

1760 PR 92



නීලාදී චෛලය ප්‍රමිතිකරණය කළ හැකි ක්‍රම අධ්‍යයනය කිරීම

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනයේ
ආයුර්වේද දර්ශනපති උපාධිය 1993/1995
පශ්චාත් උපාධිය සඳහා ඉදිරිපත් කෙරෙන
පර්යේෂණ නිබන්ධය යි

ද්‍රව්‍යගුණ, ගෛෂර්‍ය කල්පනා සහ රස ශාස්ත්‍ර විෂය

එම්. එම්. චන්ද්‍රසේන විසිනි

උපදේශක

ආචාර්ය පාලිත සේරසිංහ මහතා
DAMS(Hons) Sri Lanka, Ph.D. (Japan)

ද්‍රව්‍යගුණ විද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධාන
දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය ය, රාජගිරිය

සහාය උපදේශක

මහාචාර්ය අජිත් අබේසේකර මහතා
B Sc. (Colombo - Sri Lanka)
Ph D. (Belfast)

ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය,
රසායන විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව,
ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය ය,
ගංගොඩවිල, නුගේගොඩ

සෞභාග්‍ය සංස්කරණ විධි දේශිය විකිණිසිය ක්‍රමයේ මෙන්ම ආයුර්වේද
සංස්කරණ ප්‍රධාන සංස්කරණ විධියකි. එම නිසා වෛද්‍යවරුන් අතර මෙන්ම
සාමාන්‍ය මාර්ග ද සෞභාග්‍ය සංස්කරණවිධි කෙරෙහි දැඩි ප්‍රායෝගිකත්වයක් පවතී.

සෞභාග්‍ය විකිණිසියේ ප්‍රධාන අංගය වන බහුල භාවිත සෞභාග්‍ය අතර නිලයාදි
සංස්කරණ ප්‍රධාන සංස්කරණයක් හිමිවේ. එය සංස්කරණය කිරීමේ හා ප්‍රයෝග කිරීමේ
විධිවිධාන බහුලව දක්නට ඇත. මුද්‍රිත පොත පත මගින් නිලයාදි හෙළ
විකිණිසියේ ප්‍රචලිත වීම ප්‍රමාද වීමත් අතින් අතට වට්ටෝරුවක් හුවමාරු වීමත්
සෞභාග්‍ය සංස්කරණය එම තත්වය ඇති වන්නට ඇතැයි අනුමාන කෙරේ. තවද
සෞභාග්‍ය සංස්කරණයේ පසු ශ්‍රී ලංකාවේ නිර්මාණය වූ වට්ටෝරුවක් සේ
සෞභාග්‍ය සංස්කරණය ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා ආයුර්වේද ඖෂධ සංග්‍රහය තුළින් බහුල භාවිත
විකිණිසියේ මුද්‍රණයෙන් එළිදැක ඇතත් එහි නිර්මාණ විධිය සංකීර්ණය විය යුතුව
කිවිමි. එක් දිනක් ඔරස සංඛාතය වීමට තැබීම, චන්ද්‍රවට දින තුනක් සංඛාතය වීමට
සෞභාග්‍ය සංස්කරණය එව එක ඖෂධ සංග්‍රහ කණික් ද පිළිගනී. පොල් සඳහා තැඹිලි පොල්
සංස්කරණය තුළින් වඩාත් සුදුසු බව ඉන්ද්‍රගතව සහ වාඛු වෛද්‍ය මත වලට අනුව
සාමාන්‍යය.

දේශිය විකිණිසිය ඖෂධ පිළිබඳ ප්‍රමිති ඉදිරිපත් කිරීමේදී එහි වට්ටෝරු
පිළිබඳ මුලාශ්‍රයන් සහිත සියලු තොරතුරු සොයා බැලීම අවශ්‍ය කරුණකි.

නිලයාදි හෙළය පිළිබඳ අධ්‍යයන වාර්තා මීට පෙර ඉදිරිපත්වී නොමැත.
නිලයාදි හෙළයට අවරිය යුෂ සහ දිය හඹරල යුෂ එක්වී ඇද්දැයි නිශ්චය කිරීම
සෞභාග්‍ය අති පටල වර්ණ ලේඛ ශිල්පීය භාක්ෂණය යොදා ගත හැක. නිලයාදි හෙළය
හා පොල් පොල් තෙල් හි ඔක්සිකාරක මුදු භාවය පරීක්ෂා කිරීම පිණිස ක්‍රියාත්මක පරීක්ෂාව
සෞභාග්‍ය පළ හැකි ය. එහි ප්‍රමිති අගයන් සඳහා සැපොණීකරණ අගය, අම්ල අගය,
සංඛිත අගය, වර්ණකය යොදා ගත හැකි ය.

සුඝ්‍රාණාලය
කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
දේශිය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය