

වෛද්‍ය ක්‍රමය

හදවත් සැත්කමේ නව පිටුවක්



මරිකා එක්සත් ජනපදයේ ශල්‍ය වෛද්‍යවරයෙක් පසුගියද 51 හැවිරිදි රෝගියකු සඳහා නව තාලයේ හෘද රෝග සැත්කමක් සිදු කිරීමට සමත් විය. මුළු සැත්කම් කාලය තුළදී ඔහු රෝගියා සමග කතාබහ ද කළේ ය. එම රෝගියා ඒ අවස්ථාවේදී නිර්වින්දනය කර තිබුණේ දරු උපතක දී ලබා දෙන ආකාරයට ය. පසු පෙදෙසට පමණක් වෙතස් නිර්වින්දනයක් භාවිත කෙරුණි. මෙම ශල්‍ය කර්ම ක්‍රියාවලිය හඳුන්වා ඇත්තේ "ගැහෙන හද සහිතව කෙරෙන බසිපාස් සැත්කමක්" හැටියට ය. මුළු සැත්කම සිදුවන කාලය තුළ කිසිවිටෙකවත් හදවත තතර නොකළ අතර හෘද - පෙනහළු යන්ත්‍රය භාවිත නොවී ය.

සාමාන්‍යයෙන් මෙවැනි රෝගීන්ට මෙතෙක් සැත්කම් කෙරුණේ සිහි තැනි කිරීමේ නිර්වින්දන ක්‍රමයට ය. එසේ ම සැත්කමෙන් පසු දින 1ක් හෝ 2ක් ඔවුන්ගේ ගලතාලයට බටයක් දමා ශ්වසනය ලබා දීම ද සිදු වේ.

ලොස් ඇන්ජලීස් ටයිම්ස් පුවත්පතේ පළ වූ දැන්වීමක් අනුව ශල්‍ය වෛද්‍ය මාර්කෝ සෙනාටි පවසන්නේ මෙම නව තාලයේ, රෝගියා අවදියෙන් තබා කරන සැත්කමෙන් පසු දින ම රෝගියාට ගෙදර යා හැකි බවයි. එහෙත් සැත්කමට පෙරාතුව වැඩිපුර කාලයක් රෝගියාට පරීක්ෂණ සඳහා රෝහල් ගතවීමට සිදු වී තිබේ.

හේ බීමෙන් ඇට සවි වේ



ත දී බ්‍රිතාන්‍යයේ පළ වූ වාර්තාවක් අනුව නේ බොන බ්‍රිතාන්‍යයේ කාන්තාවන් අතර ඔස්ට්‍රියෝ පොරෝසිස් නොහොත් අස්ථි ක්ෂය

වීමේ රෝගය වැළඳීමේ ප්‍රතිශතය අඩු බව හෙළි වී තිබේ. මෙම වාර්තාවට අනුව දිනකට නේ කෝප්පයක් හෝ වැඩි ගණනක් පානය කරන කාන්තාවන්ගේ අස්ථි නේ නොබොන කාන්තාවන්ගේ අස්ථිවලට වඩා සවිමත් බව හෙළි විය.

දිනකට එක් කෝප්පයක් හෝ නේ කෝප්ප 6 ක් බව ද එහි වෙනසක් වී තැන. මෙය අධ්‍යයනය කළ අයගේ මතය තමී නේ ශාකයේ ඇති ටැවනොලීඩ් රසායන සංයෝගයක් නිසා එය අස්ථි සවිමත් වීමට බලපා ඇති බවයි.

අක්ෂි කෙල බද්ධ ක්‍රමයක්



සිව්‍යනයේ සහ ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ ඇස් රෝගවලින් පෙළෙන්නන් බොහෝ දෙනෙකුට දැන් රසායනාගාරවල පිහිටෙන් ඇස් රෝගවලට පිළියම් කිරීමේ අවස්ථාව උද වී තිබේ.

ඇස්වල පෙනීම ලබා ගැනීම සඳහා කුණිත බද්ධය සිදු කළ නොහැකි අවස්ථාවක එනම් අක්ධ වීමේ ප්‍රමුඛතාව වැඩි අවස්ථාවල දී රසායනාගාරවල වර්ධනය කළ ඇස් දත් දෙන්නන් ලබා ගන්නා කුණිත සෛල වලින් රසායනාගාර තුළ වැඩි දියුණු කර ගන්නා සෛල බද්ධ කර ගැනීමෙන් පිළියම් යෙදීමක් දැන් තායිලන්තයේ සිදු කෙරේ.

සාම්ප්‍රදායික කුණිත බද්ධයෙන් පිළියම් කළ නොහැකි ලක්ෂ සංඛ්‍යාත අක්ෂි රෝගීන්ට මෙයින් ප්‍රතිකාර ලබා ගත හැකි ය. රසායනික උව්‍යවලින් හෝ වෙනත් අක්ෂි රෝග නිසා කුණිතයට හානි සිදුවීම නිසා මෙම කුණිත බද්ධය සිදු කළ හැකි බව සොයා ගෙන ඇත.

මේ වන විට තායිපේ නගරයේ රෝගීන් 90 කගෙන් 66 කට ම මෙම නව පටක බද්ධ ක්‍රමය සාර්ථකව යොදා ගෙන ඇති අතර කැලිෆෝනියා සරසවියේ රෝගීන් 14 දෙනෙකුගෙන් 9 දෙනෙකුට ම මෙම නව සෛල බද්ධ ක්‍රමය සාර්ථකව උපයෝගී කරගෙන ඇත. □