



அம்மை தடுப்பு மருந்து அம்மை நோய்க்கான மருந்தை எட்வர்ட் ஜென்னர் என்பவர்கண்டு பிடித்தார். இந்த மருந்தை முதன் முதலில் தனது மகனுக்கு கொடுத்து தனது கண்டு பிடிப்பை நிரூபித்தார். மருத்துவ உலகால் இந்த மருந்து ஏற்று கொள்ளப்பட்ட பின்பு முதன் முதலில் மருந்து கொடுக்கப்பட்ட ஜென்னருடைய மகனும், இன்னொருவரும் மருந்தின் வீரியத்தால் மரணமடைந்தனர். இதுதான் உண்மை.

ஐந்தாம் பகுதி மூலக்கூறுகள், மூலக்கூறுகள்:

அம்மை தடுப்பு ஊசி எப்படி தயாரிக்கிறார்கள் என்று பார்ப்போம்? மனிதர்களுக்கு ஏற்படும் அம்மைக் கொப்புளங்களிலிருந்து வரும் சீழை எடுத்து பாதுகாத்து, பசுக்களுக்கு சயெற்கயான காயங்களை ஏற்படுத்தி அந்த புண்களுக்குள் செலுத்துவார்கள். இதனால் இப்புண்கள் வழியே அதிகமான சீழ் வெளியேறத் தொடங்கும். இந்த சீழை எடுத்து அதோடு சில இருப்பு ரசாயனங்களாகக் கலந்து அம்மை தடுப்பு மருந்தை தயாரிக்கிறார்கள்.

போலியோ சொட்டு மருந்து எப்படி தயாரிக்கிறார்கள் என்று பார்ப்போம்? போலியோவை ஏற்படுத்தும் கிருமிகளைக் குரங்குகளின் சிறுநீரகத்தில் ஊசி வழியே செலுத்துகிறார்கள். சிறுநீரக சமூலிலேயே இந்தக் கிருமிகள் வளர்த்தெடுக்கப்பட்டு பின்னர் போலியோ சொட்டு மருந்தாக தயாரிக்கப்படுகிறது. இப்படி மருந்து தயாரிக்கப் பயன்படும் குரங்குகள், உரிய சோதனைக்கு பிறகுதான் தரேவூ செய்யப்படுகின்றன. என்றாலும் சோதனைக்கு பின் குரங்குகளை ஏதாவது நோய்தாக் கினால் அவ்வளவுதான். இதுபுது நோயை ஏற்ப்படுத்தி விடும். இப்படியும் நடந்திருக்கிறது.

இதனால்தான் 'இந்தியாவில் போலியோ சொட்டு மருந்து கொடுப்பதைத் தடை செய்ய வண்டும்' என்று தேசிய மனித உரிமைகள் ஆணையத்தில் டாக்டர் சத்யமாலா வழக்கு தொடர்ந்தார். ஆனால், அந்த வழக்கு இன்னும் நிலுவையில் உள்ளது. மஞ்சள் காமாலகைக் காக விளம்பரப்படுத்தப்பட்ட தடுப்பிசியின் கதையைக் கேட்டால் வயிறு எரியும். ஹரெப்டைபிஸ் ஏ, ஹரெப்டைபிஸ் பி என மஞ்சள் காமாலையில் இருவகை உண்டு.

இதில் ஹரெப்டைபிஸ் பி ஆட்கொல்லி நோய். ஆனால், தோற்று நோயல்ல. அதேபோல் பரவலாக வரக் கூடியதும் அல்ல. அபிரவமாகவே மனிதர்களை தாக்கும் இந்த ஹரெப்டைபிஸ் பி-க்கான தடுப்பிசியும் வீரியமிக் கது. அதேசமயம் ஹரெப்டைபிஸ் ஏ சாதாரண மஞ்சகாமாலை நோய் இதனை எளிய உணவு முறைகள் மூலம் சரி செய்யலாம். உண்மை இப்படி இருக்க இந்த நோயை பெரிய ஆட்கொல்லி நோய் போலவும், அந்நோய் வந்தவர்கள் எளிதில் மரணமடைவார்கள் என்பது போலவும்

விளம்பரம் செய்யப்பட்டு ஹரெப் டைட்டிஸ் ஏ வந்தவருக்காக கண்டுபிடிக்கப்பட்ட வீ ரியமிக் க மருந்தை ஹரெப் டைட்டிஸ் பிகொடூக்கின்றனர். இப்படி செய்வது பெரிய பக்கவிளவைகளை ஏற்படுத்துதும்.

1990களில் அமெரிக்காவில் பிறக்கும் ஒவ்வொரு குழந்தைக்கும் மஞ்சள் காமாலை தடுப்பிசி கட்டாயம் போட வேண்டும் என்ற சட்டம் நடமுறையில் இருந்தது. இது குறித்து 1997ல் நடத்தப்பட்ட அமெரிக்க அரசின் ஆய்வில் மஞ்சள் காமாலை தடுப்பிசியும், அம்மைத் தடுப்பிசி போன்றவை 13 விதமான புதிய நோய்களை ஏற்படுத்துதும் என்கிற உண்மை வெளிச்சத்துக்கு வந்தது. வலிப்பு, ஜன்னி, கண்பார்வை பாதிப்பு, மிளகைக் காய்ச்சல் போன்றவை இதில் அடங்கும்.

உடனே அமெரிக்க அரசு கட்டாய தடுப்பிசி சட்டத்தை அவசரமாக நீக்கியது. இதனால் ஏராளமான தடுப்பிசி மருந்துகளை உற்பத்தி செய்து வதை திருந்த அமெரிக்க மருந்துக் கம்பனிகள் அதிரந்தன. இந்த மருந்தை என்ன செய்வது? தனது நாட்டு மருந்துக் கம்பனிகளின் துயரத்தீர்க்க முன்வந்தார் பில்கடேஸ். தனது தொண்டு நிறுவனத்தின் மில்லம் ஆந்திர மாநிலத்தில் 4.5 லட்சம் குழந்தைகளுக்கு மஞ்சள் காமாலை தடுப்பிசிகளை இலவசமாக போட்டார். இந்த தடுப்பிசி அமெரிக்க நிறுவனங்களால் உற்பத்தி செய்யப்பட்டு, அமெரிக்க அரசால் 1997ல் தடைசெய்யப்பட்டவை.

தடுப்பிசிகளை ஆதரிப்பவர்கள் என்ன சொல்கிறார்கள்? 'முன்பெல்லாம் கொள்ளை நோய்கள் மக்களை கட்டடம் கட்டடமாக தாக்கியதே தடுப்பிசிகள் வந்ததற்கு பின்னால் தானே கொள்ளை நோய்கள் கட்டுக்குள் வந்தன?' நம் மனதில் இப்படித்தான் புதிய வகை கப்பட்டிருக்கிறது. ஆனால், உண்மை இதுமட்டுமே அல்ல. பல தீவிரமான கொள்ளை நோய்களை தடுப்பிசிகள் தடுத்து நிறுத்தியதை காட்டிலும் தடுப்பிசி என்னும் பெயரில் பன்னாட்டு நிறுவனங்கள் நடத்தும் வணிகமும், இதனையடுத்து தோன்றியுள்ள புதுப்புது நோய்களும் மிக அதிகம்.

2009ம் ஆண்டு சீனாவிலிருந்து உலகம் முழுவதும் சார்ஸ் (பறவகைக் காய்ச்சல்) பரவுவதாக பிரசாரம் செய்தார்கள். இந்த சளிக் காய்ச்சலை கட்டுப்படுத்துவதோ, பரவாமல் தடுக்கவோ எந்த மருந்தும் கண்டுபிடிப்பதற்கு முன்பே அக்காய்ச்சல் பிடிப்படியாக குறைந்தது. இதனில்தான் இந்தியாவில் ஏற்பட்ட சிக்கலான குனிவா காய்ச்சலுக்கும் ஏற்பட்டது.

பன்றிக் காய்ச்சலையே எடுத்துக் கொள்வோம். ஏதோ கொள்ளை நோய் போல உலகம் முழுவதும் பசைப்பட்ட இந்த நோய்க்கான தடுப்பு மருந்து தாமிஃப் எப் விற்பனைக்கு வரும் முன்பே இந்த நோய் குறைந்தது. எந்தவொரு நோயாளாலும் மக்களின்

உடல் நிலை மற்றும் சூற்றுப்புற சமீக காரணிகளை வதைத்து தானாகவே ஏற்படும். குறிப்பிட்ட இடவெளியில் தானாகவே மறையும் இதுவே நிதர்சனமான உண்மை.

அதாவது 'புகைப்பிடிப்பது உடல் நலத்துக்கு கடும' என்று அச்சிடுகிறார்கள் இல்லையா? அதேபோல் தடுப்பூசி மருந்துடனும் சில எச்சரிக்கைகளை பன்னாட்டு நிறுவனங்கள் அச்சிடுகின்றன. அவை என்ன தரையுமா?

1. அதிகப்படியான காய்ச்சல் (105 பிகிரி அல்லது அதற்கு மேல்)

2. மந்தமாக இருத்தல்; நீடித்த அசதி

3. மிளவை வளர்ச்சி குறைபாடு; மிளவை பாதிப்பு

4. எப்போதாவது வலிப்பு; மயக்கம்

5. கண் நரம்புகள் கோளாறுகள்; நரம்பு தொடர்பான நிரந்தக கோளாறுகள்...

ஆகியவை தடுப்பூசிகள் போட்டுக் கொண்டால் ஏற்படலாம் என எச்சரிப்பது அந்த தடுப்பூசி தயாரித்த நிறுவனங்கள்தான். அதுமட்டுமல்ல, உச்சபட்ச விளவாக SIDS (Sudden Infant Death Syndrom) ஏற்படுத்துவதாக தடுப்பூசியை தயாரிக்கும் நிறுவனங்கள் சொல்கின்றன. இதன் அர்த்தம் என்ன தரையுமா? குழந்தை திடீரென இறந்து போகும். ஆனால், எந்த மருத்துவரும் இதைக் குறித்து நோயாளிகளிடம் சொல்வதில்லை...?

source: [http://www.sinthikkavum.net/2014/09/blog-post\\_64.html](http://www.sinthikkavum.net/2014/09/blog-post_64.html)