

Written by
Sunday, 03 August 2008 12:08 -

வாய்விட்டுச் சிரித்தால் நோய் விட்டுப்போகும் என்பார்கள். தில்லியில் வீட்டுக்குப் பக்கத்தில் இருக்கும் ஜப்பானியப் பிங்காவில் காலையில் நடபயிலச் சலல்லும் போது மக்கள் ஆங்காங்கே குழுவாக பிரிந்து நின்று, அலை அலையாகச் சிரிப்பதை கண்டிருக்கிறேன். பெய்ச்சிங்கில் கட்ட, காலநடைபயிலும் மக்கள் ஒவ்வொன்று வாய்விட்டு கத்துவதையும் இது ஒரு அஞ்சல் ஓட்டம் போல ஒவ்வொரு பகுதியில் இருந்து எழுவதையும் கண்டிருக்கிறேன்.

சிரிப்பு ஒரு சிறந்த மருந்தா என்பது இதுவரை நிரூபிக்கப்படவில்லை. ஆனால் நிரூபிக்கும் முயற்சியில் இறங்கியிருக்கிறார் ஜப்பானிய விஞ்ஞானி ஒருவர்.

எழுப்பது வயதான மரபணு விஞ்ஞானி காஷுவோ முரக்காமி, சிரிப்பதன் மூலம், மனிதனின் மரபணுக்களைத் துண்டிவிட முடியும் என்கிறார். தமது இந்த ஆராய்ச்சியில் அவருக்கு உறுதுணையாக இருப்பது நகைச்சுவை நடிகர்கள்.

மரபணுக்கள் -அதாவது ஜீன்கள் பொதுவாகப் பிரிக்க முடியாதவை. ஆனால், தன்னொன்று விழுகாட்டுக்கும் அதிகமான மரபணுக்கள் மனித உடம்பில் முடங்கிப் போய், புரதங்களை உற்பத்தி செய்வதில் சூறுசூறுப்பாக ஈடுபடும் வகையில் இத்தகைய மரபணுக்களை உசுப்பிவிட்டால் நோய்தீர்க்கும் புரதங்கள் உடம்பில் உற்பத்தியாகும் என்கிறார் முரக்காமி மரபணுக்களை உசுப்பி விடுவது எப்படி

Written by

Sunday, 03 August 2008 12:08 -

சிரிக்க வதைதால், ஒரு மனிதனின் டி என ஏ மரபணு வரிசையில் சக்தியதைத் துண்டி விட்டு நோயைக் குணப்படுத்துதலாம் என்பது, ஜப்பானிய விஞ்ஞானியின் நம்பிக்கை. சிரிப்பின் மலம் ஜீன்களை இயங்கச் செய்வதும் உறங்க வகைகவும் முடியுமானால், அது இந்த நபற்றாண்டின் நோயல் பரிசுக்கூரிய கண்டுபிடிப்பாக இருக்கும் என்கிறார்.

இதற்கான முயற்சியை மீன்றாண்டுகளுக்கு முன்பே, யோஷிமோட்டோ கோக்யோ எனும் களிக்கை நிறுவனத்துடன் சேர்ந்து மூரக்காமி தொடங்கிவிட்டார். முதலில், சர்க்கரை நோய் கண்ட நோயாளிகளை இரண்டு குழுவாகப் பிரித்து, ஒரு குழுவை நகைச்சுவை காட்சியைக் காணவும், இன்னொரு குழுவை அலுப்பிட்டும் ஒரு விரிவுரையாளரின் வகுப்பறைக்கும் அனுப்பினார். இரண்டு நாட்கள் இந்தப் பரிசோதனை நடந்த பிறகு, நகைச்சுவை நிகழ்ச்சிக்கூச் சினை சர்க்கரை நோயாளிகளின் குளக்கோஸ் அளவு, வகுப்பறையில் உட்கார்ந்திருந்தவர்களின் குளக்கோஸ் அளவை விடக் குறைந்திருந்தது.

இப்போது, உசுப்பிவிடக்கூடிய 23 மரபணுக்கள் எவை எவை என்பதைக் கண்டுபிடித்துள்ளார் மூரக்காமி. இவற்றில் 18 மரபணுக்கள் நோய் எதிர்ப்புத் திறனை உருவாக்கி, சமிக்ஞைகளை அனுப்பி, சிலே சூழற்சியதைத் துண்டிப்பவை. எஞ்சிய 5 மரபணுக்களின் பணி என்ன என்பது, இன்னமும் உறுதிப்படுத்தப்படவில்லை.

இந்த ஆராய்ச்சி வற்றி பறொமானால், எப்போதாவது ஒரு நாள் டாக்டர் மருந்துச் சீட்டில், மருந்துக்கு பதிலாக, நகைச்சுவைப்படம் பார்க்கப் பரிந்துரைக்கக்கூடும். அப்படியானால், நம்ம வடிவலே, விஜகே, சார்பி போன்ற நடிகர்களின் காட்டில் மழைதான்.

Written by

Sunday, 03 August 2008 12:08 -

ஓர் விஷயம் தரியுமா? நான் சிறுவனாக இருந்த போது, நல்ல தம்பி என்றொரு சினிமா வந்தது. அதில் கலைவாணர் என .எஸ் .கிருஷ்ணன் சதிகாரர்களின் சாகசச் சிரிப்பு, சங்கீ தச் சிரிப்பு என்று பல வகை சிரிப்புகளை பாட்டாகப் பாடிக் காட்டியிருக்கிறார்.

இனி என்ன சிரியுங்கள் . சிரியுங்கள் . சிரித்துக் கொண்டே இருங்கள் .

<http://tamil.cri.cn/1/2006/04/10/22@30949.htm>