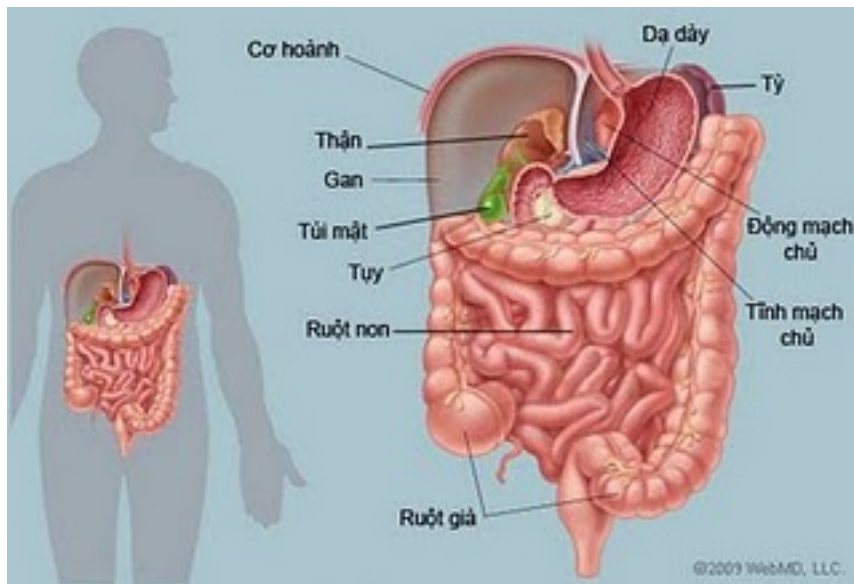


Mỗi quý vÀ và quý bÁn thÔ áp dÀng cách săn sóc rut già cua BS Gene JM Dillague có thÔ chúng ta sÁ sÁng thêm vài ba chÁc nĂm đÁ an hÀnh tuÁi già chǎng .



- \* Cảm nang vÀ sÁc khÁe trong đÀnh Rut GiÀ. Hãy cùng nhau tìm hiểu ...
- \* TÍi sao chúng ta đang chÁt sÁm hÀn so vÀi khÁ năng chúng ta có thÔ sÁng.
- \* TÍi sao Rut GiÀ khiÁn chúng ta có nhiÁu vÀn đÁ vÀ sÁc khÁe.
- \* TÍi sao có sÁ gia tăng vÀ trÀng hÀp Ung ThÔ Rut GiÀ.

Tác GiÁ: Bác SÍ Gene JM Dillague, M.D.

NgÀoÁi dÀch: Nguyễn ThÔy

Đôi dòng vÀ tác giÁ:

Bác SÍ Y Khoa Gene JM Dillague là mÁt Bác SÍ Y Khoa Gia Định. Lòng nhiệt thành cÁa ông đÁi vÀi Y Khoa Phòng NgÀa đã bÁc phát tÁ khi bà mÁc a ông qua đÁi vì bÁnh ung thÔ rut già. KÍt biÁn cÁ lÝ ông đã dÀc tâm theo đuÁi con đÀnh Y Khoa Phòng NgÀa và cÁng hiÁn cuÁc đÁi sÁ nghiÁp vào công cuÁc phát huy phÁng thÔc phòng bÁnh và bÁo vÀ sÁc khoÁ. Ông cũng đã

## TÌ THỜI N TRONG RUỘT GIÀ

T&#225;c Gi&#7843;: Nguyễn Thùy

Th&#7913; B&#7843;y, 14 Th&#225;ng 5 N&#259;m 2011 08:48

tựt nghiêp hùu đùi hùc vù 'Homotoxicology' nhóm tìm hiểu vai trò của đặc chất độc với các căn bệnh của con người. Ông cũng là tác giả của một số sách phổ thông vù "Chết độc từ bên trong: Số thời chết người vù nhung gì trong cơ thể bạn" và "TÌ THỜI N TRONG RUỘT GIÀ".

"TÌ THỜI N TRONG ĐỘNG RUỘT GIÀ." Hippocrates

Sốc khoái của chúng ta quý giá vô cùng. Đó là kho tàng vĩ đại mà người vùn chia nhìn thày đùi trân quý. Người ngóni sốn sàng bù tiùn đùu tò vào người thày trên đùi hùn là dùng tiùn tài đùi bùo vù sốc khái của chính mình. Một điều nùc cùi là hù quên rùng tài vùt ngoái thân có thù bù mùt hùt và có thù tò o dùng lùi đùi ... nhung khi sốc khái không còn nùa thì đùi sốn cùa hù cũng kù nhù chùm đùt.

Ngày nay, hùu hùt các vù khánh tòn mùi xùy ra bùt nguùn tò nhung khoùn tiùn chi phí vù y tò. Lùi thông đùi p này rùt rõ: Khi mùt sốc khoái, không nhung bùn mùt đùi cái đùi sốn cùa bùn mà bùn số mùt cù cái sinh đùng cùa cuùc sốn.

Cho nên chúng ta cùn phùi đùu tò vào kho tàng sốc khoái đùi bùo đùm có đùi c mùt đùi sốn lâu dài và thùnh vùng.

Chúng ta hãy bùt đùu bùng cách tìm hiểu vài đùi liên quan đùn đùu kiùn cùa sốc khái chúng ta ngày nay.

## MỘT SỐ ĐÙU TÙ XUNG ĐÁNG

Bùn có tin rùng cù thù cùa chúng ta có thù tòn tòi với số tuùi đùi là MỘT TRĂM HAI MÙI I NĂM nùu chúng ta có đùu tò vào số khái mùn cùa nó. Có thù nói là cù thù con người đùi cùu tò o đùi sinh tòn và chùu đùng.

Tuy nhiên nhung thùng kê vù sốc khái mùi đây cho thùy rùng tuùi thù trung bình cùa con người chù khoùng giùa 70 và 77 tuùi. Nhung nguyên nhân chính cùa tò vong bùt nguùn tò BÙNH TIM

## MỘT CHIỀU VÀ UNG THỎ.

Điều hiển nhiên là có thể cõi chúng ta đã phai chán đắng quá nhỉ. Số lùm đống và phai mòn không chăm sóc cõi thèm vui thiền gian đã đâm đòn sâu phát triển cõi chúng ta nhường căn bản giờ tinh thần. Nhưng gì chúng ta đang làm đói vui cõi chúng ta đã làm giảm tuổi thiền cõi chúng ta hàng tháng năm.

"Chúng ta không CHỐT... mà thèm ra chúng ta TÌ GIỌT chúng ta thì đúng hồn."

## TÌ SAO CHÚNG TA LỐI CHỐT SỐM?

Câu trả lời cho vấn đề này có phần pharc tlop.

Nhưng kinh nghiệm và những tìm hiểu của tôi đã đàm đóm chung tôi tin rằng số giờ i thích nhau có phần thích đáng: nguyên nhân cõi chúng ta có thể bắt nguồn từ sự tích tụ cồn bã bên trong cõi thèm.

Hãy thử tưởng tượng cõi thèm cõi bẩn là một cái hố cá kiêng trong nhà!

Giờ nhau một cái hố cá kiêng trong nhà, bẩn mốc i phai n trăm cõi thèm chúng ta là dung dở chán. Các tò bò cõi chúng ta giờ nhau các con cá vàng đang bơi tung tăng trong khung cõi nhau cá đói nỗi.

Cái lý do mà cá bẩn chết trong hố không phai chán là vì chúng ta không cho cá ăn... mà chính là vì chúng ta đã không giấu cho nó i đói cõi sôch số.

Chết đói cõi hoắc cõi bẩn đã đói cõi xâm nhau vào cõi thèm và tích tụ trong cõi thèm. Chúng đe doạ các tò bò mót cách trắc tiệp hay gián tiệp. Chúng có thể đi vào các tò bò và can thiệp vào chếc

năng c&grave;a các t&grave;bao ho&grave;c l&grave;am bi&grave;n d&grave;ng DNA trong t&grave;bao đ&grave;a đ&grave;n k&grave;t qu&grave;i l&grave; các t&grave;bao tr&grave;n n&grave;nh b&grave;t b&grave;nh th&grave;nh kh&grave;ng c&grave;n sinh ho&grave;t đ&grave;ng ch&grave;c n&grave;ng c&grave;a ch&grave;ung ho&grave;c t&grave;o ra nh&grave;ng k&grave;t q&grave;a b&grave;t b&grave;nh th&grave;nh.

Theo m&grave;t s&grave;c công cu&grave;c kh&grave;o c&grave;u th&grave; nghi&grave;m thì ch&grave;t đ&grave;c đ&grave;n coi l&grave; có li&grave;n h&grave; m&grave;t thi&grave;t v&grave;i nh&grave;i u c&grave;n b&grave;n h&grave;k&grave; c&grave;s&grave; hình thành c&grave;a nh&grave;ng phi&grave;n trong đ&grave;ng m&grave;ch đ&grave;n đ&grave;n s&grave;c c&grave;u t&grave;o c&grave;a các b&grave;n u.

Cho nên khi nào ch&grave;ung ta có s&grave;c t&grave;ch t&grave;d&grave;c ch&grave;t trong c&grave;a th&grave; l&grave; ch&grave;ung ta gia t&grave;ng nguy c&grave;c c&grave;a s&grave;c ph&grave;t tri&grave;n nh&grave;ng c&grave;n b&grave;n h&grave;ng nguy đ&grave;n t&grave;nh m&grave;ng.

## CHÚNG TA TÍCH LŨY Đ&grave;C CH&grave;T RA SAO?

Ch&grave;t c&grave;n b&grave;a đ&grave;c h&grave;i kh&grave;ng phù h&grave;p v&grave;i c&grave;a th&grave; ch&grave;ung ta, cho nên c&grave;a th&grave; ch&grave;ung ta có khuynh h&grave;ng th&grave;i b&grave; đ&grave;c ch&grave;t c&grave;n b&grave;a đ&grave;a ch&grave;t ch&grave;a trong c&grave;a th&grave;. M&grave;t trong nh&grave;ng b&grave; ph&grave;n ti&grave;u tr&grave; c&grave;n b&grave;a đ&grave;c h&grave;i chính là RU&grave;T GIÀ.

Ru&grave;t Già chính là "cái thùng rác" c&grave;a c&grave;a th&grave; và có nh&grave;i m&grave; v&grave;l tháo đ&grave;rác r&grave;n c&grave;n b&grave;a t&grave;c c&grave;a th&grave; hàng ngày.

Nh&grave;ng khám phá m&grave;i đây cho th&grave;y ru&grave;t già c&grave;a ch&grave;ung ta b&grave;t đ&grave;u th&grave;t b&grave;i trong vi&grave;c tiêu tr&grave; c&grave;n b&grave;a c&grave;a c&grave;a th&grave; m&grave;t cách đ&grave;ng m&grave;c. Cách th&grave;c ăn u&grave;ng, l&grave;i s&grave;ng và s&grave;c d&grave;ng thu&grave;c men đ&grave;a đ&grave;n ch&grave;t lũy ch&grave;t c&grave;n b&grave;a ho&grave;c phân trong ru&grave;t già. S&grave; th&grave;t b&grave;i trong vi&grave;c tiêu tr&grave; c&grave;n b&grave;a m&grave;t cách đ&grave;ng m&grave;c đ&grave;a đ&grave;n s&grave;c t&grave;n đ&grave;ng ch&grave;t c&grave;n b&grave;a trong c&grave;a th&grave;.

Phân đang th&grave;i r&grave;a ra trong ru&grave;t già

Phân b&grave; t&grave;n đ&grave;ng đang tan rã ho&grave;c th&grave;i r&grave;a trong ru&grave;t già t&grave;o ra ch&grave;t đ&grave;c có h&grave;i cho s&grave;c s&grave;ng cùng ch&grave;t h&grave;i kh&grave;i đ&grave; r&grave;i th&grave;u vào m&grave;ch máu và tích t&grave; l&grave;i trong các mô (t&grave;bao cùng lo&grave;i)

và các bộ phận trong cống.

Chết nhau tách ruột tiết ra do phân lỏng

Ruột già phân lỏng lỏi nhau hàng giờ phân đang thải ra bên trong ruột b้อง cách tiết ra chết nhau. Tuy nhiên, khi chết nhau càng dày đặc thì chúng lỏi càng chết chẽa thêm phân còn bã khích vẫn đọng lại nên trộm trộn hòn.

"Phiến màng nhầy": Một tảng hít pítрин do còn bã phân và chết nhau. Chết đặc hít pítрин vào vách ruột và đọng đặc các mô (tổ bào cùng loài)

Với thời gian, sẽ tăng hít pítрин của chết nhau tiết ra tách ruột và chết phân còn bã đang thải ra sẽ tạo thành tảng hít pítрин chẽa lẫn nhau và cũng lỏi thành tảng mảng bám chết nhau vào vách ruột già. Nhặng mảng này đã đặc Bác Sĩ Y Khoa Richard Andersen đặt tên là "MUCOID PLAQUE" ("phiến màng nhầy")

Cho đến nay thì chết phân còn bã bỗng nhiên và do đó sẽ lỏng chết đặc hít pítрин đi vào cơ thể có phản ứng. Nói tóm lại thì phân tách đóng góp quan trọng trong việc tích lũy chết đặc hít pítрин cho cơ thể chính là RUỘT GIÀ. Đây là nơi xuất phát của sự chuỗi đặc cho cơ thể.

## “PHIẾN MÀNG NHÂY” LÀ GÌ?

Sau đây là trích dẫn từ công trình nghiên cứu của Bác Sĩ Richard Andersen, N.D., N.M.D.

"Cái ruột trong cơ thể chúng ta có thể tích trung bình chừng năm nhung vật thể đã đặc tiêu hóa một phần hoặc đang ráo nát (khi cơ thuỷ men và các hóa chất có đặc tính). Sau nhung cuộc giặt phết tách, kết quả cho thấy một vài bộ ruột nặng chỉ đã cân nặng đòn 18 ký lô (40 pounds) và đã tròn phình lên với đường kính khoảng 30 phân (12 inches) nhung bên trong chẽa có một con đường nhọn bỗng cái vật mà thôi để cho phân vẫn chuyen."

18 kí lô (40 pounds) & y chính là kết quả của nhu động lòp cùa chít nhén tiết ra từ ruột dày tròn lõi phân cùn bã kết tinh lõi và chung lên nhau, chúng có hình dáng giống nhau cao xù cùa và xe đạp cùng với màu xanh đen hoắc mottling da thú cũ kết đặc phèi khô. Tôi gọi đây là ‘MUCOID PLAQUE’ (‘phiến màng nhầy’). Phiến màng nhầy này, khi đặc gãy ra trong một lõi rỗa ruột, thường nhìn giống nhau dây thường cuộn vào nhau, màu trắng đen, chung lòp lên nhau, cuộn gập lõi, xép nắp - có hình dáng và cấu trúc cùa vách ruột.

Phiến màng nhầy có thể thay đổi khác nhau như tùy theo tình trạng sinh hoá cùa bộ ruột trong mỗi cá nhân. Nó có thể cứng, dòn và mỏng; nó cũng có thể rỗn chắc và dày, dai, chặt và giòn nhau cao su; cũng có thể mềm, dày; hoắc mềm, trong suốt và mỏng; màu sắc có thể từ nâu nhạt, đen, loãc xanh đen cho đến vàng hay xám, và đôi khi tiết ra mùi rất khó ngửi.

Một khách hàng cùa tôi, suốt trong thời gian tiết lộ trình rỗa ruột một tháng, đã thi ra một phiến màng nhầy dài gần 5 mét (15 feet); một khách hàng khác đã thi ra tông cùng 5 kí lô (11 pounds) phiến màng nhầy trong suốt thời gian rỗa ruột.

Ví dụ rõ ràng ra khái niệm thời gian rỗa ruột là phiến màng nhầy có chiều dài từ 10 mét đến 15 mét (35 đến 45 feet) là một điều không có gì là bất thường cù, điều này thường xảy ra ở tuổi lõi cùng.

Trong suốt hơn 14 năm qua, kinh nghiệm y khoa thực hành cùa chúng tôi trong việc theo dõi hàng ngàn chặng trình rỗa ruột già cho thấy là hầu hết mọi người đã thi ra vô số chất lỏi lùng này.

Tôi đã thi ra tông gọi ‘MUCOID PLAQUE’ (‘phiến màng nhầy’), có nghĩa là một màng chít nhén dày dặn từ sô tích lũy không thoát cho sắc khẽ cùa nhu động chít lõi nhầy trên vách ruột. Nghành y khoa qui cùc cho rằng chít lõi nhầy này chỉ là một tông chít nhết hay glycoproteins (cùu tõo bõi 20 amino acids và 50% carbohydrates) đặc biệt ra một cách tự nhiên bõi đặc lõi ruột đặc thích lõi nhu cùu bõo và chung lõi át xít và đặc chít..”

Phóng theo báo USA Today số ra ngày 11 tháng giêng năm 1999:

"Hỗn hột mồi i ngon i ăn thôc phôm dinh dồiing theo tiêu chuẩn Hoa Kì 'lò y nhay và dính nhay keo hông' có khoảng t 5 đòn 10 pounds chốt phân cồn bã chốt chia trong ruột già. Theo số giờ nghịm thử thi, John Wayne đã có khoảng 40 pounds chốt này vào lúc chốt. Elvis cũng đã có khoảng 60 pounds phôm theo hỗn sò."

## CHUYỆN GÌ XỎ Y RA KHI CHÚNG TA CÓ 'PHIEN MÀNG NHỎ Y' TRONG CỐ THÓ?

Phiến màng nhay này tách thành vệt cồn khiết cho phân cồn bã đang thô i rã a bù vũng mốc thêm trong cố thó. Nếu chúng ta có một THÙNG RÁC ĐÃ ĐÓ Y TRÀN nhay lõi tiếp tục c quăng vệt thêm rác vào trong đó, đố rã i rác thông dập sù tràn ra các mô tò bào xung quanh và thôm vào hỗn thông trong cố thó. Bác Sĩ Bernard Jensen ghi đây là 'lúc khai i đứt cưa SỐ CHUỘT ĐỘC TỐ ĐỘNG' hoặc số tò đứt đứt.

Một thân xác đứt cồn bã bùn thôu có khuynh hỗn sinh ra nhay vùn đứt, chung hỗn nhay:

1. Vùn đứt ngoài da (mòn, viêm, ngứa)
2. Nhịc đứt đông hay thông xuyên
3. Cảm mồm thông xuyên, vùn đứt viêm xoang mũi, ho
4. Hôi thó dứt, tòc ngứa
5. Vùn đứt bùn đứt (sưng, bón, át xít cao, không tiêu)
6. Đau nhịc đứt bùp thôt và khùp xùng
7. Trì trệ, thiêu nồng lõi
8. Lênh cân
9. Bùn đứt kích thích tò
10. Vùn đứt kích thích tò

Lẽ dĩ nhiên hỗn quay lâu dài là căn nguyên cưa các chung bùn đứt ruột, chung hỗn nhay bùn túi nhay vách ruột già, bùn, nhím trùng lõi túi vách ruột già... và UNG THÓ RUỘT GIÀ! Cho nên, điều tòi quan trọng cho bùn là bùn cồn giõi cái thùng rác cưa bùn cho sạch sẽ và đứt rác cho đứt đứt.

## LÀM THÓ NÀO ĐỂ TRỌC NHỎ NG PHIEN MÀNG NHỎ Y RA KHỎI CỐ THÓ?

Một trong nhay phôm pháp phô thông đứt tróc xuôt nhay phiến màng nhay đòi hỏi nhay đứt bùy ngày và trôi qua một chuỗi thô tòc có tên là COLON ENEMAS. Enema là một thô tòc dùng lõng xuyên qua đứt hùn môn đứt bùm vào ruột già dung đứt ch rã a ruột hoặc chốt nõi có tên là 'Bentonite'. Có nõi dùng dung đứt ch cà phê đun nóng trong khi có chõ lõi dùng dung đứt ch nõi muối.

Nhưng dung dỗ ch đỗ c sủ dỗ ng sủ xâm nh?p vào kh?p ru?t già đỗ r?i sau đó chúng sủ t? thoát ra kh?p i c? th? ho?c đỗ c rút ra b?ng m?y r?a ru?t.

Có nhi?u ng?i không thích ph?ng cách k? trên. Ph?ng pháp GI?N D?, AN TOÀN và ÍT T?N KÉM là ch?ng trình "SO EASY".

## CH?NG TRÌNH "SO EASY"

Đây chính là m?t CH?NG TRÌNH TH? C PH?M DINH D?NG 3 NGÀY trong đó quí v? ch? dùng hoàn toàn ch?t dinh d?ng thi?n nhiên l? y t? rau trái có ch?t s?. Nhưng b?a ăn có d?ng b?t pha trong n?c (meal replacement shakes) h?u giúp quí v? r?a s?ch, làm tr? trung cùng tăng c?ng sinh l?c cho h? th?ng tiêu hóa.

Ch?ng trình này đỗ c th?c hi?n v? i nh?ng m?c đích sau đây:

1. Cung c?p ch?t s? thi?n nhiên t? th?o m?c h?u giúp đỗ ng ru?t đỗ c s?ch s? và giúp c?n bã phân t? t?p thành t?ng kh?p i khi?n vi?c tiêu hóa đỗ c d? dàng h?n.
2. Giúp tái t?o các phân hoá t? và vi khu?n t?t c?n thi?t cho s? tiêu hoá.
3. T?ng xu?t "Phi?n Màng Nh?y" và c?n bã phân t?n đ?ng ra kh?p ru?t già.
4. Giúp trung hoà ch?t át xít trong c? th? và giúp nuôi d?ng các t? bào.
5. Ph?c v? s?c kh?p e t?ng quát và c?i ti?n ch?t l?ng c?a đ?i s?ng.

## CÁC S?N PH?M C? A CH?NG TRÌNH "SO EASY" g?m có:

Bio Wheatgrass: Wheatgrass nguyên ch?t và các phân hoá t?

Bio Cell: Cà r?t, d?u nành, chanh gi?y, át xít béo

Bio Diet: Ch?t s? th?o m?c, guar gum, wheatgrass

Bio Balance: G?o l?c, ch?t s? l?y t? palm oil, h?ng v? trái cây thi?n nhiên

M?i gói s?n ph?m là m?t h?n h?p c? a th?c ph?m thi?n nhiên kh?ng d?ng hóa ch?t và đỗ c ch? bi?n b?i nh?ng khoa h?c gia thi?ng thi?ng c?a Á Ch?u. Nhưng b?t th?c ăn b? d?ng cung c?p cho ng?i s? d?ng m?t s? dinh d?ng v?n t?n cung nh?ng sinh t?, khoáng ch?t, phân hoá t? v? ch?t s? c?n thi?t cho vi?c r?a s?ch, quân bình, và nuôi d?ng h? th?ng tiêu hóa c?a qu? v? trong v?ng ba ng?y.

## THIẾT KHÓA BÌU CHO BA NGÀY:

Buổi sáng lúc thèc dầy: Bio Wheatgrass

Điểm tâm: Bio Diet + Bio Balance

Ăn thêm vào buổi sáng: Bio Cell

Bữa trưa: Bio Diet + Bio Balance

Ăn thêm vào buổi chiều: Bio Cell

Bữa tối: Bio Diet + Bio Balance

Trước khi đi ngủ: Bio Wheatgrass

## CỘM TỎNG CỦA MỘT SỰ NGỘI ĐÃ THAM GIA CHIẾNG TRÌNH "SO EASY"

DANIEL C.:

"Tôi đã trôi qua 4 lần giặt phẳng. Lần giặt phẳng thứ ba là vì UNG THỎ RUỘT GIÀ. Trong một thời gian, tôi đã có hói thó ngứa và đau khát hai chân và vùng lưng. Ngay sau ngày đầu tiên của chặng trình tôi đã xuống 5 pounds và nhón thóy hói thóy cõa tôi không còn ngứa nhón tróc nãa. Sau 3 ngày tôi mất trọng cõng 10 pounds và sưng đau nhức trong bắp thắt cũng tan biến. Bây giờ tôi lõi có đói sảng trống..."

DELFIN S.:

"Làn da tôi bỗng nhiên ngứa đột ngột là khó chịu... và tôi cũng bỗng đau đớn vùng bụng... sau chặng trình thì ngứa trên da cũng lõn và đau đớn cũng chêng còn."

SYLVIA:

"Tôi mất 15 pounds trong vòng 3 ngày."

GREG:

"Tôi mất 21 pounds trong vòng 3 ngày và giờ đây năng lực tôi gia tăng."

JULIO:

"Tôi không còn đau nh@c @ vùng l@ng, môt s@ đau nh@c v@n đᾶ

Moi xem...

<http://nhungmonthuocquy.blogspot.com/2011/02/tu-than-trong-ruot-gia.html>