

இதயம் மற்றும் மற்ற இரத்தக் குழாயில் அடைப்பு உள்ளவர்கள் அடைப்பு இருந்தும் அறிகுறி வெளியே தெரியாமல் உள்ளவர்கள்

உடல் ஆரோக்கியத்தைப் பேணி பாதுகாக்கவும், வியாதியினை குணப்படுத்தவும், உடலில் உள்ள பல்வேறு நுண்சத்துப் பொருட்களை சரியான அளவுகளில் அறிந்து அவற்றை சமன் செய்வதைப் பற்றியும் நோபல் பரிசு பெற்ற அறிஞர் லூனஸ் பாலிங் என்பவர் விளக்கியுள்ளார். Orthomolecular Medicine இவற்றிற்கு மிகவும் பயன்படுகிறது என்பதை ஆராய்ச்சியில் குறிப்பிட்டுள்ளார்.

MOAT

(Metastatic Orthomolecular Amino Complex Therapy) என்பது கோட்டையை பாதுகாக்க அதனை சுற்றிலும் அகழியில் நீர் நிரப்பி வைப்பது போல் இதயம், இரத்தக்குழாய்களை பாதுகாக்கும் முறையாகும். தேவையின்றி இரத்தக்குழாய்களில் படியும் கொழுப்பினை EDTA (Enthylene-Diamine Tetra Acetic Acid) எனப்படும் மருந்தின் மூலமும் அடைப்புகளை நீக்கி இரத்த ஓட்டத்தை சீராக்கி ஆரோக்கியத்தையும், புத்துணர்ச்சியையும் கொடுக்கும் சிகிச்சை முறையாகும்.

ATHEROSCLEROSIS

(இரத்தக் குழாயில் கொழுப்பு அடைப்பு)

மறைந்திருந்து தாக்கும் எதிரியைப் போல கொழுப்பு பொருள் இதய இரத்தக் குழாய்களில் தங்கி மாரடைப்பு, மூளை இரத்தக் குழாய்களில் தங்கி பக்க வாத்தத்தையும், உண்டாக்கும் போது MOAT சிகிச்சை கொழுப்பினை சீராக கரைத்து வெளியேற்றி இரத்த ஓட்டத்தையும் இரத்த குழாயையும் சீராக்கும் சிறப்பான சிகிச்சை முறையாகும்.



இச்சிகிச்சை முறை என்பது அறுவை சிகிச்சை இல்லாமல் மருந்து மூலம் அடைப்பை நீக்குவது. உணவு கட்டுப்பாட்டின் மூலம் மீண்டும் உடலில் அதிக கொழுப்பு சேராமல் பாதுகாப்பது. சிறிதளவில் சேரும் கொழுப்பினை அகற்றும் மாத்திரைகளை உட்கொள்வது. சீரான உடற்பயிற்சி செய்தல் போன்றவையாகும்.

இதன் மூலம் கீழ்க்கண்ட பயன்களைப் பெறுகிறோம்.

1. இரத்தக்குழாயில் சேரும் கொழுப்பு அடைப்புகளை தடுப்பது மற்றும் நீக்குவது.
2. அதன் மூலம் வாழ்நாளை நீட்டிப்பது.
3. வாழும் வரை ஆரோக்கியமாகவும் உற்சாகமாகவும் இருப்பது

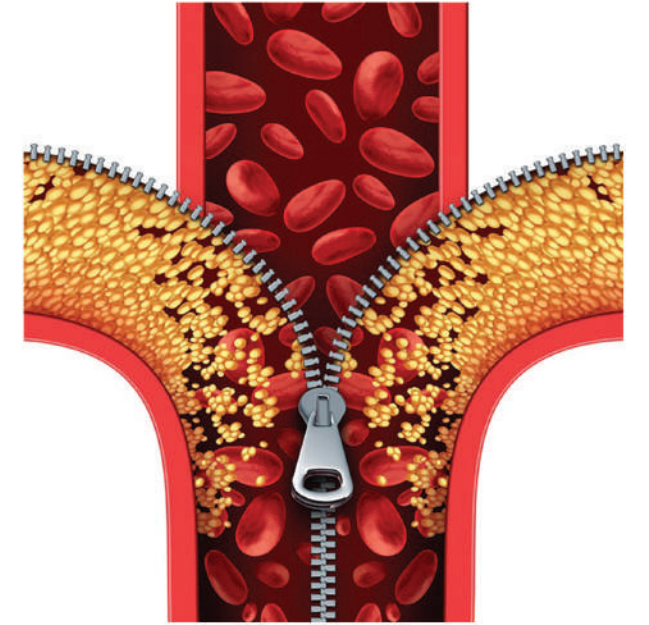
இச்சிகிச்சை முறையைப் பற்றிய சந்தேகங்களும் அதற்கான விளக்கங்களும்:

1. MOAT என்றால் என்ன?
ஒவ்வொரு நோயாளியின் உடலில் முறைப்படியான அளவிலும், உடல்நிலை மற்றும் கொழுப்பு அடைப்பின் அளவிற்கு ஏற்ற அளவிலும் EDTA மருந்தினை உடலில் செலுத்தி கொழுப்பினால் உண்டான இரத்தக் குழாய் அடைப்புகளை நீக்கும் சிகிச்சை முறையாகும். இரத்தக் குழாயில் சேரும் அதிகப்படியான உலோகப் பொருள் மற்றும் கொழுப்பு அடைப்பை உண்டாக்கும் பொருள்களை EDTA மருந்து கிரகித்துக் கொண்டு அவற்றை வெளியேற்றுகிறது.

இரத்தக் குழாயின் Endothelialcell களைப் பாதுகாத்து கொழுப்புகள் சேர்ந்து அடைப்பு உண்டாகாமல் பாதுகாத்து உடலில் உள்ள இரத்தக் குழாய்களில் சீராக இரத்தம் செல்ல வழி செய்கிறது. இதற்காக நோயாளியின் இதயம் மற்றும் சிறுநீரக செயல்பாடுகளைப் பொறுத்து EDTA மற்றும் இதர மருந்துகளின் அளவு கணக்கிடப்படுகிறது.

MOAT எவ்வாறு ஆரோக்கியமான வாழ்விற்கு வழி வகுக்கிறது ?

1. இரத்தக் குழாய் அடைப்பிற்கான செயலினை தடுத்து நிறுத்துகிறது.
2. இரத்தக் குழாயின் Endothelialcellகளை காப்பாற்றி மென்மை தன்மையை சீர்படுத்துவதால் கொழுப்பு படிவது தடுக்கப்படுகிறது.
3. உட்செலுத்தப்படும் மருந்துகள் இரத்தக் குழாயில் படிந்துள்ள உலோகப் பொருட்களையும், நச்சுப் பொருட்களையும் அவற்றுடன் கலந்து வெளியேற்றுகிறது.
4. இவற்றின் மூலம் இரத்தக் குழாயின் மென்மை தன்மை பாதுகாக்கப்பட்டு இரத்த ஓட்டம் சீராக செயல்படுகிறது.
5. இரத்தம் சுத்தம் செய்யப்படுவதால் நரம்பு தளர்ச்சிகளும் ஆண்மை குறைவுகளும் சரி செய்யப்பட்டு புது புத்துணர்ச்சிகளும் கிடைக்கிறது



EDTA & உட்செலுத்தப்படும் மருந்துகளால் பின்விளைவுகள் உள்ளனவா?

இவை எந்த அளவிற்குப் பாதுகாப்பானது?

EDTA மற்றும் இதர மருந்துகள் அமெரிக்கா, இங்கிலாந்து, கனடா, பிரான்ஸ், ஜெர்மனி, சுவீட்சர்லாந்து போன்ற மேல்நாடுகளிலும் பின்பற்றப்படும் பாதுகாப்பான மருத்துவ சிகிச்சை முறையாகும். இதயம் மற்றும் சிறுநீரக செயல்பாடுகளின் அளவை வைத்து கணக்கிடப்பட்டு மருந்துகள் செலுத்தப்படுவதால் பின் விளைவுகள் வந்துள்ளதாக அறிக்கைகள் இல்லை.