

Written by

Sunday, 03 August 2008 13:00 -

பாலிக் அமிலம் மனித உடம்பங்களை சுதந்திட்டம் ஓராய் பிரார்த்தி. பாலிக் அமிலச் சுதந்தா உள்ள உணவை வகைகளைப் பின் கள் பிரவக கரோலாற்களதைத் தவிர்ப்பதற்காக பரவலாக உண்கின்றன. இப்பதோதா இதன் இன்னொராய் பயன் பாடம் தமிழ்வந்தாள் எதா. இதாரத் தநாளாய்களின் இறாக்கத்தை தளர்த்தாவதால் பின்களாக காமிகபைப்பதற்றாம் ஹபைப்பர்டனீஷன் ஏற்படாவதில்லை என்றாய் ஆராய்ச்சியாளர்கள் கண்டா பிடித்தாள் எந்து. இந்த பாலிக் அமிலச் சுதந்தா ஆராஞ்சுச்சாற்றா, பசுமையை இலக்காய்களிகள் பார்த்து வெற்றில் தீயற்கயைக்கக் கிடக்கக் கிறதா. ஆனால் ரத்த அழாத்தத்தில் மாற்றம் ஏற்பட வணேட்டாமானால் இந்தச் சுதந்தா உடம்பில் பிராமனவாக காச்சரே வணேட்டாமாம்.

நான் ணாக்கிப் படிம் நாட்பம் என்றா ஓராவகயையான ஆய்வூம் மாற்றயை அறிவியல் அறிஞர்கள் உராவாக்கியாள்ளனர். மூளையின் உள்பறும் எவ்வாறாக சியெல் படாகிறதா என்பதைக் கண்டறிய இதா உதவாகிறதா. இதனால் காக்கா வலிப்பா, நினவை மறாதி நாயே, நடாக்காவாத நாயே பாரே நாயே கலான நாயே களபைப் பற்றி நன்கா பாரிந்தாகளாள் என்மாடியாம். இதனை மாளையைப் பார்க்க காம் மாற்ற என்றா நாம் பியல் தாற்றபைப் பார்க்கிறியர் ஆர். கிளரீட் கூறாகிறார். இவராம், இவராடயை ஆய்வாக காழ்வினராம் அண்மையில் ஓரால்வியின் மூளையில் நியாரான்களின் சியெல் பாடா பற்றி மாதனமாற்றயைக் காராய்ந்தனர்.

<http://tamil.cri.cn/1/2005/11/08/22@26434.htm>