

ජාන තාක්ෂණයේ මහිමය!

උම්මග්ග ජාතකයේ සඳහන් දරු ප්‍රශ්නයේදී සැබෑ මවක් සහ යකින්නියක් අතර දරුවෙකුගේ අයිතිය පිළිබඳ ඇති වූ අරගලයේදී එය විසඳීම උදෙසා මහෝෂධ පඬිතුමා යෙදූ උපක්‍රමය වූයේ, දෙදෙනා විසින් දරුවාගේ දැන්වලින් දෙපසට ඇදීමට සැලැස්වීමය. සෙනෙහස නිසාම දරුවාට වේදනා දීමට අකමැති වූ සැබෑ මව එසේ ඇදීම ටික වේලාවකින් ප්‍රතික්ෂේප කළද යකින්නිය දරුවා ඇද තමන් වෙතට ඩැහැ ගත්තේය. එමගින් සැබෑ මව හඳුනාගෙන දරුවා ඇයට බාර දීමට මහෝෂධ පඬිතුමා සමත් විය.

හෙන්රි ජයසේන ශූරීන් සිංහලයෙන් නිෂ්පාදනය කළ බර්ට්ලේ බ්‍රෙෂ්ට් ගේ “හුණු වටයේ කතාවේද” මෙවැනිම තත්වයක් දැකිය හැකිය. මයිකල් කුමරුගේ සැබෑ මව වන නටාලියා සහ දරුවා ආදරයෙන් හදා වැඩූ ගෘහයා නම් වූ සේවිකාව අතර දරුවා පිළිබඳ ඇතිවූ අරගලයේදී ජනතා විනිසුරු අසඩක් කීවේ කුමරුවා දැනින් දෙපැත්තට අදින ලෙසය. සැබෑ මවට වඩා කුමරුට ආදරය කළ ගෘහයාට වැඩි වේලාවක් කුමරුව එසේ ඇදීම කළ නොහැකි විය. කුමරුවාට සැබෑ ලෙසම ආදරය කරන්නේ සේවිකාව බව නිගමනය කළ අසඩක් දරුවාගේ භාරකාරත්වය ඇයට පැවරුවේය. ඒ එදවසය.

මෙදවස, එනම් 2004 දී ඇතිවූ සුනාමි ව්‍යසනයේදී නැගෙනහිර පළාතේ දී අතරමං වූ “බේබි 81” ළදරුවාගේ නියම මව්පියන් සොයා දීමට මහෝෂධ පඬිතුමන් හෝ ජනතා විනිසුරු අසඩක් හෝ නොසිටියේය. එහිදී නිවැරදි විනිශ්චයක් ලබා දීමට අධිකරණයට සහාය වූයේ ජාන තාක්ෂණය ය. මවුපියන්ගේ සහ දරුවාගේ ඩී.එන්.ඒ. ගැලපුම මත සිදුවූ එම විනිශ්චය මෑත කාලයේදී ජාන තාක්ෂණයේ ඇති විභවය ගැන දැනගැනීමට ශ්‍රී ලාංකික අපට උදා කළ මහඟු අවස්ථාවකි.

අපරාධයක් සිදුවූ තැන පතිතවන අපරාධකරුවෙකුගේ ශරීර සුව බිඳක්, රෝමයක් වැනි සුළු දෙයක් තුළින් අපරාධකරු නීතියේ රහතට අල්ලා ගැනීමට නොසෙල්වෙන සාක්ෂි ජාන හරහා සැපයෙන බව අප දැන් දනිමු.

ඇමරිකානු නාවුක හමුදාවේ “සීල්” හටයන් පාකිස්ථානයේ දී අල්කයිඩා නායක ඔසාමා බින් ලාඩන් ඝාතනය කළ පසු ඒ ඔහුමද යන්න නිවැරදිව විනිශ්චය කරනු ලැබූයේ ද ඔහුගේ ශාරීරිකයකුගේ ඩී.එන්.ඒ. සමඟ ඔහුගේ ඩී.එන්.ඒ. සැසඳීමෙනි.

ජානය යනු ආවේණියේ ඒකකයයි. ජීවියෙකුගේ ව්‍යුහමය, කායික, ජෛව රසායනික හෝ වර්ගාත්මක ලක්ෂණ නිගමනය කරනු ලබන ඒකකය වන්නේ ජානයයි. ජාන විද්‍යාව නැතිනම් ප්‍රවේණි විද්‍යාවට මෙතෙක් ගතව ඇති කාලය වසර 125ක් පමණය. එහෙත් පසුගිය වසර 125 තුළදී තරම් ජාන තාක්ෂණය පෙරමුණට පැමිණි යුගයක් නොමැත.

අද ජාන තාක්ෂණය වෛද්‍ය විද්‍යාවට අවශ්‍ය එන්නත්, ඖෂධ නිපදවයි. කෘෂිකර්මයට, රෝග වලට ඔරොත්තු දෙන වැඩි අස්වැන්න සහිත පෝෂණය ඉහළ නැංවූ බෝග නිපදවයි. අපරාධ විද්‍යාවට අවල සාක්ෂි සපයයි. හෙට අනිද්දා වන විට උපන් විගස බිලිදෙකට ලබා දෙන ජාන වේලපත්කඩය මගින් දරුවාගේ වර්ධනය, වැළඳිය හැකි රෝග හා ඒවා ඇතිවිය හැකි වකවානු, බුද්ධි මහිමය, හැසිරීම් රටා ආදිය ගැන අනාවැකි සපයනු ඇත. හානිකර ජාන ඉවත්කර නව ජාන හඳුන්වා දීම තුළින් සමහර රෝග වැළැක්වීමට හෝ සුව කිරීමට හෝ හැකිවන දිනයක් අනාගතයේදී උදා වනු ඇත.

මේ අතර අපගේ සියළු සම්පත් හා ඉහමොළ පවා සූරා කෑ අධිරාජ්‍යවාදීහු දැන් අපගේ ගහ කොළ හා සනා-සිවුපාවා සතු ජානද හොර රහසේම ගෙන යමින් ජාන මංකොල්ලකෑමේ නිරත වෙති.

ඔබට ජාන තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම හඳුන්වා දීමේ අපේක්ෂාවෙන් පළවෙන මෙවර ‘විදුරාව’ කලාපයේ කතුවැකිය පුවේ කතාවකින් නිම කිරීමට අදහස් කරමි.

ශ්‍රේෂ්ඨ විද්‍යාඥ ඇල්බර්ට් අයින්ස්ටයින් සහ අති සුරූපි නිලී මැරිලින් මොන්රෝ නිව්යෝර්ක් නුවර අවන්හලකදී මුණ ගැසුනේලු. සුහද කතාබහකින් පසු ඇය තම රූ සපුවත් විද්‍යාඥයාගේ බුද්ධියත් සහිත දරුවෙකු බිහි කිරීම සලකා බලන ලෙස විද්‍යාඥයාට යෝජනා කළේලු. මගේ රූපයත් ඔබගේ මොළයත් ඒ දරුවාට හිමි වුවහොත් කුමක් සිදු වනු ඇත්දැයි සිතා බලන ලෙස විද්‍යාඥයා පිළිතුරු දුන්නේලු. එහෙත් යම් දිනෙක ජාන තාක්ෂණය තවත් වර්ධනය වූ පසු අයින්ස්ටයින්ගේ බුද්ධියට පාදක වූ ජානයත්, මැරිලින්ගේ රූ සපුවට පාදක වූ ජානයත් එක් කළ හැකි වුවහොත්...!

-තුසිත මලලසේකර