



# 達磨の経済考

高野山真言宗慈明院名誉住職

吉住 明海

「もう一度、やり直したいので、帰ってきたいのですが・・・」と懇願した。

数年後、彼の名声が高まり、暮らし向きも裕福になつたら、逃げ出した元妻がやつて來た。

苦あらば楽あり。春の訪れは、もうすぐ  
だ・・・。

『昔、中国に、朱買臣という貧乏な学者がいた。貧乏を嫌う妻が不平を言うが、「辛抱せよ・・・」と答えるのみであった。耐え切れなくなつた妻は、朱買臣の元を去つてしまつた。

この不況で、就職難の時代に、他の会社に再就職できた事を、まず喜ぶべきではないだろうと、私の顔を見て嘆ぐ。

仕事が多い割には、給料も安く、将来性も無いと思って、会社を辞めた人が、他の会社に再就職したが、以前の会社の方が、まだ良かった

ザー光線で焼くなどの処置が取られる。また、血液中に生じた不溶性物質を取り除くトラップ装置を作り、風船で血管内腔を広げる、レステントを用いて内腔を広げる、レ

心筋梗塞とは冠状動脈の閉塞または急激な血流減少により、心筋の変性、壊死を起こす疾患であり、予防としては血管バイパスルートを用いて内腔を広げる、レステントを用いて内腔を広げる、レ

塊を溶解する薬物の投与などが行われる。

第一回 循環器系疾患を激減させる根本原理

心筋梗塞とは冠状動脈の閉塞または急激な血流減少により、心筋の変性、壊死を起こす疾患であり、予防

塊を溶解する薬物の投与などが行われる。

一部の激しい収縮、痙攣の発生により、この部分の血行が一過性に途絶えるために高度な酸素欠乏状態となり、死に到ると捉えることが出来る。

別の考え方として、冠状動脈血管は急激な血流減少により、心筋の変性、壊死を起こす疾患であり、予防

塊を溶解する薬物の投与などが行われる。

## 長寿雑学

107

満まん堂学術顧問  
佐々木 俊雄氏

害作用を持つ物質であることは明らかにされている。

### 2. 風邪のアレルギー

普通の風邪は抜群に強力なアレルギーという障害作用を持つた生体反応を引き起こさせる。

この1と2が最も重要な鍵を握る原因因子である。

ギーという障害作用を持つた生体反応を引き起こさせる。

この1と2が最も重要な鍵を握る原因因子である。

ギーという障害作用を持つた生体反応を引き起こせる。

この1と2が最も重要な鍵を握る原因因子である。

ギーという障害作用を持つた生体反応を引き起こせる。

この1と2が最も重要な鍵を握る原因因子である。

ギーという障害作用を持つた生体反応を引き起こせる。

この1と2が最も重要な鍵を握る原因因子である。

この1と2が最も重要な鍵を握る原因因子である。

7. 食物繊維の欠乏 動物性脂肪や塩分の吸収抑制と酸性腐敗便の産出防止作用を持っている。

8. ストレス 血管収縮を招き、消化器系諸臓器の機能低下を招き酸性腐敗便の産出を招きやすい。

9. ビタミンの欠乏 ビタミンは人間の体内で自ら作ることが出来ない栄養素で感染の防止、ストレスに対する抵抗力の増加、血液の凝固能力を低下させなどの働きを持つ。

10. 血液凝固のしやすさの度合い。アルカリ性ミネラル、特にカルシウム、マグネシウム、カリウムの摂取を心掛けること。

11. ミネラルの欠乏 アルカリ性ミネラル、特にカルシウム、マグネシウム、カリウムの摂取を心掛けること。

12. 砂糖の過剰摂取 細胞膜の浸透圧を上昇させ高血圧の一因となる。

13. 塩分の過剰摂取 細胞膜の浸透圧を上昇させ高血圧の一因となる。

14. 喫煙 消化器脳の低下を招き動脈硬化や高血圧発症の重要な因子である。

15. 食物繊維の欠乏 動物性脂肪や塩分の吸収抑制と酸性腐敗便の産出防止作用を持っている。

16. 砂糖の過剰摂取 細胞膜の浸透圧を上昇させ高血圧の一因となる。

17. 咳煙 消化器脳の低下を招き動脈硬化や高血圧発症の重要な因子である。

18. 食物繊維の欠乏 動物性脂肪や塩分の吸収抑制と酸性腐敗便の産出防止作用を持っている。

19. 砂糖の過剰摂取 細胞膜の浸透圧を上昇させ高血圧の一因となる。

20. 咳煙 消化器脳の低下を招き動脈硬化や高血圧発症の重要な因子である。

21. 食物繊維の欠乏 動物性脂肪や塩分の吸収抑制と酸性腐敗便の産出防止作用を持っている。

22. 砂糖の過剰摂取 細胞膜の浸透圧を上昇させ高血圧の一因となる。

23. 咳煙 消化器脳の低下を招き動脈硬化や高血圧発症の重要な因子である。

24. 食物繊維の欠乏 動物性脂肪や塩分の吸収抑制と酸性腐敗便の産出防止作用を持っている。

25. 砂糖の過剰摂取 細胞膜の浸透圧を上昇させ高血圧の一因となる。

26. 咳煙 消化器脳の低下を招き動脈硬化や高血圧発症の重要な因子である。

27. 食物繊維の欠乏 動物性脂肪や塩分の吸収抑制と酸性腐敗便の産出防止作用を持っている。

28. 砂糖の過剰摂取 細胞膜の浸透圧を上昇させ高血圧の一因となる。

29. 咳煙 消化器脳の低下を招き動脈硬化や高血圧発症の重要な因子である。

30. 食物繊維の欠乏 動物性脂肪や塩分の吸収抑制と酸性腐敗便の産出防止作用を持っている。

31. 砂糖の過剰摂取 細胞膜の浸透圧を上昇させ高血圧の一因となる。

32. 咳煙 消化器脳の低下を招き動脈硬化や高血圧発症の重要な因子である。

33. 食物繊維の欠乏 動物性脂肪や塩分の吸収抑制と酸性腐敗便の産出防止作用を持っている。

34. 砂糖の過剰摂取 細胞膜の浸透圧を上昇させ高血圧の一因となる。

35. 咳煙 消化器脳の低下を招き動脈硬化や高血圧発症の重要な因子である。

36. 食物繊維の欠乏 動物性脂肪や塩分の吸収抑制と酸性腐敗便の産出防止作用を持っている。

37. 砂糖の過剰摂取 細胞膜の浸透圧を上昇させ高血圧の一因となる。

38. 咳煙 消化器脳の低下を招き動脈硬化や高血圧発症の重要な因子である。

## 商品紹介 おなかいきいき健康法 ベーシックセット

「元気の元は胃腸から」、おなかの健康は病気予防の原点です。  
「おなかいきいき健康法」のベーシックセットで、ストレスに負けないからを作りましょう。

アルファルファ加工食品  
ミネラルバランス食品

元祖元素

納豆菌加工食品

元祖元素

合計12,600円  
(本体12,000円)