි කරන ලද සංශෝධනයන් වෙනුවෙන් රු.1,439,000 ක අමතර වැඩ ඇස්තමේන්තුවක් ඉදිරිපත් කර අනුමත කරවාගෙන තිබුණි. මෙසේ වරින්වර අමතර වැඩ ඇස්තමේන්තු ඉදිරිපත් කර තිබුණු අතර එම වැඩ අයිතමයන් මූලික ඇස්තමේන්තුවට ඇතුළත් නොකිරීම හේතුවෙන් කොන්ත්‍රාත්තුව නිම කිරීමේ කාලය තවත් දීර්ඝ වී තිබුණි.
- (iii). කොන්ත්‍රාත්කරු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද රු.16,046,539 ක් වූ ටෙන්ඩර් වටිනාකම තුළ වූ අයිතමයන් දෙකක මිල ගණන් හා ප්‍රමාණ පත්‍රයේ සඳහන් මිල ගණන් සමඟ සැසඳීමේදී පිළිවෙලින් ප්‍රමාණ පත්‍රයට සාපේක්ෂව රු.796,000 ක් හෙවත් සියයට 796 ක් සහ රු.606,000 ක් හෙවත් සියයට 673 කින් අසාමාන්‍ය ලෙස වැඩිවී තිබුණි.

4.8 ප්‍රමාද වූ ව්‍යාපෘති

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) රෝහලේ පවත්නා රටගාල පුළුල් කිරීමේ කොන්ත්‍රාත්තුව

ඉහත කොන්ත්‍රාත්තුව 2012 සැප්තැම්බර් 05 දින පෞද්ගලික ආයතනයක් වෙත දින 112 කින් නිමකර භාරදීමේ පදනම මත ප්‍රදානය කර තිබුණි. මේ සඳහා වූ මුළු කොන්ත්‍රාත් වටිනාකම රු.10,008,776 ක් වූ අතර (බදු රහිත) ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තුවෙන් සියයට 8 ක් වූ රු.1,096,000 ක අගයක් කොන්ත්‍රාත්තුවේ උපදේශකවරුන් ලෙස කටයුතු කරන ඉංජිනේරුමය කාර්යයන් පිළිබඳ මධ්‍යම උපදේශක කාර්යාලය වෙත ගෙවීමට එකඟ වී තිබුණි. මේ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (i). කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනැමූ දින සිට දින 14 ක් ඇතුළත වැඩ ආරම්භ කළයුතුව තිබුණත්, වැඩ ආරම්භ කර තිබුණේ දින 14 ක ප්‍රමාදයකින් පසුව ඊට දින 28 කට පසුවය.
- (ii). කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කළ විගස ලිඛිත ගිවිසුමකට එළඹිය යුතු වුවද ගිවිසුමට එළඹී තිබුණේ කොන්ත්‍රාත් කාලය අවසාන වීමට නියමිත කාලයට ආසන්න වූ 2012 දෙසැම්බර් 31 දිනදීය.

- (iii). කොන්ත්‍රාත්තුවේ වැඩ 2013 ජනවාරි 23 දින වන විට අවසන් කළයුතුව තිබුණද 2013 ජනවාරි 15 දින වන විට සම්පූර්ණ කර තිබුණේ කොන්ත්‍රාත් වටිනාකමින් සියයට 23.8 ක් හෙවත් රු.2,382,950 ක මූල්‍ය වටිනාකමට අදාළ වැඩ ප්‍රමාණයකි.
- (iv). වැඩ ආරම්භ කිරීමේ අත්තිකාරම් මුදල් ගෙවීමේදී ඊට රු.237,427 ක් වූ බදු මුදල් ද ඇතුළත්ව තිබුණි.
- (v). දෙවන අතුරු බිල්පතට අනුව වීඉන්ෆෝස්මන්ට් (Reinforcement) G (1) යටතේ වූ කාර්ය ඉටු කිරීම සඳහා වානේ කම්බි කි.ගු. 1485 ක් පමණක් ඇස්තමේන්තු කර තිබුණද, ඒ සඳහා කි.ගු.2283.40 ක් භාවිතා කර තිබුණි. ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තුව ඉක්මවා කි.ගු. 798 ක් භාවිතා කර තිබුණු අතර ඒ වෙනුවෙන් රු.156,680 ක් අමතරව ගෙවා තිබුණි.
- (vi). උපදේශක ගාස්තුව හා බදු මුදල් ඇතුළුව කොන්ත්‍රාත් පිරිවැය රු.මිලියන 13 ක් ඉක්ම වන අතර එමගින් අපේක්ෂා කර තිබුණේ තවත් අමතර වාහන 50 ක් ගාල් කිරීමයි. ඒ අනුව මෙම ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් වැයකරන පිරිවැය හා ඉන් අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභය සම්බන්ධයෙන් පිරිවැය ප්‍රතිලාභ විශ්ලේෂණයක් සිදුකර නොතිබුණි.
- (vii). කොන්ත්‍රාත්තුවේ අඩුපාඩු සහ ප්‍රමාදය සම්බන්ධයෙන් හිටිසුමේ කොන්දේසි අනුව කටයුතු කරන බැව් සභාපතිවරයා විසින් පිළිතුරු දී තිබුණි.

(ආ) රෝහල සඳහා මෘදුකාංග පද්ධතියක් මිලදී ගැනීම

රෝහල සඳහා මෘදුකාංග පද්ධතියක් පොද්ගලික ආයතනයකින් රු.24,953,859 කට (බදු සහිත) මිලදී ගැනීමට කටයුතු කර තිබුණු අතර එම කාර්යයෙහි උපදේශකවරු ලෙස මොරටුව විශ්ව විද්‍යාලයේ තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යා පීඨයේ අංශ ප්‍රධානි පත්කර තිබුණි. මේ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (i). අදාළ කොන්ත්‍රාත්තුව 2010 ජූලි 19 දින පිරිනමා තිබුණු අතර එය සති 26 කින් අවසන් කළයුතුව තිබුණද විගණිත දිනය වූ 2013 මැයි 10 දින (එනම් සති 148 ක්) වන විටද කොන්ත්‍රාත්තුවේ වැඩ අවසන්ව නොතිබුණි.
- (ii). මෘදුකාංග කොටස් (modules) 09 ක් පිළියෙල කිරීම සඳහා උපදේශකවරුන් විසින් රු.23,500,000 ක ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තුවක් ඉදිරිපත් කර තිබුණු නමුත් ඒ සඳහා කොන්ත්‍රාත්කරුගේ මිල ගණන් අනුව පිරිවැය රු.16,479,080 ක් වූයෙන් ඉංජිනේරු ඇස්තමේන්තුව හා රු.7,020,920 ක් හෙවත් සියයට 30 ක විචලනයක් විය.
- (iii). කොන්ත්‍රාත්තුවේ වැඩ කරගෙන යන අවස්ථාවේදී සැපයුම්කරු විසින් පිරිවිතරයන්ට අනුකූලව මෘදුකාංග කොටස් (modules) නිර්මාණය කරනවාද යන්න පිළිබඳ කොන්ත්‍රාත් උපදේශකවරුන් විසින් සුපරීක්ෂණයක් හා අධීක්ෂණයක් සිදුකර නොතිබුණි.

(iv). මෘදුකාංග පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා රෝහල මගින් පරිගණක යන්ත්‍ර 200 ක් 2013 ජනවාරි 09 දින මිලට ගෙන තිබුණු අතර ඒගණිත දිනය වූ 2013 මැයි 14 දින වන විටත් ඉන් පරිගණක 60 ක් ගබඩාවේ නිෂ්කාර්යව පැවතුණි.

4.9 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

2012 දෙසැම්බර් 31 දිනට අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව හා තත්‍ය සේවක සංඛ්‍යාව අතර පහත පරිදි උනතාවයන් හා අතිරික්තයන් නිරීක්ෂණය විය.

තනතුර	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	තත්‍ය සේවක සංඛ්‍යාව	උන සේවක සංඛ්‍යාව	අතිරික්ත සේවක සංඛ්‍යාව
හෙද කාර්ය මණ්ඩලය	550	527	23	-
ශිෂ්‍ය හෙද කාර්ය මණ්ඩලය	300	100	200	-
කළමනාකරණ සහකාර	121	116	5	-
මිඩර්ලි	437	373	64	-
ස්ථීර කමිකරුවන්	25	16	9	-
අනියම් කමිකරුවන්	-	28	-	28
මෞඛවේදී	20	18	2	-
වෛද්‍ය නිලධාරීන්	144	114	30	-
පිලිගැනීම් නිලධාරීන්	3	4	-	1
තොරතුරු පද්ධති පරිපාලක	1	-	1	-
තොරතුරු තාක්ෂණවේදී	3	-	3	-
එකතුව	<u>1,604</u>	<u>1,296</u>	<u>337</u>	<u>29</u>

4:10 සේවක පාරිභෝගික සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙනුවෙන් අරමුදලක් ගොඩනැගීම

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල පාරිභෝගික ප්‍රතිපාදන ලෙස රු.324,680,882 ක් දක්වා තිබුණු නමුත්, ඊට සමාන මුදලක් ආයෝජනය කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

5. නිමුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

5.1 සංයුක්ත සැලැස්ම

2003 ජුනි 02 දිනැති අංක පීර්ඩ් 12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වකුලේඛය ප්‍රකාර යාවත්කාලීන කරන ලද සංයුක්ත සැලැස්මේ පිටපත් නියමිත කාල සීමා තුළදී අදාළ ආයතන වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි. එම සැලැස්මෙහි එකිනෙක වර්ෂයන් සඳහා ළගාකරගත යුතු ඉලක්කයන්හි දැක්වෙන පරිදි 2012 වර්ෂයේදී වෛද්‍ය පරීක්ෂණ ඒකකය නවීකරණය කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණද එය ආරම්භ කර නොතිබුණි.

5.2 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම

2003 ජුනි 02 දිනැති අංක පීර්ඩ් 12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වකුලේඛයේ 4:2:1 වගන්තිය සහ 4:2:2 වගන්තිය ප්‍රකාරව මණ්ඩලයේ භෞතික කාර්යසාධනය ඉලක්ක හා මූල්‍ය කාර්යසාධන ඉලක්ක පැහැදිලිව දැක්වෙන පරිදි සකස් කර, අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

5.3 අභ්‍යන්තර විගණනය

2012 වර්ෂය සඳහා ඉදිරිපත් කර තිබූ අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්මෙහි සඳහන් විගණන වැඩසටහන් 08 ක් ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.

5.4 විගණන කමිටු

2010 දෙසැම්බර් 14 දිනැති අංක 55 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වකුලේඛය ප්‍රකාරව අඩු තරමින් වර්ෂයකට විගණන කමිටු රැස්වීම් 4 ක් පැවැත්විය යුතු වුවද, 2012 වර්ෂයේදී රෝහලෙහි විගණන කමිටු රැස්වීම් 3 ක් පමණක් පවත්වා තිබුණු අතර, එහිදී කරනු ලැබූ පහත නිර්දේශයන් 2013 අප්‍රේල් 30 දින වන විටත් ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.

- (i). වෘත්තීය ගාස්තු අයකිරීම සම්බන්ධයෙන් නිශ්චිත ක්‍රමවේදයක් සකස් කිරීම සඳහා විශේෂඥ වෛද්‍යවරුන්ගෙන් නව යෝජනාවක් ලබාගැනීම සහ එය ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධයෙන් සාකච්ඡා පැවැත්වීම
- (ii). සංයුක්ත සැලැස්මේ 4.3.1.1 හි යෝජිත අයුරින් ගෙවන වාට්ටු වෙනම ඒකකයක් ලෙස හඳුනාගෙන සැලැස්මේ අරමුණු අනුව කටයුතු කිරීම සහ වාට්ටු සඳහා විධිමත් පිරිවැය ක්‍රමයක් හඳුන්වාදීම

5.5 පාර්ලිමේන්තුවේ පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ කාරක සභාව විසින් දුන් නියෝග

2012 සැප්තැම්බර් 21 දින පැවති පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ කාරක සභා රැස්වීමේදී රෝහලට අදාළ නව ව්‍යාපාර සැලැස්ම පිළියෙල කර එය පොදු ව්‍යාපාර පිළිබඳ කාරක සභාව වෙත ඉදිරිපත් කරන ලෙස නිර්දේශ කර තිබුණද, එය ඉටු කිරීමට 2013 මැයි 31 දින වන විටත් නොහැකි වී තිබුණි.

5.6 අයවැය පාලනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) අයවැය ලේඛනය සහ තථ්‍ය ආදායම් සහ වියදම් අතර විෂයයන් 9 කට අදාළව සියයට 82 සිට සියයට 1806 දක්වා විචලනයන් වූයෙන් අයවැය ලේඛනය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස උපයෝගී කරගෙන නොතිබුණි.
- (ආ) වෛද්‍ය උපකරණ මිලදී ගැනීමට අදාළව සිදුකළ නියැදි පරීක්ෂාවට අනුව ඊටායේ ඇස්තමේන්තු පිරිවැය සහ තථ්‍ය පිරිවැය සැසඳීම් කිරීමේදී එක් උපකරණයක තථ්‍ය පිරිවැය එහි ඇස්තමේන්තු පිරිවැයට වඩා සියයට 140 කින්ද, අනෙක් උපකරණයේ තථ්‍ය පිරිවැය සියයට 123 කින්ද ඉක්මවා තිබුණු අතර තවත් උපකරණයක තථ්‍ය පිරිවැය සියයට 50 කින් අඩුවී තිබුණි. මේ අනුව ඇස්තමේන්තු පිරිවැය සමඟ මෙතරම් විශාල විචලනයක් පැවතීම අසාමාන්‍ය තත්වයක් වන අතර ඇස්තමේන්තු සැකසීමේදී පුරෝකථනය කිරීම් නිසි පරිදි කර නොතිබුණි.
- (ඇ) රෝහලේ වාර්ෂික සබන් අවශ්‍යතාවය සාමාන්‍යයෙන් කැට 13,980 ක් පමණ වුවද, 2012 වර්ෂයේ වාර්ෂික ඇණවුම සබන් කැට 24,000 ක් ලෙස අධි ඇස්තමේන්තු කිරීමක් කර තිබුණි.
- (ඈ) 2012 වර්ෂයේදී රෝහල සඳහා නැනෝ කැබ්රිටයක් මිලදී ගෙන තිබුණු අතර එම කැබ්රිටය මිලදී ගැනීමට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කළ යෝජනාව ප්‍රකාරව ඇස්තමේන්තුගත ආදායම මසකට රු.240,000 ක් වූ අතර ඒ අනුව මාස 9 සඳහා රු.2,160,000 ක් විය. ඇස්තමේන්තුගත ආදායම හා තථ්‍ය ආදායම අතර රු.1,686,567 ක වෙනසක් වූ අතර ඇස්තමේන්තුගත ආදායමෙන් සියයට 22 ක ඉලක්කයක් පමණක් ලගාකර ගෙන තිබුණි.

6. පද්ධති හා පාලන

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින්වර සභාපතිවරයාගේ අවධානයට යොමු කරන ලදී. පහත දැක්වෙන පාලන ක්ෂේත්‍රයන් කෙරෙහි අවධානය යොමු කළ යුතුය.

- (අ) වත්කම් හා තොග පාලනය
- (ආ) කාර්ය මණ්ඩල පාලනය
- (ඇ) වියදම් පාලනය


 එච්.ඒ.එස්. සමරසිංහ
 විගණකාධිපති



ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර මහ රෝහල
තලපත්පිටිය, නුගේගොඩ, ශ්‍රී ලංකාව
දුරකථන:+9412778610-9 ෆැක්ස්: +94112778661
විද්‍යුත් තැපෑල: srijayewardenepurahospital@gmail.com
වෙබ් අඩවිය: www.sjghsrilanka.org