

## ආයුර්වේද ගුන්පිගත පුතු ලක්ෂණ පිළිබඳ අධ්‍යයනය

එරංජන එම ජී ඩී<sup>1</sup>, වක්කුරුර එච් පී<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ගම්පහ විශ්වාසාරාධි ආයුර්වේද විද්‍යායනය, කැලෙනීය විශ්වාසාලය, යක්කල.

<sup>2</sup> කොළඹරහානය හා ස්ථී රෝග අධ්‍යයනාංශය, ගම්පහ විශ්වාසාරාධි ආයුර්වේද විද්‍යායනය, යක්කල

### සංක්ෂීප්තය

මධ්‍ය කුස තුළ දරුවෙකු පිළිසිද ගත් දා පටන් එම දෙම්විපියන්ට ලැබෙන දරුවාගේ ලිංගය කුමක්ද යන්න පිළිබඳව වකිනයකින් පුතුව සිටී. ඒ අනුව ඔවුන් විශාල මුදලක් වැය කරමින් බටහිර වෛද්‍ය විද්‍යාවට අනුව අති ධිවති තරංග පරිලේකණ පරික්ෂාව මගින් කුස තුළ වැඩෙන දරුවාගේ ලිංග නිර්ණය කර ගැනීමට පෙළඳී සිටිති. නුතන ලේකය තුළ ඉතා ඉක්මන් සහනදායී කුමයක් ලෙස මෙය හැඳින්වුව ද එමගින් වෙනත් ගර්හගත උපදුව පහළ විය හැක. එනමුදු මෙම නුතන තාක්ෂණික දියුණුව ලැබීමට වසර දෙදහස් පන්සියයකට පෙර ආයුර්වේද සාම්වරු ගර්හණී කාලයේ මට තුළින් පහළ වන ලක්ෂණ උපයෝගී කර ගනිමින් මෙම ලිංග හඳුනා ගැනීම සිදුකර ඇත. එලෙස ආයුර්වේද ගුන්පිගත ගතව පවතින්නා වූ ගර්හණී පුතු ලක්ෂණ වත්මන් සමාජ රටාව තුළින් කොතරම් දුරට විද්‍යාමාන වේ ද යන්න සොයා බැලීම හා එම ගර්හණී පුතු ලක්ෂණ සමාජය තුළ ව්‍යාප්ත කිරීම මෙම පර්යේෂණයේ අරමුණ විය. ඒ සඳහා බස්නාහිර හා දකුණු පලාත් වල තෝරා ගත් මාත්‍ර නිවාස 3ක් වෙත පැමිණී ගර්හණී මවිවරුන් 90ක් මෙම පර්යේෂණය සඳහා තෝරා ගත් අතර ඔවුන්ට ප්‍රශ්නාවලියක් ලබාදීම මගින් දත්ත රස්කරන ලදී. මෙහිදී ගර්හණී කාලයේ ඇතිවන විශේෂ වූ ලක්ෂණ හතක් වන රෝමරාං ලක්ෂණය, ගරිර ක්‍රියා කාරිත්වය වැඩි පාර්ශවය (වම හා දකුණු), ගරහයේ ස්වභාවය, ගරහයේ උස් වූ පාර්ශවය, ගමන් කරන විට පලමුව තබන පාදය, ගරිර වර්ණය වෙනස්වීම, ස්තන වලින් පළමුව කිරී ඇති වන පාර්ශවය පිළිබඳ විමර්ශනය සිදුකරන ලද අතර බේහිවූ දරුවාගේ ලිංගය අනුව දන හා සාණ ලෙස ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාව ගණනය කර ප්‍රතිගත අගයන් ඇසුරින් දත්ත විශ්ලේෂණය සිදුකරන ලදී. ප්‍රාප්තික දත්ත රස්කිරීම ආයුර්වේද මූල ගුන්පිගත ඇසුරින් සිදුකරන ලදී. දත්ත විශ්ලේෂණයෙන් ලද ප්‍රතිචාර අනුව ඒ ලක්ෂණ සඳහා ලැබුණු දන ප්‍රතිචාර සංඛ්‍යාව ඉහළ අගයක් වූ අතර එය 64.44%කි. එමෙන්ම පිරිමි දරුවෙකු බේහිවීමට අදාළ වූ ගර්හණී දන ප්‍රතිචාර ප්‍රමාණය 71.17%ක් වූ අතර ගැහැණු දරුවෙකු සඳහා වූ එම අගය සාපේෂ්ඨව අසු ප්‍රතිගතයක් (52.81%) විය. මේ අනුව වත්මන් සමාජය තුළ ද ආයුර්වේද ගුන්පිගත ගර්හණී පුතු ලක්ෂණ ගමා වන බවත් නිගමනය කළහැක.

**ප්‍රමුඛ පද:** ලිංග නිර්ණය, පුතු ලක්ෂණ, ගර්හණී ලක්ෂණ