



VŨ THỂ THÀNH
NGUYỄN BÍCH HIỂN

ĐỂ
ĂN
KHÔNG PHẢI
BẮN
KHOẢN

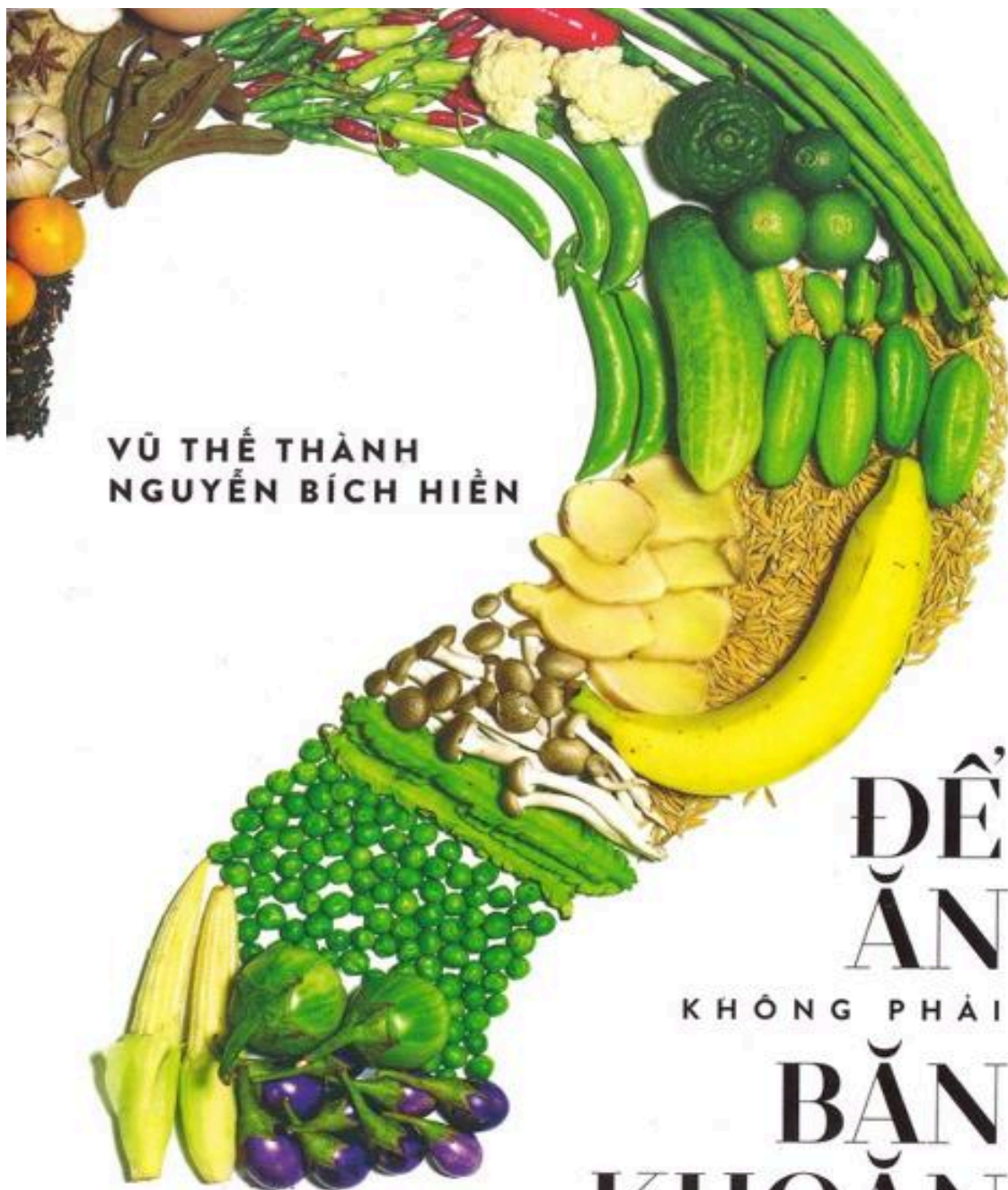
ĐỐI THOẠI VỀ
AN TOÀN THỰC PHẨM



nhà nam



NHÀ XUẤT BẢN
THẾ GIỚI



VŨ THỂ THÀNH
NGUYỄN BÍCH HIỀN

ĐỂ ĂN KHÔNG PHẢI BẮN KHOẢN

ĐỔI THOAI VỀ
AN TOÀN THỰC PHẨM



  NHÀ XUẤT BẢN
NHÀ NAM THẾ GIỚI THẾ GIỚI



SCAN QR CODE ĐỂ
TRUY CẬP GROUP



NGUỒN: TỔNG HỢP INTERNET
DỊCH BỔ SUNG VÀ EDIT: VĂN VƯỢNG
EBOOK BUILD: VĂN VƯỢNG

MUA KINDLE,
TRUY CẬP NGAY
KINDLESAIGON.VN

SAIGON kindle
MAY ĐỌC SÁCH NHẬP MỸ

LINK SHOPEE



kindle kobo fire

BOOX MEEBOOK

PocketBook ...



MayDocSachTOT.com

LIÊN HỆ QUẢNG CÁO: AD VƯỢNG - 093.866.4880

Contents

[Đôi lời](#)

[Ngại là ngại muối, chứ đừng ngại dưa muối gây ung thư](#)

[Bún phát quang, bún hàn the là bún bẩn: làm sao phân biệt?](#)

[Chưa thể kết luận sơn môi là nguyên nhân gây nhiễm chì trong máu.](#)

[Mì gói mà phải trung nước sôi thì hơi... yếu vía](#)

[Chất gây ung thư có đầy trong thực phẩm, vấn đề là liều lượng thôi](#)

[Nấu nướng đồ ăn cũng sinh ra độc chất.](#)

[Gạo nhiễm arsenic, chẳng lẽ bỏ luôn cả cơm?](#)

[Thịt đỏ: nên ăn hay nên bỏ?](#)

[Sử dụng tủ lạnh đau đầu nhất là tránh nhiễm chéo](#)

[Lò vi sóng gây ung thư chỉ là tin đồn trên báo lá cải](#)

[Nước tăng lực: tăng lực thật, nhưng bổ béo thì không](#)

[Đậu phụ có gì đâu để phải rùng mình!](#)

[Chất béo Trans: cái giá ăn ngon không hề rẻ](#)

[Trà sữa trân châu: dẻo, dai, sần sật nhưng đúng “bá đạo”](#)

[Sao lại phải sợ chất bảo quản đến thế?](#)

[Cà phê Sài Gòn nay còn đâu?](#)

[Nếu cứ nuốt nitrate có trong rau quả bị ung thư thì nhân loại tuyệt chủng lâu rồi](#)

[Dầu dừa, thân được truyền miệng](#)

[Dị ứng thực phẩm là mắc phải lỗi nguyên](#)

[Chẳng tội vạ gì phải sợ đường hóa học](#)

[Dầu ăn mỡ lợn, loại nào tốt hơn khi chiên xào?](#)

[Có thực phẩm nào ngừa và trị được ung thư không?](#)

[Có ai muốn thử thách vi khuẩn Salmonella không?](#)

[Ăn mặn có gây ung thư không?](#)

[Đồ nhựa dùng một lần: xài đúng tên gọi thì việc gì phải lo](#)

[Chẳng lẽ bỏ thịt nướng vì sợ ung thư?](#)

[Lô hội trị ung thư chỉ là chuyện vái tứ phương](#)

[Cần đặt sữa chua vào đúng “chân dung dinh dưỡng”](#)

[Thực phẩm cường dương có thật không?](#)

[Hương và vị nước mắm, chọn thứ nào?](#)

Thực phẩm có thực sự kỵ nhau không?

Đôi lời

Khi quyển *Ăn để sống hay ăn để sợ? tập I* phát hành cuối năm 2016, qua vài buổi giao lưu với bạn đọc, tôi mới vỡ lẽ ra rằng, độc giả còn sợ nhiều thứ hơn mình tưởng:

Ăn mì gói sợ ung thư (Chất gì trong mì gói gây ung thư? Không biết). Nấu nướng thực phẩm bằng lò vi sóng tạo ra chất gây ung thư (Bằng chứng khoa học? Không có). Uống nước đun sôi lại gây ung thư (Thực nghiệm đâu? Không có). Rau củ quả có nitrate gây ung thư (Y học có kết luận ung thư do ăn rau quả không? Không biết)...

Hỏi, nguồn tin từ đâu? Từ báo chí, từ Internet... Độc giả sợ thực phẩm gây ung thư. Tôi sợ truyền thông.

Trong thực tế, tìm ra mối quan hệ giữa thực phẩm và nguy cơ ung thư là điều khó khăn, bởi chúng ta ăn nhiều loại thực phẩm khác nhau, thứ này xọ thứ kia, rồi cơ địa mỗi người mỗi khác...

Nghiên cứu về an toàn thực phẩm thì kết quả đá ngược nhau là chuyện thường. Có cả ngàn nghiên cứu về đậu nành, tốt xấu loạn cả lên... Nhưng không phải nghiên cứu nào cũng có giá trị như nhau. Khác biệt chủ yếu là phương pháp nghiên cứu. Giới khoa học chỉ xem xét những nghiên cứu được xem là tin cậy, sau đó mới đưa ra nhận định chung.

Nhưng thực phẩm chức năng và báo chí, nhất là báo mạng, lại thường đi trước kết luận của khoa học. Nhiều bài báo làm toáng lên với những tiêu đề lạ lùng, như thực phẩm này là sát thủ thầm lặng, thực phẩm kia phải tránh... Ngược lại, họ cũng bốc đến trời những loại gọi là siêu thực phẩm, giúp thúc đẩy hệ miễn nhiễm, diệt tế bào ung thư.v...

Người ta dễ tin những lời hù dọa. Nếu không tin, cũng nơm nớp sợ. Nếu không sợ, thì cũng rụt rè. Nước đun sôi rồi, đun lại có hại, uống vào dễ bị ung thư. Không tin, nhưng nếu cầm bình tưởng đun lại, vẫn thấy... chột dạ. Tháo gỡ cái ấn tượng ban đầu, khó lắm.

Quyển sách các bạn đang cầm trong tay là tập hợp những bài Đối thoại hằng tuần về An toàn thực phẩm giữa tôi và chị Bích Hiền, phóng viên báo *Trí thức Trẻ* (soha.vn).

Chị Bích Hiền phụ trách mục *Sống Khỏe* của báo, nên có nhiều thông tin về an toàn thực phẩm, cả trên báo chí và những đồn đại "hời ôi" trong giới giang hồ qua facebook hay các trang web "mẹ đẹp bé yêu"...

Chị ngoại đạo về khoa học, lại là người vợ, người mẹ, người nội trợ lo toan bữa ăn cho gia đình, như bao phụ nữ bình thường khác trong nước. Nhiều câu hỏi chị Bích Hiền nêu ra làm tôi... bật ngửa. Tôi nhận ra rằng, vấn đề chị nêu ra là những băn

khoản, lo sợ chung của các bà nội trợ qua những câu hỏi cụ thể, sát rạt rất đời thường. Và cứ thế, chúng tôi, người Hời kiêu Hà Nội, kẻ Đáp giọng Sài Gòn qua mạng Internet. Đến nay cũng hơn 30 chủ đề Đối thoại.

Các bà nội trợ sợ thực phẩm độc hại. Còn tôi, tôi hãi truyền thông độc hại.

Thể loại đối thoại giúp độc giả ngoài ngành "dễ thở" hơn khi đọc một bài báo về khoa học, nhưng lại khó khăn cho tôi khi cần dẫn chứng nguồn tư liệu. Khi biên tập lại các bài Đối thoại trên báo để in thành sách, tôi thêm một ít dẫn chứng khoa học hỗ trợ cho những phát biểu "gay cấn"... Chẳng hạn, nitrate trong rau củ quả đâu có dễ gây ung thư như người ta tưởng. Các bạn trong ngành có thể đọc sâu thêm.

An toàn thực phẩm trong nước đúng là có vấn đề, nhưng không phải tới mức hãi sợ, nhìn đâu cũng thấy ung thư, đồ ăn thức uống nào cũng gây ung thư, hễ có chất bảo quản là ung thư...

Người ta khai thác sợ hãi nơi người tiêu dùng để kinh doanh, nhưng sợ hãi nơi người tiêu dùng thì vẫn còn. Gột rửa sợ hãi, khó lắm.

Tôi chỉ là người trấn an nỗi sợ hãi dựa trên hiểu biết khoa học. Hy vọng tập sách này giúp bạn đọc bớt đi phần nào hãi sợ khi ăn uống. Bớt phần nào hay phần nấy, còn hơn là suốt đời ăn hột vịt lộn rau răm với nỗi buồn vô cớ.

Sài Gòn 21/9/2017

Ngại là ngại muối, chứ đừng ngại dưa muối gây ung thư

Nghiên cứu được thực hiện tại hai bệnh viện ở Hàn Quốc cách đây hơn mười năm, chủ yếu là phỏng vấn thói quen ăn uống với khoảng 400 bệnh nhân bị ung thư bao tử. Phương pháp nghiên cứu này thuộc loại quan sát (observational studies) có nhiều định kiến, chưa đủ độ tin cậy để có thể lôi kéo sự quan tâm của các nhà khoa học trên thế giới.

BH: Thưa ông, trong Tết tôi có trót ăn dưa muối thịt đông hơi nhiều. Tết nhất thịt thà ngồn ngộn, có chút dưa muối chua cũng xả ngán. Chuyện chẳng có gì đáng nói nếu không phải tự nhiên lại thấy rộ lên thông tin dưa muối có thể gây ung thư. Thú thực, tôi cũng thấy hơi lo lắng. Xin ông cho biết, điều này có đúng không?

VTT: Mới đầu năm, mà câu hỏi đầu tiên của bạn lại xộc vào ung thư, nghe xui xẻo quá. Để tôi nói về ăn uống trước đã. Ngoài Bắc gọi là dưa muối vì xài muối nhiều. Trong Nam gọi là dưa chua vì ăn thấy chua. Muốn gọi gì thì gọi, dưa muối hay dưa chua là loại rau quả lên men.

BH: *Nói lên men, tôi liên tưởng tới việc người ta cho cơm lên men thành cái rượu. Dưa muối lên men có giống vậy không, thưa ông?*

VTT: Đúng, nhưng lên men rượu thì cho ra rượu, còn lên men chua thì cho ra acid. Ở đây là acid lactic, khoa học gọi là lên men lactic. Dưa muối là rau cải lên men lactic.

BH: *Còn các loại khác như cà muối, hành muối... thì cho ra loại men gì vậy?*

VTT: Cà muối, hành muối, dưa leo muối, củ cải, cà rốt muối xắt sợi nhét vào bánh mì... đều là những món lên men lactic hết. Các món kim chi của Hàn Quốc cũng thế.



Chưa có
nghiên cứu
nào khẳng
định dưa
muối có liên
quan đến
ung thư.

BH: Tức là giả sử, tôi nói là giả sử thôi, ăn dưa muối có nguy cơ ung thư thì ăn mấy món muối này cũng bị họa luôn sao?

VTT: Đúng thế.

BH: Vậy xin ông xác định nhanh giúp, ăn dưa muối có bị ung thư không?

VTT: Cho đến nay chưa có nghiên cứu nào khẳng định dưa chua có liên quan đến ung thư, chỉ toàn là suy diễn. Tôi sẽ nói vì sao người ta lại suy diễn ăn dưa chua gây ung thư sau. Nhưng nghiên cứu về kim chi gây ung thư thì có.

Bất cứ món rau quả củ nào lên men lactic, người Hàn đều gọi là kim chi. Mấy món dưa muối, cà muối của mình mà mang qua Hàn chắc họ cũng gọi là kim chi luôn. Kim chi - món ăn phổ biến của họ, bữa cơm nào cũng có vài món kim chi, kể cả canh kim chi.

Nghiên cứu được thực hiện tại hai bệnh viện ở Hàn Quốc cách đây hơn mười năm. Việc khảo sát chủ yếu là phỏng vấn thói quen ăn uống với khoảng 400 bệnh nhân bị ung thư bao tử.

Kết quả cho thấy, những người ăn nhiều hành tỏi và thủy sản có rủi ro bị ung thư bao tử thấp hơn những người ăn nhiều kim chi và đậu nành lên men. Rủi ro còn tăng cao hơn với những người có một số loại giun nào đó.

Phương pháp nghiên cứu này thuộc loại quan sát (*observational studies*) có nhiều định kiến, chưa đủ độ tin cậy để có thể lôi kéo sự quan tâm của các nhà khoa học trên thế giới. Cho đến nay vẫn chưa có khuyến cáo nào đề nghị loại bỏ kim chi ra khỏi bữa ăn, kể cả ở Hàn Quốc.

BH: Đó là kim chi, còn dưa muối, vì sao lại bị nói gây ung thư? Kể cả suy diễn thì cũng phải bám vào một "cái lý" nào đó. Vậy thì, "cái lý" để gán cho dưa muối tội tày trời này là gì, thưa ông?

VTT: Phải nói trước rằng, suy diễn nghĩa là chỉ dùng lý thuyết từ sách vở, rồi suy ra thế này thế nọ, chứ không dựa trên thực nghiệm.

Dưa muối có được là nhờ lên men lactic. Quá trình lên men này cần một số loại vi khuẩn lactic, nhưng đồng thời cũng lẫn nhiều loại vi khuẩn không mồi mà tới.

Loại vi khuẩn không mồi mà tới này biến nitrate có trong rau thành nitrite. Nitrite có thể chuyển hóa thành nitrosamin gây ung thư. Suy ra, ăn dưa chua có nguy cơ bị ung thư.

BH: Còn trong thực tế, dưa muối có gây ung thư thật không?

VTT: Lên men lactic thì tạo ra acid lactic. Chính acid này làm giảm độ pH của dưa (tạo ra vị chua), các vi khuẩn "không mồi mà tới" này không thể sống nổi trong đó, thành thử ra nitrite tạo ra không đáng kể.

Nói đông dài một chút thì thế này, lúc mới bắt đầu muối dưa, acid lactic sinh ra chưa nhiều, pH chưa hạ xuống được bao nhiêu thì vi khuẩn "không mồi mà tới" có quây phá một chút, nghĩa là nitrite có sinh ra, nhưng dần dần pH hạ xuống thấp hơn nữa, thì những vi khuẩn có hại này toi mạng.

BH: Thế nghĩa là vẫn còn nitrite trong dưa đúng không? Theo như ông nói thì nitrite sinh ra lúc lữ vi khuẩn "không mồi mà tới" chưa bị toi mạng.

VTT: Nitrite lỡ sinh ra này sẽ bị chuyển hóa thành chất khác khi pH hạ thấp cỡ 3,5-4, nghĩa là lúc dưa muối bắt đầu "chín", có mùi thơm đặc trưng. Tóm lại thế này, khoảng 6-7 ngày đầu muối dưa thì lượng nitrite tăng cao, nhưng sau đó giảm xuống rất thấp khi dưa "chín".

Cho nên, không nên ăn dưa cà muối xối là vậy. Lúc đó mùi vị ngai ngái chẳng ra làm sao, mà còn có hại, có thể gây ngộ độc.

Tạp chí Health liệt món kim chi (tương tự dưa muối) vào top 5 các thực phẩm lành mạnh nhất thế giới vì giàu vitamin, giúp tiêu hóa, làm giảm tăng trưởng ung thư. Nói chung, dưa muối rất an toàn, miễn là lên men đúng. Dưa muối có mùi thơm đặc trưng là lên men đúng rồi đấy.

BH: Tôi nghe nói, không chỉ dưa muối xối đâu, món dưa khú cũng không nên ăn phải không ông?

VTT: Dưa khú có thể gây ngộ độc đấy. Dưa bị khú là lên men loạn xạ rồi. Có khi không lên men được, thì pH không xuống thấp được, mấy vi khuẩn "không mồi mà tới" tha hồ quây, kể cả vi khuẩn gây bệnh cũng phát triển và có thể gây ngộ độc. Không nên ăn dưa khú.

BH: Nếu như vậy, tôi có thể suy ra dưa muối pH càng thấp, càng chua thì càng tốt đúng không?



Một món ăn truyền thống đã trải qua thử thách cả ngàn năm.

VTT: pH thấp quá thì vi khuẩn tốt xấu gì đều chết sạch hết, lúc đó nấm mốc phát triển, nổi lều bều, bạn dám ăn không?

BH: Ông có thể hướng dẫn cách làm dưa chua, liều lượng thế nào được không?

VTT: Không. Bạn hỏi không đúng người. An toàn thực phẩm và kỹ năng gia chánh là hai chuyện khác nhau xa. Tôi biết nhiều bà nội trợ làm dưa muối thuộc hàng cao thủ. Chỉ cần ngửi mùi dưa muối là phát thèm rồi. Dưa muối có mùi thơm đặc trưng là lên men hoàn hảo rồi đấy.

BH: Vậy ăn dưa muối ở mức độ nào thì có thể an toàn, thưa ông?

VTT: Bạn vẫn còn ngán dưa muối gây ung thư à? Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) vẫn đánh giá rất cao các loại rau quả lên men, vì chúng có thể ức chế sự tăng trưởng của đa số vi khuẩn gây bệnh, và ức chế sự hình thành các độc tố do vi khuẩn tiết ra. Chính acid lactic trong rau quả lên men là sát thủ rất mạnh tay với các loại vi khuẩn gây bệnh.

Tạp chí *Health* liệt món kim chi (tương tự dưa muối) vào top 5 các thực phẩm lành mạnh nhất thế giới vì giàu vitamin, giúp tiêu hóa, làm giảm tăng trưởng ung thư.

Nói chung, dưa muối rất an toàn, miễn là lên men đúng. Dưa muối có mùi thơm đặc trưng là lên men đúng rồi đấy.

Có điều dưa muối có độ mặn hơi cao, không có lợi cho sức khỏe. Thói quen ăn mặn có liên quan đến ung thư bao tử đấy. Ngại là ngại muối, chứ không phải ngại dưa muối.

BH: *Xét ở góc độ ẩm thực, dưa muối cũng là một "di sản" ẩm thực bình dân do người xưa để lại, song cũng giống số phận một số món ăn lâu đời của các dân tộc khác như cá muối kiểu Trung Quốc, thịt hun khói... Tất cả đều dính "nghi án" có thể gây ung thư. Vậy câu hỏi đặt ra là chúng ta có nên bỏ hẳn các món ăn này không?*

VTT: Một món ăn truyền thống trải qua thử thách cả ngàn năm, nay chỉ vì "nghi án" mà lắt đầu với nó. Nếu thế, tôi e rằng, sẽ chết vì hối tiếc trước khi chết vì ung thư.

Bún phát quang, bún hàn the là bún bần: làm sao phân biệt?

Chế ra các loại tinopal là để dùng trong công nghiệp, chứ đâu có ai nghĩ đến dùng tinopal trong bún đâu. Mà không chỉ có bún, người ta còn dùng tinopal trong bánh cuốn, bánh hời, bánh canh, bánh ướt...

BH: Thưa ông, tôi sợ quá, tôi vừa đọc một bài báo giật cái tựa đề kinh hoàng: “Bún đang giết dần giết mòn cơ thể bạn”... Không biết thông tin này có xác thực không? Tôi sợ rằng nhiều người đọc xong sẽ không dám ăn bún nữa.

VTT: Báo nào mà ăn nói ác ôn vậy? Không có bún thì bỏ luôn bún riêu, bún bò, bún thang, bún ốc... à? Rồi chả cá Lã Vọng, chả giò nem rán, rựa mặn... không có bún làm sao nuốt trôi? Chỉ có một vài lò bún làm bậy thì cơ quan hữu trách kiểm tra và phạt, chứ vợ đũa cả nắm cho cả làng bún như thế thì coi sao được!

BH: Người ta nói trong bún có cho thêm chất tạo bóng gì đó, loại mà vẫn dùng cho vào bột giặt để tẩy trắng quần áo đó ông ạ!

VTT: Không phải chất tạo bóng, mà là chất làm trắng quang học, gọi chung là tinopal.

BH: Nghe nói chất này có thể làm bún... phát sáng?

VTT: Đúng, bởi vậy mới gọi tinopal là chất làm trắng quang học. Ánh sáng thấy được gồm bảy màu, đỏ cam vàng lục lam chàm tím. Bảy sắc cầu vồng đấy. Trộn bảy màu này lại với nhau thì ra ánh sáng trắng.



*Một vài lò bún làm bậy, đừng vớ đũa cả
nắm cho cả làng bún!*

Chất tinopal hấp thu ánh sáng tím và "ánh sáng" không thấy được ở cạnh đó (tia cực tím), rồi phóng ra ánh sáng xanh lơ. Màu xanh này phụ với màu vàng ngà làm ra màu trắng sáng.

Áo trắng mặc lâu thường hơi ngả vàng. Hồi xưa giặt áo xong, người ta nhúng áo trắng vào chậu nước có thêm giấy tẩm màu xanh (còn gọi là lơ), làm áo trở nên trắng sáng như mới. Bây giờ, các nhà sản xuất cho trắng tinopal vào trong bột giặt.

Chất tinopal biến áo ngả vàng thành trắng sáng, thực chất là đánh lừa thị giác, chứ cái áo vẫn còn nguyên màu vàng ngà, không làm mất được.

BH: *Người ta cho chất tinopal vào bún để làm trắng bún, phải không? Chất này tác hại với sức khỏe đến đâu?*

VTT: Bún làm ra có màu hơi ngả vàng. Cho tinopal vào để làm trắng bún, giống như làm trắng áo như tôi vừa nói, trông cho đẹp mắt thôi, chứ bún vẫn còn màu ngả vàng.

Còn chất tinopal có hại cho sức khỏe không, câu này mới khó trả lời. Có cả gần trăm loại tinopal. Người ta chế ra tinopal dùng trong bột giặt để làm trắng áo, làm trắng trong kỹ nghệ giấy và vải sợi, cả trong mỹ phẩm nữa. Thiên hạ dễ bị đánh lừa bởi cái đẹp, chứ đâu riêng gì bún.

Chế ra các loại tinopal là để dùng trong công nghiệp, chứ đâu có ai nghĩ đến dùng tinopal trong bún đâu. Mà không chỉ có bún, người ta còn dùng tinopal trong bánh cuốn, bánh hời, bánh canh, bánh ướt...

Việt Nam mình sáng tạo quá mức, khoa học theo không kịp, nên chưa có nghiên cứu nào nói đến độc hại của tinopal đến sức khỏe con người theo đường ăn uống. Nghiên cứu ảnh hưởng của tinopal đến môi trường, và dị ứng trên da thì có.

Cần lưu ý rằng, tinopal, bất kể loại gì, đều không có trong danh mục phụ gia dùng trong thực phẩm. Việt Nam cũng vậy, mà trên thế giới cũng thế. Sử dụng tinopal trong thực phẩm là vi phạm quy định an toàn thực phẩm.

BH: *Người ta cũng nói, bún bán trên thị trường có chứa hàn the. Thông tin này có thật không, thưa ông? Cho hàn the vào bún nhằm mục đích gì?*

VTT: Có, người ta thêm hàn the để bảo quản, vì bún dễ hư. Nhưng tôi cần nhấn mạnh, chỉ một số ít nơi làm bún, làm bánh canh... vi phạm thôi, và đó là việc của cơ quan hữu trách, chứ không thể nói tới bún là có hàn the. Hàn the cũng là chất cấm dùng trong thực phẩm.

BH: *Cứ như ông nói, thì thông tin về bún bẩn là có. Dù không phải tất cả đều là bún bẩn nhưng như thế cũng đủ làm bà nội trợ như tôi lo ngại rồi. Làm thế nào phân biệt được bún sạch, bún bẩn bây giờ, thưa ông?*

VTT: Bún bẩn do tinopal thì phát hiện được. Lấy đèn pin đa năng, loại đèn có thêm chức năng rọi để phân biệt tiền giả tiền thật do có tia tử ngoại, đem rọi vào bún mà phát sáng là bún có xài tinopal. Còn bún bẩn do hàn the thì phải đưa vào phòng thí nghiệm mới biết được. Dùng giấy thử không chính xác.

BH: Tôi vẫn đọc ở đâu đó người ta nói rằng người bị dạ dày, bệnh tiêu hóa không nên ăn bún. Bài báo này còn cho rằng trẻ em, phụ nữ sau sinh, người ốm sốt cũng không nên ăn bún. Sự thật thì những người này có cần kiêng bún hay không?

VTT: Bị bệnh, uống thuốc kiêng cỡ ra sao thì đó là việc của bác sĩ, an toàn thực phẩm không xía vào được.

Còn ốm sốt, cảm cúm loàng xoàng, theo tôi thì tôi ăn bún ăn phở vô tư, nhưng bún phải tươi một chút. Chú ngày nào cũng cơm, nhìn thấy ớn! Ăn bún đổi món cho

ngon miệng.



Ăn bún rối món cho ngon miệng

Chưa thể kết luận son môi là nguyên nhân gây nhiễm chì trong máu.

Phụ nữ mà không dùng son môi thì chắc trời... sập. Ai đó đổ lỗi tại chì trong son môi để họ phải phớt son hững hờ thì phải chịu trách nhiệm.

BH: Hôm nay trò chuyện với ông, một chuyên gia an toàn thực phẩm, nhưng tôi lại muốn nói về son môi. Thực ra, khi phụ nữ dùng son môi rồi ăn uống thì ít nhiều cũng ăn phải son môi, chẳng thể tránh. Hay là, chúng ta cứ coi son môi là một loại thực phẩm đặc biệt cho dễ nói chuyện được không ông?

VTT: Không phải thứ nào nuốt vào bụng cũng đều là thực phẩm. Aspirin, paracetamol, felodipine... cũng được nuốt vào, nhưng là thuốc trị bệnh chứ có phải thực phẩm đâu? Son môi, dầu gội đầu, sữa tắm... là mỹ phẩm.

BH: Nhưng nếu trong son môi có độc chất, mà phụ nữ dùng son môi lại vô tình nuốt theo đường tiêu hóa thì ông có thể xem đó là một hình thức về "ngộ độc thực phẩm" được không?



lượng chì có trong son
môi rất ít.

VTT: Được. Độc chất từ son môi có thể vào cơ thể bằng cách ngấm qua da hoặc vào bằng đường tiêu hóa. Trong thực tế, son môi vào cơ thể chủ yếu là qua ngõ tiêu hóa, nên về mặt an toàn, các nguyên liệu dùng trong son môi cũng phải tuân thủ các quy định về an toàn thực phẩm.

BH: Tôi có đọc một tài liệu nói về nghiên cứu của giáo sư Katharine Hammond thuộc Đại học California, Berkeley (Mỹ), thì mỗi phụ nữ trung bình một ngày "ăn" 0,06mg son môi. Cứ như vậy đến cuối đời, họ có thể xơi cả 1,7kg son môi, một con số không hề nhỏ phải không ông? Tôi đoán, nếu số son đó có nhiễm chì, thì hậu quả cũng thật kinh khủng.

VTT: Chưa chắc đã kinh khủng. Vấn đề là hàm lượng chì có trong son môi là bao nhiêu, rồi thời gian tích lũy chì trong cơ thể và thải ra nữa.

Thời gian dài cả đời như thế là đang nói về ngộ độc mãn tính, nếu có. Tôi chỉ nói là nếu có, chứ chưa chắc đã thế. Chưa chi mà đã kinh khủng thì còn gì là son môi cho phụ nữ làm đẹp.

BH: *Thế theo ông, nguy cơ ngộ độc chì mãn tính từ son môi là có hay không?*

VTT: Với quy định của Cơ quan Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ (FDA) về lượng chì trong son môi không quá 10ppm (phần triệu), thì tôi nghĩ, mấy bả có đánh son cả mười lần một ngày cũng chẳng thể ngộ độc chì mãn tính (cười).

BH: *Ông nói vậy nhưng trong tay tôi đang có bảng số liệu về một số loại son có chứa chì của PDA. Bảng này từ năm 2012, có thể hơi cũ nhưng nó chứng tỏ rằng, nhiều loại son có chứa chì là điều có thật.*

VTT: Chì có trong son môi thì có gì lạ đâu. Chì có trong tự nhiên, đất đai, sông suối, không khí, cỏ cây, thực phẩm... thì son môi, dù nhà sản xuất chẳng cố tình đưa vào, thì cũng tự nhiên bị nhiễm chì. Vấn đề là nhiễm bao nhiêu mà thôi.

Chì lẫn trong son môi chủ yếu là đến từ phẩm màu. Lượng chì trong son môi có rất ít, mà phẩm màu cũng lại chiếm tỉ lệ rất ít trong son môi. Hơn nữa, như bạn nói ban nãy, mỗi ngày phụ nữ trung bình "ăn" có 0,06mg son môi, thì lượng chì đâu có nhằm nhò gì.

Tin đồn son môi nhiễm chì không chỉ tại Việt Nam, mà đã một thời gây sóng gió ở Hoa Kỳ hơn mười năm trước. Thực ra, ban đầu, FDA không quan tâm đến dư lượng chì trong son môi đâu. Song áp lực dư luận mạnh quá, họ phải làm.

FDA đã khảo sát đủ loại son môi trên thị trường Hoa Kỳ. Kết quả cho thấy, 99% mẫu chưa vượt quá 10ppm (phần triệu) chì. Vì vậy, họ lấy luôn con số 10ppm làm mức giới hạn cao nhất mà chì được phép có trong son môi. Với mức này thì chì trong son môi quá ít, ít đến nỗi không thể đo được qua xét nghiệm máu thông thường, nghĩa là "ăn" son môi, rồi cho xét nghiệm để đo lượng chì trong máu, thì không đo được.

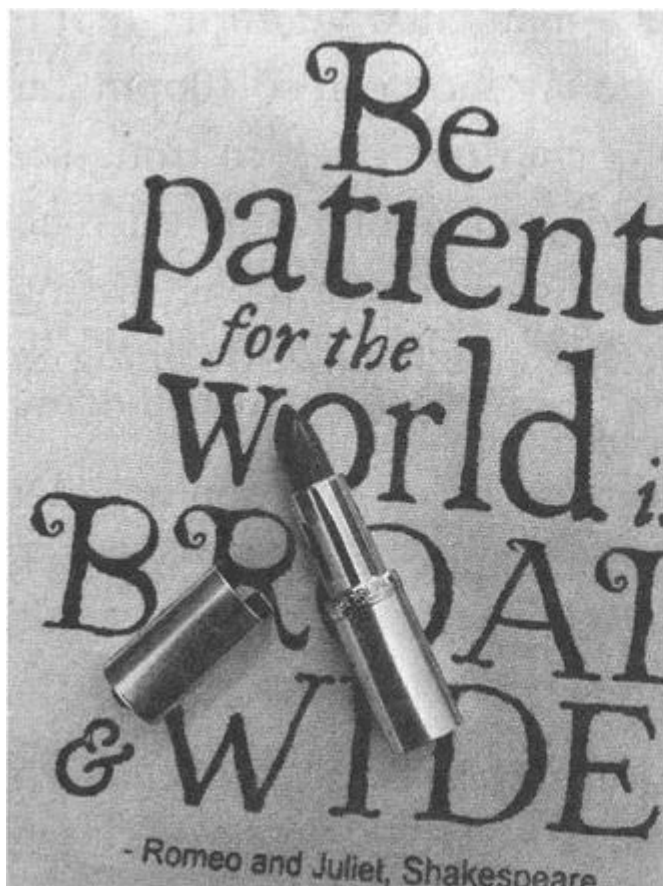
Với số liệu mà bạn đưa ra, tất cả mẫu son môi đều có lượng chì nằm trong mức cho phép của FDA, nghĩa là đều dưới 10ppm.

BH: *Son môi, cũng như các loại mỹ phẩm khác, có cần dựa trên một quy chuẩn nào đó về chất lượng không, thưa ông?*

VTT: FDA không quy định nhà sản xuất chỉ được phép dùng nguyên liệu này hay nguyên liệu nọ để sản xuất son môi, nghĩa là muốn dùng nguyên liệu nào thì dùng. FDA chỉ yêu cầu dùng nguyên liệu nào thì phải kê khai ra.

Ngoại trừ duy nhất là phẩm màu thì không phải muốn dùng phẩm nào cũng được. FDA kiểm soát rất kỹ các loại phẩm màu dùng trong son môi, thậm chí kiểm đến từng lô hàng phẩm màu dùng để sản xuất son theo đúng quy định về an toàn thực phẩm.

Theo tôi biết, trong nước hiện nay không có quy chuẩn quốc gia cho sản phẩm son môi. Chỉ có tiêu chuẩn riêng của từng cơ sở thôi.



Phụ nữ mà không dùng son môi thì chắc là trời... sập.

BH: Nói về trường hợp cụ thể, như một cô MC của đài truyền hình VTV. Theo thông tin trên báo, cô MC này có nhiều dấu hiệu của việc nhiễm chì như viền lợi chuyển màu đen xám, lấp lánh ánh kim loại, xét nghiệm máu thì lượng chì lên tới 32mcg/dL, gấp hơn ba lần ngưỡng cho phép. Cô này không uống thuốc Nam, cũng không tiếp xúc với các nguồn nhiễm chì nào khác, theo báo đưa tin. Bác sĩ kết luận cô ấy nhiễm chì do son môi, còn ông lý giải như thế nào về trường hợp này?

VTT: Cần lưu ý rằng, son môi không phải là nguồn nhiễm chì duy nhất. Như tôi nói ban nãy, chì có mặt khắp mọi nơi, không khí, sông ngòi, đất đai, rồi nhiều sản phẩm khác nữa. Sơn nhà (chiếm khá nhiều), đồ chơi trẻ em son phết màu mè... đều là những nguồn nhiễm chì. Đất đai có chì, nước có chì, thì rau củ quả có chì. Động vật, heo bò gà ăn nông sản thì trong thịt động vật cũng có chì.

Trường hợp của cô MC mà bạn đề cập, nếu kết quả xét nghiệm máu là đúng, thì mức chì trong máu như thế là tương đối cao, cần phải tách rời bệnh nhân khỏi nguồn lây nhiễm chì.

Tuy vậy, xác định nguồn nhiễm chì không phải là chuyện đơn giản. Thực phẩm cô ấy ăn hằng ngày, kể cả nước uống, nhiễm chì ở mức bao nhiêu, môi trường làm việc

có nhiễm chì không, hăng sơn chẳng hạn... Chứ không thể chỉ hỏi người bệnh, rồi cho rằng "không tiếp xúc với các nguồn nhiễm chì khác", thì nghe không ổn...

FDA đã khảo sát đủ loại sơn môi trên thị trường Hoa Kỳ. Kết quả cho thấy, 99% mẫu chưa vượt quá 10ppm (phần triệu) chì. Vì vậy, họ lấy luôn con số 10 ppm làm mức giới hạn cao nhất mà chì được phép có trong sơn môi. Với mức này thì chì trong sơn mới quá ít, ít đến nỗi không thể đo được qua xét nghiệm máu thông thường, nghĩa là “ăn” sơn mới, rồi cho xét nghiệm để đo lượng chì trong máu, thì không đo được

Rồi thì, phải phân tích sơn môi mà cô ấy dùng xem hàm lượng chì bao nhiêu? Sơn môi ở thị trường Mỹ có mức chì dưới 10ppm (an toàn), nhưng sơn môi ở thị trường Việt Nam có thể khác, cao hơn. Cao hơn tới mức nào, khi mỗi ngày chỉ ăn 0,06mg sơn môi mà trong máu lại có lượng chì ở mức báo động như thế v.v...

dùng chút chút thôi nên ít có nguy cơ nhiễm chì, hoặc nếu có nhiễm cũng rất ít, dưới ngưỡng phát hiện. Tuy nhiên, từ lúc xuất hiện bài báo về trường hợp của nữ MC ở VTV, có hơn một chuyên gia đã khẳng định nguy cơ nhiễm chì từ sơn môi là có thật. Thú thực, là một người tiêu dùng, tôi cảm thấy rất lúng túng không biết phải tin vào thông tin nào.

VTT: về mặt khoa học tôi cần bằng chứng. Không thể kết luận nhiễm chì là do sơn môi nếu chưa xác định được nguồn nhiễm, hoặc ít ra cũng phải có kết quả phân tích lượng chì trong loại sơn môi đó.

BH: Ông nói vậy, nhưng tôi lại dựa trên thực tế của bản thân là một phụ nữ có kinh nghiệm dùng sơn môi (cười). Tôi thấy dùng sơn trong một thời gian có thể dẫn đến hậu quả là môi nhợt nhạt hoặc thâm đen. Việc này là có thật. Đây có phải là do tác động xấu của chì có trong sơn môi hay không?

VTT: Trong sơn môi có nhiều thứ lắm, chứ đâu chỉ có chì đâu mà vội đổ lỗi cho chì. Sơn môi làm từ các loại khoáng nghiền mịn, trộn sáp ong, dầu khoáng, chất béo... Rồi thêm phẩm màu, đủ loại phẩm màu, màu sắc đủ cỡ... Môi nhợt nhạt hoặc thâm đen, thì liệu có phải do chì không, cần đi xét nghiệm mới có thể tạm kết luận được.

BH: Nếu bây giờ phụ nữ - vì sợ nhiễm chì, mà không dùng sơn môi nữa thì ông nghĩ sao? Ông có nghĩ điều đó rất đáng buồn không?

Phụ nữ mà không dùng sơn môi thì chắc trời... sập. Ai đó đổ lỗi tại chì trong sơn môi để họ phải phấn sơn hững hờ thì phải chịu trách nhiệm (cười).

Mì gói mà phải trung nước sôi thì hơi... yếu vía

Mì gói chẳng tội tình gì phải "cấm tiệt" cả. Âm ảnh mì gói làm chi cho khổ. Ăn cái gì mà cũng nom núp ung thư, sạn thận... thì tôi e rằng, chết vì stress trước khi chết vì... ăn.

BH: *Nhiều người đi công tác nước ngoài thường đem theo mì ăn liền "chống đói". Ông có làm như vậy không?*

VTT: Có chứ sao không. Hồi cuối tháng Ba vừa rồi, đi nước ngoài, tôi cũng phải mang theo mì gói. Chỉ chừng hai ngày nếm mùi beefsteak, corned beef, phở mát, fast food, thịt xông khói, khoai tây chiên... là ớn rồi. Giữa Washington DC, trong một khách sạn thuộc loại cổ điển, mỗi đêm tôi đều "nấu" mì gói. Cơm không có, phở cũng không, tạm xem mì gói làm bạn, (thiết nghĩ) cũng đâu có gì quá đáng.

BH: *Một chuyên gia an toàn thực phẩm như ông mà cũng ăn mì ăn liền thật sao?*

VTT: Ăn chứ sao không ăn, mà ăn từ hồi mì gói mới xuất hiện ở Sài Gòn cách nay 50 năm, tới giờ vẫn còn ăn lai rai. Thời ăn độn, mì gói quý như vàng chứ đâu phải giỡn.

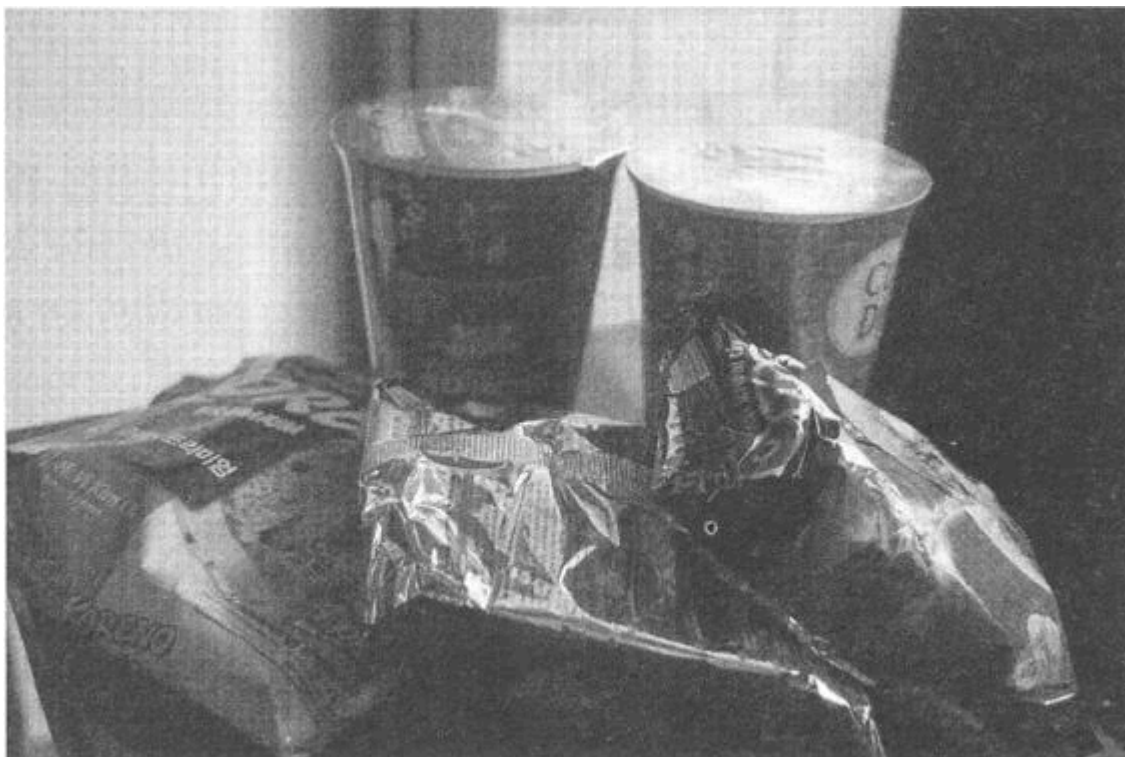
BH: *Tôi hỏi vậy vì đọc báo thấy người ta cảnh báo tác hại của mì ăn liền nhiều quá, rồi nào là mì ăn liền có thể gây ung thư, gây sạn thận... Ngay cả những bà nội trợ thông thường như tôi, đọc báo nhiều, cũng đã "cấm tiệt" người thân trong gia đình ăn mì ăn liền rồi đó thưa ông.*

VTT: "Cấm tiệt" kiểu gì mà ác ôn vậy. Trong mì ăn liền chỉ toàn là chất bột, dầu ăn, gia vị tiêu hành ớt tỏi... Chất nào trong mì gói gây ung thư? Báo nào nói mì gói gây ung thư phải đưa bằng chứng, chứ không thể nói theo cảm tính được.

Có đạo báo chí trong nước dịch từ một bài báo của Indonesia hay

Malaysia gì đó, cho rằng trong mì gói có propylen glycol, rồi suy diễn là chất này làm suy yếu hệ miễn dịch, rồi tưởng tượng xa hơn nữa thành gây ung thư. Tôi có đọc bài báo này nguyên bản bằng tiếng Anh, trích dẫn phát biểu của một chức sắc trong Hội Bảo vệ Người tiêu dùng bên đấy. Ông này không có chuyên môn về an toàn thực phẩm.

Propylen glycol là chất chống ẩm, được phép dùng trong thực phẩm. Nhưng xài chất này thì xa xưa rồi, công nghệ mới bây giờ không cần nữa. Trong quá trình chiên mì gói, độ ẩm đã bị loại xuống còn 2-6% và cách đóng gói hiện nay dư sức chống ẩm mà không cần xài propylen glycol.



Mì gói dĩ nhiên có oxalic, nhưng không đáng kể.

BH: Hóa ra, mì ăn liền không đáng sợ như truyền thông nói sao? Có đạo, người ta đồn, ăn nhiều mì ăn liền là dễ sỏi thận lắm đấy thưa ông. Mà tôi thấy cũng có lý lắm, vì trong mì có chất oxalic gì đó khiến calci kết tủa thành sỏi.

VTT: Acid oxalic mà gặp calci thì kết tủa thành oxalate calci. Phản ứng này mấy em học sinh trung học đều biết. Nhưng cơ thể con người không phải là ống nghiệm. Nếu không xài được acid oxalic, cơ thể biết cách chế biến nó qua dạng khác (oxalate). Oxalate có kích thước rất nhỏ, nên bị đào thải qua phân và đường tiểu, ngoại trừ một số ít trường hợp, vướng víu trong thận, bàng quang, tích tụ và lớn dần thành sạn. Còn vì sao bị vướng víu thì có Trời biết. Nhưng chắc chắn không có ông bà bác sĩ tiết niệu nào dám nói, ăn mì gói gây sạn thận cả.

Acid oxalic có tự nhiên trong các loại rau xanh (bó xôi, dền, mồng tơi...), củ quả, ngũ cốc... Nhiều nhất là trong củ cải đường, chocolate, đậu phộng... Có thứ như mầm lúa mì, chẳng hạn, còn nhiều oxalic gấp hơn hai mươi lần so với mì gói.

Mì gói làm từ bột mì, dĩ nhiên phải có oxalic, nhưng hàm lượng thấp, nếu không muốn nói là rất thấp, không đáng kể.

BH: Còn chất béo trans thì sao? Chất này gây hại thế nào? Có nhiều trong mì ăn liền không? Nếu ăn mì ăn liền thường xuyên thì chất này có thể gây nên bệnh tim mạch đúng không ông?

VTT: Chất béo trans (*trans fat*) đúng là có trong mì gói. Đây là loại chất béo có hại, không tranh cãi gì nữa. Nhưng chất béo trans không chỉ có trong mì ăn liền mà còn trong margarine, các loại fast food, gà chiên, v.v...

Luật pháp Việt Nam cũng như đa số các nước trên thế giới chưa quy định hàm lượng tối đa chất béo trans trong thực phẩm. Câu chuyện chất béo trans khá dài dòng, nếu cần, chúng ta sẽ qua bài đối thoại khác.

BH: *Nhiều bà nội trợ bảo: Mì ăn liền vừa nóng vừa chả bổ béo gì, có đúng không ông?*

VTT: "Nóng" mà hiểu theo kiểu mấy bà nội trợ thì tôi không rõ lắm. Ăn vào thấy người bứt rứt hay nổi mụn trứng cá? Mấy thứ "nóng" kiểu này tôi chưa thấy khoa học ghi nhận hay hài tội cho mì gói.

Còn mì gói chả có bổ béo gì thì đúng một nửa. Bổ thì rất ít, nhưng béo thì nhiều.

Nếu trừ ẩm độ và tính luôn cả gói bột gia vị và dầu sa tế, thì mì gói chỉ toàn là bột (60-70%) và chất béo (20%). Tỷ lệ chất béo khá cao, mà đa số là chất béo no (không tốt). Xài shortening và dầu cọ để chiên mì thì chất béo bão hòa có bèo cũng tới cỡ 50-60%.

Protein trong mì thì lại ít, chủ yếu đến từ bột mì. Mà protein loại này cũng không phải loại tốt như trứng thịt cá... Chất xơ cũng ít nốt. Ngoài ra, các vitamin và khoáng chất coi như không đáng kể.

Một gói mì nhỏ (75g) cung cấp 320 calo, so với nhu cầu trung bình mỗi ngày khoảng 2.000 calo.

Nhưng cơ thể con người không phải là ống nghiệm. Nếu không xài được acid oxalic, cơ thể biết cách chế biến nó qua dạng khác (oxalate). Oxalate có kích thước rất nhỏ, nên bị đào thải qua phân và đường tiểu, ngoại trừ một số ít trường hợp, vướng víu trong thận, bàng quang, tích tụ và lớn dần thành sạn. Còn vì sao bị vướng víu thì có Trời biết. Nhưng chắc chắn không có ông bà bác sĩ tiết niệu nào dám nói, ăn mì gói gây sạn thận cả.

BH: *Người ta mách nhau nhiều cách để hạn chế những tác hại của mì ăn liền lắm, nào là đừng ăn mì úp (mà chưa trưng nước sôi), nào là trưng qua nước sôi một lượt trước khi nấu (để loại bỏ bớt dầu mỡ), đừng uống nước mì (vì nhiều chất béo), vứt bỏ gói dầu đi kèm trong gói mì... Những cách này có cần thiết không thưa ông?*

Mì gói mất cân đối
về dinh dưỡng, bổ ít,
béo nhiều.



VTT: Nói hạn chế tác hại thì không đúng. mì gói chỉ mất cân đối về dinh dưỡng, chứ không có hại. Vứt gói dầu sa tề đi, nếu muốn ăn kiêng giảm béo. Bỏ luôn gói bột gia vị, nếu muốn kiêng mặn, chứ trong gói này chỉ toàn là tiêu muối hành ớt tỏi, bột ngọt, siêu bột ngọt...

Còn trụng nước sôi rồi mới nấu thì còn gì là mì gói. Tuy nhiên, khẩu vị tùy người, nếu thích thì cứ trụng rồi nấu, sợi mì lúc đó mềm dai khác nhau, miễn sao ăn thấy ngon là được. Chứ nếu vì sợ dầu trong mì gói mà phải trụng thì hơi... yếu vía. Nước trụng mì gói nổi lều bều được mấy giọt dầu?

BH: Ngẫm lại thấy tội nghiệp cho mì gói, vì tính ra, có loại thực phẩm chế biến sẵn nào bán chạy như nó đâu, nhưng cũng ít loại thực phẩm nào nhiều điều tiếng như nó. Dù sao tôi nghĩ, người ta không bỏ được nó, vì nó hấp dẫn, tiện lợi. Ông có thể khuyên người tiêu dùng nên ăn thế nào để đảm bảo vấn đề sức khỏe?

VTT: Tôi thấy mì gói chẳng có gì là hại như tin đồn cả. Vấn đề của mì gói là sự mất cân đối dinh dưỡng, nếu xem mì gói là bữa ăn chính, và ăn thay cơm thì không có lợi.

Nhiều bạn sinh viên con nhà nghèo (học giỏi nữa là đằng khác) là siêu bê bối về khoản ăn uống, ba gói mì cho bữa tối là chuyện thường. Chịu khó thêm một chút rau củ quả, hay thịt thà gì đó đi các bạn trẻ. Mà nếu "kẹt đạn", đập thêm một, hai quả trứng thì có gì là hại, có gì là không bổ béo? Nếu ăn kiêng thì vứt bỏ gói bột nêm, gói dầu đi... Thế thôi.

Mì gói chẳng tội tình gì phải "cấm tiệt" cả. Ảnh hưởng mì gói làm chi cho khổ. Ăn cái gì mà cũng nơm nớp ung thư, sạn thận... thì tôi e rằng, chết vì stress trước khi chết vì... ăn.

Chất gây ung thư có đầy trong thực phẩm, vấn đề là liều lượng thôi

Theo tổ sư Paracelsus thì chất nào cũng là chất độc cả. Dùng nhiều thì độc, dùng ít thì không. Những thực phẩm ăn hàng ngày đều chứa những chất gây ung thư cả. Nhịn nổi không?

BH: *Thưa ông, tôi mới đọc một bài báo của ông, trong đó viết: "Liều lượng mới gây ngộ độc." Không phải là món ăn nào có chứa chất độc thì ta nên tránh xa ngay hay sao, còn ngồi tính liều lượng để làm gì?*

VTT: Tôi không phải tác giả của câu nói trứ danh đó, mà tác giả là Paracelsus, một thầy thuốc ở thế kỷ 16. Paracelsus cũng rất am tường về hóa học, thiên văn học, chưa hết, cả triết học, thần học nữa.

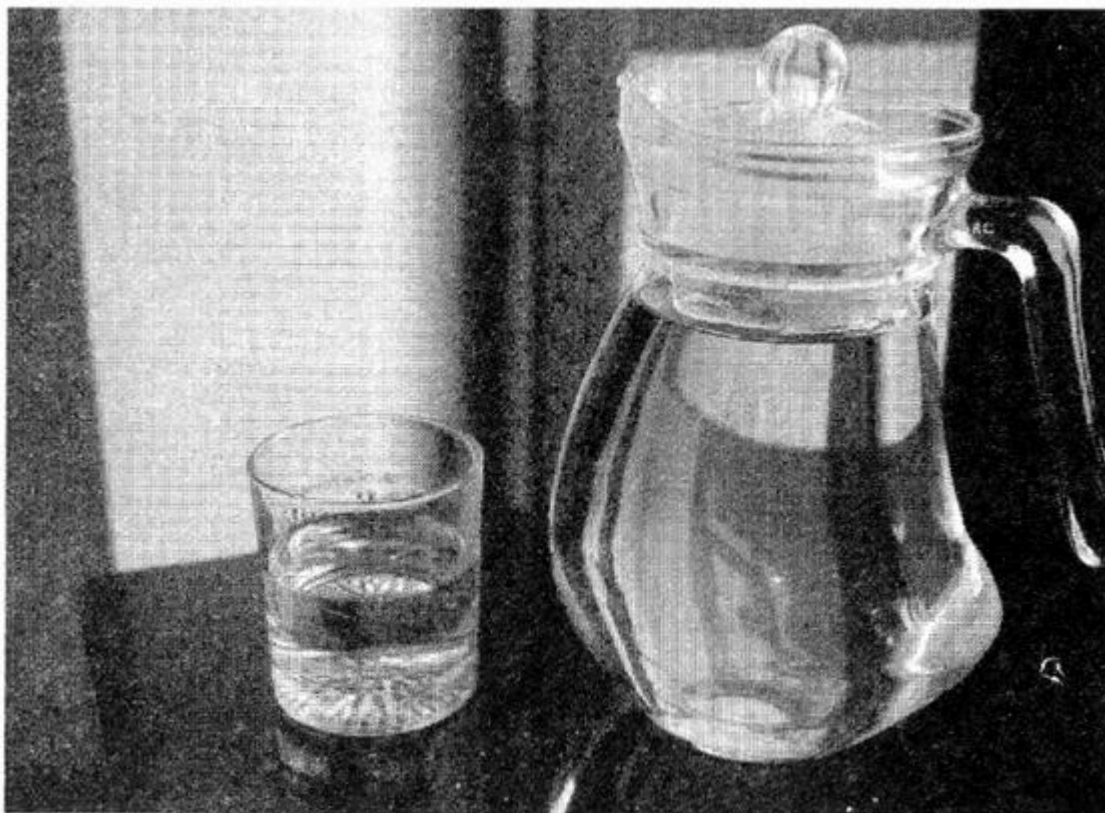
Paracelsus là người đi tiên phong trong việc sử dụng hóa chất và khoáng chất vào trị liệu. Đó là bước đột phá của y học vào thời đó. Chính vì những nghiên cứu này mà người đời sau mới tôn xưng Paracelsus là tổ sư về độc tố học.

Theo tổ sư Paracelsus thì chất nào cũng là chất độc cả. Dùng nhiều thì độc, dùng ít thì không.

BH: *Nói như ông tổ sư này, chất nào cũng là chất độc cả, chả lẽ đến nước uống cũng là chất độc sao?*

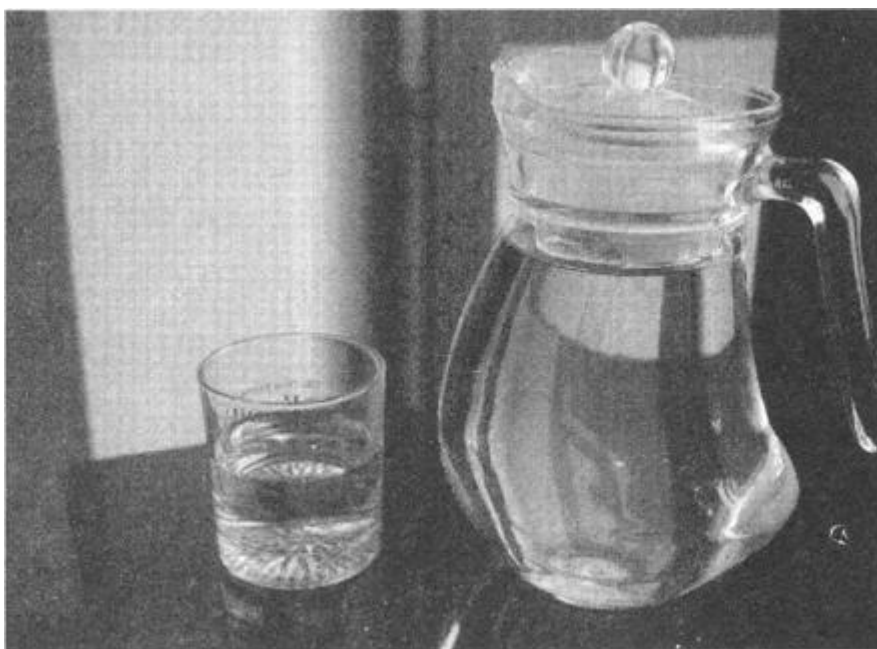
VTT: Nhiều người cứ tưởng nước uống là... vô tội. Tôi nói nước tinh khiết cho chắc ăn đấy nhé. Thử uống thường xuyên mỗi ngày năm lít nước xem có bị ngộ độc nước không.

Một số người chẳng biết thu lượm thông tin ở đâu, mỗi sáng ráng uống thật nhiều nước để... giải độc. Giải đâu không thấy, mà hậu quả là cân bằng điện giải trong cơ thể bị xáo trộn, hạ natri máu, và rồi não sẽ hoạt động lung tung...



BH: *Nước uống cũng có thể gây ngộ độc nếu uống quá nhiều*

Bất cứ chất nào, dù bổ béo đến đâu cũng có thể trở thành chất độc nếu ăn uống, hít thở hoặc hấp thu qua da quá nhiều. Tuy nhiên, hàm lượng độc chất có bao nhiêu trong thực phẩm thì an toàn? Đó là cả một quá trình nghiên cứu và đánh giá.



Nước uống
cũng có thể
gây ngộ độc,
nếu uống quá
nhiều.

BH: Ông nghĩ thế nào về khái niệm "chất gây ung thư" trong thực phẩm?

VTT: Chất gây ung thư thì có đầy trong thực phẩm. Tôi có thể kể ra vài độc chất thuộc loại "thứ dữ", tự nhiên có trong thực phẩm, chứ không phải con người thêm vào đâu nhé. Chẳng hạn, arsenic có trong nước uống, trong rau quả, đặc biệt có nhiều trong gạo... Nông sản nào cũng có ít nhiều arsenic cả. Mà đây là nói loại arsenic có hại, thạch tín đấy, chứ không phải arsenic hữu cơ không có hại như trong tôm cá đâu.

Rồi khi ta nấu nướng đồ ăn cũng sinh ra độc chất gây ung thư. Chẳng hạn acrylamide đã được xác định là chất gây ung thư, mà lại là loại gây ngộ độc gien, tức là có ảnh hưởng đến di truyền chứ không phải vừa. Khi chiên, xào hay nướng, các loại ngũ cốc, bột mì, bột bắp, khoai lang, khoai mì... đều phát sinh ra acrylamide, đặc biệt là khoai tây chiên có mức acrylamide cao hơn hẳn so với các loại ngũ cốc khác.

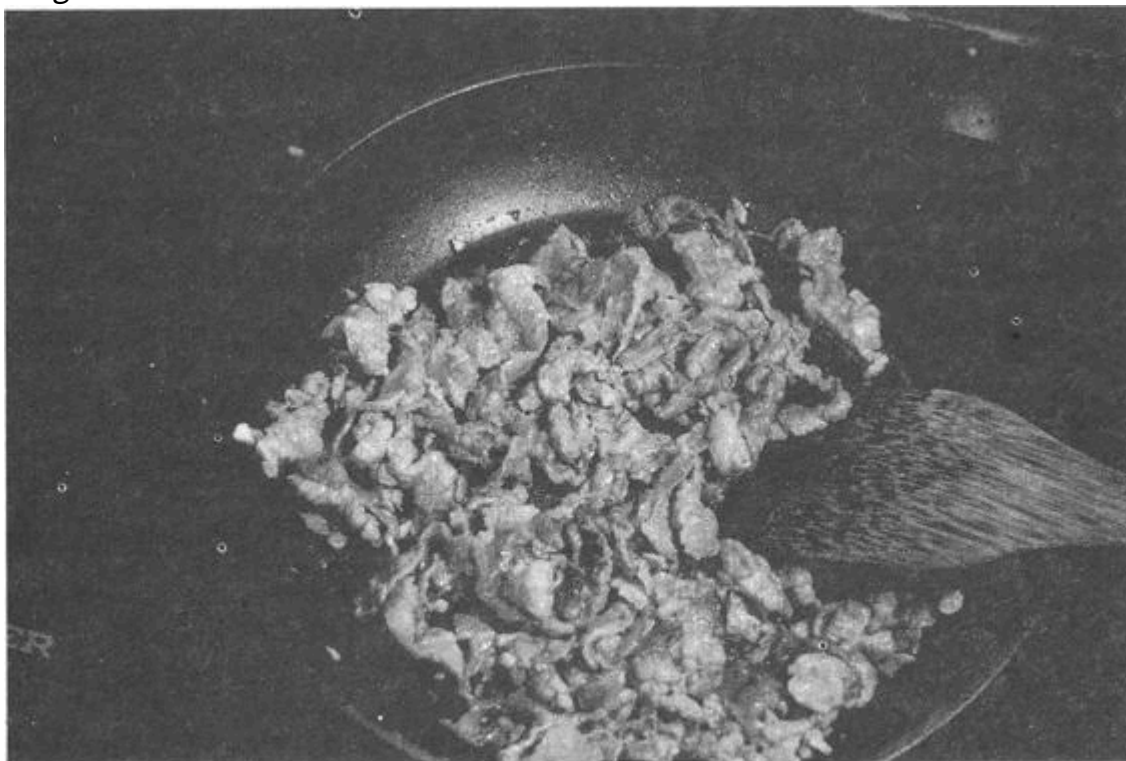
Thịt chiên xào, nhất là thịt nướng phát sinh cả hơn hai mươi chất có khả năng gây ung thư.

Đó là tôi chưa nói đến các chất phụ gia, mà báo chí hay gọi là hóa chất, thêm vào thực phẩm để cho thơm (hương liệu), cho bắt mắt (màu thực phẩm), nhai cho sượng miệng (cấu trúc dai giòn), v.v...

Sao? Bạn có dám nhịn bánh mì vì acrylamide, nhịn thịt chiên xào nướng vì các độc chất HCAs và PAHs, hay nhịn cơm vì thạch tín không? Nhịn cơm ăn phở? Phở làm từ gạo, bún từ gạo, hủ tếu, bánh canh, bánh giò... đều có thạch tín. Nhịn thịt thì ăn

chay? Rau quả củ đều có thạch tín. Rau xanh còn có bộn cả nitrate nữa, gây ung thư đấy...

Những thực phẩm ăn hàng ngày đều chứa những chất gây ung thư cả. Nhịn nổi không?



Nấu nướng đồ ăn cũng sinh ra độc chất.

BH: *Đương nhiên là không thể nhịn được rồi, nhưng ăn gì cũng sợ ung thư, thì cũng chết sớm. Vậy phải làm sao, thưa ông?*

VTT: Bạn ăn cơm, phở, bún, miến, bánh mì, nem, chả mà vẫn khỏe re tươi tắn là vì những độc chất gây ung thư này hiện diện trong thực phẩm quá ít, không có khả năng tích lũy để gây ngộ độc về lâu dài. Còn như thế nào là ít, như thế nào là nhiều, ăn vào là chết ngay (ngộ độc cấp tính) thì đó là công việc của các nhà khoa học. Xác định ít cỡ nào, coi vậy chứ rất công phu. Tôi nói đại khái cái "quy trình" công phu này thôi nhé. Trước tiên họ phải xác định ăn bao nhiêu độc chất đó thì chết. Ăn nhiều đến cỡ nào, ăn trong khoảng thời gian bao lâu thì cơ thể sẽ hoạt động bất thường hoặc phát sinh bệnh...

BH: *Xác định bằng cách cho người ăn thử, phải không?*

VTT: Thử trên khỉ còn bị lên án, huống chi là thử trên người. Các nhà khoa học thử trên chuột, heo, thỏ... thôi, đại loại là những động vật có vú, rồi tính toán suy ra người.

Họ thử tăng liều độc chất cho đến khi 50% số động vật thí nghiệm bị chết. Từ đó mới tính toán ra số lượng độc chất có thể ăn vào mỗi ngày mà không ngộ độc về lâu dài. Con số này các nhà khoa học tính nghiêm ngặt, thấp hơn cả trăm, cả ngàn lần mức có thể gây chết người.

Sau cùng, họ mới quy định liều lượng tối đa mà độc chất đó được phép có trong thực phẩm. Thực phẩm nào ăn nhiều thì mức cho phép được quy định thấp, thực phẩm nào ăn ít thì mức cho phép cao hơn một chút. Nước uống bị xiết nghiêm ngặt nhất. Mức độc chất trong nước được quy định ở mức rất thấp, thấp nhất trong tất cả các loại thực phẩm, vì một ngày trung bình người ta uống tới hai lít nước.

BH: *Tôi nghĩ là tôi đã hiểu Liều lượng mới gây ngộ độc nghĩa là thế nào. Ăn một loại thực phẩm có độc chất trên mức tối đa thì sẽ bị ngộ độc, đúng vậy không, thưa ông?*

VTT: Đâu dễ ngộ độc như vậy được. Mà thực ra độc chất khó gây ngộ độc cấp tính lắm, nghĩa là ăn vào là chết ngay đấy, trừ rất ít trường hợp như ngộ độc methanol do uống rượu thôi.

Nếu ăn phải thực phẩm có độc chất trên mức tối đa nhiều lần và ăn thường xuyên thì mới có nguy cơ ngộ độc mãn tính, tức là lâu dài mới phát sinh bệnh.

Báo chí rất thích khai thác cái vụ vượt mức tối đa này, tạo scandal ung thư với tí: "Độc chất gây ung thư vượt mức cho phép..." trong thực phẩm nào đó, sau đó liệt kê ra một loạt hậu quả bệnh tật do ăn phải thực phẩm có độc tố này, làm như ăn đồ ăn đó vào là chết ngay không bằng. Người đọc sợ, còn báo thì nhiều view.

Thực ra trên mức tối đa một chút thì không sao, gấp đôi mức cho phép cũng chẳng chết chóc gì, miễn là đừng ăn thường xuyên. Hôm nay ăn nhiều thì mai ăn ít lại.

Có điều, các cơ quan an toàn thực phẩm sẽ không tha các trường hợp "một chút" hay "gấp đôi" mức cho phép đâu. Họ phạt những nhà chế biến nếu dư lượng vượt mức độc chất tối đa cho phép. Vi phạm luật chơi là phải bị phạt. Cơ quan an toàn tính đường dài cho người tiêu dùng, vả lại không phạt thì các nhà chế biến nhón mặt, vi phạm hoài coi sao được.

BH: *Nhân nói đến nước uống, ở trên kia ông vừa nói, mỗi ngày một người tiêu thụ tới hai lít nước nên phải rất lưu ý đến độc chất ở trong nước. Tôi lại nghe nói, nước đun đi đun lại nhiều lần có thể sinh ra chất gây ung thư. Nếu đúng như vậy thì uống loại nước đó nguy hiểm quá!*

VTT: Nước có lẫn nhiều chất gây ung thư như tôi đã nói ở trên, nhưng với liều lượng rất thấp không ảnh hưởng gì đến sức khỏe cả. Các chất mà người ta ám chỉ gây ung thư ở nước, đó là nitrate và arsenic.

Nhiều bài báo cho rằng nếu đun sôi nhiều lần, nước bốc hơi, sẽ làm nồng độ hai chất trên tăng lên và có nguy cơ gây ung thư.

Thông tin này là do các nhà khoa học "tháp ngà" rồi việc, ngồi rung đùi suy diễn nhăng nhít, viết bài đăng trên các trang web lá cải kiểu "mẹ đẹp bé yêu"... đây

những quảng cáo, và cú thể lan truyền trên mạng. Không ai đặt dấu hỏi, căn cứ vào thực nghiệm nào mà họ phát biểu như thế.

Khoa học thực phẩm có tính thực nghiệm, và cho đến nay vẫn không có một công trình nghiên cứu nào về nước đun đi đun lại sẽ gây ảnh hưởng đến sức khỏe. Cũng không có khuyến cáo nào từ các cơ quan an toàn.

BH: *Vậy còn mấy thứ thực phẩm đã chế biến để qua đêm, kiểu như rau cải, bắp cải, nghe nói cũng sinh ra chất gây ung thư? Mà ông tính, làm nội trợ như tôi, vừa tiếc công vừa tiếc của, đôi khi cũng ăn lại món ăn của ngày hôm trước chứ, tất nhiên là bảo quản trong tủ lạnh cẩn thận...*

VTT: Trí tưởng tượng ở đâu mà phong phú thế! Làm gì có chuyện rau cải bắp cải để qua đêm sinh ra chất ung thư.

Bảo quản đồ ăn còn dư trong tủ lạnh là đúng rồi. Nhưng nhớ đun lại đồ ăn thừa trước khi cho vào tủ, vì vi khuẩn gây bệnh trong đồ ăn thừa vẫn phát triển, dù là phát triển chậm hơn so với để ngoài tủ lạnh. Và cũng nên đun nắp kỹ để tránh nhiễm khuẩn chéo.

BH: *Dù sao, tôi vẫn cảm thấy e ngại với cái gọi là “chất gây ung thư” trong thực phẩm lắm, thưa ông! Là một chuyên gia an toàn thực phẩm, ông có lời khuyên nào để trấn an những bà nội trợ đang hoang mang như tôi không?*

VTT: Điều mà tổ sư Paracelsus nói cách nay mấy trăm năm *Liều lượng mới gây ngộ độc* vẫn còn hữu dụng trong nghiên cứu và trong hiểu biết thông thường về an toàn thực phẩm. Đừng tin vào những bài báo đặt tựa rừng rợn, hở một tí là ung thư, viêm thận... rồi ăn uống mất ngon đi.

Tóm lại, chất có thể gây ung thư có đầy trong thực phẩm. Vấn đề là liều lượng thôi, và phải ăn thường xuyên thì mới có nguy cơ bị ngộ độc mãn tính.

Gạo nhiễm arsenic, chẳng lẽ bỏ luôn cả cơm?

Gạo nhiễm thạch tín là chuyện thiệt 100%, chứ còn nghi án gì nữa mà hy vọng luẩn quẩn. Trong các loại nông sản, gạo chứa nhiều thạch tín nhất. Vấn đề là thạch tín trong gạo ở mức bao nhiêu thì mới có hại, chứ không phải hễ gạo có thạch tín là ung thư.

BH: *Làm một bà nội trợ trong thời buổi "ăn gì cũng độc", tôi cảm thấy rất buồn ông ạ. Ngày xưa các cụ nói, không gì bằng cơm gạo. Lúc đau yếu, chả khuyên ăn thêm đồ bổ mà ông bà cứ bảo, thêm tí cơm cho nhanh lại (sức). Thế mà bây giờ, cả hạt gạo cũng dính "thị phi" mất rồi...*

VTT: Hạt gạo là hạt ngọc trời cho. Làm gì mà nói hạt ngọc bị thị phi, nghe nặng nề thế!

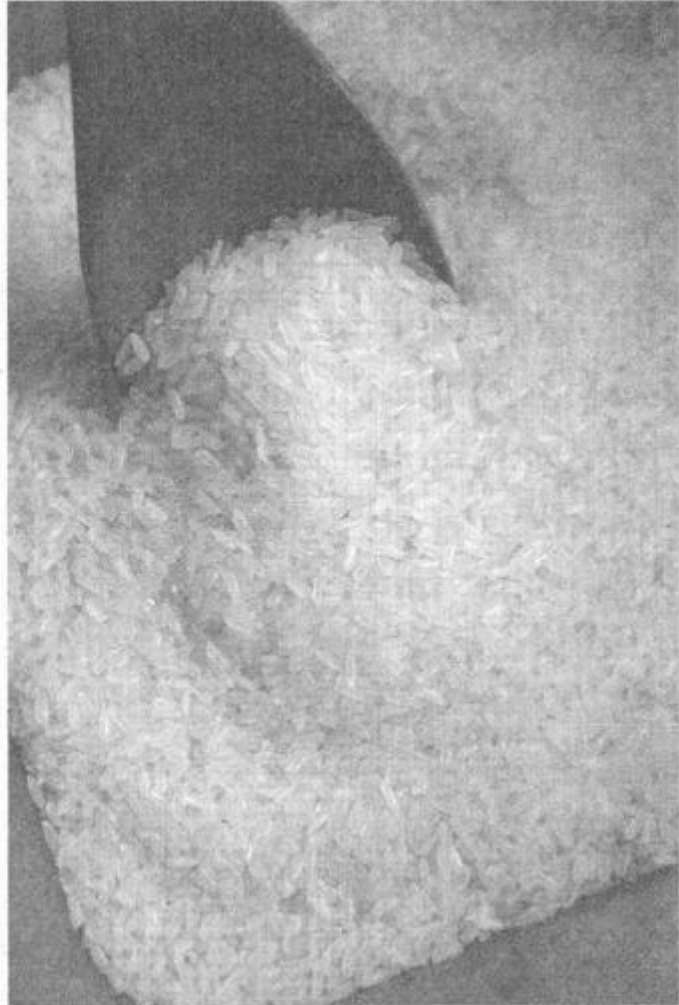
BH: *Thì ông tính, người ta đồn, ăn nhiều gạo dễ mắc tiểu đường.*

VTT: Nói ăn nhiều gạo dễ mắc tiểu đường là hiểu nhầm rồi. Cơm gạo đâu có gây ra tiểu đường.

Hầu hết các loại ngũ cốc, bắp khoai, bột mì..., kể cả cơm gạo đều là chất bột đường (carbohydrate). Tiêu hóa chất bột tạo ra đường glucose thì cơ thể mới hấp thu được. Bạn nhai cơm, nhai bánh mì lâu trong miệng, thấy hơi ngọt là do bột tạo ra đường. Do đó, những người bị tiểu đường mới cần giảm bớt các chất bột đường, chứ đâu phải chỉ giảm bớt ăn cơm đâu.

Tôi nói *giảm bớt* chứ không phải kiêng hẳn đâu đấy nhé. Còn những người sức khỏe bình thường, mắc mớ gì phải kiêng cơm.

Nếu liều lượng arsenic trong gạo vượt mức cho phép thì mới có nguy cơ gây ngộ độc về lâu dài.



Nếu liều lượng arsenic trong gạo vượt mức cho phép thì mới có nguy cơ gây ngộ độc về lâu dài.

BH: *Mấy năm gần đây gạo còn dính "nghi án" chứa thạch tín, một loại chất độc nữa. Lẽ nào cơm gạo cũng chứa nhiều nguy cơ bất ổn thế sao?*

Gạo nhiễm thạch tín là chuyện thiệt 100%, chứ còn nghi án gì nữa mà hy vọng luẩn quẩn. Trong các loại nông sản thì gạo chứa nhiều thạch tín nhất.

BH: *Thật vậy sao ông? Thạch tín rất độc hại, điều đó có nghĩa là gạo bây giờ cũng trở nên độc hại rồi sao?*

VTT: Bạn không nhớ, liều lượng mới gây ngộ độc sao! Nếu liều lượng arsenic trong gạo vượt mức cho phép thì mới có nguy cơ gây ngộ độc về lâu dài. Tổ tiên người Việt xưa nay, cơm gạo là chính. Nếu ăn cơm gạo mà ngộ độc thạch tín thì ông bà mình, và ngay cả chúng ta bây giờ, đều bị ngộ độc hết à?

BH: *Thạch tín có phải là asen không? Nếu đúng là asen thì tôi nghe nói trong cá, trong nước mắm... cũng có.*

VTT: Asen là tên nguyên tố arsenic, nhưng khoa học có thói quen gọi arsenic để chỉ các hợp chất của arsenic.

Arsenic trong thủy hải sản, kể cả rong rêu hay nước mắm, là arsenic hữu cơ nên hầu như vô hại. Còn arsenic trong gạo là trioxide arsenic, còn gọi là thạch tín. Thạch tín là chất độc hay được dùng để đánh bả chuột đấy.

BH: Ông bà mình vẫn ăn cơm gạo cả nghìn năm nay, có thấy nói gì đến thạch tín trong gạo đâu? Sao bây giờ ở đâu ra lắm chất độc thế, thưa ông?

VTT: Tại ông bà mình không có phòng thí nghiệm nên không biết đấy thôi.

Arsenic (thạch tín) có trong thiên nhiên do đất đá chứa arsenic bị bào mòn, ngấm vào nước ngầm, đồng ruộng, chảy ra sông suối biển cả... Trồng trọt chăn nuôi cũng từ môi trường đó mà ra. Rồi con người lại dùng thuốc trừ sâu chứa arsenic nữa, thì thực phẩm nào mà chẳng nhiễm arsenic.

Các loại nông sản trồng trên đất là nhiễm arsenic rồi. Gạo hấp thu nhiều arsenic hơn các loại cây trồng khác vì cây lúa được gieo trồng trong nước. Arsenic có trong đủ loại trái cây, nước uống... chứ chẳng riêng gì nếp tẻ, gạo huyết rồng, nàng Hương hay gạo lứt.

BH: Arsenic độc hại đến mức nào? Ăn phải gạo có chứa arsenic nhiều có sợ bị ung thư không?

VTT: Thạch tín hại nhãn tiền thì chưa thấy, trừ khi ai đó buồn tình ăn bả chuột hay uống thuốc trừ sâu (loại có arsenic), nhưng hại về lâu về dài thì đã được xác định. Phơi nhiễm lâu dài với arsenic cấp độ cao làm ung thư da, bàng quang, phổi, mắc các bệnh tim mạch và gây tổn hại cho hệ thần kinh.

Arsenic dạng hợp chất vô cơ hòa tan, hấp thu nhanh và hấp thu gần như hoàn toàn trong hệ tiêu hóa. Sau đó được chuyển đến tích lũy ở các mô trong cơ thể, kể cả ngấm qua nhau thai. Arsenic trong gạo, thạch tín đấy, là loại dữ dằn nhất (trioxide arsenic).

Nhưng vấn đề là thạch tín trong gạo ở mức bao nhiêu thì mới có hại, chứ không phải hễ có thạch tín là ung thư.



Nói hạt ngọc bị thị phi, nghe nặng nề thế!

BH: Thế ở mức bao nhiêu thì có hại, thưa ông? Tôi nghe nói, thạch tín trong gạo trên thị trường ở mức rất cao, những 200- 300ppm gì đó. Tôi không rõ mức tối đa quy định trong gạo là bao nhiêu, nhưng tôi thấy quy định mức thạch tín trong nước chỉ là con số rất nhỏ, chỉ có một chút xíu thôi. Mức 200- 300ppm thạch tín có mặt trong gạo là rất lớn đấy.

VTT: Mức quy định thạch tín trong nước có chút xíu vì mỗi ngày trung bình con người tiêu thụ khoảng 2 lít nước (2kg).

Gạo nấu thành cơm nở gấp 4-5 lần. Bạn ăn 3-4 chén cơm, tưởng nhiều nhưng nếu ngày hai bữa cơm thì chỉ khoảng 100-150g/ngày. Do đó quy định mức thạch tín trong gạo, tính trên ki lô gam, cao hơn nhiều so với trong nước uống.

Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) và Tổ chức Nông Lương Liên Hiệp Quốc (FAO) quy định mức tối đa arsenic trong nước uống là 0,01mg/lít, trong gạo là 0,2mg/kg.

Cách nay vài năm, Cơ quan Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ (FDA) có khảo sát hàm lượng arsenic vô cơ (có hại) trong gạo với hơn 1.000 mẫu trên thị trường Mỹ, thì thấy dao động trong khoảng 0,06-0,12mg/kg. Gạo lứt có mức arsenic cao hơn, khoảng 0,16.

FDA cho rằng mức này quá thấp để có thể gây hại cho sức khỏe trước mắt hoặc ngắn hạn. Còn rủi ro dài hạn, cần thêm thời gian để đánh giá. FDA khuyên nên có chế độ ăn uống cân bằng, nay thứ này, mai thứ khác...

BH: *Vì sao gạo lứt lại có mức thạch tín cao hơn vậy, thưa ông?*

VTT: Gạo lứt nhiều thạch tín hơn các loại gạo khác vì còn cám.

BH: *Người ta khuyên, ăn ít cơm gạo đi để hạn chế rủi ro ăn phải thạch tín. Nhưng ở Việt Nam, biết dùng gì thay gạo? Phở, bún, bánh cuốn, mì gạo... các kiểu đều từ gạo mà ra, có vẻ không khả thi.*

VTT: Mức nhiễm arsenic như con số của FDA khảo sát cũng đâu quá cao so với quy định đưa ra của WHO và FAO. Hơn nữa muốn bỏ cơm cũng đâu phải dễ. Nhịn cơm chừng vài ngày thì biết nhau ngay. Lúc đó cơm nhão, cơm khô gì cũng nuốt được hết.

BH: *Người ta còn khuyên, nên chắt bớt nước cơm đi để loại bỏ một phần thạch tín trong gạo. Nhưng vậy thì còn đâu vitamin? Theo ông có cần thiết phải làm như thế không?*

VTT: Vo gạo nhiều lần có thể làm giảm một nửa dư lượng arsenic, nhưng lại mất đáng kể các vitamin B, acid folic... Mà thực ra, gạo trắng xay xát có còn được bao nhiêu vitamin nữa đâu. Gạo lứt thì muốn ăn nhiều cũng không được vì nhai treọ cả quai hàm.

FDA cho rằng không nhất thiết phải vo gạo nhiều lần để có mức arsenic an toàn hơn. Tôi cũng đồng quan điểm với FDA.

BH: *Không chỉ vấn đề thạch tín đâu, người nội trợ như tôi có nhiều nỗi lo về gạo. Từ cánh đồng đã sợ lúa bị bón quá nhiều phân hóa học, nhiễm thuốc trừ sâu..., về đến chợ thì sợ gạo bị phun chất chống mốc... Nói thật, nhà tôi không mua gạo ở chợ mà nhờ người quen đóng ở quê gửi lên, vậy mà vẫn vừa ăn vừa sợ. Là một chuyên gia an toàn thực phẩm, ông hãy giúp tôi giải mã nỗi sợ này, cái nào nên, cái nào không?*

VTT: Vấn đề bạn nêu ra thuộc tầm vĩ mô quá, ngoài khả năng của tôi. Nó thuộc về chính sách, quy định pháp luật và kiểm tra.

Còn gạo nhiễm arsenic cao hay thấp, cũng tùy vùng bị ô nhiễm. Thành phần đất, nguồn nước, thuốc trừ sâu, tập quán trồng, thủy lợi, đào giếng... đều là những yếu tố đóng góp vào dư lượng arsenic trong gạo.

Chưa có khảo sát đầy đủ về dư lượng arsenic trong gạo ở thị trường trong nước, nhưng theo những thông tin rải rác mà tôi biết được thì arsenic trong gạo không phải vấn đề đáng báo động. Thuốc trừ sâu mới là chuyện buồn muôn thuở.

Quy trình thực hành sản xuất nông nghiệp sạch VietGAP của Bộ Nông nghiệp, theo tôi, rất hay và phù hợp với Việt Nam. Chỉ hy vọng VietGAP được thực hiện cho tử tế thì mới khá, chứ hiện nay nhiều người không tin tưởng vào hàng nông sản có chứng nhận VietGAP, kể cả tôi.

Theo www.vietgap.com, VietGAP (là cụm từ viết tắt của: Vietnamese Good Agricultural Practices) có nghĩa là Thực hành sản xuất nông nghiệp tốt ở Việt Nam, do Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành đối với từng sản phẩm, nhóm sản phẩm thủy sản, trồng trọt, chăn nuôi.

VietGAP là những nguyên tắc, trình tự, thủ tục hướng dẫn tổ chức, cá nhân sản xuất, thu hoạch, xử lý sau thu hoạch nhằm đảm bảo an toàn, nâng cao chất lượng sản phẩm, đảm bảo phúc lợi xã hội, sức khỏe người sản xuất và người tiêu dùng; đồng thời bảo vệ môi trường và truy nguyên nguồn gốc sản xuất. Theo đó, ví dụ, đối với rau, phải được trồng ở đất tốt, cách ly vùng có chất thải công nghiệp kim loại nặng và bệnh viện theo quy định, nguồn nước tưới không bị ô nhiễm, giống phải tốt và rõ xuất xứ, không dùng phân chuồng tươi, không dùng thuốc bảo vệ thực vật không được phép, thu hoạch đúng độ chín, làm sạch đóng gói trước khi đưa vào tiêu thụ

Thịt đỏ: nên ăn hay nên bỏ?

Thịt là nguồn protein, vitamin, khoáng, nhất là sắt. Bỏ thịt chỉ cho uống. Thỉnh thoảng ăn, ăn ít đi theo cách của bạn, nhưng đã ăn thì đừng sợ. Lỡ quen “ăn mần” đâu dễ gì bỏ được. Thôi thì, ăn thịt đỏ ít lại cho vừa lòng các nha khoa học, và biết đâu vừa lòng cả ông Trời.

BH: *Thưa ông, tôi vừa đọc một bài báo liệt kê những "thực phẩm gây ung thư kinh hoàng". Những bài báo kiểu như này bao giờ cũng giật gân, được rất nhiều người đọc và chia sẻ. Nhưng thực sự tôi thấy nó có vấn đề. Làm gì có thực phẩm nào độc hại tới mức như vậy, phải không ông?*

VTT: Nếu thực phẩm nào gây ung thư tới mức báo chí phải giật tựa đề kinh hoàng như thế thì đã bị cấm bán từ lâu rồi.

Cho đến nay, khoa học vẫn chưa biết được nguyên nhân sâu xa (*root cause*) gây ung thư song, nguyên nhân gần, và gần hơn nữa, thì có thể biết được, chẳng hạn do đột biến gen, do cơ thể tổng hợp protein lạng quạng... Nhưng vì sao lại đột biến, vì sao lại lạng quạng thì chưa biết.

Bị ung thư, coi như Trời kêu ai nấy dạ, nhưng dù sao cũng không nên xúi Trời kêu mình.

BH: *Xúi Trời kêu mình nghĩa là sao? Có phải ông muốn nói đến việc ăn uống không lành mạnh cũng là một trong các nguyên nhân gây ra ung thư?*

VTT: Ngoài môi trường, cách sống..., chế độ ăn uống cũng là một cách khiêu khích ông Trời kêu mình đấy. Tôi xin nhấn mạnh, chế độ ăn uống, tức là khẩu phần ăn uống hằng ngày không hợp lý, chứ không phải thực phẩm gây ung thư kinh hoàng.

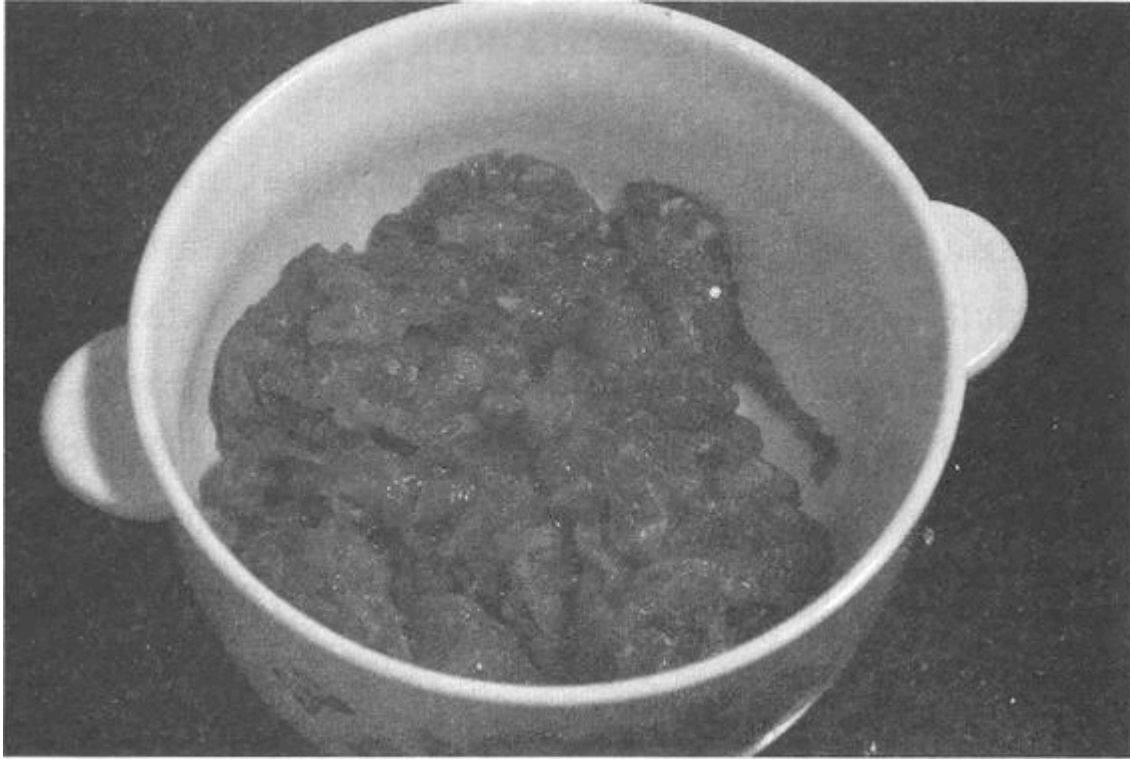
Trong một món ăn, đâu chỉ có một chất, mà chứa rất nhiều thứ: glucid, lipid, chất xơ, khoáng, vitamin, chất chống oxid hóa, phụ gia... Hơn thế, con người đâu chỉ ăn một món. Chúng ta xơi đủ loại món ăn. Mỗi người mỗi gu ẩm thực khác nhau. Rồi còn cơ địa khác nhau, đặc điểm di truyền, lối sống khác nhau... Do đó, để xác định một loại thực phẩm có hại hay không, là điều chẳng dễ dàng chút nào.

Những kết quả nghiên cứu về thực phẩm vì vậy đá ngược nhau chan chát, và không phải nghiên cứu nào cũng có giá trị như nhau.

Giới khoa học chỉ chọn ra những kết quả nào có phương pháp nghiên cứu tin cậy được để đánh giá và đưa ra khuyến cáo. Báo chí, ngược lại, chỉ tha hồ lựa những kết quả thích hợp cho mục đích "câu view" của họ, rồi cứ thế mà dịch, thêm mắm giấm muối và la toáng lên...

BH: *Xin ông phân tích rõ, những thực phẩm gì ăn thường xuyên thì có thể "rước" bệnh ung thư vào người?*

VTT: Có quá nhiều món ăn trên cõi đời này. Rất dễ, nếu tôi liệt kê ra đây, ăn những thứ này, thứ nọ... thì rước bệnh. Nhưng phát ngôn kiểu thế, thì các bài báo "kinh hoàng" kia đã nói hết rồi. Tôi sẽ đi thẳng vào một loại thực phẩm thôi, rất phổ biến. Đó là thịt đỏ.



Anh quốc khuyến cáo người dân ăn không quá 70g thịt đỏ/ngày.

BH: Tôi cũng nghe nói Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) khuyến cáo không nên ăn thịt đỏ, vì sẽ bị ung thư ruột.

VTT: WHO đâu có xúi người ta không nên ăn thịt đỏ. Nói thế tội cho WHO. Họ chỉ khuyên nên ăn giảm bớt lại thôi. Trước đó cả hơn chục năm, WHO cũng đã khuyến cáo nên ăn vừa phải thịt đỏ chế biến rồi, chứ chẳng chờ đến năm 2015 đâu. Tuy vậy, lần này WHO đưa ra bằng chứng khá vững.

BH: Thế nào là thịt đỏ, thưa ông? Thịt đỏ bao gồm những loại nào? Trong hiểu biết của tôi thì thịt đỏ bao gồm thịt bò, thịt lợn. Còn loại thịt nào được gọi là thịt đỏ nữa không thì tôi chịu...

VTT: WHO định nghĩa, *thịt đỏ là thịt của động vật có vú*. Hiểu như thế thì thịt bò, thịt trâu, thịt ngựa, thịt dê, heo, nai, bê, cừu, chó, mèo... và cả thịt chuột nữa, đều là thịt đỏ.

Thịt trắng là các loại thịt gà, vịt, ngan, ngỗng, chim cò... Ở Việt Nam thì phải kể thêm thịt rắn, trăn, rùa, ba ba... Mấy loại thịt đó khoa học không (dám) liệt kê.

BH: Tôi thấy thịt đà điều có màu đỏ như thịt bò, về màu sắc thì đích thị là thịt đỏ rồi, cơ mà đà điều lại thuộc họ chim. Vậy thịt đà điều có tính là thịt đỏ hay thịt trắng không thưa ông?

VTT: Tôi chịu... thua (cười). Đúng, đà điều là loài chim, không vú, đẻ trứng nở con, nhưng thịt của nó lại màu đỏ như thịt bò.

Màu đỏ của thịt là do chất myoglobin. Đó là một loại "phẩm màu" của thịt, có lõi sắt, tương tự như hemoglobin của máu. Thịt càng có nhiều myoglobin thì màu càng đỏ. Thịt bò đỏ hơn thịt heo, thịt heo già đỏ hơn thịt heo non, do có nhiều myoglobin hơn.

Nhưng đừng quá câu nệ. Cứ hiểu đơn giản thịt bò, thịt heo là thịt đỏ, vậy là đủ. Đây là hai loại thịt được ăn nhiều nhất.

BH: Ông có nói đến việc WHO khuyến cáo nên hạn chế ăn thịt đỏ chế biến. Tôi tưởng thịt nào mua về cũng đều phải nấu nướng, chế biến chứ? Ý của WHO gọi thịt chế biến là những loại nào?

VTT: Trong nghiên cứu, người ta chia làm hai loại thịt:

Loại *thịt không chế biến (unprocessed meat)* không phải là thịt sống, mà là thịt chế biến đơn giản ở nhà như hấp, luộc, chiên xào...

Loại *thịt chế biến (processed meat)* là loại thịt sản xuất hàng loạt tại nhà máy, thường có thêm các phụ gia như xúc xích, jambon, salami, nem chua, Lạp xưởng, thịt hộp... Thịt nướng barbecue ướp tẩm mắm muối gia vị để tăng mùi vị được xem là thịt chế biến.

BH: Loại thịt nào được xác định là không có lợi cho sức khỏe, thịt chế biến hay thịt không chế biến, thưa ông?

VTT: Để trả lời câu hỏi này, tôi muốn chia sẻ với bạn những duyệt xét có tính hệ thống của Cơ quan Nghiên cứu Ung thư Quốc tế (IARC) thuộc tổ chức WHO. Cơ quan này đã xem xét, đánh giá hơn 700 nghiên cứu về *thịt không chế biến* và hơn 400 nghiên cứu về *thịt chế biến*. Tất cả đều là loại nghiên cứu dịch tễ học, ở diện rộng và có độ tin cậy khá cao đấy.

IARC đi tới kết luận:

Thịt chế biến là nguyên nhân gây ung thư ruột già, còn ung thư bao tử thì chưa đủ bằng chứng kết luận.

Đối với *thịt không chế biến*, bằng chứng còn hạn chế và chưa rõ ràng trong nguy cơ gây ung thư ruột già. Chưa rõ ràng nhưng không có nghĩa là sẽ không rõ ràng, một khi có đủ chứng cứ.

BH: Vậy là chết rồi! Dân Tây ăn xúc xích, thịt xông khói nhiều lắm. Còn nhà tôi, ít đi ăn hàng, nhưng mua thịt về nhà nấu nướng cũng không ít, vậy thì sớm muộn gì cũng...

VTT: Bình tĩnh đi bạn. Các bài báo "kinh hoàng" chỉ cần dừng ở hai kết luận trên để đi "gieo kinh hoàng", nhưng chúng ta sẽ đi tiếp với những nhận định của IARC.

IARC cho rằng:

Tiêu thụ nhiều *thịt chế biến* sẽ làm tăng nhẹ rủi ro gây ung thư. Ăn càng nhiều mức tăng rủi ro càng nhiều. Phân tích dữ liệu từ 10 nghiên cứu cho thấy, nếu mỗi ngày ta ăn 50g thịt chế biến, mức rủi ro ung thư ruột già gia tăng khoảng 18%.

Còn *thịt không chế biến* thì chưa đủ bằng chứng để cho là nguyên nhân gây ung thư, song ngay cả nếu đủ, thì thịt không chế biến cũng chỉ làm tăng rủi ro khoảng 17%, với 100g thịt đỏ ăn mỗi ngày.

Như vậy *thịt không chế biến* xem ra có vẻ nhẹ tội hơn, nhưng IARC đang "rình rập" để tóm cho đủ bằng chứng đấy.

BH: Ông cứ bảo bình tĩnh, chứ bình tĩnh sao nổi. Nói như IARC thì rõ ràng *thịt đỏ chế biến* hay *không chế biến* đều làm tăng rủi ro ung thư. Tin này gây sốc đối với những người ăn nhiều thịt như tôi quá! Thế trẻ con ăn thì có sao không, thưa ông?

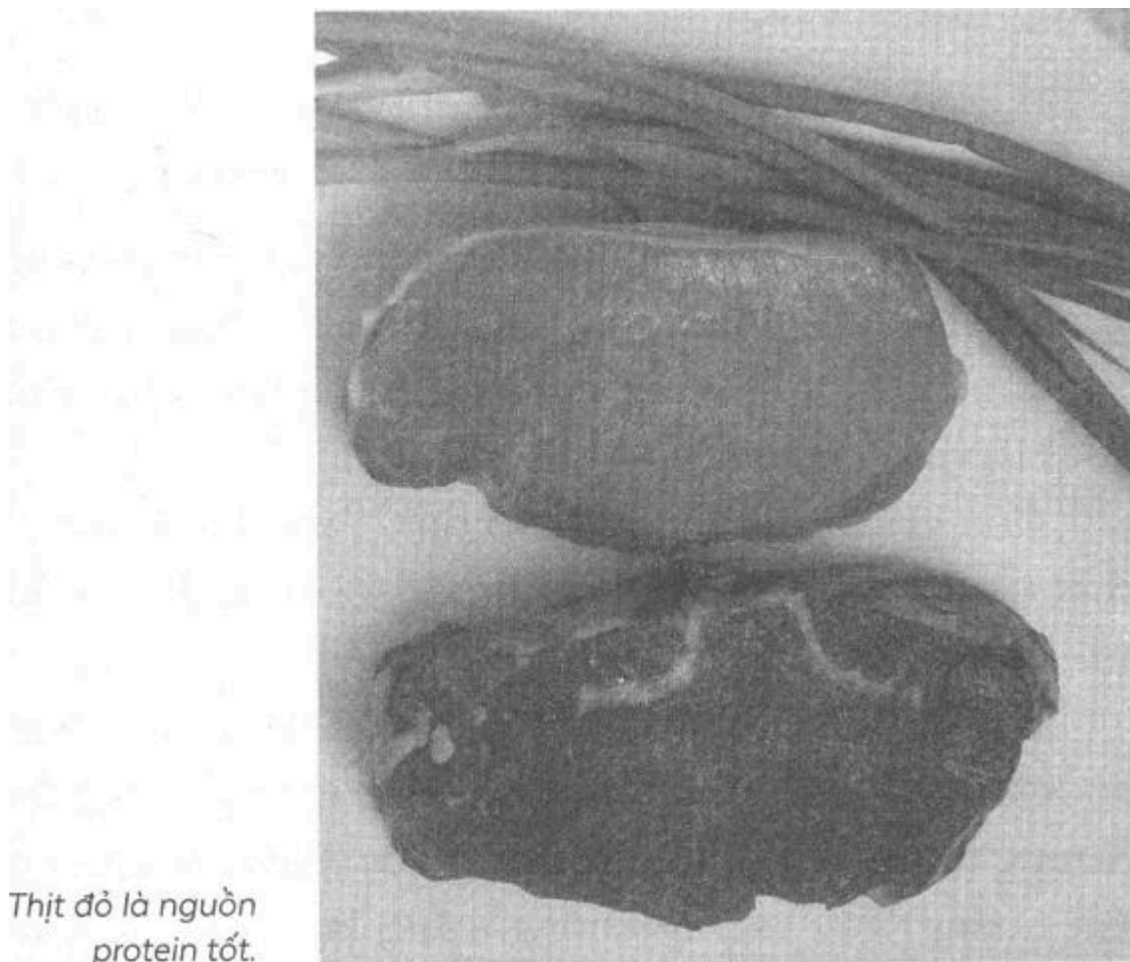
VTT: Bình tĩnh lần nữa đi bạn. Thịt đỏ làm tăng mức rủi ro ung thư lên 17% hay 18% so với những người ăn ít thịt đỏ, chứ có phải là cứ 100 người thường ăn thịt đỏ, sẽ có 17 hay 18 người bị ung thư ruột già đâu mà rối lên.

Nghiên cứu không đề cập tới nam nữ già trẻ lớn bé.

Theo Dự án Gánh nặng Toàn cầu về Bệnh tật thì, mỗi năm có khoảng 34.000 cái chết vì ung thư, được đổ thừa là do ăn nhiều *thịt đỏ chế biến*. Còn *thịt không chế biến*, nếu đủ bằng chứng, thì con số này phải lên tới 50.000.

Nhưng mỗi năm có đến khoảng 1 triệu người chết vì ung thư do khói thuốc lá, 600.000 do uống rượu và hơn 200.000 do ô nhiễm môi trường.

Như thế, thịt đỏ chẳng là gì so với thuốc lá, rượu và môi trường, phải không? Nhưng nó sẽ "là gì" đấy, nếu bạn cứ tiếp tục thách thức ông Trời để ổng kêu bạn, bằng cách ăn nhiều và ăn thường xuyên thịt đỏ.



Thịt đỏ là nguồn protein tốt.

BH: *Vậy thì cách tốt nhất là nên ăn ít lại phải không ông? Nhưng ăn ít lại là bao nhiêu?*

VTT: Cơ quan IARC chỉ đưa ra chứng cứ khoa học thôi, chứ không cho lời khuyên ăn bao nhiêu thì vừa. Có lẽ họ muốn Bộ Y tế các nước đưa ra khuyến cáo cụ thể tùy theo văn hóa, bản đồ ẩm thực... của mỗi nước. Anh quốc thì khuyến cáo dân họ mỗi ngày không nên ăn quá 70g thịt đỏ mỗi ngày. Ở Việt Nam, chưa thấy Bộ Y tế khuyến cáo về thịt đỏ. Nhưng có chuyện buồn cười là mới đây, một địa phương trong nước yêu cầu công chức mua 10kg thịt heo hơi mỗi tháng để giải cứu nông dân!

BH: *Theo ông thì vì sao thịt đỏ lại gây ung thư, mà thịt trắng lại không? Có phải trong thịt đỏ có chất gì đó có hại không?*

VTT: Thực ra, thịt đỏ, nhất là với thịt chế biến, còn liên quan tới bệnh tiểu đường và tim mạch nữa, chứ không chỉ ung thư ruột già. Những nghiên cứu về thịt đỏ của đại học Harvard cho biết như thế.

Còn vì sao, thì nhiều người đổ tội cho myoglobin là chất tạo màu đỏ cho thịt, nhưng đổ tội lại không chứng cứ.

Khi chế biến thịt ở nhiệt độ cao, nhất là nướng, nhiều độc chất phát sinh được xác định là nguy cơ gây ung thư. Nhưng ung thư có phải do những độc chất này (có trong thịt nướng) gây ra hay không, cũng lại không có bằng chứng nổi. IARC thừa nhận thế¹.

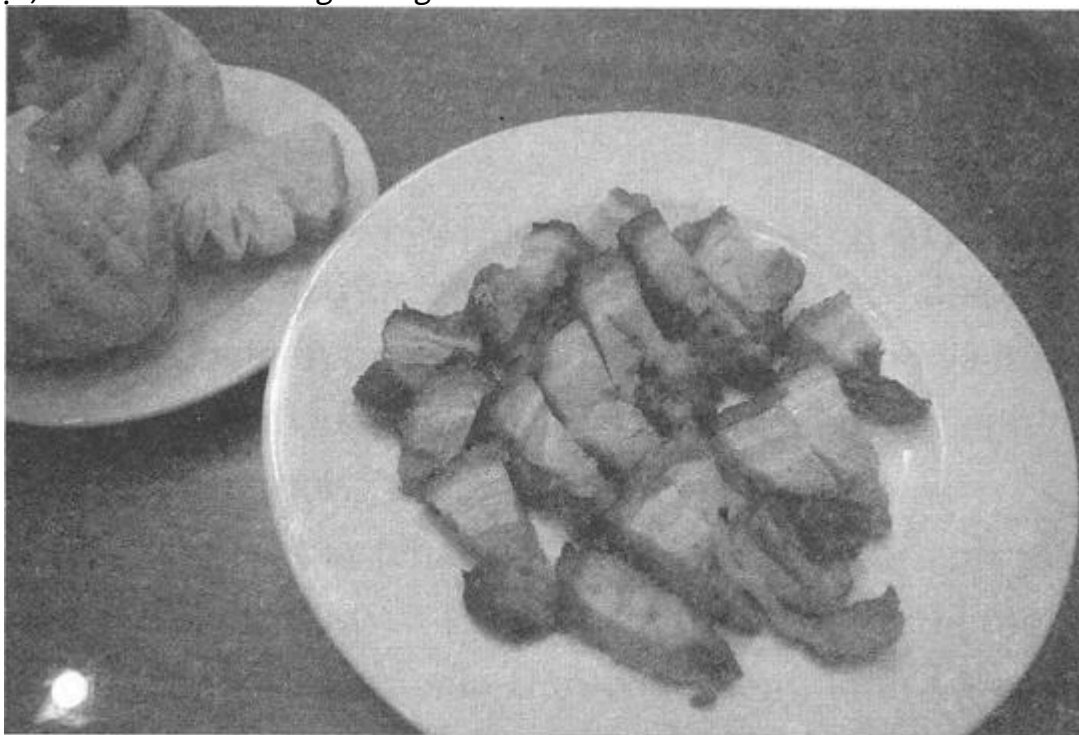
Xúc xích, jambon... đều ướp muối ăn, nitrate/nitrite. Trong hệ tiêu hóa, một phần chất này chuyển thành các nitrosamin, được xác định là chất gây ung thư. Nhưng ăn xúc xích, jambon lỡ bị ung thư, có phải do nitrate/nitrite hay không, lại không có bằng chứng. IARC cũng thừa nhận như thế.

Giả dụ A là chất gây ung thư. Chất A có trong thịt. Ăn thịt sẽ bị ung thư. Vậy ung thư là do chất A gây ra. Chuỗi lập luận này rất đẹp và thường được những tờ báo lá cải khai thác. Nhưng đánh giá về an toàn thực phẩm không phải là chuyện đơn giản như thế đâu.

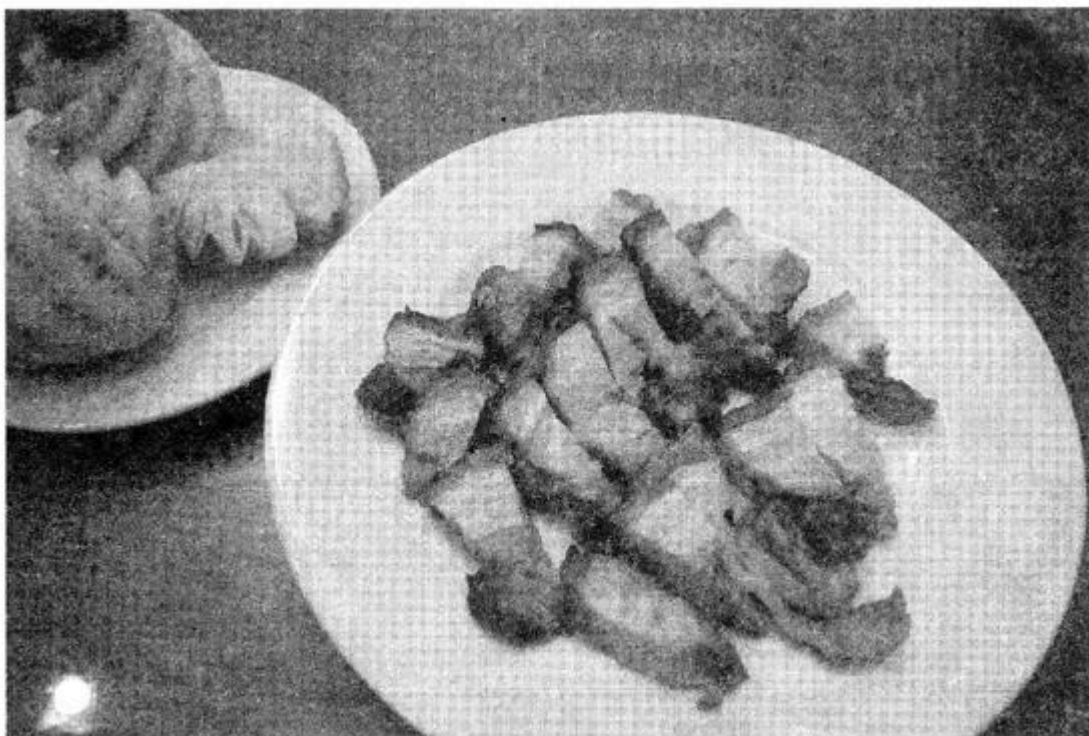
Nói chung thì nguyên nhân gây ung thư, tim mạch, tiểu đường của thịt đỏ còn rất mù mờ.

BH: Người ta có câu "Bệnh vào từ miệng". Theo ông thì mấy bà nội trợ như tôi có nên tiếp tục mua thịt đỏ, hay "cấm tiệt" cho chắc?

VTT: Thịt đỏ là nguồn protein tốt, nhất là sắt, rất cần cho bà mẹ và trẻ em. Lỡ quen "ăn mặn" đâu dễ gì bỏ được. Thôi thì, ăn thịt đỏ ít lại cho vừa lòng các nhà khoa học, và biết đâu vừa lòng cả ông Trời.



Có thể ăn ít đi, nhưng đừng cấm tiệt.



Có thể ăn ít đi, nhưng đừng cấm tiệt. Hơn nữa, những số liệu mà tổ chức WHO đưa ra cho thấy, thịt đỏ đâu quá độc hại đến nỗi phải cấm tiệt. Phát xít kiểu đó không khéo các nạn nhân lớn nhỏ của bạn lại lén nhau ra ngoài ăn hot dog, barbecue, thịt xông khói... đấy.

Bỏ thịt chỉ cho uống. Thỉnh thoảng ăn, ăn ít lại theo cách của bạn, nhưng đã ăn thì đừng sợ.

Sử dụng tủ lạnh đầu đầu nhất là tránh nhiễm chéo

Nhiệt độ trong ngăn mát tủ lạnh làm chậm sự phát triển của vi khuẩn gây bệnh. Tôi nhấn mạnh, chỉ làm chậm sự phát triển vi khuẩn thôi, nên không phải đồ ăn hề bỏ tủ lạnh là vĩnh viễn không hư đâu.

BH: Là một bà nội trợ ở thành phố, eo hẹp thời gian, thực sự tôi phải cảm ơn cái tủ lạnh. Nhờ có nó, tôi tiết kiệm được nhiều sức lao động do không cần phải đi chợ hằng ngày, việc bảo quản thức ăn cũng dễ hơn. Ấy vậy mà mẹ tôi ở quê lại rất "kỳ thị" tủ lạnh. Bà chê thực phẩm đã để trong tủ lạnh rồi là mất ngon. Theo ông, ai đúng, ai sai?

VTT: Mẹ bạn nói có phần đúng, mà cũng có phần sai.

Một vài loại thực phẩm như chả lụa hay cà phê chẳng hạn, nếu bỏ ngăn mát tủ lạnh thì hương chả lụa và hương cà phê bị mất đi khá nhiều. Điều này dễ hiểu, độ lạnh làm hạn chế mùi hương thoát ra.

Ngược lại bia (chai hay lon) cho vào tủ lạnh uống đều ngon hơn thấy rõ (cười). Còn nếu bạn kỳ thị bia, thì thử sữa chua hay trà sữa trân châu xem, lạnh và nguội, thứ nào ngon hơn?

Tuy nhiên mục đích của việc tống đồ ăn vào tủ lạnh là để bảo quản thực phẩm, làm chậm sự phát triển của vi khuẩn gây bệnh. Tôi nhấn mạnh, chỉ làm chậm sự phát triển vi khuẩn thôi, nên không phải đồ ăn cứ hề bỏ tủ lạnh là vĩnh viễn không hư đâu, kể cả trữ trong ngăn (làm) đá. Nhiều loại vi khuẩn không bị chết cồng, chúng chỉ tạm ngừng hoạt động. Rã đông lại ngoe nguẩy...

BH: Đồ ăn nấu chín, tức là vi khuẩn trong đó chết hết rồi, nếu dùng không hết bỏ vào tủ lạnh thì giữ được bao lâu mà vẫn an toàn?

VTT: Điều này tùy thuộc vào tình trạng đồ ăn lúc bỏ vào tủ lạnh. Thức ăn thừa, nếu hâm nóng lại, đậy kỹ rồi cho vào tủ lạnh, thì trữ được 3-4 ngày. Còn thức ăn thừa mà dưa muống đang dùng khoảng lên, cứ thế tênh hênh cho vào tủ lạnh thì không đoán được tuổi thọ đâu.

Nhưng cũng còn tùy tình trạng tủ lạnh nữa. Tủ lạnh không phải vô khuẩn như nhiều người tưởng, nhất là ngăn chứa rau quả, phải nói là tràn ngập vi khuẩn hơn cả bên ngoài. Do đó nhiễm chéo có thể xảy ra.

Nhiễm chéo là vi khuẩn hay mốc meo từ thực phẩm này lây qua thức phẩm kia. Sử dụng tủ lạnh, đầu đầu nhất là tránh nhiễm chéo.

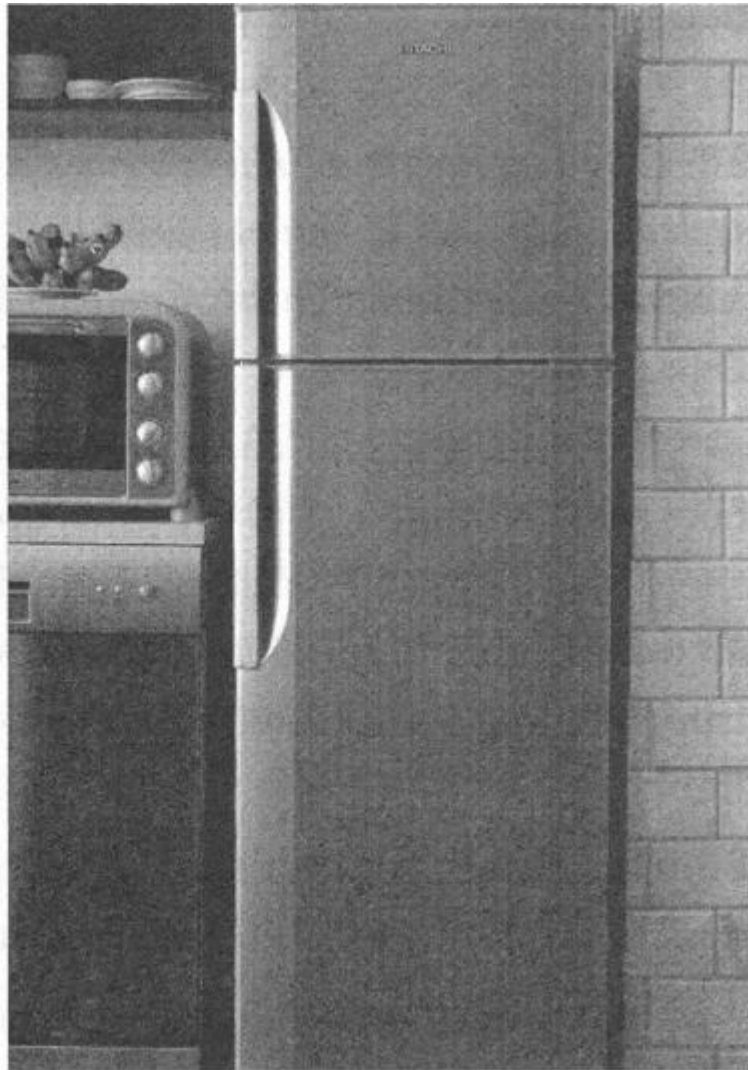
BH: Có làm cách nào để tránh nhiễm chéo được không, thưa ông?

VTT: Tránh tuyệt đối thì không thể, nhưng hạn chế thì được.

Trước tiên phải tính sổ cái ổ vi khuẩn là ngăn đựng rau, thường là ngăn dưới cùng của tủ lạnh. Rau mua về, tháo dây nhợ, rửa sạch rồi bỏ vào bao plastic cột lại. xếp

rau thưa ra cho thoáng một chút, xếp sát quá rau dễ bị hư. Tuy nhiên cũng nên xăm vài lỗ ở bao plastic để rau còn... thở.

Tủ lạnh không phải
vô khuẩn như nhiều
người vẫn nghĩ.



BH: Tôi chưa bao giờ nghe khái niệm "rau thở". Rau hái khỏi đất là đã chết rồi, có còn sống đâu mà thở. Ông đang nói đùa phải không?

VTT: Heo gà chui vào lò mổ, ra đầu kia là thịt. Thịt đó chết, hết thở, thịt phân rã theo thời gian. Nhưng lá lìa cành, rau lìa cuống, trái lìa cây vẫn còn hô hấp, vẫn còn thở cho đến khi kiệt sức, héo tàn, vàng úa, nhăn nhúm.

Mà nếu có rửa rau ngắt lá, thì cũng nên chừa tí cuống cho rau, cỡ vài phân là được, để rau có cơ hội sống lâu hơn một chút.

BH: Ông vừa nói, trước khi cho rau vào tủ lạnh nên nhặt rửa sạch để tránh đưa vi khuẩn vào tủ lạnh. Nhưng các bà nội trợ lại truyền nhau kinh nghiệm: Rau phải để khô thì mới bảo quản được lâu.

VTT: Đúng là rau củ để nguyên như mới hái thì lâu héo hơn. Nhưng lựa chọn giữa an toàn (tránh nhiễm chéo) và để rau có "tuổi thọ" thêm một chút, thì tôi chọn an toàn. Nghĩa là rau nên rửa, hoặc ít ra cũng nên rửa sơ trước khi bảo quản trong tủ lạnh

BH: Đây là rau, còn thịt sống, cá sống, tôi nên để ở ngăn nào để tránh nhiễm chéo sang các thực phẩm khác?

VTT: Thịt cá, nếu là hàng đông lạnh, thì cứ để nguyên bao bì như thế cho vào ngăn đá, thường là ngăn trên cùng. Bỏ hộp giấy đi cũng được, nhưng áo plastic đã được nhà sản xuất hàn kín thì phải giữ nguyên.

Còn thịt cá tươi, kể cả gà nữa, nên được bao bọc kỹ, đặt trên khay/dĩa và để ở ngăn dưới cùng, trên hộp rau quả ấy. Tránh để thịt tươi ở các ngăn trên, vì nước thịt có thể rỉ ra, nhỏ xuống dưới gây nhiễm chéo, nhất là với thịt gà, vi khuẩn *Campylobacter* từ thịt gà gây đau bụng, sốt và tiêu chảy.

Phó mát nên đựng trong hộp nhựa riêng vì rất dễ bị nhiễm vi khuẩn *listeria* từ patê, thịt, cá...

BH: *Tôi nghe nói trữ trứng, sữa ở cánh tủ lạnh là sai lầm, nhưng rõ ràng thiết kế của nhà sản xuất là dành những vị trí đó chứa trứng, sữa... Vậy, tôi phải bảo quản những loại thực phẩm này như thế nào mới đúng?*

VTT: Vỏ trứng là ổ *salmonella*, loại vi khuẩn gây tiêu chảy, thương hàn. Ở nước ngoài, người ta làm vệ sinh vỏ trứng kỹ, nên để ở mấy chỗ hõm ở cửa tủ lạnh không sao.

Nhưng trứng ở Việt Nam thì không chắc lắm. cẩn thận, nên để trứng nguyên trong bao bì carton, có nắp đậy, đặt ở phần giữa của ngăn mát. Trứng có thể trữ tới năm tuần, tính từ ngày đẻ, chứ không phải ngày mua.

Còn sữa đã đóng chai rồi thì đâu có tội vạ gì mà phải ngăn cửa tủ lạnh.

BH: *Tủ lạnh thì nên ăn trong vòng bao lâu để đảm bảo không mất vitamin?*

VTT: Như tôi nói ban nãy, rau quả củ vẫn còn hô hấp. Bảo quản là để giữ rau quả củ còn tươi thì vitamin đâu có mất. Có khi dưỡng chất còn nhiều hơn, nếu trái cây chín tới.

Nhưng các loại củ hay trái cây, nhất là khoai tây, khoai lang hay chuối và các loại có hạt như táo, lê, xoài, cà chua... thì không nên trữ trong tủ lạnh, chỉ cần rửa sạch và để nơi thoáng mát là đủ. Hành củ và tỏi cũng thế, chỉ cần bảo quản bên ngoài.

Mở cửa tủ lạnh thấy nghi ngút hơi nước như thế, chứ ẩm độ trong tủ lạnh thấp hơn bên ngoài. Ẩm độ thấp, nên nó có xu hướng lôi nước trong trái cây ra. Ớt để trong tủ lạnh dễ héo, nhăn nhúm là vậy.

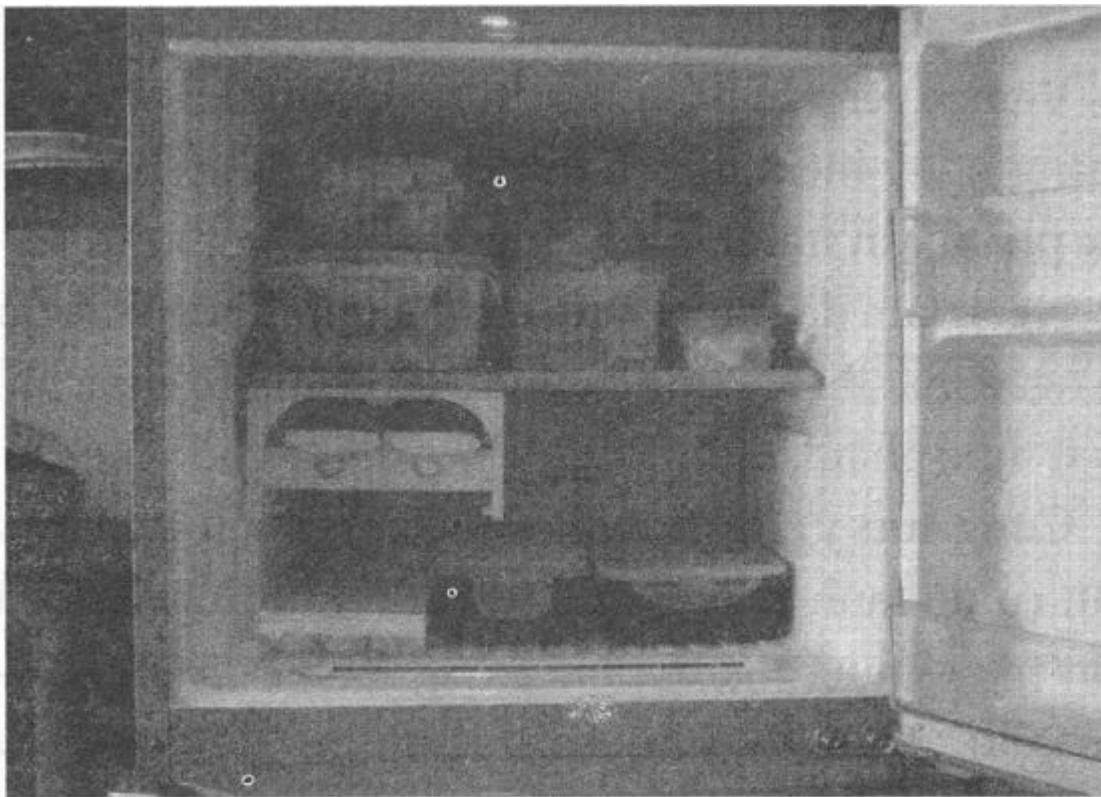
Nhưng để trái cây hay củ bên ngoài thì nên lưu ý điều này, không nên trữ chúng lẫn lộn với nhau, nhất là lẫn lộn với rau.

Trái cây mua ngoài chợ hay siêu thị thường là chưa chín hẳn, do đó chúng sẽ tiếp tục xả khí ethylen ra để chín. Nếu để lẫn rau với trái cây, rau sẽ "chín" nhanh hơn, nghĩa là mau héo đấy. Chuối xả ethylen bạo nhất (mau chín), nên làm những trái cây chung quanh chín theo.

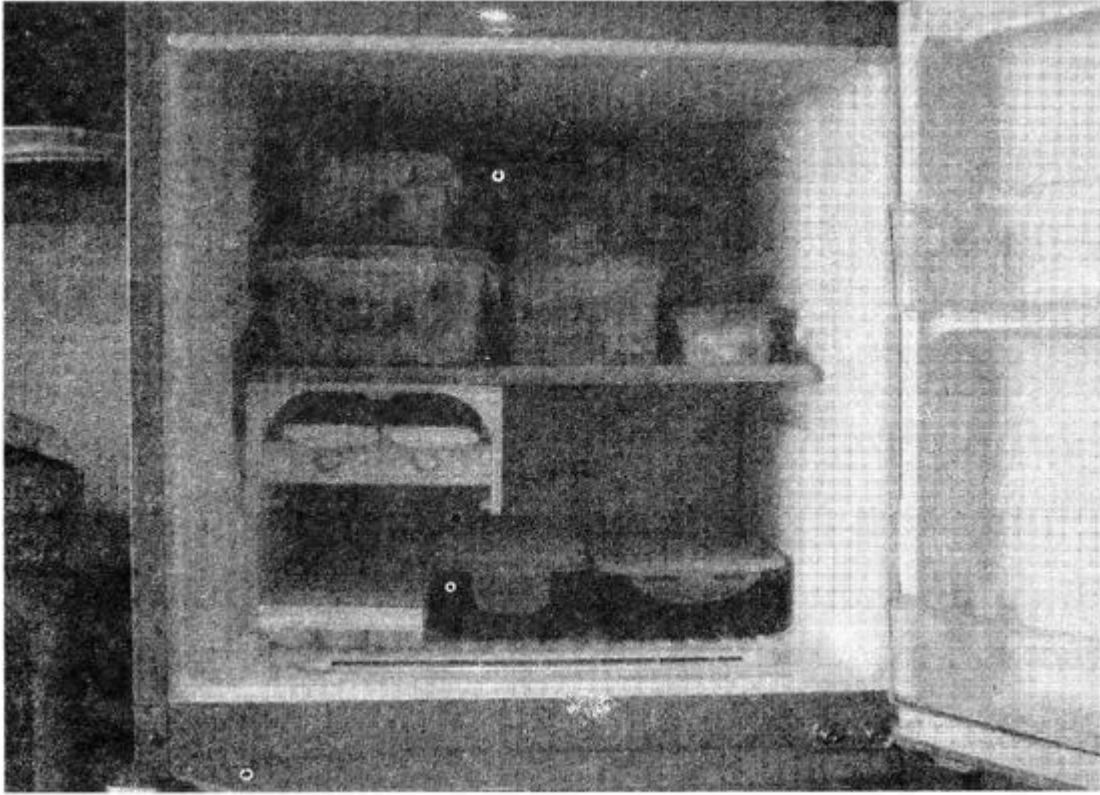
BH: Người ta bảo khoai tây tuyệt đối không được để trong tủ lạnh vì sẽ sinh ra chất gây ung thư, có đúng không thưa ông?

VTT: Khoai tây là trường hợp hơi đặc biệt. Khoai rất dễ nảy mầm ở nhiệt độ hơi ấm và ẩm. Mầm khoai tây chứa các alcaloit rất độc hại. Không nên ăn khoai tây nảy mầm.

Khoai tây mua về không cần rửa, còn đất bùn, khoai dễ sống dai. Để khoai vào túi đen, tránh ánh sáng và giữ nơi thoáng mát là được, không nên trữ trong tủ lạnh.



Thực phẩm đậy kín để trong ngăn đá rất an toàn.



BH: Thời nay, tình trạng quá tải thực phẩm diễn ra thường xuyên, tức là bà nội trợ thường mua thật nhiều thực phẩm, sau đó nhét vào tủ lạnh để dùng dần. Thực phẩm bỏ quên trong tủ lạnh vài ba tháng là bình thường. Tôi cũng vậy, lần lúc lồi thối thà, cá mú từ ngăn đá của tủ lạnh từ vài tháng trước ra, tôi cũng tự hỏi nó có còn ăn được nữa không? Thú thực, tôi không biết câu trả lời. Ông có thể hướng dẫn các bà nội trợ những nguyên tắc cơ bản nhất để bảo quản thực phẩm trong tủ lạnh được an toàn không?

VTT: Thực phẩm đông lạnh, dĩ nhiên phải trữ trong ngăn đá, nơi mà nhiệt độ khoảng -16 độ C. Nhiệt độ lạnh giá thế này thì chẳng vi khuẩn nào chịu nổi, nên đồ ăn chứa trong đây rất an toàn. Có thể bảo quản thịt cá cỡ hai năm. Lâu hơn nữa thì thịt cá chưa hư, nhưng dưỡng chất kém.

Về nguyên tắc bảo quản, tầm nhiệt độ 5-60 độ C là khoảng nguy hiểm nhất để vi khuẩn phát triển. Lưu trữ thực phẩm cần tránh vùng nhiệt độ này.

Ngăn làm đá của tủ lạnh có nhiệt từ -12 đến -20 độ C, còn ngăn mát thì khoảng 1 đến 10 độ C, tùy tủ chứa nhiều hay ít thực phẩm.

Cũng lưu ý, ngăn mát, nơi chứa nhiều thực phẩm nhất, có độ lạnh không đồng đều. Ngăn dưới lạnh hơn ngăn trên. Cùng ngăn, phía trong lạnh hơn phía ngoài (gần

của). Đồ ăn dễ hư nên được ưu tiên để ở vị trí lạnh hơn.

Lò vi sóng gây ung thư chỉ là tin đồn trên báo lá cải

Thực chất đây là vụ kiện “bịt miệng”, lồng vào chuyện lò vi sóng, nhưng chắc chắn, lò vi sóng gây ung thư, hoặc thức ăn nấu bằng lò vi sóng gây ung thư, chưa bao giờ là đề tài tranh luận trong giới khoa học.

BH: *Tôi có chị bạn có thú nấu ăn và rất đam mê khám phá những cách thức nấu nướng khác nhau. Có một dạo, chị ấy hào hứng thử nghiệm nấu nướng bằng lò vi sóng, nhưng rồi bỗng đột nhiên tuyên bố "cạch mặt" loại lò này vì nghe tin đồn nó có thể gây ung thư. Sự thật thì lò vi sóng có thể gây ung thư được không, thưa ông?*

VTT: Lò vi sóng bị đồn gây ung thư thì nhiều lắm. Bên Tây cũng đồn, hướng gì bên ta. Nhưng chỉ toàn đồn trên báo lá cải.

Bức xạ là các tia mang năng lượng phát ra từ vật thể nào đó, có thể là TV, điện thoại di động, lò sưởi, mặt trời... Lò vi sóng phát ra bức xạ không ion hóa, tương tự như sóng radio, TV... nhưng có độ dài sóng rất ngắn (tần số cao).

Các bức xạ không ion hóa có thể đi xuyên qua tế bào, tuy vậy không đủ mạnh để làm thay đổi tế bào về mặt hóa học. Năng lượng phát sinh từ lò vi sóng lại rất yếu, không thể gây hại cho vật liệu di truyền (DNA) và do đó, không rủi ro gây ung thư.

Cho đến nay, khoa học không ghi nhận được, cũng như không có bằng chứng nào về bức xạ từ lò vi sóng gây ung thư cả; kể cả sóng radio, TV, điện thoại di động... cũng thế. Bạn không thấy người nào cũng xài *smart phone*, nhà nào cũng có lò vi sóng đấy sao?

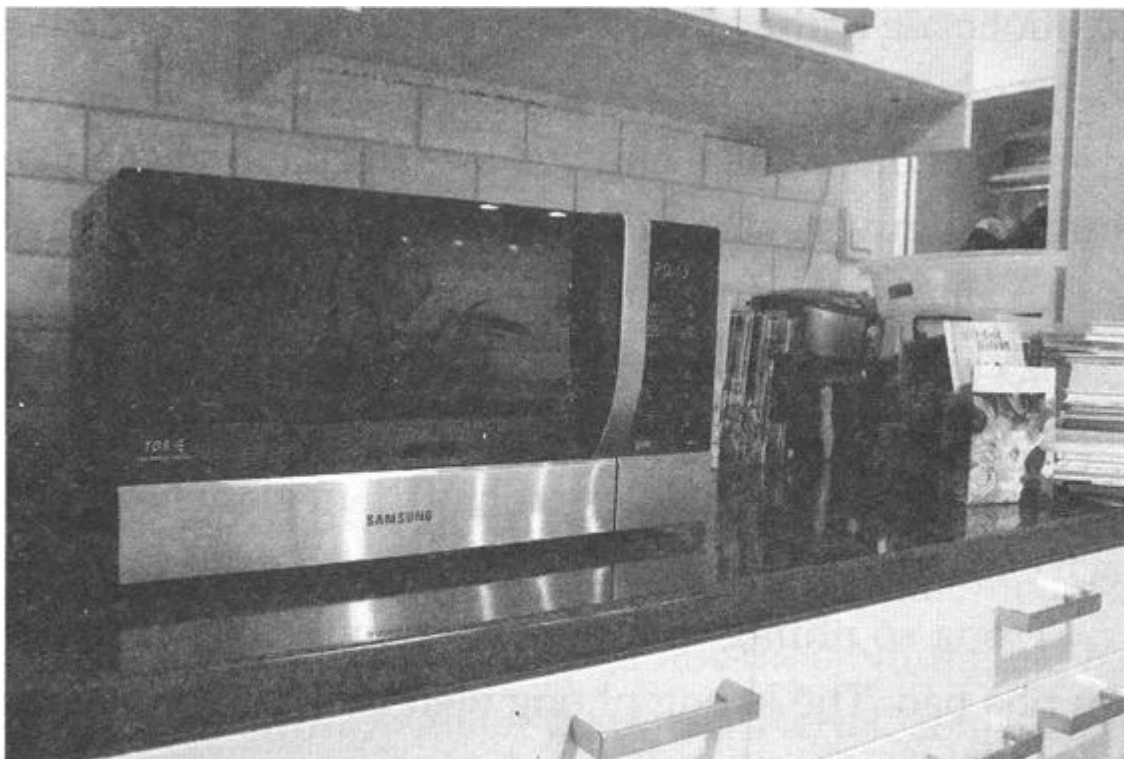
BH: *Ông nói lò vi sóng phát ra bức xạ nhưng không đủ mạnh. Mà không đủ mạnh thì làm sao có thể đun sôi được nước? Có người còn rang lạc được bằng lò vi sóng nữa đấy, thưa ông?*

VTT: Khi bạn đun nước hay nấu nướng chiên xào bằng bếp củi, bếp than, bếp gas..., nhiệt được truyền từ bếp vào xoong, chảo... rồi truyền tới thực phẩm. Thực phẩm nóng lên.

Song lò vi sóng không truyền nhiệt như thế. Bức xạ vi sóng đi xuyên qua tô chén đĩa đựng thực phẩm, làm phân tử nước trong thực phẩm dao động mạnh, va chạm, cọ xát nhau rồi phát sinh nhiệt. Nhiệt từ nước lan truyền, làm nóng thực phẩm, đồng thời làm nóng luôn tô chén đĩa chứa thực phẩm.

Nói cách khác, vi sóng kích thích làm thực phẩm tự nóng lên, chứ không phải truyền nhiệt cho thực phẩm.

Đậu phộng rang trong lò vi sóng ăn dở ẹc, không thơm và thua xa rang trong chảo cát. Tôi đã làm thử rồi (*cười*).



Lò vi sóng bị đồn gây ung thư, cả ở ta và ở Tây.

BH: Có lần tôi trót cho hộp kim loại đựng thức ăn vào lò vi sóng khiến cho nó nổ tung lên trong lò. Tìm hiểu, tôi mới biết không được cho vật dụng kim loại vào lò vi sóng, nhưng tôi chưa hiểu lý do vì sao phải như thế?

VTT: Vi sóng không xuyên qua được kim loại, do đó nổi niêu xoong chảo... bằng sắt, nhôm, đồng hay inox... không thể xài được với lò vi sóng. Thậm chí tô chén kiểu, trang trí hoa văn dùng men màu có kim loại nặng, vi sóng cũng bị nảy ra.

BH: Có người còn nói, ăn thức ăn nấu bằng lò vi sóng dễ gây ra bệnh mỡ máu?

VTT: Chuyện lò vi sóng mỡ máu này ly kỳ đấy. Đầu đuôi thế này. Một tay kỹ sư tên là Hans Hertel làm việc cho một công ty thực phẩm Thụy Sĩ, bị sa thải vì lý do nào đó, lui về sống ở thị trấn Wattenwil, Thụy Sĩ.

Hertel đã "nghiên cứu" về tác hại của lò vi sóng với tám tình nguyện viên, tính luôn cả đương sự. Họ được cho ăn những thực phẩm giống nhau, nấu nướng theo những cách khác nhau, kể cả nấu bằng lò vi sóng. Sau khi thử máu họ, Hertel đi đến kết luận, thức ăn nấu từ lò vi sóng làm giảm HDL (cholesterol tốt), làm giảm hồng cầu, bạch cầu, v.v...

Trong số những tình nguyện viên tham gia, có một anh nhà báo. Thế là ông phóng viên tung hê sự kiện này lên một tờ báo lá cải.

Chưa hết, kết quả còn được bác sĩ Mercola đưa lên trang web của ông ta và cú thể lan truyền tá lả. Bác sĩ Mercola chuyên về nắn xương (osteopathic) nhưng bỏ nghề, quay sang kinh doanh thực phẩm chức năng. Tôi đã vào trang web của ông này. Phải thừa nhận, tay bác sĩ này có tài viết lách, giọng văn hùng hồn, dễ hiểu, hù dọa rất đẳng cấp, nhưng chỉ toàn là đánh lộn, nguy hiểm.

Vị bác sĩ quái kiệt này đã được Cơ quan Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ (FDA) tặng vài giấy cảnh cáo vì phát ngôn bừa bãi về an toàn thực phẩm.

Một nghiên cứu dễ dãi, loãng xoàng với tám tình nguyện viên, số liệu lại không rõ ràng, thì làm sao có thể thu hút sự chú ý của giới khoa học được. Tuy vậy, bài báo cũng đã làm một số người tiêu dùng hoang mang, gây thiệt hại cho các công ty sản xuất và kinh doanh lò vi sóng. Hiệp hội Thiết bị điện Gia dụng Thụy Sĩ (FEA) khởi kiện, và tòa án Thụy Sĩ đã ra án lệnh "cấm nói" (*gag order*) với Hertel.

BH: *Thế còn thực phẩm được nấu bằng lò vi sóng có biến chất và gây ung thư không, thưa ông? Tôi thấy nhiều trang mạng dịch từ báo nước ngoài cũng đều nói thế. Họ còn bảo, khoa học vẫn đang tiếp tục tranh luận về vấn đề này.*

VTT: Gọi là báo nước ngoài, nhưng thật ra, đề tài thực phẩm nấu bằng lò vi sóng gây ung thư chỉ xuất hiện trên các trang mạng lá cải, phi khoa học thôi. Những bài báo này, trích dẫn từ "nghiên cứu" của Hertel, song không bao giờ dẫn nguồn đăng ở bất kỳ tạp chí khoa học nào cả.

Sau khi tòa án Thụy Sĩ ra án lệnh "cấm nói", Hertel kiện chính phủ Thụy Sĩ và FEA ra tòa án Nhân quyền châu Âu, vì cho rằng mình bị "bịt miệng". Anh chàng Hertel bỗng nhiên trở nên nổi tiếng. Lằng nhằng mất sáu năm, tòa mới phán quyết bỏ án lệnh "cấm nói", đồng thời buộc chính phủ Thụy Sĩ bồi thường 40.000 fr cho Hertel.

Báo chí châu Âu khi đó tường thuật vụ kiện và thổi phồng "lò vi sóng có thể gây ung thư" với đủ nghi vấn này nọ cho ly kỳ hấp dẫn. Báo chí thì phải có chuyện cây đề điện giật mới thu hút người đọc.

Thực chất đây là vụ kiện "bịt miệng", lồng vào chuyện lò vi sóng, nhưng chắc chắn lò vi sóng gây ung thư, hoặc thức ăn nấu bằng lò vi sóng gây ung thư, chưa bao giờ là đề tài tranh luận trong giới khoa học.

Tuy nhiên, những nghiên cứu về dưỡng chất trong thực phẩm bị thay đổi ra sao khi nấu bằng lò vi sóng thì có.

BH: *Tôi thấy rất nhiều người (những người có xu hướng không mấy thích thú với lò vi sóng) cho rằng nấu bằng lò vi sóng làm thực phẩm bị mất đi rất nhiều dưỡng chất so với cách nấu truyền thống...*

VTT: Nấu nướng chiên xào, dù bằng cách nào đi nữa, đều làm giảm mức dinh dưỡng của thực phẩm. Giảm ít hoặc nhiều tùy vào nhiệt độ sử dụng và thời gian nấu nướng. Hâm nóng bằng lò vi sóng cũng thế.

Có nhiều nghiên cứu khoa học về vấn đề này. Kết quả cho thấy sự khác biệt giữa đun nấu bằng lò vi sóng và bằng cách truyền thống không đáng kể nếu không muốn nói, nấu bằng lò vi sóng thất thoát dinh dưỡng thấp hơn, do thời gian đun nấu ngắn.

Nhưng đun bằng lò vi sóng cũng có bất lợi là thực phẩm có độ nóng không đều, chỗ có nước dao động nhiều sẽ nóng nhanh, chỗ khô lại nóng chậm, và rồi truyền nhiệt "nội bộ" không kịp, khiến chỗ nhiệt cao, chỗ nhiệt thấp. Do đó, một vài vitamin nhạy với nhiệt như B12 sẽ bị hủy nhanh hơn nơi có nhiệt cao.

Cũng có những nghiên cứu về độc chất gây ung thư như PAHs, HCAs... phát sinh qua quá trình đun nấu bằng lò vi sóng. Kết quả cho thấy độc chất phát sinh còn ít hơn so với đun nấu kiểu truyền thống.

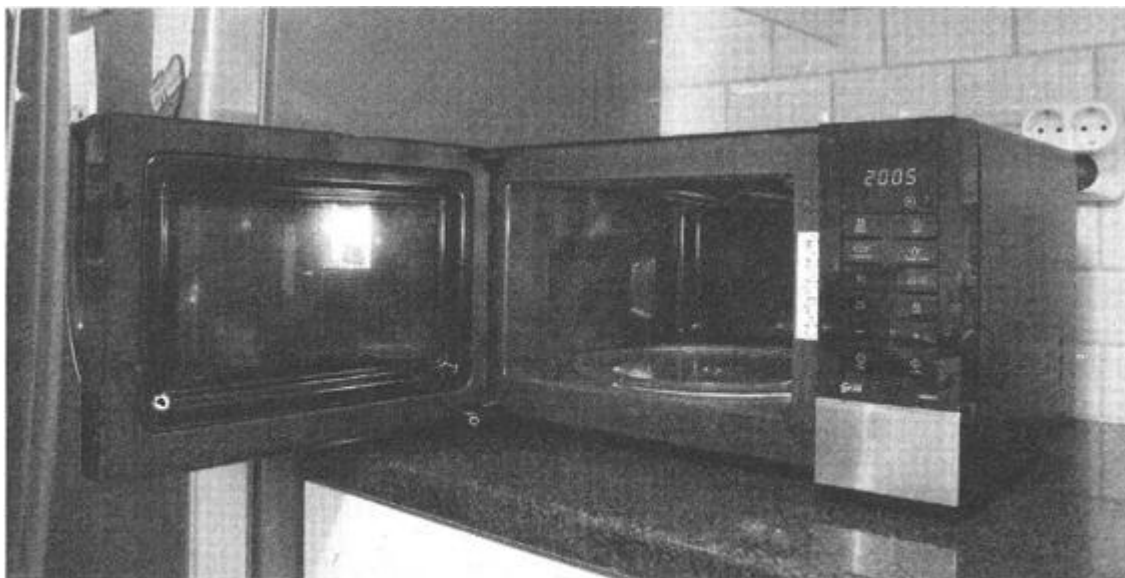
BH: *Nhiều người nói nấu bằng lò vi sóng cảm giác ăn không ngon vì không có... mùi lửa. Theo ông, điều này có đúng không?*

VTT: Về khẩu vị, mỗi người mỗi khác, khó đưa ra nhận định đúng sai. Tôi chỉ nhận rõ thịt nướng bằng bếp than khác xa nướng trên lò gas hay bếp điện.

Có điều, lò vi sóng thường dùng để hâm lại đồ ăn cho nhanh. Đồ ăn hâm lại thì không thể ngon bằng đồ ăn "mới ra lò". Do đó, nếu so sánh thì phải so sánh các thực phẩm hâm lại với nhau, mới công bằng.

BH: *Tóm lại, ông cho rằng thức ăn đun nấu từ lò vi sóng là vô hại?*

VTT: Người ta còn gán cho lò vi sóng nhiều tác hại quái ác lắm, chứ không chỉ mỡ máu, ung thư đâu. Nào là đau nhức, trầm cảm, giảm trí nhớ, suy thoái thị lực, cáu gắt, hệ miễn nhiễm yếu, gây rối loạn hệ tiêu hóa, khủng hoảng hệ thần kinh, v.v... Đó chỉ là những nhận định cảm tính, chứ khoa học chưa bao giờ thừa nhận những tác hại ấy cả.

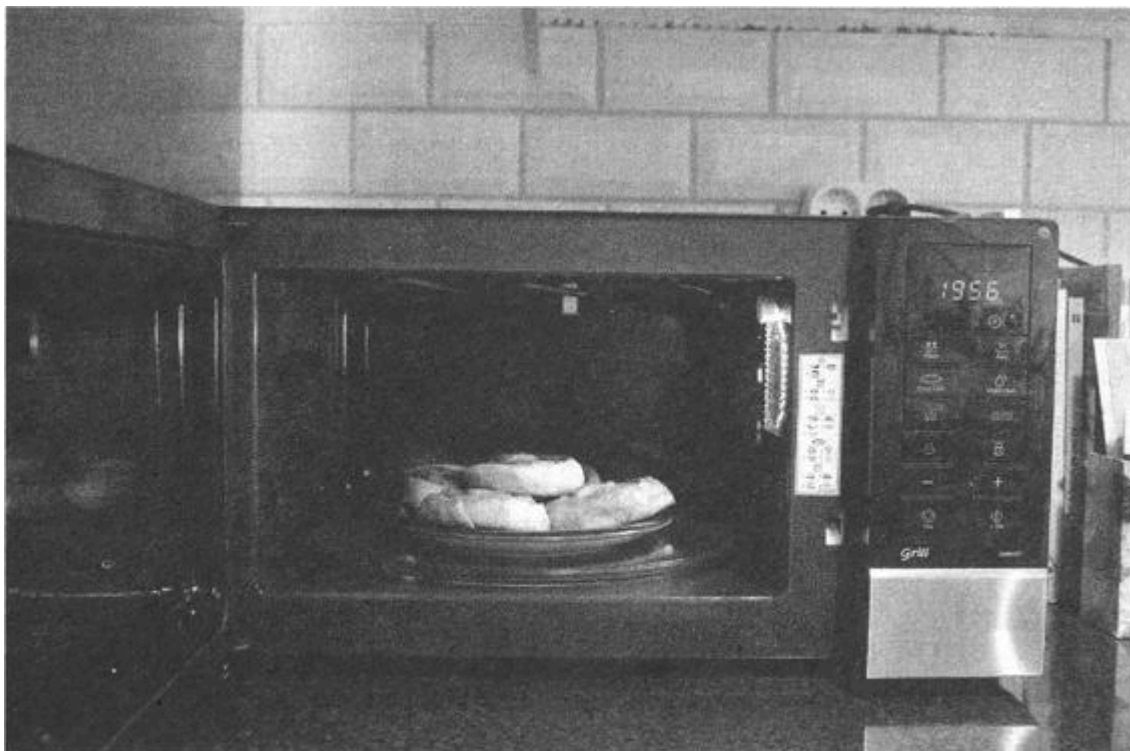


Đun bằng lò vi sóng thực phẩm nóng không đều.

Các cơ quan an toàn thực phẩm trên thế giới như FDA (Mỹ), EFSA (châu Âu), WHO... khi nói về lò vi sóng, chưa bao giờ đề cập tới ung thư hay trầm cảm, giảm trí nhớ... Đối với họ, đó là những chuyện nhảm nhí, không có chứng cứ khoa học.²

Đề cập đến, nếu có, là cách sử dụng lò vi sóng sao cho an toàn. Chẳng hạn, vì nhiệt được tạo ngay từ trong lòng thực phẩm, nên nước có thể bắn ra khi ta đưa đồ ăn đựng trong tô đậy kín ra khỏi lò, hoặc sử dụng plastic loại nào để đựng thực phẩm khi đun nấu với lò vi sóng, vì plastic có thể thôi ra chất độc. Cả tỉ người đang dùng lò vi sóng trong các bữa ăn hằng ngày, ở Việt Nam, hầu như gia đình nào cũng có lò vi sóng, các bếp ăn, nhà hàng... cũng thế.

Rủi ro từ lò vi sóng chủ yếu là do cách sử dụng chưa đúng, chứ không phải vi sóng làm thực phẩm bị biến đổi đến mức ung thư, mỡ máu...



Cả tỉ người đang dùng lò vi sóng trong
bữa ăn hằng ngày.

Nước tăng lực: tăng lực thật, nhưng bổ béo thì không

Tôi nghĩ là họ không sử dụng đường hóa học trong các lon nước tăng lực đâu. Đường là chất duy nhất trong nước tăng lực sinh năng lượng. Nước tăng lực mà không có đường (thiệt) thì không thể tăng lực được.

BH: *Thưa ông, tôi cứ nghĩ nước tăng lực cùng nhóm với các loại nước giải khát công nghiệp, nhưng xem chừng không phải như vậy. Xin ông cho biết hai loại nước này có gì khác nhau?*

VTT: Nước tăng lực (*energy drink*) là loại nước giải khát có chứa caffeine, nhưng không phải nước giải khát nào có chứa caffeine đều là nước tăng lực. Các loại nước giải khát Cola, Pepsi... đều có chất caffeine, nhưng không gọi là nước tăng lực vì lượng caffeine rất ít.

Nước tăng lực có thể có gas carbonic hoặc không, tùy hãng sản xuất.

BH: *Nước tăng lực, như cái tên gọi của nó, có phải là một loại thức uống bổ dưỡng không?*

VTT: Nước tăng lực gồm ba thành phần chính: caffeine, đường và các chất khác, được quảng cáo là có lợi cho sức khỏe. Nước tăng lực có nhiều loại nhiều công thức khác nhau. Có hãng còn bảo họ cho thêm thảo dược và cả sâm... Nhưng nước tăng lực có thực sự bổ dưỡng hay không, sẽ bàn sau.

BH: *Caffeine chính là chất có trong cà phê phải không, thưa ông?*

VTT: Đúng vậy, nhưng chất caffeine không chỉ có trong cà phê, mà còn có trong lá trà, hạt ca cao... Caffeine có trong hạt, lá cây và quả của vài loài thực vật, có tác dụng làm côn trùng bị "phê", bị tê liệt, thậm chí bị tiêu diệt luôn. Do đó, caffeine được xem là chất diệt côn trùng tự nhiên.

Ở người, caffeine là chất gây kích thích hệ thần kinh trung ương, chống lại cơn buồn ngủ, làm tỉnh táo hơn. Lượng caffeine cao có thể làm tăng huyết áp, hồi hộp và đi tiểu nhiều.

Một lon nước tăng lực (250ml) có khoảng 80mg caffeine, ngang ngửa với lượng caffeine trong một tách cà phê. Thực ra, lượng caffeine cỡ đó thì không đáng ngại. Uống 2-3 ly cà phê/ngày cũng chẳng ăn thua gì.

Cơ quan An Toàn Thực phẩm châu Âu (EFSA) và Hoa Kỳ (FDA) đưa ra ngưỡng 400mg caffeine mỗi ngày là an toàn, tương đương khoảng 4-5 ly cà phê (thứ thiệt).

Tuy nhiên, giới y học cho rằng nếu đưa taurine vào cơ thể qua ngũ thực phẩm, nó sẽ bị thải ra ngoài sau khi đã chuyển hóa thành acid mật. Uống một lon nước tăng lực, người ta không biết được bao nhiêu phần taurine lên được tới não.

BH: *Vậy còn đường trong nước tăng lực thì sao, thưa ông? Liệu có phải là đường hóa học không mà tôi uống thấy rất ngọt?*

VTT: Đường trong nước tăng lực là đường ăn mà chúng ta hằng ngày, hoặc cho cùng với xi rô bắp cao fructose (HFCS). Đường là chất duy nhất trong nước tăng lực sinh năng lượng, nghĩa là cung cấp calo cho cơ thể.

Nước tăng lực mà không có đường (thiệt) thì không thể tăng lực được đâu. Tôi nghĩ là họ không sử dụng đường hóa học, trừ nước tăng lực thuộc loại "kiêng béo"...

BH: *Tôi tìm hiểu thông tin trên mạng thì thấy thành phần của nước tăng lực cũng "ghê" lắm, toàn các loại vi chất có lợi cho sức khỏe.*

VTT: Các thứ khác trong nước tăng lực có thể là (tùy hãng): taurine, cholin, inositol, các vitamin nhóm B... Mấy thứ này có đầy trong thực phẩm ăn hằng ngày (thịt, cá, rau, củ...). Gộp chung mấy thứ này là vi chất dinh dưỡng thì không đúng lắm đâu, như taurine chẳng hạn, có cả ngàn mg trong một lon nước tăng lực, trong khi caffeine chỉ có khoảng 100mg.

BH: *Tôi thấy rất nhiều người sử dụng nước tăng lực với mục đích phục hồi sức khỏe sau khi hoạt động mệt mỏi. Thậm chí, cách đây vài năm, tôi còn gặp các cụ già dành dụm tiền thỉnh thoảng mua một lon nước tăng lực để uống như một loại thuốc bổ. Có lẽ nước tăng lực cũng có tác dụng tăng lực thật. Nhưng tôi nghĩ, tác dụng đó chắc không phải do caffeine và đường đâu vì hai thứ đó chúng ta vẫn dùng hằng ngày rồi. Có lẽ nào tăng lực là do taurine?*

VTT: Hầu như nước tăng lực nào cũng có taurine, và các nhà xuất xem taurine là niềm tự hào của nước tăng lực nên quảng cáo bôc lắm.

Taurine là một acid amin được tìm thấy nhiều trong não, có vai trò quan trọng trong việc phát triển não, nhất là với tiểu não và võng mạc (mắt). Tuy nhiên, giới y học cho rằng nếu đưa taurine vào cơ thể qua ngõ thực phẩm, nó sẽ bị thải ra ngoài sau khi đã chuyển hóa thành acid mật.

Uống một lon nước tăng lực, người ta không biết được bao nhiêu phần taurine lên được tới não. Và tác dụng hưng phấn của taurine có thể bị nhầm lẫn với caffeine có trong nước tăng lực.

Mới đây, một hãng chuyên sản xuất nước tăng lực báo cáo rằng, taurine trong nước tăng lực tốt cho tim và làm giảm mỡ cơ. Báo cáo này đã bị ủy ban châu Âu (European Commission) bác bỏ vì thiếu chứng cứ khoa học.

BH: *Nói như vậy có nghĩa tác dụng tăng lực là do chất caffeine và đường sao?*

VTT: Đúng vậy. Caffeine trong nước tăng lực tạo hưng phấn, chống buồn ngủ. Còn đường thì sinh năng lượng.

BH: *Vậy tại sao mấy bác tài xế lại thường dùng nước tăng lực để cho tỉnh ngủ? Tại sao họ không uống cà phê có hơn không, lại còn được gia giảm độ đắng ngọt tùy ý nữa?*

VTT: Nghề tài xế tuy ngồi yên một chỗ, trông nhàn nhã, nhưng lại rất vất vả, nhất là khi phải chạy xe đường dài, lúc nào cũng chân thẳng, chân ga, hai tay xoay vô

lãng, đầu óc lại phải tập trung cao độ. Tài xế làm việc phản xạ liên tục như thế cả 3-4 tiếng đồng hồ, nên mức tiêu hao năng lượng rất cao. Họ cần đồ ngọt cung cấp nhanh năng lượng, nhất là cho não.

Đường tiếp năng lượng rất nhanh, chứ không tà tà cung cấp năng lượng như cơm gạo thịt cá... Một lon nước tăng lực (250ml) chứa đến 30g đường chứ không ít đâu. Nước tăng lực ngọt... xé họng là vì thế.

Còn chống buồn ngủ thì đã có caffeine. Mấy ông tài xế hay la cà các quán cà phê dọc đường. Uống phải cà phê dỏm, cà phê đậu nành thì làm gì có chất caffeine trong đó để chống buồn ngủ.

BH: Người ta khuyên không nên lạm dụng nước tăng lực quá 5 lon/ngày, dựa vào mức caffeine có trong mỗi lon nước tăng lực. Thực sự, tôi cảm thấy băn khoăn, vì chưa thấy loại nước công nghiệp nào có liều lượng dùng tối đa nhiều đến như vậy.

VTT: Dựa trên hàm lượng caffeine mà khuyên uống không quá 5 lon/ngày là ẩu. Caffeine trong nước tăng lực không đáng ngại, ngại nhất chính là đường.

Về mặt dinh dưỡng, đường là loại củi rẻ tiền nhất để cung cấp năng lượng. Nhưng năng lượng đâu phải là tất cả, nên cơ thể mới phải cần đến củi "chất lượng cao" như thịt cá, chất béo... để có thêm những chất dinh dưỡng cần thiết khác cho cơ thể. Người ta gọi đường tạo calo rỗng là vì thế.



Nước tăng lực
có rất nhiều
đường.

Một lon nước tăng lực chứa 30g đường, trong khi Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) khuyến cáo chỉ nên dùng không quá 50g đường mỗi ngày. Uống một lon tăng lực là đã quá nửa quota (hạn mức) về đường rồi còn gì. WHO có bằng chứng rất "cứng" rằng, xài trên 50g đường/ngày là dễ bị tăng cân, béo phì và sâu răng, so với những người dùng dưới mức này.

Nhiều nghiên cứu cho thấy, nước tăng lực chẳng bổ béo gì cả. Người bị tiểu đường, cao huyết áp, ăn kiêng giảm béo coi như không nên uống nước tăng lực rồi. Phụ nữ có thai và bà mẹ đang cho con bú cũng được khuyên không nên uống.

BH: *Một số thanh niên tôi gặp, không uống nhiều nước tăng lực như con số trên kia nhưng giữ thói quen ngày 1-2 lon. Như vậy có nên không, thưa ông?*

VTT: Ở Mỹ và châu Âu, các hãng nước tăng lực quảng cáo dữ lắm. Nghe rất kêu, tử dụ nước tăng lực "chấp cánh bay xa"... Quảng cáo nhắm vào giới trẻ và thiếu niên.

Hội Nhi khoa Hoa Kỳ khuyến cáo thanh thiếu niên, nhất là trẻ em, không nên uống nước tăng lực.

Họ sợ chúng béo phì, rồi sau này phát sinh lắm bệnh không truyền nhiễm (NCDs - Non communicable diseases) như các bệnh tim mạch, ung thư, hô hấp mãn tính... Trẻ em, tuổi teen không nên uống thường xuyên, quá 1 lon/ngày.

BH: *Gần đây, có một số hãng tung ra loại nước tăng lực dành cho người ăn kiêng. Loại này có tốt và an toàn hơn nước tăng lực thông thường không, thưa ông?*

VTT: Chỉ là trò chơi marketing ảo giác thôi. Loại nước tăng lực này bỏ đường ra, thay bằng đường hóa học, rồi tăng thêm hàm lượng caffeine cho... mạnh mẽ hơn. Bỏ đường ra thì còn gì là tăng lực!

Đậu phụ có gì đâu để phải rùng mình!

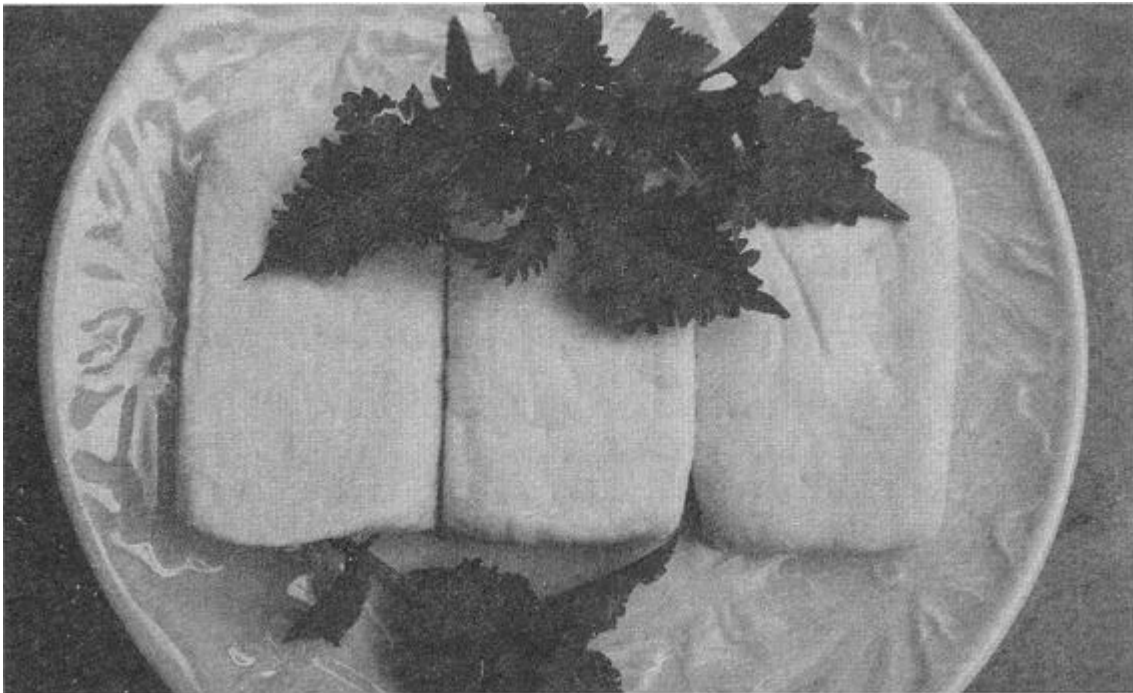
Đậu phụ hiền như thầy tu, ngàn năm minh chứng như thế. Vậy mà có người còn viết báo chạy tít rằng “Rùng mình trước tác dụng phụ vô cùng đáng sợ của đậu phụ”. Vậy thực phẩm nào, tôm cua cá thịt, gạo, bánh mì, bắp, khoai... Thứ nào mới thực là lành mạnh với họ đây?

BH: *Mới đây báo chí lại nhắc chuyện ăn đậu phụ bị ung thư. Đây lại là món ăn yêu thích của gia đình tôi, tuần nào cũng ăn đôi ba lần. Tôi cảm thấy hơi lo lắng, liệu ăn nhiều như thế có nguy cơ bị ung thư không, thưa ông?*

VTT: Muốn biết có bị ung thư hay không bạn phải đến gặp bác sĩ để được chẩn đoán và điều trị. Còn vì sao mà bị ung thư thì khoa học còn đang nhúc nhủ đầu lằm. Bác sĩ có thể chữa ung thư, chứ chưa chắc đã biết nguyên nhân...

BH: *Nhưng ông là chuyên gia về an toàn thực phẩm mà. Điều tôi đang muốn hỏi ở đây là ăn đậu phụ hay các chế phẩm khác từ đậu nành có bị ung thư không?*

VTT: Cả ngàn năm nay, dân Á châu - Tàu, Nhật Bản, Hàn, Thái, Việt Nam... ăn đậu phụ, đậu nành. Rồi các tu sĩ, những người ăn chay trường quanh năm suốt tháng toàn đậu hũ tương chao... Tất cả đều bị ung thư hết à? Tôi là dân ghiền đậu hũ. Nếu có thống kê nào cho biết chừng 15% tu sĩ ăn chay mà bị ung thư, khỏi cần biết nguyên nhân, tôi sẽ bỏ đậu hũ ngay.



Đậu phụ là thức ăn lành mạnh.



Đậu nành được xem là "thịt cá" của người nghèo, lành mạnh, trải qua thử thách cả ngàn năm nay. Nếu gây độc hại ung thư thì đã bị đào thải từ lâu rồi. Mặt khác, nhiều nghiên cứu cho thấy, rủi ro ung thư vú ở phụ nữ châu Á (ăn nhiều đậu nành) thấp hơn phụ nữ phương Tây.

Nhưng một phân tích 18 công trình nghiên cứu trên những phụ nữ khỏe mạnh, chủ yếu với phụ nữ phương Tây, lại cho thấy đậu nành chỉ làm giảm 14% rủi ro ung thư vú mà thôi. Giảm rủi ro ít là tại vì tới giai đoạn mãn kinh, mấy bà "giác ngộ đời", mới chịu tập tành ăn đậu nành, chứ còn phụ nữ châu Á ăn từ nhỏ, giảm rủi ro nhiều hơn.

Tuy nhiên, một nghiên cứu khác lại cho thấy, đậu nành có thể kích thích tăng trưởng các tế bào ung thư vú. Phát hiện này vẫn còn đang tranh cãi. Mặc dù khoa học chưa khẳng định, nhưng nếu bị ung thư vú rồi, thì nên kiêng hoặc hạn chế ăn đậu nành cho chắc ăn.

BH: *Nhưng tôi thấy người ta phân tích cũng có lý đó, thưa ông. Họ nói rằng ăn đậu phụ nhiều làm ảnh hưởng đến nội tiết tố, từ đó mới gây ung thư vú... Ý ông sao?*

VTT: Đậu nành gây ung thư vú là chuyện tào lao không bàn tới nữa, khảo sát thống kê rành rành ra đó rồi. Nội tiết tố mà người ta nói, đó là hormone nữ có tên là estrogene. Chuyện này mới ly kỳ...

Estrogene là một loại kích thích tố nữ (còn gọi là nội tiết tố, hormone), chủ yếu do buồng trứng tiết ra. Nhờ chất này mà nữ mới ra nữ, từ thể hình, sinh dục, sinh sản cho tới nữ tính. Khi estrogene đi vào các tế bào, nó sẽ gắn với thụ thể dành riêng cho nó, tương tự như chìa khóa phải đúng với ổ khóa, và rồi hoạt động.

Đàn ông cũng có estrogen, do kích thích tố sinh dục nam testosterone chuyển hóa qua, nhưng có rất ít, nếu có nhiều là gay go rồi, phải đi bác sĩ Nam khoa.

Trong đậu nành có một nhóm chất gần gần giống với estrogen, mà khoa học gọi là estrogen thực vật (phytoestrogene). Những estrogen giả dạng này đi vào cơ thể, chẳng biết loay hoay thế nào lại có thể gắn được vào thụ thể estrogen, rồi kích hoạt.

Điều này cũng giống như dùng chìa khóa nhà mình đi mở ổ khóa nhà người khác. Vào được nhà người ta rồi thì bắt đầu quậy. Những estrogen giả dạng này hoạt động như những chất gây rối loạn nội tiết (endocrine disruptor), có khi được việc (có lợi), nhưng cũng có lúc rách việc (có hại).

Estrogen thực vật rõ ràng là giả. Giả nhưng hoạt động cứ như thật. Một trong những điều có hại mà người ta phát hiện là, nó có thể kích thích tăng trưởng tế bào ung thư vú như tôi nói ban nãy. Và tôi cần nhắc lại, phát hiện này vẫn còn tranh cãi trong giới khoa học.

BH: *Ngoài thông tin đậu nành có thể gây ung thư, còn rất nhiều khuyến cáo về tác hại của đậu nành như gây thiếu iod, gout, suy thận, cứng động mạch, ảnh hưởng tuyến giáp... Người ta còn viết cả sách về những tác hại này. Không lẽ một món ăn được coi là lành như đậu phụ, bao người đã ăn từ bao đời nay rồi, lại có thể gây hại tới mức đó?*

VTT: Nếu đã bị bệnh gout hoặc suy thận thì phải giảm tiêu thụ protein. Giảm thực phẩm nào, giảm đến mức nào nên đến bác sĩ điều trị để được hướng dẫn. An toàn thực phẩm chỉ nói chuyện với người khỏe mạnh để phòng bệnh từ xa, chứ không nói chuyện với người bị bệnh.

Còn những người xui xẻo bị dị ứng với đậu nành và những người có vấn đề về tuyến giáp thì nên kiêng đậu nành.

BH: *Thưa ông, người ta còn nói đậu phụ không lành bởi khí làm đậu phụ người ta cho thạch cao vào để làm chắc miếng đậu. Tôi biết, thạch cao có nhiều loại và có loại được phép sử dụng trong thực phẩm. Nhưng dù ở dạng nào thì tâm lý người tiêu dùng vẫn không thích. Ý kiến của ông ra sao về vấn đề này? Làm sao để người dân bình thường như chúng tôi có thể biết miếng ăn nào độc, miếng nào lành?*

VTT: Hễ nghe nói đến thạch cao là người ta nghĩ ngay đến trần nhà, gôm sứ... Người tiêu dùng có thích thạch cao hay không thì cũng phải làm rõ vấn đề để họ chọn lựa.

Thạch cao chẳng có hại gì cả, và được phép dùng trong thực phẩm thoải mái, không hạn mức tối đa. Thạch cao là sulfate calcium. Gốc calcium của thạch cao có tính khả dụng sinh học, nghĩa là tốc độ và mức độ hấp thu của nó tương tự như calcium của sữa. Trong dược, người ta dùng sulfate calcium là chất bổ sung calcium.

Thạch cao làm đông tụ protein tan trong sữa đậu nành và tạo kết tủa. Lọc lấy chất kết tủa này đem vào khuôn ép thành đậu hũ. Ngoài thạch cao, nhiều chất khác cũng làm tác nhân đông tụ protein được như muối clorur magnesium, clorur calcium, chanh, giấm... Dù là chất gì đi nữa thì cũng phải đạt cấp thực phẩm mới được phép dùng làm đậu hũ. Thạch cao cũng không ngoại lệ. Thạch cao muốn dùng làm đậu hũ cũng phải đạt cấp thực phẩm, chứ không phải loại thạch cao công nghiệp.



Thạch cao đạt cấp thực phẩm được phép dùng trong chế biến đậu hũ.

BH: Cuối cùng, ông có lời khuyên gì với người tiêu dùng? Nên tránh hay tiếp tục sử dụng đậu phụ như trước?

Đậu nành được xem là “thịt cá” của người nghèo, lành mạnh, trải qua thử thách cả ngàn năm nay. Nếu gây độc hại ung thư thì đã bị đào thải từ lâu rồi. Mặt khác, nhiều nghiên cứu cho thấy, rủi ro ung thư vú ở phụ nữ châu Á (ăn nhiều đậu nành) thấp hơn phụ nữ phương Tây.

Đậu nành hiền như thầy tu, ngàn năm mình chứng như thế. Vậy mà có người còn viết bài báo giật tít *Rừng mình trước tác dụng phụ vô cùng đáng sợ của đậu phụ*. Vậy thực phẩm nào, tôm cua cá thịt, gạo, bánh mì, bắp, khoai... Thứ nào mới thực là lành mạnh với họ đây? Tôi thật không hiểu nổi.

Ăn một loại thực phẩm nào quá nhiều và thường xuyên thì cũng không hay, chẳng cú gì đậu nành. Nên ăn xen kẽ đa dạng thực phẩm, nay thứ này, mốt thứ nọ là được.

Chất béo Trans: cái giá ăn ngon không hề rẻ

Lợi hay hại của chất béo no và chưa no thì khoa học còn ít nhiều tranh cãi, nhưng với chất béo trans thì giới khoa học đồng thuận rất cao về mức tác hại của nó. Hơn thế, họ xem chất béo trans là thứ đáng gờm nhất hiện nay.

BH: *Thưa ông, theo tôi được biết, chất béo có nhiều loại, loại có lợi cho sức khỏe, loại gây hại, điều đó có đúng không? Cụ thể loại nào có lợi, loại nào gây hại?*

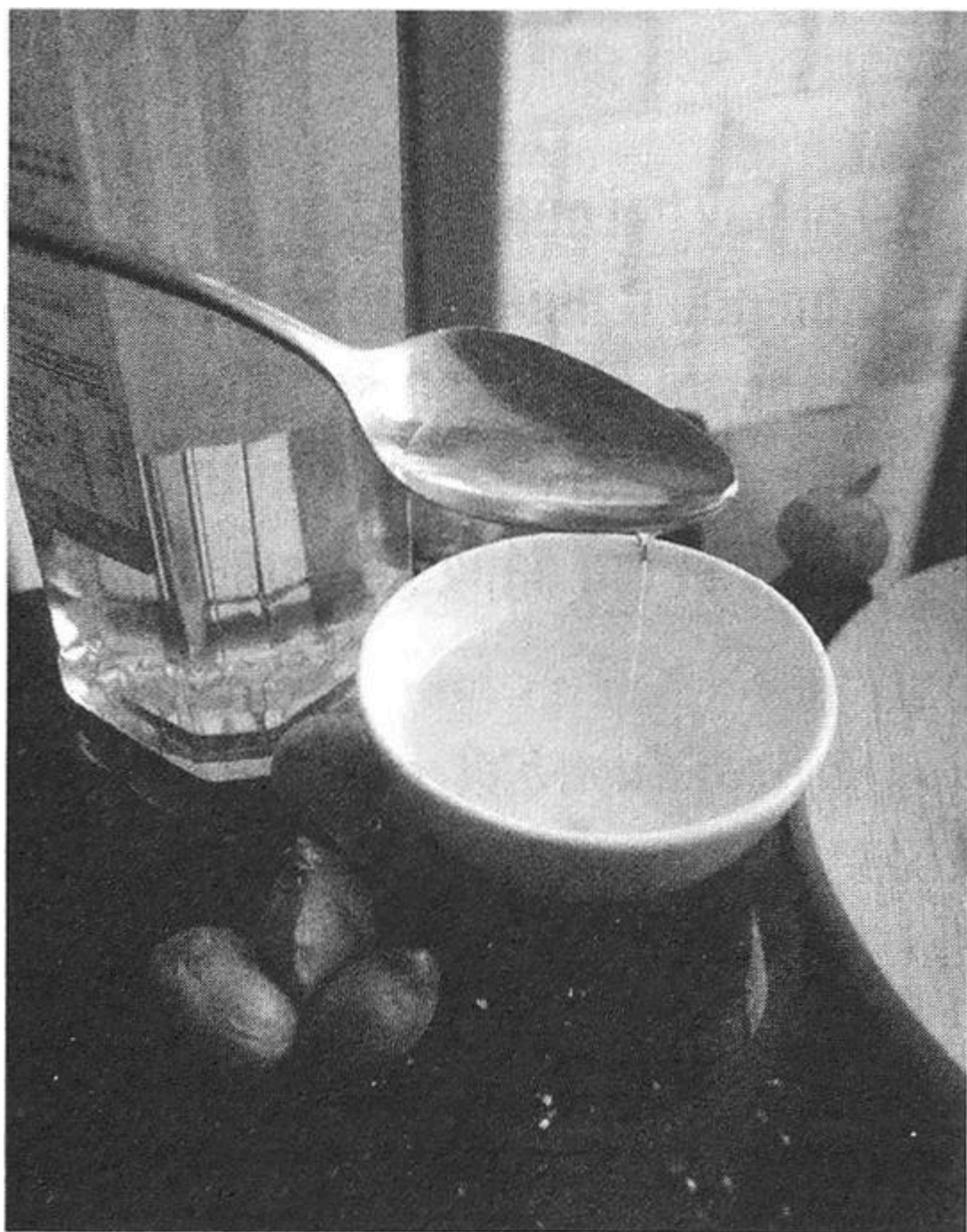
VTT: Dầu mỡ chứa nhiều loại acid béo khác nhau, chứ không chỉ một loại. Nói chung, khoa học cho rằng dầu mỡ nào chứa nhiều *acid béo chưa no* thì tốt cho tim mạch, còn dầu mỡ *nhiều acid béo no* thì bất lợi hơn.

Dầu thực vật có nhiều *acid béo chưa no* thường ở dạng lỏng. Còn mỡ heo, mỡ bò có nhiều *acid béo no*, thường ở dạng rắn.

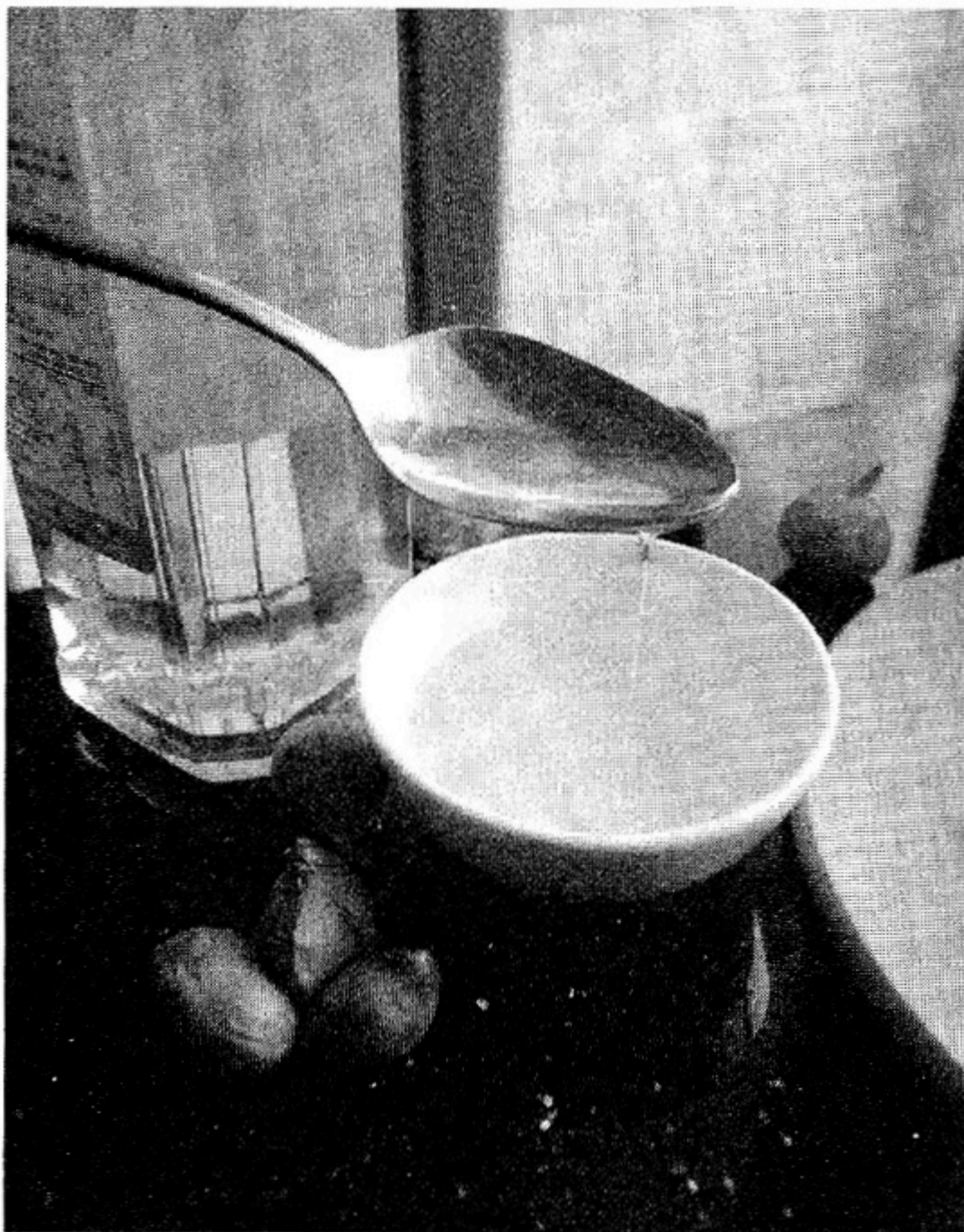
Nói chung là thế, vì còn tùy vào cách sử dụng dầu mỡ, như có lần chúng ta đã nói chuyện. Dầu thực vật có nhiều *acid béo chưa no*, tốt cho tim mạch, nhưng khi chiên xào, lại dễ phân hủy ra nhiều độc chất.

Vì vậy chiên xào nên dùng mỡ, hoặc dùng dầu hỗn hợp loại chuyên để chiên xào. Nếu rủng rỉnh tiền thì dùng dầu ô liu cũng tạm được.

Còn trộn salad hay nấu canh, thì nên dùng dầu thực vật, lợi cho sức khỏe hơn.



Dầu ăn nên dùng trộn salad hay nấu canh.



BH: Trong số những cái tên ông vừa kể, tôi không nghe thấy nói đến chất béo trans. Nhưng tôi lại đọc được khá nhiều cảnh báo về chất béo trans. Vậy nó là gì vậy thưa ông?

VTT: Chất béo trans là gì thì hơi khó mô tả với các bạn ngoài ngành hóa. Đại loại thế này:

Acid béo chưa no là acid mà dây phân tử của nó có nối đôi. Rồi do sự sắp xếp các nhóm phân tử khác gắn vào nối đôi mà phân biệt ra dạng cis và dạng trans.

Như vậy chỉ có *acid chưa no* (có nối đôi) mới có dạng cis hay trans. Còn *acid béo no* thì không có, vì đã no rồi thì còn nối đôi đâu mà có cis/trans.

Bình thường thì hầu hết các *acid chưa no* trong dầu mỡ đều ở dạng cis, được xem là vô hại.

BH: Nếu hầu hết các acid béo chưa no trong dầu mỡ đều là dạng cis, vô hại, thì đâu có gì phải lo lắng đâu, thưa ông?

VTT: Nếu để yên dầu mỡ như thiên nhiên ban tặng mà xài thì đâu có gì để nói. Nhưng con người vì thích ăn ngon, thích ăn vặt, thích tiện lợi, nên táy máy vào dầu mỡ, mới sinh ra chất béo trans. Rắc rối là ở chỗ đó.

BH: Ông có thể giải thích rõ hơn được không? Tôi chưa hiểu rắc rối ở chỗ nào?

VTT: Này nhé, *acid béo chưa no* thì phải có nối đôi, như tôi vừa nói ban nãy. Vì nối đôi không bền, nên dễ bị oxid hóa. Dễ bị oxid hóa thì dầu dễ bị ôi. Dầu ôi thì đùi gà chiên, khoai tây chiên, mì gói, bánh rán... cũng có mùi dầu ôi nếu để lâu. Bởi vậy người ta phải tìm cách làm biến mất mấy cái nối đôi để gây ôi dầu ấy đi.

BH: Làm biến mất nối đôi bằng cách nào?

VTT: Nối đôi nghĩa là có hai nối (giữa hai nguyên tử carbon với nhau). Bẻ vút đi một nối thì còn nối đơn. Nối đơn bền hơn nối đôi, nên dầu chậm ôi hơn. Nói cách khác là biến *acid béo chưa no* thành *acid béo no*, để dầu gần gần giống như mỡ heo, mỡ bò vậy. Khi vút bẻ nối đôi, phải nhét hydrogen vào thế chỗ.

BH: Ban nãy ông nói chỉ có *acid béo chưa no* mới có dạng cis hay trans. Bây giờ bẻ hết nối đôi thành nối đơn, thì đâu còn cis hay trans gì nữa đâu. Như thế thì tốt quá rồi, còn cần gì phải cảnh báo chất béo trans cho dân tình sợ hãi?

VTT: Nếu người ta bẻ cho bằng hết nối đôi của acid béo chưa no thì còn nói làm gì. Đằng này lại cố tình không chịu bẻ hết, để thừa lại một mớ nối đôi nên mới sinh chuyện.

BH: Sao lại có chuyện rắc rối vậy nhỉ? Tôi tưởng đã mất công bẻ thì bẻ cho hết đi sẽ tốt hơn chứ?

VTT: Bẻ hết thì dầu đặc sệt như mỡ. Đùi gà, cánh gà, bánh snack, mì gói... mà còn lợn cợn vết dầu sền sệt như mỡ thì coi sao được. Nên tùy sản phẩm chiên rán mà người ta bẻ nối đôi của dầu nhiều hay ít.

Những nối đôi chưa bị bẻ, bình thường ở dạng cis, ngay lập tức chuyển thành dạng trans, là loại acid béo gây hại, mà hại lắm chứ chẳng vừa đâu. Tôi nói cái giá của ăn ngon, của tiện lợi là thế.

BH: Cụ thể chất béo trans gây ra những tác hại gì cho sức khỏe? Nó có gây ung thư không?

VTT: Chưa thấy nghiên cứu nào đề cập đến chất béo trans gây ung thư, nhưng liên quan đến bệnh tim mạch thì có.

Dù còn nhiều tranh cãi, nhưng y học tạm cho rằng, mức cholesterol xấu (LDL) trong máu cao thì có hại cho tim mạch vì đóng bựa ở thành mạch máu. Còn mức cholesterol tốt (HDL) cao thì có lợi vì nó dẹp sạch đám bựa đó.

Acid béo no (có nhiều trong mỡ) được cho là không có lợi vì làm tăng mức cholesterol xấu.

Nhưng chất béo trans còn tàn bạo hơn. Nó làm tăng mức cholesterol xấu, đồng thời làm giảm luôn mức cholesterol tốt.

Đó là chưa kể nhiều nghiên cứu khác cho thấy chất béo trans còn gây cơn đau tim, đột quỵ và tiểu đường type 2.

Nhiều bệnh khác như ung thư, béo phì, rối loạn chức năng gan, alzheimer... cũng được cho là có liên quan đến chất béo trans và vẫn đang được nghiên cứu để củng cố chứng cứ.

BH: *Có phải chất béo trans được coi là chất béo nguy hiểm nhất trong các loại chất béo không, thưa ông?*

VTT: Lợi hay hại của chất béo no và chưa no thì khoa học còn ít nhiều tranh cãi, nhưng với chất béo trans, thì giới khoa học đồng thuận rất cao về mức tác hại của nó. Họ xem đây là chất béo đáng gờm nhất hiện nay.

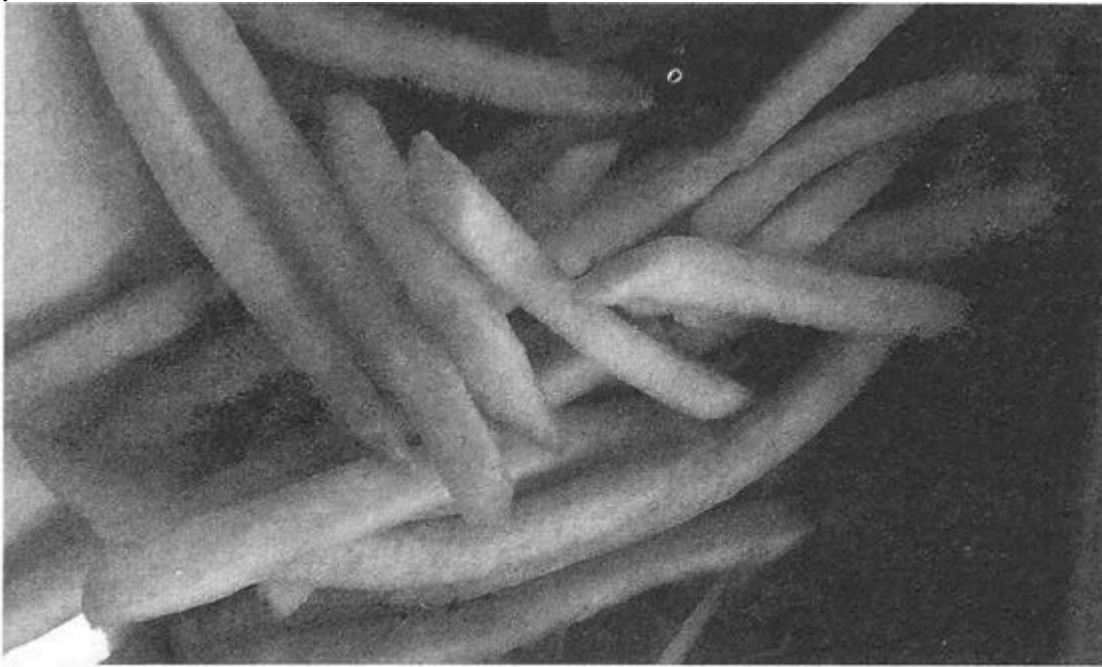
BH: *Ông có thể kể tên những loại thực phẩm có chứa chất béo trans không, những loại mà chúng ta hay ăn nhất ấy?*

VTT: Các loại bánh chiên đóng gói như snack, các loại bánh biscuit, cookie, bánh Cling, bánh mềm, bánh xốp, rồi đùi gà cánh gà chiên, khoai tây chiên, hamburger... đều có chất béo trans. Nói chung, bánh đóng gói, làm ở nhà máy, mà dính tới dầu mỡ là có chất béo trans.

Bạn có nghe nói về shortening phải không. Shortening chính là loại dầu bị bẻ nối đôi, mà bẻ không hết đấy. Đồ ăn nào có shortening là có chất béo trans.

Rồi thì margarine cũng đầy chất béo trans. Margarine là loại bơ thực vật. Muốn làm cho bơ "nửa cứng nửa mềm" để phết lên bánh sandwich hay chiên xào cho thơm, thì phải bẻ nối đôi của dầu cho nó sệt lại chứ. Mà bẻ hết nối đôi thì bơ đặc như mỡ heo thì làm sao trét bơ được, nên mới bẻ nửa vừa, chất béo trans xuất

hiện là thế.



Khoai tây chiên, một trong những món có nhiều chất béo trans.

BH: *Thế sốt mayonnaise có chất béo trans không?*

VTT: Sốt mayonnaise làm từ lòng đỏ trứng, dầu thực vật, thêm những thứ gia vị tiêu hành ớt tỏi gì gì đó. Không có shortening thì coi như không có chất béo trans.

BH: *Chất béo trans là do con người tự tạo ra, không có trong tự nhiên đúng không ông?*

VTT: Thật ra, chất béo trans cũng có trong tự nhiên, chủ yếu ở động vật nhai lại. Thịt trâu bò, mỡ bò, sữa bò đều có chất béo trans, nhưng rất ít. Khoa học không quan ngại một chút nào về chất béo trans có trong tự nhiên này.

Có điều lạ là, dù có rất ít nhưng chất béo trans tự nhiên ở trâu bò lại là chất béo tốt.

Sữa mẹ cũng có chất béo trans, nhưng là do ăn những thực phẩm có chất béo trans, nên sữa mới có.

BH: *Vì sao biết chất béo trans có hại mà người ta còn cố tình cho vào thực phẩm vậy thưa ông? Vì sao không cấm tiệt luôn cho chắc ăn?*

VTT: Cấm tiệt thế nào được. Thiên hạ thích ăn ngon.

Cấm ăn ngon đâu phải dễ. Trừ hoa quả trái cây, chứ đồ ăn công nghiệp nào mà không xài tới dầu mỡ.

Mỹ và châu Âu muốn "tính sổ" chất béo trans lắm nhưng chưa thể làm ngay được, đành cho xài tạm, nhưng bắt kê khai hàm lượng chất béo trans trên bao bì. Nếu dưới 0,5g/suất ăn thì cho phép ghi *No Trans fat*.

Đa số các nước châu Âu đều hạn chế mức chất béo trans trong thực phẩm tới mức thấp nhất có thể.

Các loại bánh chiên đóng gói như snack, các loại bánh biscuit, cookie, bánh cứng, bánh mém, bánh xốp, rồi đùi gà cánh gà chiên, khoai tây chiên, hamburger... đều có chất béo trans. Nói chung, bánh đóng gói, làm ở nhà máy, mà dính tới dầu mỡ là có chất béo trans

Còn Mỹ, sang năm (2018) sẽ tính sổ luôn, nghĩa là cấm dùng *dầu hydrogen hóa* trong chế biến thực phẩm cho chắc ăn. Hiện nay vài tiểu bang ở Mỹ đã cấm xài rồi, như New York chẳng hạn. Kết quả sau chục năm thực hiện lệnh cấm rất khả quan. Số người nhập viện vì đột quỵ và nhồi máu cơ tim giảm 6% so với những vùng không cấm ở cùng tiểu bang.

BH: Ở Việt Nam, hình như chả có khuyến cáo gì về chất béo trans cả? Có vẻ chúng ta còn có quá nhiều nỗi lo hơn là *trans fat*?

VTT: Vâng, Việt Nam mình vẫn vô tư với chất này. Đùi gà, cánh gà chiên, hamburger cùng nhãn hiệu, nhưng chiên ở các cửa hàng nhượng quyền ở Việt Nam ngon hơn ở nước ngoài là thế.

BH: *Tuy nhiên, là người lo nội trợ, cứ cái gì có hại cho sức khỏe là tôi lo lắng. Tôi rất muốn biết làm cách nào để biết một sản phẩm có chứa chất béo trans để cân nhắc khi sử dụng, ngay cả trong trường hợp nhà sản xuất không ghi thành phần này trên nhãn mác nữa hở ông?*

VTT: Rất tiếc, tôi không phải người tiêu dùng "thông minh", không thể nhìn bằng mắt thường mà biết được thực phẩm nào có chất béo trans, thực phẩm nào không. Thực phẩm sản xuất ở nước ngoài buộc phải ghi nhãn chất béo trans và hàm lượng, nhưng Việt Nam thì không. Đành chấp nhận may rủi.

Chỉ còn cách gồng mình bớt ăn thức ăn công nghiệp có dầu mỡ. Tôi muốn nhấn mạnh là giảm bớt, chứ không phải kiêng hẳn. Hầu hết các loại bánh đóng gói, đóng hộp đều có chất béo trans... Đồ ăn fast food, đùi gà cánh gà chiên, hamburger... cũng có chất béo trans. Nhìn đâu cũng thấy thấp thoáng chất béo trans. Cái giá của ăn ngon thiệt không rẻ chút nào.

Trà sữa trân châu: dẻo, dai, sần sật nhưng đúng “bá đạo”

Trà sữa trân châu gồm hai phần: trà, sữa, hoặc trái cây... và phần còn lại là những hạt trân châu dẻo, dai, nhai sần sật nên giới trẻ rất thích. Vấn đề chính là những hạt trân châu này.

BH: *Trà sữa trân châu là món dành cho giới trẻ, còn "thanh niên có tuổi" như ông thì có thưởng thức loại đồ uống này bao giờ không?*

VTT: Không, tôi không hảo đồ ngọt nên trà sữa trân châu không nằm trong danh mục thưởng thức của tôi, nhưng tôi biết nhiều "thiếu nữ có tuổi" cũng thích trà sữa trân châu, huống gì giới trẻ.

BH: *Một cốc trà sữa, nhìn thì bắt mắt, uống thì ngon miệng, được cấu tạo từ những thành phần nào vậy? Có đúng là được làm từ trà, sữa và trân châu như tên gọi của nó không?*

VTT: Trà sữa trân châu thì đa dạng phong phú lắm, nhiều cách làm, nhiều kiểu làm. Gọi là trà sữa, chứ có công thức chỉ có sữa mà không trà, lại có kiểu có trà mà không sữa, chế biến tùy khẩu vị người dùng.

Nhưng nói chung, trà sữa trân châu gồm hai phần: trà sữa, hoặc trái cây..., phần còn lại là những hạt trân châu dẻo, dai, nhai sần sật nên giới trẻ rất thích. Vấn đề chính là những hạt trân châu này.

BH: *Hạt trân châu làm bằng gì thưa ông?*

VTT: Hạt trân châu trong trà sữa thường làm bằng tinh bột bắp hoặc khoai mì.

BH: *Bột và tinh bột khác nhau thế nào?*

VTT: Bột ở đây hiểu là bột thô, xay nghiền từ ngũ cốc còn lẫn nhiều trấu, vỏ hạt. Đem lọc bột thô để loại bỏ tạp không mong muốn này, thì gọi là tinh bột. Tinh bột nói chung có độ dẻo, độ dính hơn là bột (thô).

BH: *Hạt trân châu làm từ tinh bột có hại gì đâu, sao ông lại nói là có "vấn đề"?*

VTT: Đúng, bột hay tinh bột làm từ ngũ cốc thì đâu có vấn đề gì. Nhưng nó lại làm độ dai giòn của hạt trân châu ở mức không được hài lòng cho lắm, vì thế người ta mới phải cải thiện đặc tính của tinh bột, và gọi đó là *tinh bột biến tính*.

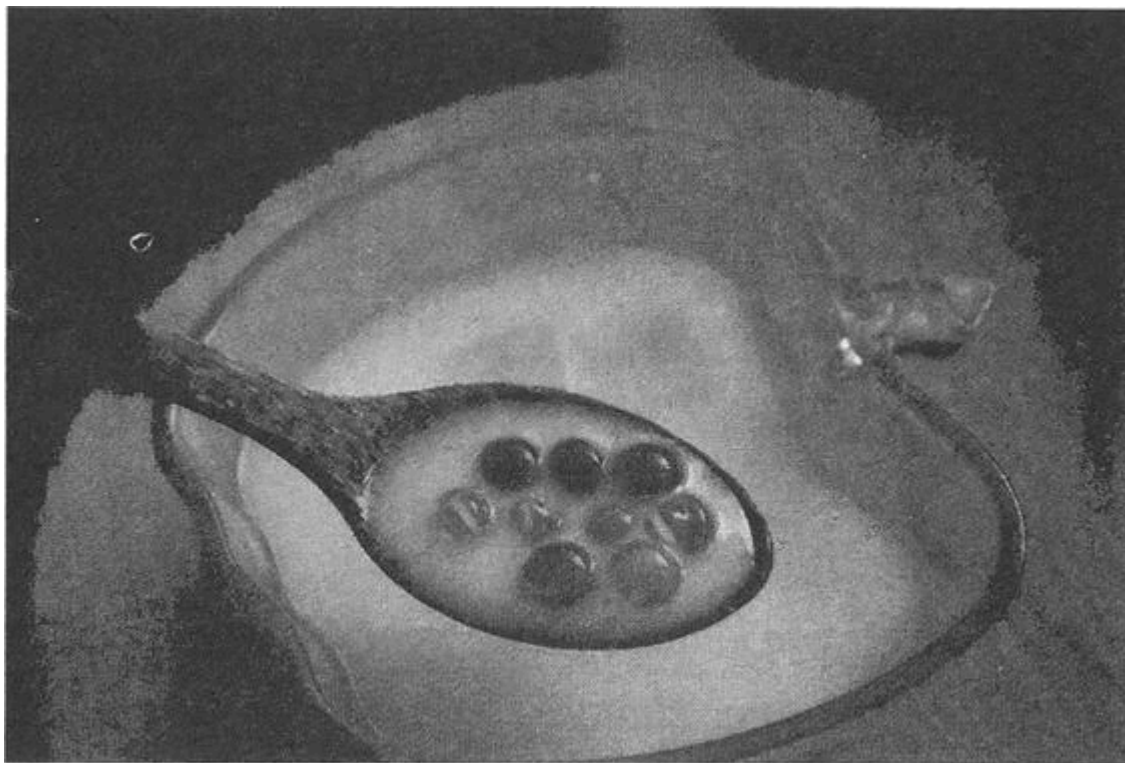
BH: *Họ biến tính tinh bột bằng cách nào vậy, thưa ông? Có phải là lại cho hóa chất vào không? Nếu e ngại độ an toàn, chúng tôi có thể tự làm ở nhà được không?*

VTT: Tinh bột có thể được biến tính bằng enzyme hoặc bằng hóa chất, có thể là acid hoặc chất kiềm, nhưng phổ biến nhất là dùng muối phosphate. Do đó có rất nhiều loại tinh bột biến tính với nhiều đặc tính khác nhau như mức độ tạo sệt, tạo

nhớt, nhũ tương hóa, làm chất kết dính... Tùy vào loại thực phẩm mà người ta dùng tinh bột biến tính loại nào.

Bột và tinh bột được xem là... ngũ cốc, nên không có vấn đề gì về an toàn thực phẩm cả. Song tinh bột biến tính, vì đã qua chế biến với hóa chất, nên được xem là phụ gia thực phẩm, nghĩa là có mã số để cơ quan chức năng dễ theo dõi.

Biến tính tinh bột khá phức tạp và có nhiều kiểu biến tính như tôi vừa nói, nên chỉ có những cơ sở sản xuất lớn, trang thiết bị phù hợp mới làm được. Tuy nhiên bạn có thể mua tinh bột biến tính ngoài thị trường.



Trân châu làm từ tinh bột biến tính

BH: Nếu nói như ông thì tôi thấy trân châu làm từ tinh bột biến tính có vấn đề gì đâu?

VTT: Dù được xem là phụ gia thực phẩm, nhưng tinh bột biến tính nói chung là lành tính, và được phép dùng trong rất nhiều loại thực phẩm, không có ngưỡng hạn chế. Tinh bột biến tính từ khoai mì thường được dùng làm hạt trân châu do tạo độ dai và sệt khá tốt.

Tuy nhiên, vào năm 2013, trà sữa trân châu bị tai tiếng ở Đài Loan do hạt trân châu chứa acid maleic, là một chất không được phép dùng trong thực phẩm.

BH: Acid maleic là chất gì, độc hại thế nào, thưa ông?

VTT: Acid maleic không gây ngộ độc gien hay ung thư, nhưng thử nghiệm với chó, thì thấy thận bị tổn thương. Tuy nhiên, trên chuột và khỉ ở liều cao hơn thì chưa

thấy bệnh xuất hiện. Như vậy, đáp ứng của maleic còn tùy vào loài động vật.

Acid maleic chưa bao giờ được xem là phụ gia thực phẩm, do đó không được phép dùng trong thực phẩm với bất cứ liều lượng nào. Thực ra, chất bị nhiễm là anhydrid maleic. Khi tan trong nước, maleic anhydride bị thủy giải thành acid maleic. Cả hai chất này đều bị cấm dùng trong thực phẩm.

Maleic anhydride được dùng nhiều trong công nghiệp nhựa. Bao bì kim loại hay bao bì giấy phủ nhựa cũng thường dùng acid maleic làm thành phần kết dính, nên có thể thôi nhiễm vào thực phẩm. Do đó, châu Âu và Hoa Kỳ chỉ chấp nhận maleic ở dạng vết mà thôi, nghĩa là hiện diện không đáng kể trong thực phẩm.

BH: *Còn hạt trên châu chứa maleic như ông nói trên kia thì sao? Là do vô tình lẫn vào, hay người ta cố tình cho acid maleic vào?*

VTT: Một số nhà máy sản xuất tinh bột ở Đài Loan đã liều mạng sử dụng maleic anhydride để biến tính tinh bột khoai mì. Gọi liều mạng là vì tinh bột biến tính thường được sản xuất tại các nhà máy tương đối lớn, công nghệ phức tạp, không thể nói là họ không biết maleic anhydride là chất cấm sử dụng trong thực phẩm. Họ cố tình làm thế.

Tinh bột biến tính ở Đài Loan sử dụng maleic anhydride làm chất biến tính, nên không thể nói là dạng vết được. Con số có thể cao hơn gấp vài chục, vài trăm lần so với dạng vết.

BH: *Ồ, vụ này cũng khá nghiêm trọng đây. Thế cơ quan an toàn thực phẩm Đài Loan họ giải quyết ra sao? Có để sự việc chìm xuống không?*

VTT: Làm sao mà cho chìm xuống được. Tai tiếng trên châu maleic này xảy ra cách nay mới vài năm thôi. Đài Loan đã cho thu hồi và tiêu hủy khoảng 300 tấn thực phẩm đủ loại có sử dụng tinh bột biến tính này, trong đó có hạt trên châu. Thậm chí hàng đã xuất rồi cũng phải thu hồi.

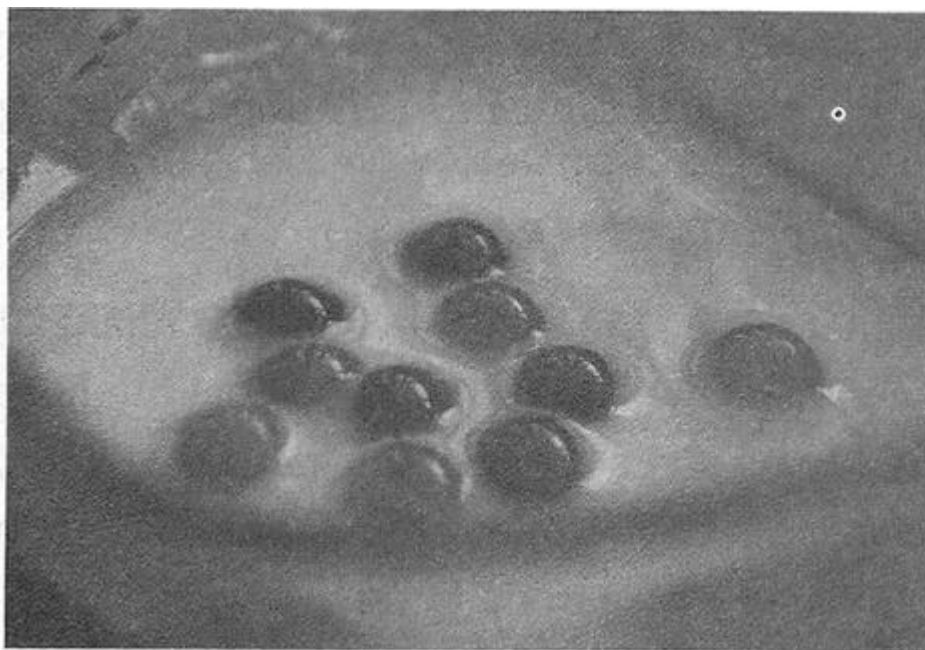
Cơ quan an toàn người ta làm mạnh lắm. Sau sự cố này, Đài Loan còn tu chỉnh lại luật An toàn thực phẩm, cho phép phạt tới mức chung thân nếu sử dụng hóa chất bất hợp pháp gây hậu quả nghiêm trọng.

BH: *Loại trên châu này liệu có còn tồn tại trên thị trường không, thưa ông?*

VTT: Tôi không biết. Tôi nghĩ trên châu xuất xứ Đài Loan thì chắc hết dám có acid maleic, nhưng trên châu từ Trung Quốc thì tôi không biết chắc là có hay không. Đây là việc của cơ quan chức năng.

Mà thực phẩm Trung Quốc thì nhức đầu lắm. Tôi nhớ báo chí trong nước có trích đăng lại một phóng sự ở Trung Quốc, phóng viên đã uống thử trà sữa trên châu ở một cửa hàng. Kết quả CT scan dạ dày của phóng viên này tại bệnh viện cho thấy những viên trên châu dồn lại một chỗ, không thể tiêu hóa được. Bác sĩ không giải thích được vì sao, nhưng một chủ cửa hàng tại đây cho rằng trên châu làm từ đế giày da và lốp xe cũ.

BH: Thành phần còn lại trong trà sữa trân châu, có đáng lo ngại không thưa ông?



Dẻo, dai,
sần sật
nhưng
đừng "bá
đạo".

VTT: Tôi nghĩ là không, nếu bảo quản và chế biến những thành phần đó đúng theo quy định an toàn thực phẩm. Tôi muốn nhấn mạnh đến những hạt trân châu bá đạo thôi.

BH: Hiếm có loại đồ uống nào vừa xuất hiện đã tạo ra cơn sốt đối với giới trẻ như món trà sữa. Ông có thể lý giải về hiện tượng này không?

VTT: Vì sao trà sữa trân châu lại gây sốt nơi giới trẻ thì tôi chịu... thua, sốt cả ở ta lẫn ở Tây. Nhưng tôi biết, cái lưỡi của trẻ ta và trẻ Tây có điểm chung, đó là hạt trân châu phải dẻo, dai và cắn sần sật. Còn các cửa hàng thì họ sáng chế ra đủ kiểu trà sữa trân châu để tạo ra sự khác biệt cho sản phẩm.

BH: Dù thế nào, trà sữa nhập vào Việt Nam cũng đến hơn mười năm và đến nay nó vẫn tạo nên những cơn sốt nhẹ. Điều đó có nghĩa là không ai có thể phủ nhận sức hấp dẫn của trà sữa. Ông có lời khuyên nào để những "tín đồ trà sữa" yên tâm sử dụng loại đồ uống này mà không sợ độc hại không?

VTT: Tốt nhất là nên làm hạt trân châu tại nhà. Hạt trân châu "tại gia" có thể làm từ tinh bột khoai mì, hoặc bột năng. Tuy không sần sật như trân châu ngoài hàng, nhưng đồ *home made* này an tâm hơn, khỏi lo suy thận hay lổm cổm để giày lốp xe trong bụng. Nhưng uống tại gia như thế giới trẻ lại không thích. Họ phải kéo nhau ra quán, vừa nhai, vừa "tám" chuyện. Nếu uống trà ngoài quán như vậy, thì vấn đề an toàn thuộc thẩm quyền của cơ quan chức năng rồi.

Sao lại phải sợ chất bảo quản đến thế?

Tôi không hiểu vì sao thiên hạ lại sợ chất bảo quản đến thế, không những chỉ giới bình dân, nhiều bác sĩ kỹ sư cũng thế. Nếu chất bảo quản có hại, thì tại sao các cơ quan an toàn trên thế giới lại cho phép sử dụng? Xài đúng theo quy định thì có gì phải sợ hãi?

BH: Tôi đọc trên mạng thấy người ta nói rất nhiều đến chuyện măng khô hay thuốc Bắc bị bảo quản bằng chất lưu huỳnh. Lưu huỳnh có độc không? Có được phép sử dụng để bảo quản thực phẩm hay không, thưa ông?

VTT: Chuyện ăn uống mà bạn nhắc tới lưu huỳnh nghe có mùi thuốc... sùng quá!

Thực ra, lưu huỳnh (sulfur) là tên nguyên tố. Còn lưu huỳnh dùng trong thực phẩm là nhóm hợp chất của lưu huỳnh. Ngành phụ gia thực phẩm gọi chung là nhóm sulfides gồm: sodium sulfide, sodium metabisulfide...

Chất dùng trong bảo quản măng khô là sulfur dioxide cũng thuộc nhóm này. Nhóm sulfides được dùng làm chất bảo quản trong rau quả do tính sát khuẩn của nó. Sulfides có tính khử, nên còn có công dụng giữ màu, giữ mùi, chống phát sinh mốc đen ở tôm...

Về độc tính của sulfide, tôi chỉ nói qua đường tiêu hóa thôi, nghĩa là ăn uống thực phẩm có dư lượng sulfides.

Còn hít thở sulfides lại là chuyện khác.

Trong thực phẩm, người ta không đề cập đến độc tính của nhóm sulfides, mà chỉ đặc biệt nói đến sulfides có thể mẫn cảm với một số người, gây ra những triệu chứng gần gần giống như dị ứng như khó thở, ngứa ngáy, nổi mề đay... Tôi muốn nhấn mạnh là mẫn cảm, chứ không phải gây dị ứng. Dị ứng là hệ miễn nhiễm không ưa protein nào đó trong thực phẩm nên sinh chuyện. Còn mẫn cảm thì đến nay khoa học chưa hiểu rõ cơ chế, chưa hiểu vì sao lại thế.

Khoảng 1% dân Mỹ bị mẫn cảm với sulfides, đặc biệt là những người bị suyễn. Từ 5-10% những người bị suyễn mẫn cảm với thức ăn có sulfides. Do đó luật ở nước ngoài yêu cầu phải dán nhãn cảnh báo, nếu thực phẩm nào chứa sulfides trên 10ppm (phần triệu), để người tiêu dùng biết mà lựa chọn.

Tôi không có số liệu về Việt Nam. Luật Việt Nam không có quy định này. Dù có yêu cầu ghi thành phần sử dụng trên nhãn nhưng chữ thường nhỏ xíu, ít ai để ý.

BH: Vậy có cách nào nhận ra được thực phẩm có chứa sulfides không?

VTT: Các chất trong nhóm sulfides thường có mùi hăng khó chịu. Nếu lỡ dùng quá tay thì có thể ngửi thấy, nhưng đây chỉ là cách nhận diện cảm tính thôi.

Nếu bạn mẫn cảm với sulfides, nhất là bị suyễn, thì nên cẩn thận với các loại trái cây khô như nho khô, mận khô, chà là... hầu hết đều chứa sulfides. Tôm, rượu vang, trắng hay đỏ, đều có sulfides cả.

Với măng khô, có thể ngâm nước qua đêm rồi đun sôi kỹ trước khi nấu canh măng thì cũng giảm bớt lượng sulfides.

Nhưng tôi cũng phải nói rõ rằng, sulfides không phải là thứ ngáo ộp đâu mà sợ. Người ta dùng sulfides trong thực phẩm cả mấy trăm năm nay rồi, chứ không phải mới đây đâu. Hoa Kỳ đưa nhóm sulfides vào hạng mục GRAS (*Generally recognized as safe*), nghĩa là *Nói chung được thừa nhận là an toàn*.



Rượu vang
cũng có
sulfides.

Với măng khô, quy định của Bộ Y tế Việt Nam cho phép tới 500ppm sulfides, các loại trái cây khô 1.000ppm, còn các loại rau củ quả tươi thì mức cho phép ít hơn, từ 50 đến 100ppm tùy loại.



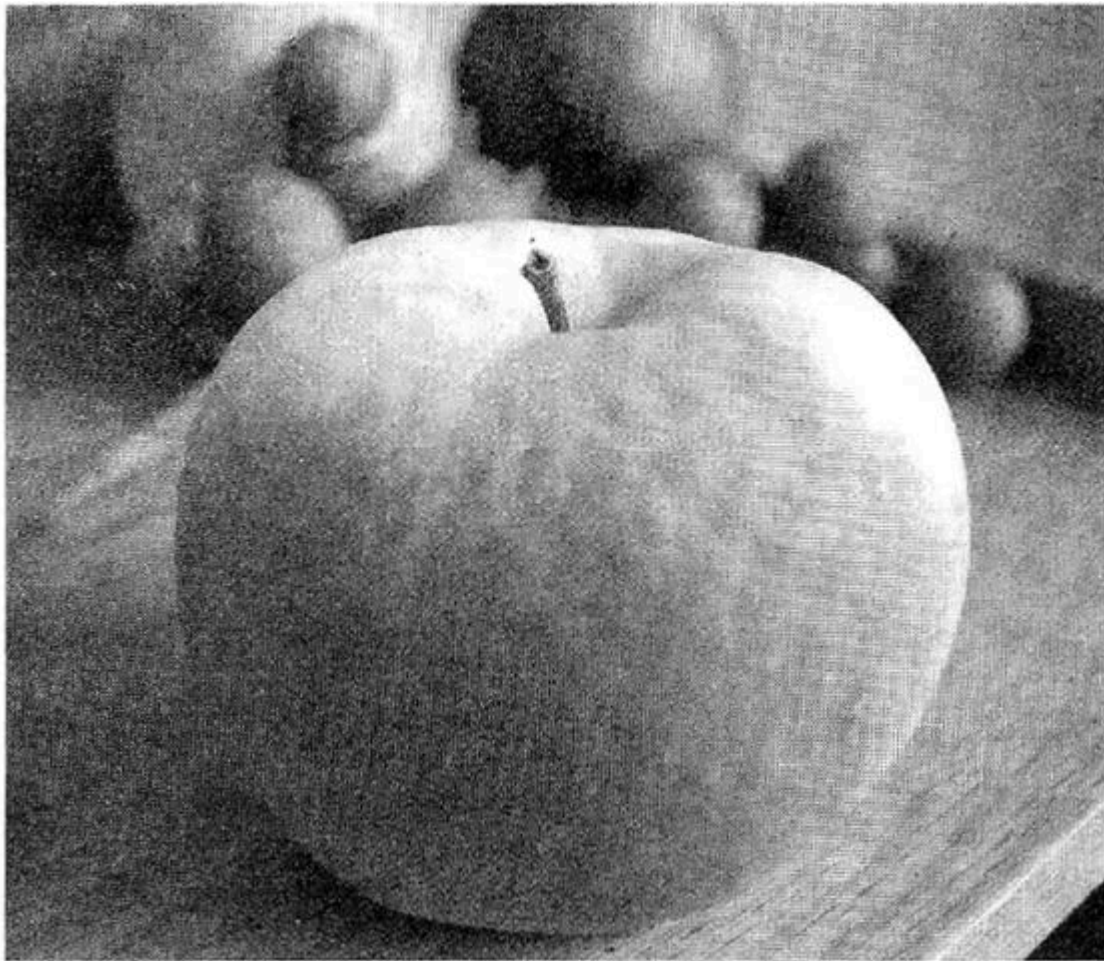
rượu vang cũng có sulfide

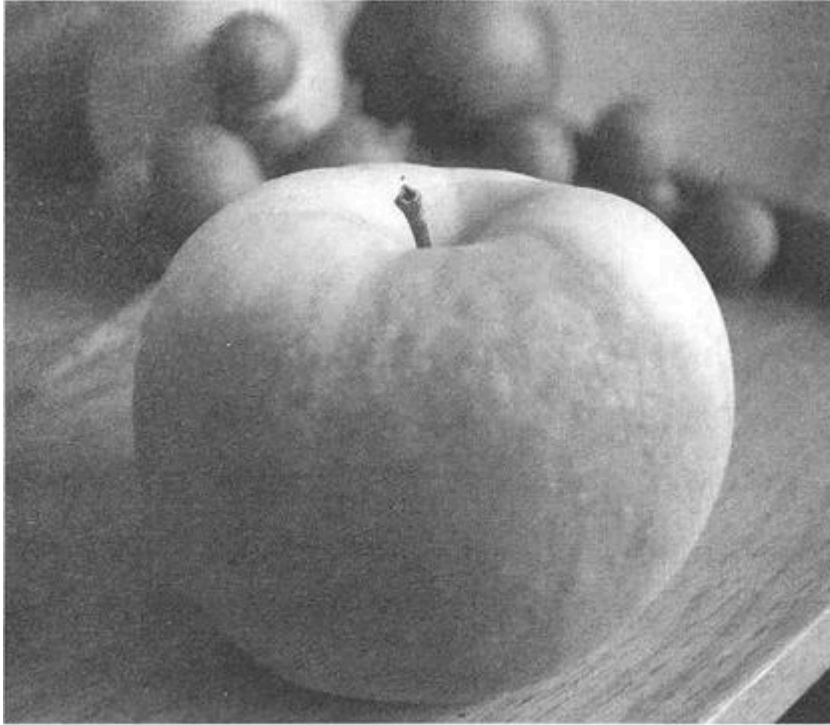
BH: Ông nghĩ sao về những hiện tượng kiểu như quả táo để vài ba tháng trời vẫn tươi, hay quả quýt để hàng tuần chỉ héo vỏ đi chứ nhất định không thối? Bà nội trợ chúng tôi đặc biệt hay lo ngại về thực phẩm bị dùng hóa chất bảo quản nên hay tiến hành những "thí nghiệm" như vậy. Và điều này có thể hiện là thực phẩm bị dính hóa chất bảo quản không, thưa ông?

VTT: Táo để lâu được mà, từ 3-4 tháng có khi đến cả năm, tùy theo giống, thời điểm thu hoạch và tình trạng bảo quản. Thu hoạch lúc táo chưa chín hẳn, nhiệt độ bảo quản khoảng vài độ, vỏ táo không bị trầy trụa bầm dập... Táo để vài tháng vẫn còn tươi là chuyện thường mà không cần dùng tới hóa chất bảo quản.

Một vài loại trái cây mau chín thì người ta dùng hóa chất để trái cây chậm chín.

Trái cây sinh ra từ khí ethylene trong quá trình chín. Chính nhờ khí này mà trái cây mới chín được. Muốn trái chín nhanh thì đưa thêm khí ethylene. Muốn trái chín chậm thì dùng chất ức chế trái cây phát sinh ethylene. Chất ức chế thông dụng hiện nay là 1-MCP (1-methylcyclopropene). Chất 1-MCP được phép sử dụng, và dùng phổ biến ở Mỹ, Nhật, Đài Loan...





"Chất bảo
quản" đang là
một ám ảnh với
các bà nội trợ...

BH: Vậy táo mua về, có cần bảo quản trong tủ lạnh không thưa ông, hay chỉ cần để ở nhiệt độ thường bên ngoài?

VTT: Nên để ngoài, ở chỗ mát, tránh ánh sáng và nắng. Đừng để táo lành lặn chung với trái bị trầy xước vỏ hay bầm dập sẽ làm táo lành chóng bị hư.

Có một điều thú vị, tôi đọc trong một tạp chí nước ngoài, mấy ông nông gia Mỹ kháo nhau, không nên để táo và khoai tây chung... phòng. Khoai tây chín, phóng ra chất khí gì đó, vô hại, nhưng lại làm táo mau hư. Tôi chưa kiểm chứng thông tin này qua tài liệu khoa học.

BH: Báo chí hay nói đến chất bảo quản chống mốc benzoate (có ký hiệu là E211) rất có hại, gây ung thư. Nhưng tôi "soi" trên bao bì nhiều sản phẩm thì vẫn thấy sử dụng loại hóa chất này. Ông nhận định thế nào khi benzoate vẫn được cho phép dùng?

VTT: Quả thật người ta tìm thấy benzen có trong nước ngọt có dùng chất bảo quản benzoate và vitamin C.

Benzen được xác định là chất có thể gây ung thư, song nó phát sinh khi dùng cùng lúc hai chất benzoate và vitamin c, chứ riêng benzoate thì không thể.

Tuy nhiên, Cơ quan Quản lý Thực phẩm FDA của Mỹ đã vào cuộc và kết luận, lượng benzen phát sinh từ benzoate quá nhỏ chỉ vài phần tỉ, không thể gây tác hại.

Một nghiên cứu khác cho rằng thực phẩm chứa phẩm màu nhân tạo và benzoate làm tăng tính hiếu động thái quá ở trẻ em. Nhưng Cơ quan Tiêu chuẩn Thực phẩm Anh quốc (FSA) kết luận, đó là do phẩm màu hơn là do benzoate. Nghiên cứu của

Đại học Southampton cho rằng chỉ có hỗn hợp phẩm màu và benzoate mới liên quan đến nguyên nhân gây hiệu động.

Benzoate là chất bảo quản được Hoa Kỳ xếp vào loại GRAS như nhóm sulfides, nghĩa là được thừa nhận là an toàn. Chất benzoate được dùng khá phổ biến trong nước ngọt có gas, nước trái cây, chả lụa...

BH: *Cụm từ "chất bảo quản" đang là một ám ảnh khủng khiếp đối với các bà nội trợ. Giờ mua gì, ăn gì, từ thực phẩm tươi như rau quả, thịt cá..., đồ khô như măng, gạo... cho đến thực phẩm chế biến sẵn, đều chứa chất bảo quản hết. Bệnh tật từ đây mà sinh ra, có phải không, thưa ông?*

VTT: Tôi không hiểu vì sao thiên hạ lại sợ chất bảo quản đến thế. Không chỉ giới bình dân, mà nhiều bác sĩ kỹ sư cũng thế.

Nếu chất bảo quản có hại, thì tại sao các cơ quan an toàn trên thế giới lại cho phép sử dụng? Họ cho phép dùng là dựa trên chứng cứ khoa học, chứ không dựa trên tin đồn, rĩ tai, hay kiểu cách la toáng lên của báo chí.

Chất bảo quản được thêm vào nhằm tiêu diệt hoặc ức chế vi khuẩn, nấm mốc, hoặc chống oxid hóa thực phẩm, nhất là với chất béo. Nói chung, chất bảo quản dùng để kéo dài tuổi thọ và duy trì mức dinh dưỡng của thực phẩm.

Nhiều chất có đặc tính bảo quản, mấy bà nội trợ vẫn dùng mà không để ý đẩy thôi. Chẳng hạn, muối (*Cá không ăn muối cá ươn*). Cá để lâu được nhờ muối. Rồi đường làm mứt, v.v...

Nhưng nói tới chất bảo quản hiện nay, có lẽ người ta xem đó là những hóa chất được sản xuất theo kiểu công nghiệp.

BH: *Ông nói có một số loại chất bảo quản được phép sử dụng và đã chứng minh được tính an toàn, nếu sử dụng đúng liều lượng cho phép. Nhưng các bà nội trợ chúng tôi thì lo ngại đến chuyện những chất này bị lạm dụng quá liều lượng. Theo phát hiện của cơ quan chức năng, có (nhiều) hiện tượng này, chứ không phải là không. Vậy chúng tôi phải đặt niềm tin vào sản phẩm có chứa chất bảo quản ra sao?*

VTT: Tốt nhất là mua thực phẩm về nhà mà nấu nướng. Nấu tới đâu, ăn tới đó, khỏi phải bảo quản làm chi cho phiền phức.

Nhưng cuộc đời đâu đơn giản như thế. Ăn ngon thì ai chẳng khoái. Ngon đâu phải chỉ có vị, còn phải nhai cho sướng miệng (cấu trúc dai giòn), phải hít hà cho đã (hương), rồi phải nhìn cho bắt mắt nữa (màu)... Cả nhịp sống công nghiệp nữa. Chúng ta không thể thoát khỏi việc phải dùng đến phụ gia thực phẩm, dù là nấu nướng ở nhà, hay mua thực phẩm làm sẵn.

Nếu phải dùng phụ gia thực phẩm, nên dùng càng ít càng tốt hoặc ít nhất phải tuân thủ quy định về an toàn, đối với thực phẩm công nghiệp.

Nếu xài phụ gia thực phẩm đúng theo quy định thì có gì phải sợ hãi? Các cơ quan truyền thông, các trang mạng lá cải chỉ khai thác điểm tiêu cực của phụ gia thực phẩm, rồi phóng đại lên gây hoang mang cho người tiêu dùng.

Ít người biết rằng, một hóa chất muốn được xếp vào danh mục phụ gia thực phẩm cần ít nhất mười năm. Năm năm thử nghiệm về an toàn, hai năm để Cơ quan An toàn Thực phẩm châu Âu đánh giá, và thêm ba năm nữa để được thừa nhận rộng rãi trong khối EU.

Với vài nghiên cứu rời rạc và vẫn còn đang trong vòng tranh luận, thì không dễ gì loại bỏ ngay một phụ gia như benzoate hay sulfides đã được thừa nhận cả trăm năm nay rồi.

Đáng buồn là người ta lại thường dễ tin vào bài báo xài chữ đao to búa lớn hơn là những thông tin khoa học đã được giới khoa học bình xét và xác nhận. Vừa ăn vừa sợ là thế.

Cà phê Sài Gòn nay còn đâu?

Hồi đó cà phê Sài Gòn được thêm một chút bắp rang để có độ sánh, tẩm một chút rượu để đưa mùi, thêm một chút va ni tỏa hương... Có nơi còn cho thêm chút nước mắm khi rang để đậm đà... Tất cả chỉ là phụ gia, thêm vào để tạo ra cái hương vị riêng của mỗi quán, chứ không phải “đôn” vào để gian dối, kiếm lời.

BH: *Chúng ta vẫn bắt gặp những quảng cáo cà phê là "cà phê nguyên chất". Ông nhận xét gì về quảng cáo này?*

VTT: Tôi không hiểu từ "nguyên chất" mà các doanh nghiệp này dùng với nghĩa gì. Nếu hiểu "cà phê nguyên chất" là cà phê không thêm thắt gì cả, cứ thế đem rang rồi xay ra đem bán thì xin lỗi, tôi không tin.

Hồi đó, cà phê bán ở Sài Gòn có loại hạt rang tẩm sẵn, cà phê Moka, cà phê Robusta... Bán tới đâu xay tới đó. Mỗi lần mua chừng một trăm, hai trăm gram là nhiều. Xài hết ra mua tiếp. Chẳng ai khoe cà phê nguyên chất cả. Cà phê là cà phê, thế thôi.

BH: *Quảng cáo "cà phê nguyên chất" gần đây mới có, hay ngày xưa đã có rồi? Ví dụ như hồi trước 1975 chẳng hạn, ông có thấy Sài Gòn có quảng cáo cà phê nguyên chất không?*

VTT: Tôi không nghe, không thấy, chỉ gần đây tôi mới nghe nói tới thôi. Dân Sài Gòn uống cà phê để nói chuyện cà kê, giống như dân Hà Nội uống nước chè vậy. Cà phê ngoài Bắc thì tôi không rành, nhưng cà phê Sài Gòn thì tôi có thể "chém gió" với bạn từ thuở tôi còn uống vụng cà phê của ba tôi, cũng cả hơn nửa thế kỷ rồi đó. Thuở sinh viên, tôi vẫn trốn giờ lý thuyết, lê la cà phê vỉa hè ở khu hồ Con Rùa, gần nhà thờ Đức Bà, có quán cà phê Lá Me. Ngon tuyệt!



Cà phê được
thêm các phụ
gia để tạo
hương vị riêng.

BH: Như vậy có nghĩa là từ hồi xưa cà phê Sài Gòn cũng đã "độn lung tung" rồi phải không?

VTT: Nói độn thì không đúng hẳn. Thực ra thêm một chút bắp rang để có độ sánh. Xứ nóng, uống cà phê đá mà lỏng le thì khó coi quá. Cà phê không thêm một chút cau rang làm sao đủ đắng. Cà phê không đắng thì uống làm chi?

Cà phê đá, lạnh như... nước đá, thì làm sao hương bốc ra, bởi vậy mới tẩm chút rượu để đưa mùi. Rồi cũng phải hương va ni, mắm muối. Mắm là thêm nước mắm khi rang cà phê cho nó đậm đà...

Hồi xưa, những chỗ rang xay cà phê quy mô nhỏ lắm. Họ rang, xay cà phê rồi đi bỏ mối. Họ thêm vào những thứ linh tinh kể trên, tất cả chỉ là phụ gia, thêm vào để tạo ra cái hương vị riêng của mỗi nơi rang tẩm cà phê, chứ không phải "độn" vào để gian dối, kiếm lời.

Những phụ gia "nhà bếp" đầy tính sáng tạo quyện với hương vị của hạt cà phê rang thủ công đúng điệu, tạo ra cái gọi là *cà phê Sài Gòn* một thời. Còn "chính gia" vẫn phải là cà phê rang sao cho tới tới... Bí quyết ngon dở là ở chỗ đó.

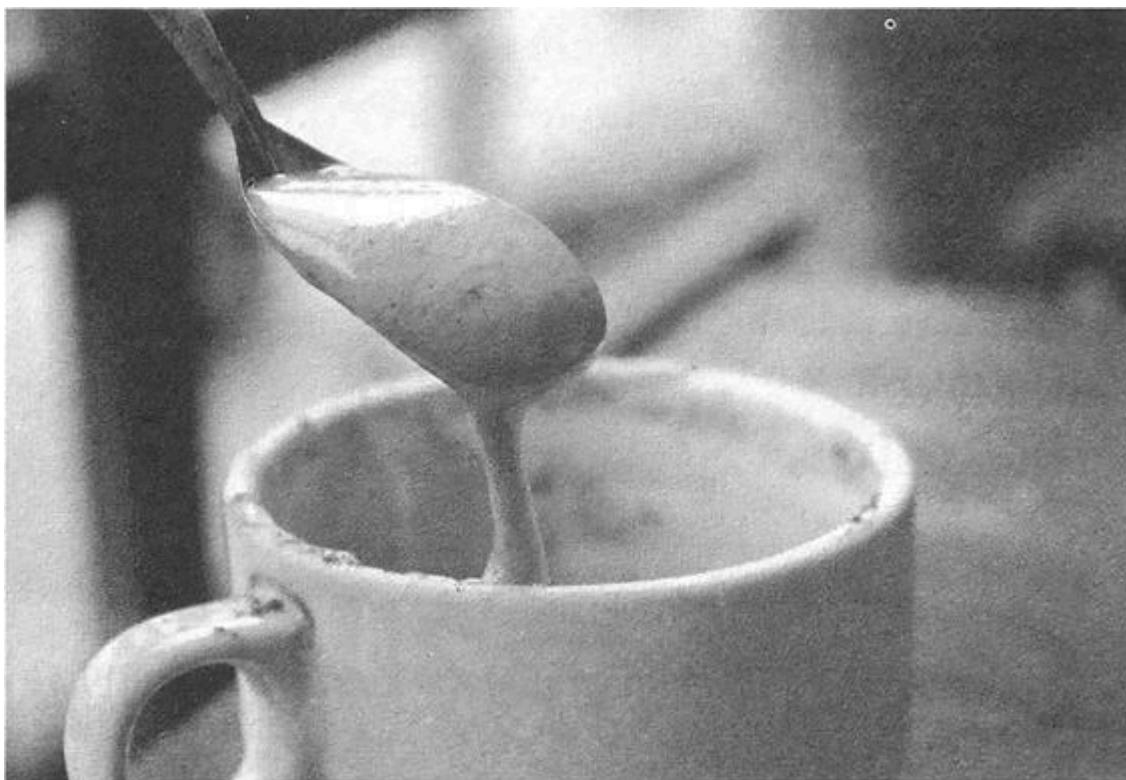
Chẳng có cà phê nào là nguyên chất hết, cũng phải thêm thứ này tẩm thứ nọ mới ra cà phê được. Cà phê Tây, cà phê Mỹ cũng vậy thôi, cũng pha thứ này, trộn thứ nọ chút chút. Cái đó mới là văn hóa cà phê của riêng cho mỗi vùng miền.

BH: Ông đã uống cà phê hơn cả nửa thế kỷ rồi, vậy ông thấy cà phê Sài Gòn bây giờ có khác xưa nhiều không?

VTT: Những năm sau 1975, đời sống khó khăn, gần sông cấm chợ, mà dân Sài Gòn thì không thể thiếu ly cà phê buổi sáng, vậy nên phụ gia trong cà phê trở thành chính gia, chính gia thành phụ gia. Tới mức này thì coi như cà phê bị độc hại rồi.

Rồi khó khăn quá, thì cà phê biến luôn, chỉ còn đậu nành và hóa chất. Muốn đắng có ký ninh, hạt mắt rồng, dexamethasone. Muốn sánh có a dao gelatin. Muốn đen có nước màu caramel. Hương cà phê thì vô vàn nhớ không hết. Muốn bọt? Đã có chất tạo bọt xà phòng... Thích gì chiều nấy!

Bây giờ kinh tế khá hơn một chút, Sài Gòn cũng có nhiều quán cà phê ngon, rang xay tẩm theo bí quyết riêng của họ... Còn uống cà phê vài ngàn một ly thì phải chấp nhận đó là cà phê đậu nành.



... phải thêm thứ này tẩm thứ nọ mới ra cà phê được.

BH: Cứ như ông nói trên kia, loại cà phê nào cũng độc, vậy làm sao mà phân biệt được cà phê "thật" và cà phê "rởm"? Cà phê thật uống vào phải có dấu hiệu gì chứ? Có thể phân biệt hai loại cà phê này bằng cảm quan được không?

Cà phê thứ thiệt có màu nâu hơi ngả đen, chứ không phải đen thui sánh sệt. Và phải uống đậm, uống nhiều thì mới phê, tim đập mạnh, mắt lơ mơ... Đó là do caffeine

trong cà phê, nhưng cũng tùy cơ địa mỗi người. Có bà chỉ cần một ngụm là tim đập loạn xạ rồi.

Nhưng tôi phải nhấn mạnh, cà phê thú thiệt là cà phê có tằm, có thêm thất phụ gia này nọ, phụ gia chứ không phải chính gia. Cà phê thú thiệt mà khác gu thì bị lắc đầu ngay. Còn những người không sành cà phê, thứ nào cũng uống được, đó là những người may mắn.

Chất caffeine chỉ là một yếu tố nhỏ trong cấu thành chất lượng cà phê, cũng tùy thuộc loại cà phê và cách pha.

Tôi nghe nói cà phê trồng ở Lâm Đồng giá đắt. Cà phê đó có ngon không, thưa ông?

VTT: Ở Việt Nam trồng chủ yếu hai loại cà phê: Robusta và Arabica. Hơn 90% cà phê trồng ở Việt Nam là Robusta. Cà phê Arabica chỉ trồng được ở vùng cao như Đà Lạt, Lâm Đồng thôi.

Cà phê Robusta (hạt) chứa 2-4% caffeine, trong khi Arabica chỉ khoảng 1-2%. Mặc dù hàm lượng caffeine trong Robusta cao gấp đôi Arabica, giá cà phê Robusta trên thị trường thế giới lại chỉ bằng một nửa so với Arabica. Tây chuộng Arabica hơn vì họ thích hương vị của nó.

Cà phê Robusta có vị đậm hơn. Arabica hương thơm hơn, nhưng vị hơi chua. Ngon hay dở là tùy khẩu vị mỗi người, chứ không thể nói là uống cà phê nguyên chất Arabica mới là sành điệu.

BH: *Xin hỏi ông một câu hỏi hơi có tính riêng tư được không? Ông thích cà phê loại nào?*

VTT: Cà phê Robusta, ngâm tằm theo kiểu Sài Gòn, và phải pha vớ mới thoát ra được hết hương cà phê, cả một chút hương beurre nhè nhẹ nữa. Mùi hương của dĩ vãng nặng lắm (cười).

BH: *Người ta nói cà phê Arabica ít độc hại hơn cà phê Robusta. Điều này có đúng không, thưa ông?*

VTT: Dựa trên yếu tố gì để nói cà phê Arabica ít hại hơn? Chỉ là kiểu cách quảng cáo, cạnh tranh không lành mạnh.

Mặc dù, khoa học đã xác nhận, tiêu thụ 400mg caffeine mỗi ngày (tương đương 4-5 tách cà phê) không ảnh hưởng gì đến sức khỏe cả, dân Tây, dù khoái cà phê nhưng vẫn gườm gườm chất caffeine. Vì vậy họ mới chọn Arabica, có lượng caffeine ít hơn. Nhưng theo tôi, cái chính vẫn là cái *gout* hương vị cà phê Arabica của họ. Cũng như tôi, *gout* của tôi là Robusta.

BH: *Có thể nhận ra cà phê độn bắp rang, đậu nành hay hóa chất bằng một đặc điểm nào đó không ông? Nói tới hóa chất là đã thấy ghê rồi, không biết hóa chất mà cho vào cà phê thì ảnh hưởng tới người uống ra sao?*

VTT: Bắp và đậu nành là ngũ cốc. Có rang lên rồi xay mịn thì cũng giống như thính (gạo rang) trộn với bê thui thôi mà. Có gì độc hại? Rang cháy quá thì cũng không

nên, mà người ta cũng chẳng rang tới cháy đen thui thế đâu, chỉ vừa đủ để có vị đắng, còn nâu đen thì đã có caramel.

Đậu nành bị lạm dụng nhiều hơn, chứ bắp thì ít lắm. Rang bắp quờ quạng là nó nổ bung ra.

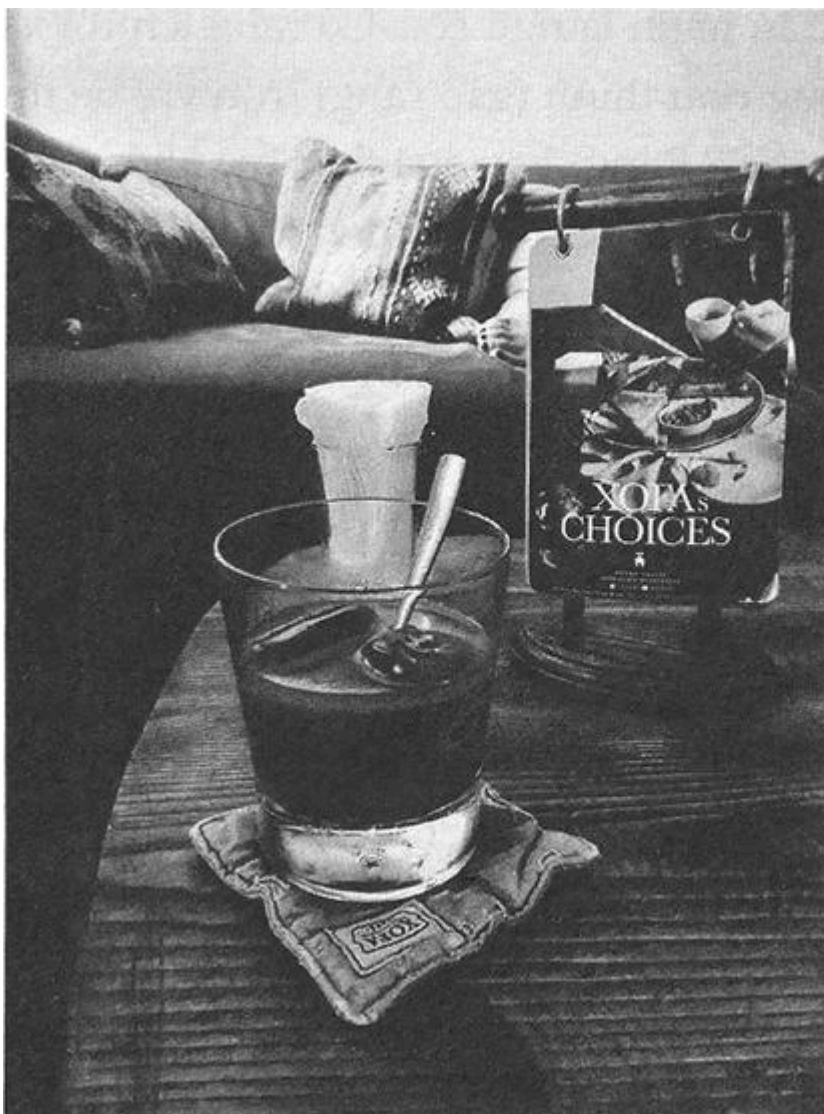
Còn những thứ khác để tạo màu mùi vị thì vô cùng đa dạng, hầu hết là những chất không nằm trong danh mục cho phép dùng trong thức phẩm. Độc hại là chắc chắn rồi, nhưng độc hại tới cỡ nào lại là chuyện khó nói, khi người ta xài tùm lum thứ cả lên.

Tôi biết phải trả lời thế nào về mức độ độc hại với những chất tùm lum chưa được nhận dạng như thế?

BH: Cà phê cũng như nước mắm, đồ xịn thì đắt. Cà phê vài ngàn bán đầy các nơi liệu có thể là cà phê hay không? Có người phân tích, với giá cà phê nguyên liệu mà tính thì một ly cà phê không thể nào có giá vài ngàn đồng, điều đó có chính xác không, thưa ông?

VTT: Cà phê vài ngàn có caffeine hay không thì bạn có thể đoán ra được rồi. Nếu muốn, bạn có thể gọi đó là cà phê dỏm.

Còn tôi thì khác. Lê la cà phê vỉa hè với bè bạn, thì ly cà phê đá giá vài ngàn, tôi vẫn gọi là cà phê, dù chỉ nhấp môi cho có. Ly cà phê chỉ là phương tiện, như miếng trầu, cốc chè ngoài Bắc vậy.



400mg caffeine
mỗi ngày là an
toàn.

BH: Ở các tiệm sang chảnh, một cốc cà phê có thể đắt gấp mười lần. Nhưng giá đắt có đủ bảo đảm cho thứ cà phê đó là xịn, chất lượng ngon đáng

Ly cà phê đắt gấp mười, chứ đắt gấp trăm lần vẫn có người uống, nếu ngoài cái chỗ ngồi còn có thêm những giá trị, dịch vụ "cao cấp" khác. Cà phê đắt không nói lên thực chất cà phê ngon dở, nhưng thường thì những quán như thế, ít ra cũng bán cà phê không quá tệ.

BH: Hình như cà phê xịn uống vào sẽ dễ say, tăng huyết áp, hồi hộp, mất ngủ phải không, vì chứa nhiều caffeine mà? Nếu đúng vậy thì tôi sẽ phân biệt cà phê xịn - dỏm bằng cách, nếu thấy uống không có tác dụng phụ nghĩa là không "thật"?

Cà phê chứ có phải rượu đâu mà say. Mỗi ly cà phê tính rộng rãi thì cỡ 100 mg caffeine.

Giới y học đưa ra ngưỡng 400mg chất caffeine mỗi ngày là an toàn, tương đương khoảng 4-5 tách cà phê (thứ thiệt).

Chất caffeine có thời gian bán hủy sinh học khoảng 6 tiếng, nghĩa là 6 tiếng sau khi uống cà phê, 50% caffeine sẽ được thải. Với dân nghiện thuốc lá, thời gian bán hủy ngắn hơn. Người mất ngủ vì cà phê, nên tránh uống trước giờ ngủ khoảng 5-7 tiếng.

Không thể phân biệt cà phê xịn - dỏm bằng "tác dụng phụ" như bạn nói được đâu vì mức độ dung nạp caffeine của mỗi người mỗi khác. Có người uống một ly cà phê đen là nôn nao, xót dạ, bồn chồn, tim đập mạnh... Có người uống vài ba ly vẫn khỏe re, ngủ tốt. Nhưng những người sành cà phê, uống thấy lạ họ biết ngay.

BH: *Có thứ cà phê nào uống mà tim không đập mạnh, mà vẫn có hương vị cà phê không? Tôi không ám chỉ cà phê dỏm đâu nàh...*

VTT: Có đấy chứ, đó là loại cà phê mà caffeine đã được loại bỏ (*decaffeination*). Uống cà phê kiểu này cũng giống như uống bia không độ cồn. Gà trống thiến không bao giờ là gà mái.

Nếu cứ nuốt nitrate có trong rau quả bị ung thư thì nhân loại tuyệt chủng lâu rồi

Chỉ khoảng 5-7% nitrate ăn vào bị khử thành nitrite. Và cũng không phải tất cả nitrite này đều chuyển hóa thành các nitrosamine để có thể gây ung thư. Điều này cho đến nay vẫn chưa rõ ràng ở người.

BH: Tôi đọc báo mạng thấy nói, có mấy yếu tố làm rau không an toàn, đó là kim loại nặng, thuốc bảo vệ thực vật và vi sinh vật. Nhưng đáng sợ nhất trong mấy loại này là nitrate. Nitrate là gì vậy, thưa ông?

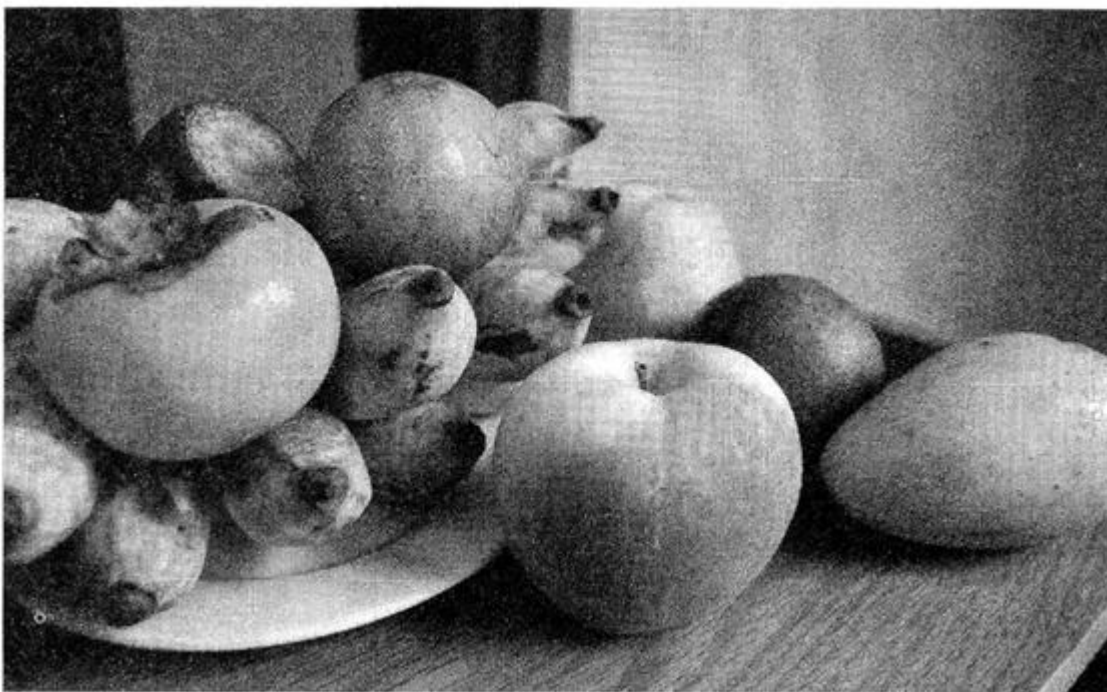
VTT: Nitrate là đạm. Chất nào có nitrogen đều gọi là đạm, chứ không chỉ protein, có nhiều trong thịt, đậu hũ... mới được gọi là đạm.

Nitrate là một loại đạm vô cơ. Thực vật lấy nitrate từ đất để tổng hợp protein và các chất liệu di truyền... Không có nitrate, thực vật không thể tồn tại phát triển được (chu trình đạm). Do đó, ăn trái cây, rau quả củ là có nitrate, uống nước là có nitrate. Ăn xúc xích, jambon, thịt xông khói, nem chua... cũng có nitrate nốt, vì nitrate được dùng làm phụ gia để bảo quản và ổn định màu đỏ ở các sản phẩm này.

Không có nitrate, rau quả "sẽ không lớn nổi thành"... rau quả. Người ta bón phân đạm cho cây trồng là vì vậy.



Rau quả có nhiều nitrate



BH: Tôi nghe người ta cảnh báo về nitrate, thậm chí còn nói chất này gây ung thư dạ dày. Thế mà bây giờ ông lại bảo nitrate có ở khắp nơi, chẳng phải như vậy thì rất nguy hiểm sao?

VTT: Nitrate không có hại, nhưng khi ăn vào sẽ tạo ra chất có hại là nitrite. Nitrite này có thể, tôi nói có thể thôi, sinh tiếp ra những chất gây ung thư. Nhưng đó chỉ là cách nhìn theo chiều tiêu cực nhất về nitrate.

BH: Hiểu theo chiều tiêu cực nhất, thì nitrate có thể sinh ra các chất gây ung thư. Vậy tức là còn có thể hiểu theo chiều nào đó đỡ tiêu cực hơn ư, thưa ông?

VTT: Rau quả có nhiều nitrate, và có loại đặc biệt có rất nhiều nitrate. Nếu cứ nuốt nitrate là bị ung thư thì nhân loại tuyệt chủng từ lâu rồi. Ông bà chúng ta toàn ăn cơm rau là chính, thịt thà chỉ năm thì mười họa. Rồi còn các tu sĩ ăn chay nữa, rau quả, đậu hũ tương chao quanh năm suốt tháng... Thế họ đều bị ung thư bao tử hết à?

BH: Thôi, tôi xin ông cứ tư vấn về cái chiều tích cực nhất đi. Tuy ông nói là tiêu cực, nhưng rõ ràng khả năng bị ung thư do ăn phải nitrate là có, phải không ạ?

VTT: Về lý thuyết, hay tra cứu sách giáo khoa, tất cả đều nói một cách mẫu mực rằng:

Nitrate không độc, nhưng nitrate vào trong hệ tiêu hóa sẽ bị vi khuẩn chuyển thành nitrite. Rồi nitrite lại chuyển thành các loại nitrosamin. Nitrosamine là chất gây ung thư. Như vậy ăn nitrate có nguy cơ bị ung thư. Một chuỗi suy luận rất đẹp!

Nhưng mặt sau của nitrate, quan trọng hơn, thì một số người không biết, hoặc không muốn biết, đó là: *Không phải tất cả nitrate ăn vào đều biến thành nitrite.*

Nitrate, khi vào hệ tiêu hóa sẽ được hấp thụ vào máu rất nhanh ở phần đầu ruột non. Sau đó khoảng 25% lượng nitrate này (từ máu) được chuyển vào tuyến nước bọt. Và cũng chỉ khoảng 20% lượng nitrate do nước bọt tiết ra bị khử thành nitrite do hệ vi khuẩn ở vùng lưỡi.

Như vậy, chỉ khoảng 5-7% nitrate ăn vào bị khử thành nitrite, nhưng với trẻ em và người có bệnh bao tử, con số này có thể tới 20%. Và cũng không phải tất cả nitrite này đều chuyển hóa thành các nitrosamine để có thể gây ung thư. Điều cho đến nay vẫn chưa rõ ràng ở người.

BH: *Tức là sao, thưa ông? Tôi không hiểu "chưa rõ ràng ở người" là như thế nào?*

VTT: Thì mới chỉ thấy nitrosamin gây ung thư ở chuột hay động vật thí nghiệm thôi, chứ ở người thì chưa có bằng chứng cụ thể. Tuy vậy, khoa học có khuynh hướng "giết lầm còn hơn bỏ sót", nên họ phải khuyến cáo để phòng nitrosamine.

Những dữ liệu trên là do Cơ quan An toàn Thực phẩm châu Âu (EFSA) nói, chứ không phải tôi nói đâu. EFSA đã duyệt xét cả trăm nghiên cứu để đúc kết lại như thế, trong một khảo cứu cả gần trăm trang.

EFSA cũng khẳng định, những nghiên cứu dịch tễ học cho thấy, lượng nitrate từ rau quả không làm tăng rủi ro ung thư. Ngay cả việc nitrite làm tăng rủi ro ung thư ở người, hiện cũng chưa rõ ràng.

BH: *Nhưng tôi đọc một số tài liệu thì thấy người ta nói nitrate có hại cho trẻ em?*

VTT: Điều này đúng. Trong dạ dày của người lớn, nitrate rất khó bị khử thành nitrite vì vi khuẩn không hoạt động được ở pH thấp của dịch vị. Nhưng ở trẻ em, mức chuyển thành nitrite nhiều hơn do dạ dày của bé có ít dịch vị. Trẻ em ở đây là tụi nhóc dưới một năm tuổi.

Nếu tiêu thụ nhiều nitrate, trẻ sơ sinh có thể bị *hội chứng blue baby*, do máu vận chuyển không đủ oxy đến các tế bào. Song mức nhiễm nitrate như thế nào là cao ở tụi nhóc này, hiện vẫn còn đang được tranh luận.

Với tụi baby, nguồn nhiễm nitrate chủ yếu là do nước uống có hàm lượng nitrate cao, chứ dưới một năm tuổi, có dụ dỗ, dọa dẫm hay đét vào mông, chúng cũng chẳng mấy khi chịu ăn rau quả. Một số bà mẹ "tích cực" trên mức cần thiết, xay rau củ quả cho trẻ ăn giặm, nhưng nếu loại rau củ quả nhiều nitrate, thì trẻ có thể bị hội chứng này.

BH: *Rau củ quả nhiều nitrate bao gồm những loại nào?*

VTT: Lượng nitrate có trong thực vật chênh lệch nhau rất xa, tùy theo chủng loại. Có ít thì từ 1mg/kg như đậu Hà Lan, cho tới cả vài trăm (su hào, bầu bí) và vài ngàn (xà lách, rucola)...

Măng tây, khoai tây, cà rốt, bầu bí, đậu cô ve... có mức nitrate từ 200-500mg/kg. Bắp cải, su hào từ 500- 1.000. Các loại rau xanh, xà lách... từ 2.000 trở lên, thậm chí bó xôi tới cả 4.000-5.000. Nói chung, cuống lá, gân lá, và lá ở các loại rau xanh chứa nhiều nitrate nhất. Kể đó là các loại củ (khoai, củ cải...). Các loại hạt, ngũ cốc ít nitrate hơn. Trái cây "treo" cao lơ lửng, nitrate từ gốc rễ muốn bò lên cây cũng vất vả, lại phải cạnh tranh với lá cây nữa, nên trái cây ít nitrate nhất, phần thịt lại chứa ít hơn vỏ.

Các con số trên chỉ chung chung thôi, chứ cùng một loại rau quả, thì thời tiết, thổ nhưỡng, mùa gặt, giống cây, phân bón, cách trồng, mật độ cây trồng, trồng trong nhà kính hay ngoài trời, v.v... đều có thể ảnh hưởng đến độ tích lũy nitrate. Thậm chí, sáng trưa chiều tối thì mức nitrate trong rau cũng khác nhau.

BH: *Như vậy theo ông thì nitrate không có hại?*

VTT: Tôi không nói nitrate không có hại gián tiếp do chuyển hóa của nó, nhưng chúng ta nên đặt nitrate dưới cái nhìn bao quát hơn, để tránh những nỗi sợ hãi không cần thiết khi tiêu thụ rau củ quả.

Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) đưa ra mức tiêu thụ không nên quá 222mg/ngày với người cân nặng cỡ 60kg. Trẻ em (25kg), nên dưới 93mg/ngày.

Mức nitrate chúng ta tiêu thụ đến chủ yếu từ rau củ và nguồn nước. Xúc xích, jambon, thịt xông khói... cũng có nhiều nitrate, nhưng người Việt mình ít ăn mấy thứ thịt thà chế biến này.

Cơ quan An toàn Thực phẩm châu Âu (EFSA), qua đánh giá hơn 40.000 kết quả phân tích với đủ loại rau củ quả đã đi đến nhận định, ở mức tiêu thụ trung bình mỗi ngày 400g rau quả củ, thì mức nitrate chỉ khoảng 157mg/ ngày (thấp hơn so với mức khuyến cáo 222mg).

Ngay cả một số nơi có mức tiêu thụ nitrate cao gấp đôi mức khuyến cáo (do đặc thù sản phẩm hay ẩm thực địa phương), thì mức "vượt rào" này vẫn đáng được xem là nên dung túng, vì rau quả có thể hạn chế những bất lợi do nitrate gây ra. Chẳng hạn, trong rau quả chứa nhiều chất chống oxid hóa, nhất là vitamin c, có thể ức chế hình thành nitrosamine từ nitrite. Lợi ích này của rau quả chưa được đánh giá đúng mức.

BH: *Vâng, tôi biết, tiêu chuẩn của WHO hay của EFSA thì rất đáng tham khảo rồi. Nhưng mức này áp dụng vào Việt Nam có phù hợp?*

VTT: Mức nitrate ở rau củ Việt Nam có hơi cao ở vài chủng loại do lạm dụng phân bón (theo một số phân tích ở địa phương). Nên hiểu rằng, con số 222mg nitrate/ngày mà WHO khuyến cáo, là con số tính xa cạ cho cả khoảng thời gian dài, vài

tháng, vài năm... Nghĩa là hôm nay ăn nhiều, mai ăn ít lại, nay ăn rau này, mốt ăn rau khác (ít nitrate hơn)...

Cũng nên biết rằng, phân bón không phải là lý do duy nhất khiến mức nitrate cao, như tôi đã nói ở trên. Nhưng dù sao cũng cần phải hạn chế lạm dụng phân đạm trong nông nghiệp. Nitrate từ phân bón không chỉ đi vào rau, mà còn ngấm vào nguồn nước, gây ô nhiễm.

BH: *Nếu đã khuyến cáo mức tiêu thụ nitrate hằng ngày rồi thì tôi nghĩ cần phải xác định mức nitrate trong từng loại rau củ quả, để cho người ta còn biết đường ăn bao nhiêu cho đủ nữa chứ, thưa ông?*

VTT: Nhiều nước trên thế giới đưa ra giới hạn tối đa mức nitrate cho từng loại rau quả, nhưng những giới hạn này cũng linh động, tùy thuộc từng vụ mùa, cách trồng... Do đó, mức ấn định này chỉ có tính tham khảo thôi, mặc dù chúng như thế có thể là hàng rào kỹ thuật, nếu muốn xuất khẩu rau củ sang các nước châu Âu.

Bạn thấy đó, mức chênh lệch về nitrate trong rau củ quả cách xa nhau rất nhiều: khoai tây, cà chua chỉ cỡ 50-80mg nitrate/kg, nhưng rau xà lách, bó xôi... lên tới cả 4.000-5.000mg. Ăn một lá bó xôi thì mức nitrate bằng cỡ 1kg cà chua rồi. Tại sao họ không cấm ăn bó xôi, xà lách luôn cho xong?

EFSA cũng khẳng định, những nghiên cứu dịch tễ học cho thấy, lượng nitrate từ rau quả không làm tăng rủi ro ung thư. Ngay cả việc nitrite làm tăng rủi ro ung thư ở người, hiện cũng chưa rõ ràng.

BH: *Khoa học nói nguy cơ chưa rõ ràng, nhưng thực tế thì nhiều người chưa biết điều đó đâu, nên họ vẫn lo lắng ông ạ! Tôi biết một câu chuyện có thật... Một số giáo viên ở một trường điểm tại Hà Nội thi nhau mua máy đo nồng độ nitrate trong thực phẩm về đo, sau đó mách nhau tẩy chay những cửa hàng bán thực phẩm có hàm lượng nitrate cao. Kết quả là họ tẩy chay... gần hết. Ông có thể cho họ lời khuyên không, chứ tôi thấy họ càng đo, càng... lo, ông à!*



Tránh những nỗi sợ hãi không cần thiết về rau củ quả.

VTT: Bị hù dọa nên sợ hãi vậy thôi. Tôi biết có những nhóm sử dụng facebook để lan truyền nhiều thông tin khoa học sai sự thật, hoặc chỉ là một nửa sự thật về nitrate trong rau quả, nhằm tạo sự sợ hãi nơi người đọc, sau đó đưa ra giải pháp. Giải pháp ở đây là... máy đo nitrate mà họ muốn bán.

Máy đo nitrate gia dụng như thế, đối với tôi chỉ là đồ... chơi (trẻ em), nghĩa là đo lường không chính xác. Có thể chính xác lúc máy mới, nhưng dùng hơi lâu một chút thì sai số sẽ rất cao. Bạn đọc nào làm phòng lab chắc chắn chia sẻ được với tôi về chất lượng của thứ đồ chơi rẻ tiền này, song lại đắt tiền với những người nhẹ dạ.

Rau quả có thể hạn chế những bất lợi do nitrate gây ra. Chẳng hạn, trong rau quả chứa nhiều chất chống oxid hóa, nhất là vitamin c, có thể ức chế hình thành nitrosamine từ nitrite. Lợi ích này của rau quả chưa được đánh giá đúng mức.

Nhưng điều quan trọng hơn nhiều, đó là, mua máy đo nitrate để làm gì? Vì sợ nitrate ư? Một sự hoảng sợ không đáng có vì bị "thuốc" bởi những thông tin nhảm nhí.

Mà nếu quả còn dư âm sợ hãi, thì với những loại rau có mức cao nitrate như bó xôi chẳng hạn, chần sơ qua nước sôi vài phút, trước khi luộc, cũng làm giảm 20-30% nitrate.

Máy đo nitrate, nếu cần, thì chỉ cần cho nông dân trồng rau muốn điều chỉnh lượng phân bón cho phù hợp.

Rau củ quả là những thực phẩm không thể tách rời khỏi đời sống con người. Nên ăn uống đa dạng, nay rau này, mai củ khác. Vấn đề nhức đầu của rau quả ở Việt Nam hiện nay là dư lượng thuốc bảo vệ thực vật, chứ không phải nitrate.

Dầu dừa, thần dược truyền miệng

Không thể vì acid lauric trong dầu dừa làm tăng mức cholesterol tốt (HDL) mà cụ thể uống dầu dừa để phòng ngừa tim mạch. Chẳng có bác sĩ tim mạch nào dám xúi dai như thế cả.

BH: *Thưa ông, ông có rành về những phép làm đẹp của chị em không? Gần đây mọi người đang phát sốt phát rét về "thần dược" dầu dừa làm đẹp. Dùng dầu dừa để dưỡng da như cách chị em đang làm có cơ sở nào không?*

VTT: Phép làm đẹp của quý bà thì tôi mù tịt. Tôi có thể nhận ra hôm nay họ tự nhiên đẹp hơn hôm qua, nhưng vì sao thì tôi chịu.

Trong dầu dừa có khoảng 50% acid lauric. Acid này có thể chống khuẩn, virus, nấm ở mức độ nhẹ nên có thể bảo vệ da khỏi bị nhiễm khuẩn, mốc meo.

Dầu dừa dưỡng da nhưng dưỡng bằng cách giữ ẩm cho da đối với những người da bị khô thôi, chứ còn dầu dừa làm trắng da hay chống rạn da thì chỉ có mấy người bán dầu dừa quảng cáo, khoa học chưa thừa nhận công dụng này.



Khoa học thừa nhận công dụng dưỡng tóc của dầu dừa.

BH: Thế còn công dụng dưỡng tóc của dầu dừa thì sao?

VTT: À, công dụng dưỡng tóc của dầu dừa thì khoa học đồng ý.

Không chỉ có thịt gà, tim gan, phèo phổi hay đậu hũ mới là protein, tóc cũng là protein đấy, nhưng bị hóa sừng. Acid lauric trong dầu dừa có ái lực mạnh, nghĩa là rất thích protein của tóc, nên nó ngấm thẳng vào lõi tóc, phủ một lớp ngoài bảo vệ, không để nước ngấm vào và làm giảm mức trương nở tóc, nhờ đó tóc mượt và ít hư hại.

Tóc mượt thì khi chải, hay trước và sau khi gội, khỏi bị gãy. Đã có những nghiên cứu cho thấy đặc điểm này của dầu dừa hơn hẳn các loại dầu khác như dầu khoáng (*mineral oil*) và dầu hương dương.³

BH: *Tôi thấy chị em còn dùng dầu dừa để trị mụn trứng cá nữa...*

VTT: Khoa học chưa công nhận dầu dừa trị mụn trứng cá. Như tôi đã nói ban nãy, dầu dừa có tính kháng khuẩn nhẹ, mà mấy bà lại hay tẩy máy nặn mụn. Nặn xong rồi lấy dầu dừa thoa lên coi như ngừa nhiễm trùng, sau đó cho rằng dầu dừa trị mụn.

Kết luận như thế không ổn, mà các bác sĩ da liễu cũng chẳng khuyến khích mấy bà "tay không nặn mụn" kiểu này đâu.

BH: *Dùng dầu dừa để "tắm bổ" cho dung nhan thì có vẻ cũng tạm ổn. Người ta còn súc miệng bằng dầu dừa mỗi ngày để chống viêm răng nướu, giúp răng chắc khỏe, trắng bóng nữa. Chả giấu gì ông, tôi cũng dùng, cũng cảm giác có tác dụng thật...*

VTT: Dầu dừa có tính kháng khuẩn nhẹ nên súc miệng bằng dầu dừa để chống viêm răng nướu là điều có thể. Nhưng đó là tôi suy diễn cho... vui thôi, chứ tôi không có bằng chứng. Còn dầu dừa làm răng chắc, răng trắng thì tôi không biết. Tôi cũng không có bằng chứng khoa học, nên không dám nói bừa. Nhưng nếu thích, mỗi sáng bạn có thể súc miệng bằng dầu dừa. Bắt đầu một ngày bằng "cảm giác dầu dừa" cũng không phải là điều quá tệ.

BH: *Người ta nói dầu dừa rất tốt cho tim mạch đấy ông ạ, thậm chí còn so sánh với dầu ô liu trong việc phòng ngừa các bệnh tim mạch nữa. Điều đó có thật không?*

VTT: Cái này cũng liên quan đến acid lauric. Nhiều thí nghiệm cho thấy, dầu dừa làm tăng cả cholesterol tốt (HDL) lẫn cholesterol xấu (LDL) trong máu, nhưng làm tăng HDL (tốt) nhiều hơn. Dù còn nhiều tranh cãi, giới y học hiện nay vẫn e ngại mức cholesterol xấu (LDL) cao làm tăng rủi ro bệnh tim mạch.

Hon 90% acid béo trong dầu dừa là acid béo no, loại acid được cho là yếu tố rủi ro cao gây ra các bệnh tim mạch. Trong dầu dừa không chỉ có acid lauric mà còn nhiều loại acid béo khác nữa. Do đó, không thể vì acid lauric trong dầu dừa làm tăng mức cholesterol tốt (HDL) mà cứ thế uống dầu dừa để phòng ngừa tim mạch. Chẳng có bác sĩ tim mạch nào dám xúi dục như thế cả.

Dầu dừa được cho là phòng ngừa bệnh tim mạch (nếu có) thì liên quan đến cholesterol, còn dầu ô liu liên quan tới các acid béo không no. Không thể suy diễn đơn giản là thay dầu ô liu bằng dầu dừa được.

BH: *Tôi có đọc một bài báo còn nói dầu dừa chữa được bệnh xơ gan. Nhân vật trong bài khẳng định là đã dùng thử và thấy có tác dụng. Chẳng lẽ dầu dừa lại thần dược như thế?*

VTT: Không có tài liệu khoa học nào nói dầu dừa trị được bệnh xơ gan cả. Còn xác nhận hiện tượng lạ này có thật hay không thì thuộc thẩm quyền của giới y học,

ngoài chuyên môn của tôi.

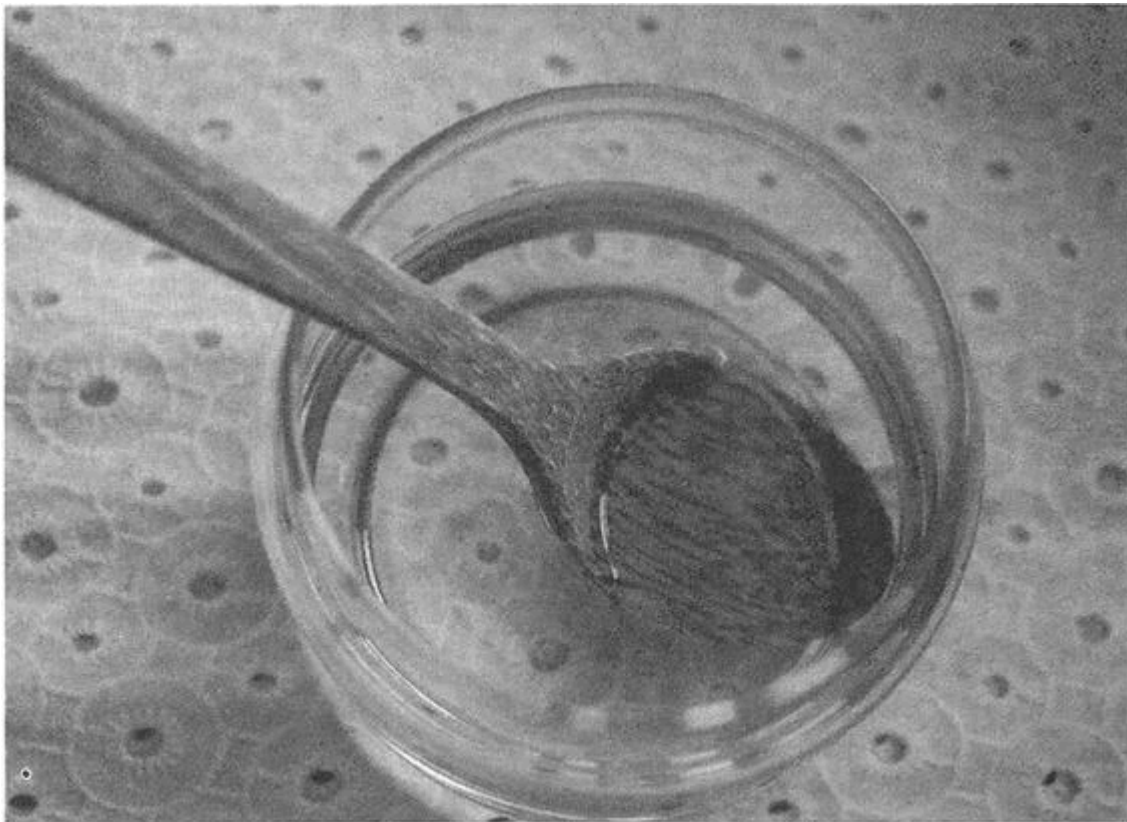
BH: Một bài báo khác kể về một vị tiến sĩ chữa bệnh mất trí nhớ cho chồng bằng cách mỗi ngày cho ăn hai thìa dầu dừa. Điều này có cơ sở khoa học không?

VTT: Dầu dừa chữa bệnh alzheimer là có cơ sở khoa học đấy, chỉ tiếc rằng hiệu quả thực tế lại rất yếu.

Hầu hết acid béo trong các loại dầu thực vật đều có dây phân tử dài, từ 12 carbon trở lên. Riêng trong dầu dừa, thì khoảng 60% acid béo lại có độ dài trung bình, chỉ từ 6-12 carbon. Khi dầu dừa vào tới hệ tiêu hóa, các "acid béo dài trung bình" này chẳng biết loay hoay thế nào mà lại sinh ra được một nhóm chất gọi là thể ketone (ketone bodies).

Bình thường cơ thể tạo năng lượng bằng cách đem glucose ra đốt, thiếu glucose thì đem chất béo ra xài. Riêng tế bào não chỉ chịu glucose, chứ dứt khoát không màng đến "chất đốt" nào khác. Kẹt lắm, mới chịu dùng tới các thể ketone để đốt.

Những người bị bệnh alzheimer hay parkinson, não kém dần khả năng xài glucose, nên ketone trở thành hàng quý hiếm. Trong quá trình tiêu hóa, dầu dừa tạo ra được ketone, nên dầu dừa có liên quan đến việc trị bệnh alzheimer là vì vậy.



Không có tài liệu khoa học nào nói dầu dừa trị được bệnh xơ gan.

Khoa học đã có những nghiên cứu dùng thẳng acid béo dây trung bình để trị bệnh alzheimer. Kết quả sau 45 ngày, bệnh nhân có cải thiện nhận thức một chút so với nhóm đối chứng dùng giả dược. Tuy vậy, sau 90 ngày, kết quả của hai nhóm này lại giống nhau, nghĩa là chẳng thuyên giảm gì cả.

BH: *Từ khi nổi lên phong trào dùng dầu dừa, chị em tha hồ ứng dụng nó vào cuộc sống. Nhiều người còn chuyển hẳn sang dùng dầu dừa để nấu ăn cho gia đình, cho trẻ ăn dặm. Điều này có nên hay không thưa ông?*

Dầu dừa có 90% là acid béo no, nên khi chiên xào ít bị oxid hóa hơn, ít phát sinh ra độc chất hơn so với các loại dầu khác. Dầu dừa lại có điểm bốc khói cao, nếu chiên xào không để lửa quá mạnh, thì dầu ít khét hơn, xài đi xài lại cũng được 2-3 lần.

Nhưng acid béo no không có lợi cho tim mạch, nếu không muốn nói là có hại. Nấu (thêm vào canh) hoặc trộn salad, xài các loại dầu khác như đậu nành, dầu cải, hướng dương, ô liu... thì tốt hơn. Những loại dầu này có nhiều acid béo không no, được xem là tốt cho sức khỏe.

Còn cho trẻ ăn dặm với dầu dừa, tôi thấy không ổn. Dù sao, dùng dầu có nhiều acid béo không no vẫn tốt hơn, nếu đừng chiên xào mạnh tay.

Dị ứng thực phẩm là mắc phải lời nguyền

Bất dung nạp là do hệ tiêu hóa không chịu tiêu hóa chất nào đó; còn dị ứng là do hệ miễn nhiễm không ưa một loại protein nào đó có trong thực phẩm. Mà đụng tới hệ miễn nhiễm thì coi như mắc phải lời nguyền, không chữa được, và phải kiêng suốt đời thực phẩm đó.

BH: *Thưa ông, tôi ăn uống kém, nhất là vào mùa hè nóng nực như bây giờ. Thỉnh thoảng tôi cũng muốn uống một ly sữa để bù đắp dinh dưỡng cho cơ thể. Mà cứ hễ uống sữa vào là đau bụng, tiêu chảy. Có phải tôi bị dị ứng với sữa không?*

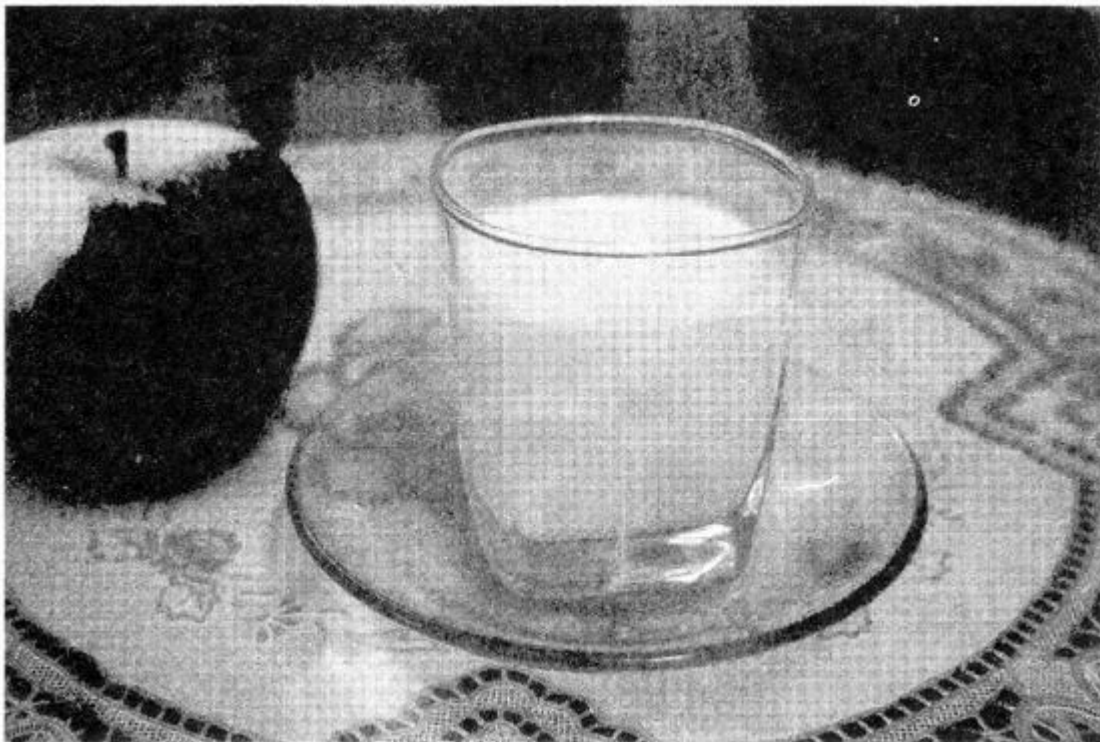
VTT: Tôi đoán 99% là do cơ thể bạn không thể dung nạp (*intolerance*) được sữa, chứ không phải là do dị ứng.

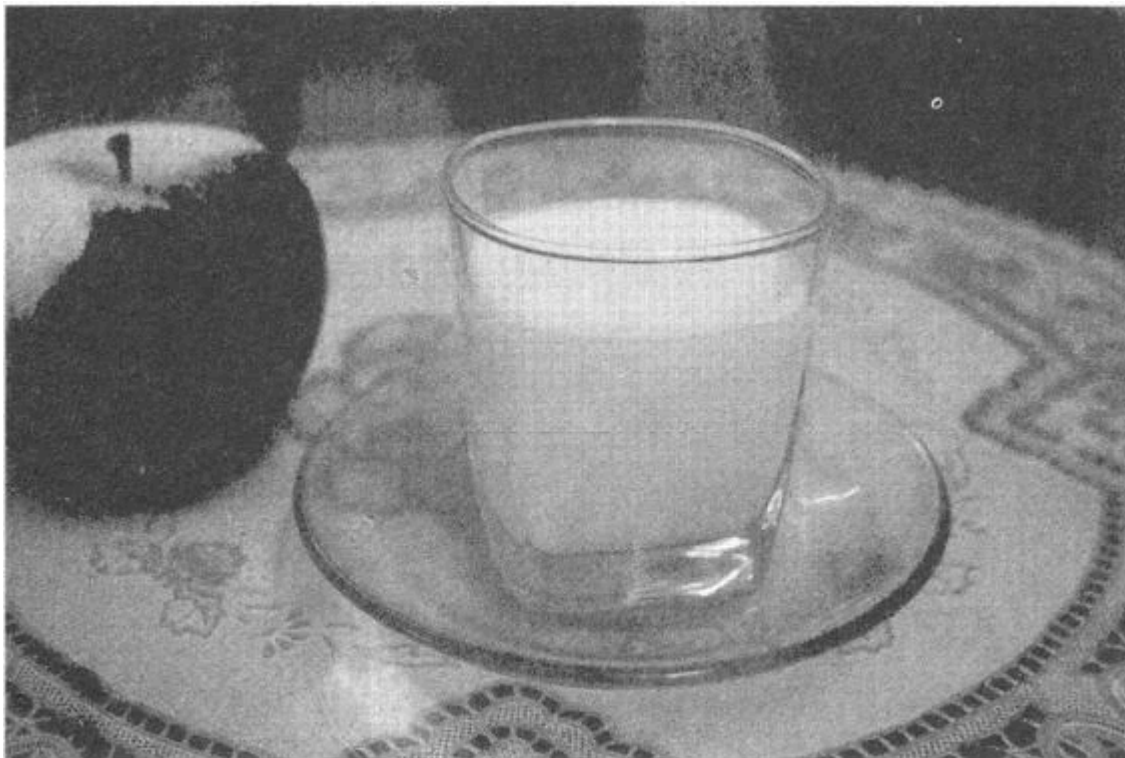
BH: *Cơ thể không dung nạp được sữa nghĩa là sao? Có phải có chất gì trong sữa mà cơ thể không thể tiêu hóa được phải không ông?*

VTT: Bất dung nạp là do hệ tiêu hóa của bạn không chịu tiêu hóa một chất nào đó có trong thực phẩm, rồi gây khó chịu, đau bụng, tiêu chảy...

Trong sữa có nhiều đường lactose. Trong ruột của bạn lại thiếu, tôi nói thiếu chứ không phải là không có, một loại men chuyên tiêu hóa đường lactose, có tên là men lactase.

Thiếu men tiêu hóa lactase thì vi khuẩn trong ruột sẽ làm thay, bằng cách lên men đường lactose. Phản ứng sinh khí gây đầy hơi, đau bụng, tiêu chảy.





Có những người cơ thể không dung nạp được sữa.

BH: Nhưng hồi bé tôi vẫn uống sữa, điều đó có nghĩa là cơ thể tôi vẫn dung nạp được sữa mà, đúng không?

VTT: Hồi nhỏ bạn uống sữa được là do ruột có nhiều men lactase, nhưng men này giảm dần theo tuổi tác, nên đa số người lớn thường không chịu được sữa, uống vào là bị tiêu chảy. Nhưng chịu được (sữa) hay không chịu được, chịu được ít hay chịu được nhiều, cũng tùy người, do ruột của họ còn nhiều hay ít men lactase.

BH: Tôi vẫn chưa hiểu, nếu không dung nạp được sữa, thì làm sao tôi ăn được sữa chua? Đằng này mỗi ngày tôi vẫn ăn tới 2-3 hộp sữa chua mà có làm sao đâu.

VTT: Vì trong quá trình lên men để làm sữa chua, đa số đường lactose có trong sữa đã bị chắt làm hai, rồi lên men thành acid lactic, nên bạn ăn sữa chua vô tư là thế.

BH: Bất dung nạp, nghĩa là tôi phải kiêng món sữa suốt đời? Lúc ốm đau muốn bồi dưỡng chút đỉnh cũng phải trừ sữa ra phải không ông?

VTT: Triệu chứng bất dung nạp lactose của sữa thường không nghiêm trọng, tiêu chảy một chút là xong.

Nhiều người còn bất dung nạp với nhiều loại thực phẩm khác chứ không chỉ có sữa, chẳng hạn các amin trong phó mát, chất caffeine có trong cà phê, trà, sô cô la... Có người còn bất dung nạp với salicylates, chất này lại có nhiều trong trái cây họ chanh, như cam, quýt, chanh, quất...

Còn vì sao có người bất dung nạp thứ này, còn người khác lại không thì tôi không biết. Chắc tại... Trời!

Nhưng bất dung nạp thứ nào đó thì có thể nói chuyện phải quấy với cơ thể được, nghĩa là kiên nhẫn từ từ, ăn từng chút một, rồi tăng dần.

Sữa là nguồn protein, vitamin, khoáng chất, nhất là calci. Kiên cữ kỹ quá cũng uống. Có thể uống sữa một chút, và uống thành nhiều lần trong ngày.

BH: *Ban này ông nói, 99% khả năng tôi không uống sữa được là do cơ thể không dung nạp được sữa. Vậy 1% còn lại có thể xảy ra khả năng gì?*

VTT: Là do dị ứng sữa... Rất ít người bị dị ứng sữa, trong khi đa số lại bất dung nạp với sữa.

Dị ứng thực phẩm là do hệ miễn nhiễm của cơ thể phản ứng với một loại protein nào đó có trong thực phẩm.

Bất cứ protein nào xâm nhập vào cơ thể (do ăn uống, hít thở, chích...) cũng đều bị hệ miễn nhiễm chặn lại. Nếu là protein hiền, nó cho qua, protein dữ thì bị vô hiệu hóa.

Nhưng đôi khi hệ miễn nhiễm làm ăn lạng quạng, gặp protein hiền lành cũng bực luôn. Lần đầu gặp mặt, hệ miễn nhiễm cho qua, nhưng điểm mặt protein đó bằng cách tạo ra kháng thể chạy lòng vòng trong máu.

Vì thế ăn lần đầu thực phẩm đó thì không sao cả. Nhưng lần sau, protein đó vừa chui vào là kháng thể nhận ra ngay và kích thích cơ thể phóng thích ra histamin cùng nhiều thứ khác, gây ra viêm và những triệu chứng khó chịu như nổi mề đay, mẩn đỏ, khó thở...

Nếu bạn bị dị ứng với sữa, thì có nghĩa là hệ miễn nhiễm của bạn không ưa một loại protein nào đó của sữa, nên nó tẩy chay ngay lập tức. Uống ít hay uống nhiều sữa đều bị phản ứng ngay.

BH: *Người lớn dị ứng sữa thì cũng được... thôi, nhưng với trẻ con, sữa là nguồn dinh dưỡng quan trọng, nếu dị ứng sữa thì phiền lắm. Liệu chúng có thể bị dị ứng sữa không thừa ông?*

VTT: Có chứ. Ở Mỹ có khoảng 2-8% trẻ em bị dị ứng với protein trong sữa bò, và khoảng 0,8% với sữa đậu nành.

BH: *Tôi thấy trẻ con đứa nào cũng bú sữa mẹ mà, có đứa nào chê hay dị ứng gì đâu?*

VTT: À, với sữa mẹ thì tụi nhóc khôn dần trời, không bao giờ chúng dị ứng với sữa mẹ cả. Trừ những đứa khó tính, không ưng cho mẹ nó ăn thứ này thứ nọ, rồi làm mình làm mẩy (dị ứng) cho đến khi mẹ nó ngưng ăn thứ mà nó... cấm. Tụi "khó nết" này chiếm khoảng 0,5%.

BH: *Bất dung nạp thực phẩm thì ăn từ từ vào để "nói chuyện phải quấy" với cơ thể. Dị ứng sữa, có nên làm thế không?*

VTT: Bất dung nạp là do hệ tiêu hóa không chịu tiêu hóa chất nào đó; còn dị ứng là do hệ miễn nhiễm không ưa một loại protein nào đó có trong thực phẩm. Mà đụng tới hệ miễn nhiễm thì coi như mắc phải lời nguyền, không chữa được, và phải kiêng suốt đời thực phẩm đó.

BH: *Những thực phẩm nào hay gây dị ứng, thưa ông?*

VTT: Có cả trăm ngàn loại protein khác nhau, nên dị ứng đủ kiểu. Hễ đồ ăn nào có protein là có thể gây dị ứng, nếu bị hệ miễn nhiễm điểm mặt.

Tùy cơ địa mỗi người, dị ứng với protein vô cùng đa dạng: trong trứng gà, thịt bò, thịt heo, tôm cua cá mực, đậu phông, đậu nành, bia bọt... Tuy nhiên, rất ít người bị dị ứng với sữa. Họ bị bất dung nạp sữa nhiều hơn.

Trẻ em có thể dị ứng với một số thực phẩm như lòng trắng trứng, sữa bò, đậu phông, hạt dẻ, bột mì, đậu nành (chủ yếu ở em bé). Khi lớn, chúng có thể sẽ hết dị ứng với trứng, sữa bò, đậu nành, nhưng với đậu phộng thì dai dẳng lắm. Còn người lớn, một khi đã bị dị ứng với thứ nào đó, thì coi như vô phương.



Không có thuốc chuyên trị dị ứng.

BH: *Tôi bị dị ứng với đồ biển, ăn vào là nổi mề đay, mẩn ngứa, nhưng có khi thèm quá tôi ăn đại mà không thấy bị sao. Có phải như thế là cơ thể tôi đã biết "phải quấy" với hải sản không, hay là sao hả ông?*

VTT: Thèm quá, ăn đại mà không bị sao thì chắc chắn không phải do dị ứng hải sản rồi. Xin chúc mừng bạn.

Những lần trước bạn ăn ngẫu nhiên sò ốc hến... mà bị hành là do *ngộ độc thực phẩm*, chứ không phải do cơ thể bạn không chịu đựng nạp hải sản để mà nói chuyện phải quấy.

BH: *Ngộ độc thực phẩm? Tôi có đau bụng tiêu chảy đầu mà ngộ độc thực phẩm.*

VTT: Bạn bị ngộ độc histamin có trong hải sản.

Thực ra hải sản tươi không có histamin. Nhưng sau đánh bắt, một loại acid amin trong hải sản có tên là histidine sẽ từ từ bị chuyển hóa thành histamin dưới tác động của enzyme do vi khuẩn sinh ra.

Do đó, nếu hải sản, nhất là các loài cá ngừ, cá thu, cua ghẹ... không được bảo quản tốt, histamin sẽ phát sinh ra nhiều, nếu ăn vào sẽ bị ngộ độc. Gọi là ngộ độc vì ăn thực phẩm chứa nhiều histamin. Người dù không bị dị ứng với hải sản, nhưng ăn vào vẫn có thể bị ngộ độc histamin, nếu hải sản không được bảo quản tốt.

Ngộ độc histamin thường gây mẩn ngứa, nổi mề đay, buồn nôn, khó thở..., đôi khi kèm theo đau bụng tiêu chảy, nhất là khi hải sản nhiễm cả vi khuẩn gây bệnh.

Còn dị ứng là do ăn cá thu, cá ngừ, cua ghẹ..., do protein trong mấy thứ này kích thích hệ miễn dịch cơ thể tạo ra histamin.

Nguồn gốc phát sinh histamin do ngộ độc và dị ứng khác nhau. Ngộ độc là do hải sản có histamin. Còn dị ứng là do cơ thể tạo ra histamin vì không ưa protein nào đó trong hải sản. Tuy nhiên, triệu chứng ngộ độc histamin rất giống với dị ứng do hải sản gây ra, rất khó phân biệt. Do đó, nhiều người bị ngộ độc histamin, lại tưởng mình bị dị ứng hải sản, nên kiêng cua sò ốc hến... suốt đời. Thiết uống!

BH: *Dị ứng thực phẩm có nguy hiểm không, thưa ông?*

VTT: Triệu chứng do dị ứng thực phẩm thường xảy ra ở da như bị mẩn đỏ, mề đay, ngứa ngáy..., đau bụng, ói mửa tiêu chảy, khó thở... Nhiều triệu chứng có thể xảy ra cùng lúc. Trường hợp nghiêm trọng, dị ứng có thể gây tử vong, nhất là với những người bị suyễn.

Ở nước ngoài, nếu thực phẩm có chứa những thành phần dễ gây dị ứng như đậu phông, sulfite, gluten..., luật quy định nhà sản xuất phải ghi nhãn cảnh báo, để người nào bị dị ứng với thành phần đó biết mà tránh đi. Luật ghi nhãn cảnh báo dị ứng được áp dụng rất nghiêm ngặt. Tôi thường xuyên đọc bản tin của FDA (Mỹ), thấy tuần nào cũng có ít nhất vài nhãn hiệu sản phẩm bị buộc thu hồi do lỗi ghi nhãn liên quan đến chất gây dị ứng.

Ở Việt Nam, tôi không thấy yêu cầu ghi nhãn cảnh báo này.

BH: *Nếu bị dị ứng thực phẩm thì phải làm sao? Có thuốc nào chữa dị ứng được không, thưa ông?*

VTT: Không có thuốc chuyên trị dị ứng và cũng chẳng có cách nào hóa giải lời nguyên dị ứng cả. Nghĩa là nếu một người bị dị ứng với thực phẩm nào đó, đậu

phòng chẳng hạn, thì coi như bị dị ứng suốt đời, không có phương pháp nào chữa trị để mà ăn uống đậu phông vô tư được.

BH: *Nếu ăn một loại thực phẩm nào đó, rồi bị khó thở tiêu chảy, vã mồ hôi..., có cách nào biết được là do bị dị ứng hay là cơ thể không dung nạp thực phẩm không? Tôi hỏi vậy để biết đường, hoặc "cai" hẳn, hoặc "nói chuyện phải quấy" với cơ thể...*

VTT: Triệu chứng do dị ứng và bất dung nạp khá giống nhau, nên rất khó phân biệt. Để biết bị dị ứng hay bất dung nạp với thực phẩm nào đó, chỉ có nước đến gặp bác sĩ.

Với dị ứng có thể test trên da hay thử máu để đo lượng kháng thể, nhưng với bất dung nạp thì phức tạp hơn. Một bữa ăn có nhiều món, làm sao biết được chính xác cơ thể mình không chịu dung nạp món nào. Do đó phải dùng đến phương pháp loại trừ, có khi kéo dài cả vài tháng mới xác định được.

Những người xui xẻo bị bất dung nạp thực phẩm, đành phải kiên nhẫn để tìm ra thủ phạm, chứ "giết nhầm", rồi kiêng luôn món đó thì coi như lãng phí cả đời.

BH: Ông có lời khuyên gì để người tiêu dùng yên tâm ăn uống, đối phó với dị ứng?

VTT: Bất dung nạp một loại thực phẩm nào đó là do hệ tiêu hóa không chịu "tiêu thụ" đồ ăn đó, nhưng có thể tập tành, ăn chút chút được.

Nhưng với dị ứng là do hệ miễn nhiễm phản ứng với protein của thức ăn đó, phản ứng xảy ra rất nhanh, dù chỉ ăn một chút thức ăn đó thôi. Trường hợp nặng có thể gây tử vong. Dị ứng không thể chữa trị được và phải tránh thức ăn đó suốt đời.

Chẳng tội và gì phải sợ đường hóa học

Đường hóa học và phẩm màu là hai hạng mục phụ gia thực phẩm bị các cơ quan an toàn trên thế giới chiếu cố đặc biệt. Cứ vài năm lại mang ra soi mói, xem đi xét lại các chứng cứ mới về mặt an toàn. Do đó, có thể yên tâm sử dụng đường hóa học trong danh mục cho phép.

BH: *Thưa ông, những người làm nội trợ như tôi có một nỗi lo rất lớn khi cho gia đình ăn uống ở bên ngoài, đó là đường hóa học. Nghe nói những món như chè, phở... thay vì dùng đường thông thường, người ta vút vào đó vài viên đường hóa học với một chi phí rất rẻ. Chỉ khổ cho người tiêu dùng, lúc nào cũng phải lo nom nớp không biết món mình đang ăn độc hại đến mức độ nào?*

VTT: Ăn uống mà nghe tới hai chữ hóa học hay hóa chất này nọ... là mấy bà nội trợ hãi phải không? Nếu sợ thì gọi là đường tổng hợp hay đường nhân tạo cho nhẹ lại.

Đường hóa học là do người ta lấy chất này cho phản ứng với chất kia mà ra. Nói thế để phân biệt với đường tự nhiên mà chúng ta ăn hằng ngày, lấy từ mía hay củ cải đường, có khi từ hoa thốt nốt, v.v...

BH: *Nhưng đã là hóa học, nghĩa là không tự nhiên, nghĩa là không an toàn rồi phải không, thưa ông?*

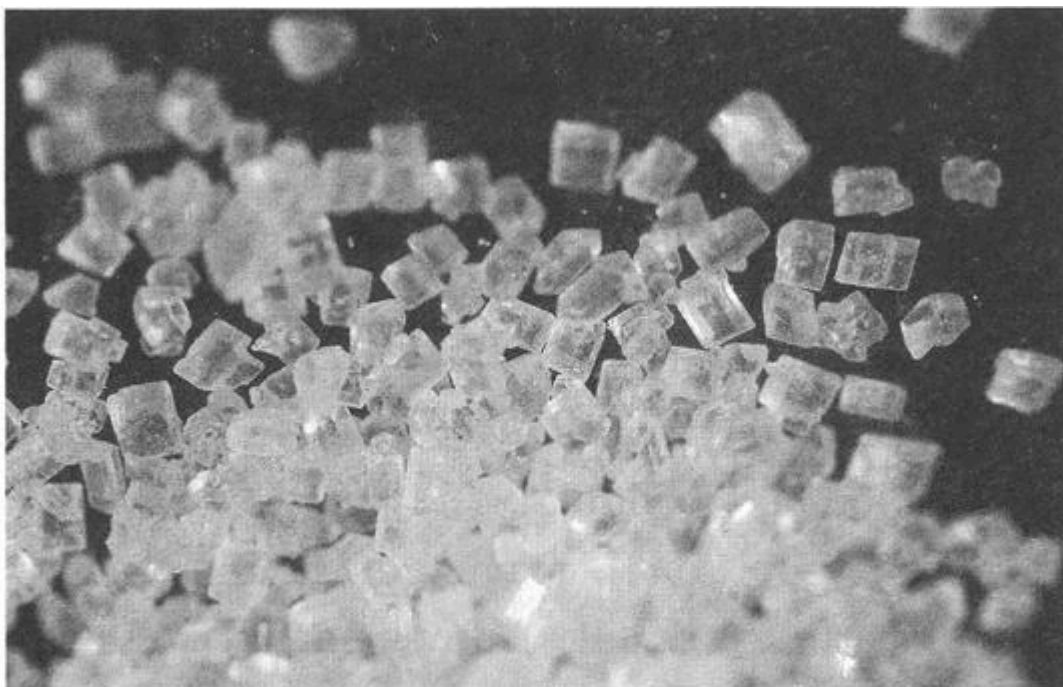
VTT: Đừng nhìn hóa chất dưới con mắt tiêu cực như thế. Nhiều thực phẩm chúng ta ăn hằng ngày có dùng hóa chất, chẳng hạn trong bánh nướng các loại đều bột nở, đó là phosphat và sodium bicarbonate. Nước ngọt dùng acid phosphoric và chất bảo quản benzoate. Sữa chua công nghiệp dùng chất tạo sệt. Nước làm trong bằng cách đánh phèn sulfate nhôm. Nhai kẹo chewing gum có đường bán tổng hợp xylitol...

Khi con người còn thích ăn ngon, nhai sần sật, màu mè bắt mắt... thì còn dùng đến hóa chất, hay còn gọi là phụ gia thực phẩm.

Nhưng không phải hóa chất nào cũng được phép dùng trong thực phẩm. Những nghiên cứu trong khoa học xác định hóa chất nào được phép dùng, và phải dùng dưới liều lượng nào mới được xem là an toàn.

BH: *Đường hóa học có rất nhiều loại phải không ông? Nếu nói đường hóa học an toàn tức là tất cả các loại đều an toàn, hay loại có, loại không?*

VTT: Đúng là đường hóa học có nhiều loại, nhưng không phải loại nào cũng được phép sử dụng trong thực phẩm. Nhưng một khi cho phép dùng, giới khoa học đã cân nhắc về mặt an toàn, thử đi tính lại nhiều lần rồi. Cũng có loại đường còn đang bị "treo giò", chưa cho phép lưu hành. Bạn không cần biết tên tuổi loại đường này, nhưng các cơ quan an toàn và nhà sản xuất phải biết.



Đường hóa học có nhiều loại, nhưng không phải loại nào cũng được dùng trong thực phẩm.

BH: *Hàng ngày tôi chỉ nghe khuyến cáo, rằng đường hóa học gây ung thư, phá hoại hệ thần kinh... các kiểu, về cảm quan mà nói, cầm trên tay cái viên bé bằng móng tay mà ngọt tới mức siêu tưởng, tôi cũng thấy ghê ghê...*

VTT: Quá trình thừa nhận một loại đường hóa học được phép dùng trong thực phẩm không dễ dàng đâu. Mà cho phép dùng rồi cũng bầm dập thị phi, tai tiếng tung bừng cả lên. Chẳng hạn như đường aspartame mà những người bị tiểu đường hay dùng cũng bị đánh cho lên bờ xuống ruộng, ròn rã cả hai chục năm, nhưng đến nay vẫn tồn tại, nghĩa là vẫn được xem là an toàn.

Đường hóa học và phẩm màu là hai hạng mục phụ gia thực phẩm bị các cơ quan an toàn trên thế giới chiếu cố đặc biệt. Cứ vài năm lại mang ra soi mói, xem đi xét lại các chứng cứ mới về mặt an toàn. Do đó, có thể yên tâm sử dụng đường hóa học trong danh mục cho phép.

BH: *Thế đường aspartame có gây ung thư, có phá hủy hệ thần kinh không, thưa ông?*

VTT: Nhiều nghiên cứu khẳng định aspartame không gây ung thư hay hủy hoại thần kinh gì đó. Chỉ là tin đồn thiếu căn cứ.

Tại đánh giá mới nhất về aspartame là vào năm 2013, Cơ quan An toàn Thực phẩm châu Âu (EFSA) vẫn khẳng định aspartame an toàn cho người với mức sử dụng như quy định hiện nay (2g/ngày).

BH: *Tôi có người quen ăn kiêng hay dùng đường NutraSweet đựng trong gói giấy nhỏ. Có phải đó là đường aspartame không?*

VTT: Bản quyền sáng chế của aspartame hết hạn từ lâu rồi, nên nhiều nơi sản xuất aspartame có tên thương mại là Equal, NutraSweet, Canderel, v.v...

BH: Ông vừa nói chuyện aspartame bị "đánh". Đường này có gì nguy hiểm mà bị đánh ròn rã đến hai mươi năm trời vậy?

VTT: Đường aspartame bị đánh vì cái tội... độc quyền. Một trò chơi cạnh tranh thương mại thôi, nhưng lồng vào đó là những nghiên cứu khoa học không rõ ràng.

Đường aspartame được khám phá từ năm 1965, tổng hợp từ hai loại acid amin. Tổng hợp ra aspartame thì dễ, nhưng cái khó là nếu không biết "mánh" tổng hợp thì đường làm ra sẽ có vị đắng.

Khi vào trong hệ tiêu hóa, thì đường aspartame phát sinh ra methanol, nhưng phát sinh rất ít, còn ít hơn cả chục lần so với methanol có tự nhiên trong trái cây.

Các nhà khoa học đã theo dõi liều sử dụng aspartame ở mức tối đa cho phép, thì không thấy methanol hay acid formic tăng trong máu. Ở người lớn, ngộ độc methanol với 8g mới có thể gây mù, và 10g có thể gây tử vong. Với mức tiêu thụ aspartame cho phép khoảng 2g/ngày, thì lượng methanol phát sinh cỡ 0,2g. Bạn thấy đó, khoảng cách là giữa 0,2g và 8g, nhưng truyền thông cứ thích hô hoán lên, hễ có methanol là ngộ độc... mù lòa.

Đường aspartame ngọt gấp 200 lần so với đường thường, hậu vị kéo dài, dễ sử dụng, giá lại rẻ nên bị đánh cũng... vui (cười). Lãng nhăng đến giờ aspartame vẫn còn bị đánh lai rai dù thời hạn bản quyền sáng chế đã kết thúc.

BH: Thế còn những loại đường hóa học khác thì sao? Có loại nào ngọt hơn aspartame không?

VTT: Có chứ, như đường saccharine ngọt gấp 400 lần đường thường, đường sucralose gấp cả ngàn lần. Khủng hơn nữa thì đường neotame, gấp cả chục ngàn lần...

Mỗi loại đường đều có cái hay và cái dở. Cái dở thường là đắt tiền, hậu vị đắng, không ngọt tự nhiên, không chịu được nhiệt... Bởi thế trong công nghiệp, người ta thường xài hai, ba loại đường kết hợp với nhau để che bớt khuyết điểm của loại này, tận dụng ưu điểm của loại kia. Nói nữa thì đi sâu vào công nghệ thực phẩm rồi.

BH: Theo ông, việc thả nổi cho người dân tự do sử dụng đường hóa học trong thực phẩm có phải là nguy cơ không? Tôi nghe nói trên thị trường hiện nay vẫn lưu hành rất nhiều loại không được phép sử dụng như sodium cyclamate chẳng hạn. Loại này nghe nói độc kinh khủng, có thể gây ung thư gan, phổi, dị dạng bào thai trên thực nghiệm, v.v...

VTT: Đường cyclamate đúng là còn nhiều tranh cãi. Độ ngọt của cyclamate không cao, chỉ ngọt gấp vài chục lần so với đường thông thường nhưng ưu điểm là cho vị ngọt tự nhiên, do vậy thường được kết hợp với loại đường có độ ngọt cao như saccharine để giúp "che" đi hậu vị đắng.

Thử nghiệm cho thấy hỗn hợp đường cyclamate và saccharine gây ung thư bàng quang ở chuột. Chưa thấy ghi nhận hậu quả tương tự ở người.

Một số nước cấm dùng cyclamate như Mỹ và Nhật, nhưng châu Âu lại cho phép dùng. Việt Nam cũng cho phép.

Đường hóa học cũng như các loại phụ gia thực phẩm khá như bột ngọt, bột nổi, hương liệu... được buôn bán tự do mà, việc gì phải e ngại thả nổi hay không. Miễn là những phụ gia đó phải nằm trong danh mục cho phép, có xuất xứ rõ ràng... Và quan trọng hơn hết, là việc sử dụng chúng không vượt quá mức cho phép.

BH: *Nếu tôi muốn mua một loại đường hóa học an toàn để sử dụng, thì làm cách nào tôi có thể phân biệt được đâu là loại an toàn?*

VTT: Thực ra, đường hóa học chỉ dùng trong công nghiệp thực phẩm thôi như nước ngọt, nước mắm... chứ mấy bà nội trợ đâu ai ra chợ mua đường hóa học về nhà nấu canh ướp thịt mà sợ đường giả.

Còn những người bị tiểu đường, nên ra nhà thuốc tây mua mấy gói đường nhỏ "phòng thân". Mà tiệm thuốc tây thì bạn biết rồi, phải có dược sĩ đứng tên và được kiểm tra chặt chẽ.

BH: *Những loại thực phẩm nào hay có đường hóa học, thưa ông?*

VTT: Nước ngọt có ga, nước mắm (công nghiệp) và các thực phẩm ăn kiêng... thường có đường hóa học. Tôi nói thường thôi nhé, chứ không phải tất cả loại thực phẩm đó đều có.

BH: *Đường hóa học với đường ăn kiêng có phải là một loại không, thưa ông?*

VTT: Thì chính là nó đấy. Đường hóa học chỉ tạo ngọt thôi, chứ hầu như không sinh calo như bột đường thông thường.

Ăn nhiều bột đường, cơ thể tiêu thụ không hết, gan chuyển đường thừa (glucose) thành chất béo tích lũy ở mô mỡ. Muốn giảm béo phải giảm ăn bột đường, nhưng thèm ngọt cứ thôi thúc, nên phải dùng tới đường hóa học cho đỡ... vã ngọt.

Nhưng người bị tiểu đường cũng phải kiêng bột đường, chẳng lẽ uống cà phê không đường, nên mới phải dùng tới mấy gói đường nho nhỏ mà bạn nói đấy.

BH: *Khi đi mua thực phẩm, nếu tôi quan tâm sản phẩm nào chứa đường hóa học, sản phẩm nào chứa đường thông thường thì làm cách nào để nhận biết? Nhìn vào thành phần được ghi trên bao bì có biết được không?*

VTT: Quy định buộc các nhà sản xuất phải ghi thành phần trên nhãn sản phẩm. Nhìn vào nhãn thì biết có hay không dùng đường hóa học. Vài loại đường thông dụng là: aspartame, acesulfam K, saccharine, sucralose...

Có khi nhà sản xuất không ghi tên đường hóa học, mà chỉ ghi là "chất tạo ngọt", kèm mã số như 950 (acesulfamK), 951 (aspartame), saccharin (954)... Bạn cứ thấy, từ số 950 đến 960, là mã số của đường hóa học.

BH: Tôi còn nghe nói có loại cỏ ngọt còn ngọt hơn cả đường hóa học, bán như là bán lá chè ấy. Loại cỏ ngọt này có độc không?

VTT: Trong lá cỏ ngọt có cả chục chất tạo ngọt khác nhau. Độ ngọt xa cạ tính chung cũng chỉ cỡ gấp trăm lần đường ăn thôi. Ở Hoa Kỳ chỉ cho phép dùng *rebaudioside A*, một chất tạo ngọt được trích từ lá cỏ ngọt ra thôi, chưa cho phép dùng cỏ ngọt dạng lá khô hay bột thô chưa được làm tinh khiết.

Ở Việt Nam, các chất làm ngọt dạng tinh khiết chiết xuất từ cỏ ngọt ít được sử dụng trong công nghiệp do giá thành cao so với các loại đường hóa học khác. Song cỏ ngọt dạng lá khô, dạng chiết xuất thô hoặc trong các túi trà thảo mộc... được chào bán trên mạng thoải mái, còn quảng cáo trị bệnh này bệnh nọ.

Tính năng chữa bệnh của cỏ ngọt chưa được khoa học xác nhận, nhưng tính an toàn của lá cỏ ngọt thì được thừa nhận rộng rãi, ngoại trừ Mỹ hơi khó tính một chút. Nhật Bản là nước sử dụng cỏ ngọt nhiều nhất trong công nghệ thực phẩm, và chẳng thấy ghi nhận chết chóc hay ung thư gì liên quan đến cỏ ngọt cả.

Nói chung, dùng đường hóa học trong thực phẩm chẳng có gì phải lo ngại về vấn đề an toàn. Người ta chỉ đồn thổi đường hóa học lên cho kinh hoàng, sau đó hướng người tiêu dùng quay sang chất tạo ngọt thiên nhiên như lá cỏ ngọt, rồi hét giá lên cho đáng công sức... marketing.

Ngay một vài loại nước ngọt có gas cũng quay sang dùng cỏ ngọt cho có vẻ là chất ngọt tự nhiên. Tất cả chỉ là chiêu trò kinh doanh thôi.

Người ta chỉ đồn thổi đường hóa học lên cho kinh hoàng, sau đó hướng người tiêu dùng quay sang chất tạo ngọt thiên nhiên như lá cỏ ngọt, rồi hét giá lên cho đáng công sức... marketing.

Dầu ăn mỡ lợn, loại nào tốt hơn khi chiên xào?

Mỡ và dầu dừa không tốt cho sức khỏe, nói chung là không tốt cho tim mạch, thì lại ít sinh độc chất hơn khi chiên xào. Trong khi các loại dầu thực vật như dầu đậu nành, hướng dương... lại sinh độc chất nhiều hơn khi chiên xào hơn. Chỉ có dầu ô liu là đứng giữa.

BH: Thời nay, chả mấy người dùng mỡ lợn để nấu ăn nữa ông nhỉ! Hầu hết mọi người bỏ mỡ lợn để chuyển sang dùng dầu ăn rồi. Theo ông, nguyên nhân của việc này là do đời sống khá lên, do kết quả truyền thông, marketing của các hãng dầu ăn, hay do khuyến cáo của WHO nên hạn chế sử dụng mỡ lợn vì loại này có hại cho tim mạch?

VTT: Có lẽ do cả ba nguyên nhân trên, nhưng tôi nghĩ do quảng cáo là chính. Truyền thông hô hào: cholesterol trong máu cao gây bệnh tim mạch, xơ vữa, đột quỵ... Mỡ heo, mỡ bò có nhiều cholesterol, còn dầu thực vật không có cholesterol.

Giá dầu công nghiệp đóng chai lại rẻ, trong khi mua mỡ về phải mất công thắng mỡ, giá có khi còn mắc hơn, thì tội gì không xài dầu để chiên xào, vừa rẻ lại vừa khỏe.

BH: Tránh mỡ lợn vì nhiều cholesterol, nhưng cholesterol đâu chỉ có ở mỡ lợn?

VTT: Đúng vậy. Lượng cholesterol trong mỡ heo chỉ bằng 1/3 so với trứng gà, tính cùng trọng lượng. Còn nếu so với tim gan phèo phổi, lòng heo phá lấu và nhất là óc heo, thì lượng cholesterol của mỡ chẳng nhằm nhò gì.

So sánh dầu và mỡ mà mang cholesterol ra hù dọa thì xin lỗi, hơi rẻ tiền. Vấn đề là sự khác biệt về các loại acid béo giữa dầu và mỡ.

BH: Xin ông nói rõ về sự khác biệt này được không?

VTT: Có nhiều loại acid béo, có thể tạm chia làm hai nhóm: nhóm acid béo bão hòa và nhóm acid béo bất bão hòa. Hiểu đại khái thế này, tương đối thôi nhé:

Loại *acid bão hòa* (mà bão hòa rồi thì nó bền) được cho là không tốt lắm cho sức khỏe.

Loại *acid bất bão hòa* (mà bất bão hòa thì nó không bền), tốt cho sức khỏe.

Trong dầu hay mỡ không chỉ có một loại acid béo, mà có nhiều loại acid béo khác nhau, tốt xấu lẫn lộn. Vấn đề là loại nào nhiều, loại nào ít.

Mỡ chứa đa số là acid béo bão hòa (xấu nhưng bền). Còn trong dầu, đa số là acid béo bất bão hòa (tốt nhưng không bền). Dầu để lâu, nhanh bị ôi hơn mỡ là vì thế.

Cá biệt chỉ có dầu dừa là có rất nhiều acid béo bão hòa (bền), tới khoảng 90%, chủ yếu là acid lauric. Mặc dù khoa học tìm thấy một số lợi ích nhất định của dầu dừa song vẫn e ngại nó có thể làm tăng cholesterol xấu (LDL), nếu tiêu thụ nhiều.

BH: *Cứ như ông nói, thì tôi có thể suy ra, tuy loại nào cũng có ưu nhược điểm nhưng nhìn tổng thể thì dầu ăn tốt hơn mỡ lợn còn gì?*

VTT: Dầu ăn hay mỡ heo, chất béo nào cũng có mặt lợi và mặt bất lợi. Vấn đề là sử dụng chúng thế nào để tận dụng cái lợi, tránh cái bất lợi.

BH: *Có điều, các bà nội trợ như tôi lâu nay vẫn nghĩ mỡ lợn không tốt, nên mới bỏ mỡ lợn chọn dầu ăn. Thế mà năm rồi báo chí nói đến một nghiên cứu chấn động, đó là sử dụng dầu ăn để chiên xào tạo ra một chất độc có thể gây ung thư phổi. Điều này thực sự làm chúng tôi vô cùng hoang mang. Biết dùng dầu ăn hay mỡ lợn bây giờ, khi mà loại nào cũng độc hại?*

VTT: Cũng chẳng chấn động gì lắm đâu, báo chí chỉ thích giật gân thôi.

Như tôi đã nói trên, dầu thực vật đa số là acid bất bão hòa (không bền), mà không bền thì nó dễ bị phân hủy bởi nhiệt khi chiên xào, tạo ra nhiều loại aldehydes có hại cho sức khỏe. Còn mỡ và dầu dừa vì nhiều acid bão hòa (bền), sinh ít độc chất hơn.

Điều đáng ngạc nhiên là các độc chất aldehydes lại phát sinh quá nhiều ở một số loại dầu, so với các loại khác.

BH: *Vì sao lại có chuyện loại dầu này sinh nhiều độc chất, còn loại khác thì ít hơn? Và loại nào thì sinh nhiều độc chất vậy, thưa ông?*

VTT: Rắc rối là các loại acid bất bão hòa lại có độ bền khác nhau. Dầu nào có nhiều acid béo ít bền hơn (dây phân tử có nhiều nối đôi) như dầu bắp, dầu hướng dương, dầu đậu nành... thì phát sinh nhiều độc chất hơn khi chiên xào.

Còn dầu nào có nhiều acid béo tương đối bền hơn (dây phân tử chỉ có một nối đôi) như dầu ô liu, dầu cọ thì ít sinh độc chất hơn thứ dầu kia. Xem ra có vẻ hơi trái ngược. Mỡ và dầu dừa không tốt cho sức khỏe, nói chung là không tốt cho tim mạch, thì lại ít sinh độc chất hơn khi chiên xào. Trong khi các loại dầu thực vật như dầu đậu nành, hướng dương... lại sinh độc chất nhiều khi chiên xào hơn. Chỉ có dầu ô liu là đứng giữa.

BH: *Nhưng rốt cuộc thì ông khuyên nên dùng dầu hay mỡ?*

VTT: Nếu chiên xào thì nên xài mỡ heo hay dầu dừa. Trong bơ cũng lắm acid béo bão hòa (bền) như mỡ heo, dùng chiên xào cũng được. Rủng rinh tiền thì xài dầu ô liu, loại dầu trung dung đứng giữa ấy.



Chiên xào thì nên dùng mỡ heo.

BH: Nhưng ông vừa nói, mỡ lợn và dầu dừa chủ yếu là acid béo bão hòa, nhỡ dùng nhiều có nguy cơ tim mạch thì sao?

VTT: Thì xài ít lại. Đâu phải cứ xài mỡ heo hay dầu dừa là bị tim mạch. Mà cũng đâu phải cứ acid béo bão hòa là bị tim mạch. Khoa học nói hạn chế, chứ có khuyên cáo loại bỏ đâu.

Những nghiên cứu sau này cho thấy, nếu khoảng 10% calo trong khẩu phần ăn do chất béo bão hòa cung cấp (khoảng 20g chất béo), thì mức độ làm tăng rủi ro cho tim mạch giữa chất béo bão hòa cũng tương đương như chất béo bất bão hòa. Rủi ro tim mạch do nhiều nguyên nhân, chứ không chỉ do chất béo.

Tóm lại chiên xào thì nên dùng mỡ hoặc dầu dừa, còn ăn sống, hoặc nấu canh... thì dùng dầu đậu nành, hướng dương...

BH: Để hạn chế tác hại của dầu mỡ mà vẫn được ăn các món chiên, người ta nghĩ ra cái nồi chiên không dầu. Theo ông thì cái nồi này có giải quyết được hết các hạn chế đang tồn tại của việc chiên rán không? Và có nên thả phanh ăn món chiên khi chỉ cần sắm cái nồi này không?

VTT: Không phải cứ giảm dầu mỡ là tốt cho sức khỏe hay giảm béo đâu. Cơ thể cần chất béo để sinh năng lượng, để tạo ra màng tế bào, để vận chuyển các vitamin tan trong dầu (vitamin A, D, E, K) v.v... Vấn đề là ăn đủ chất chứ không phải ăn thừa hay ăn thiếu.

Trung bình mỗi ngày cơ thể cần khoảng 50-60g chất béo, con nít cần nhiều hơn. Trong số 50-60g chất béo này, ta ăn khoảng 10-15g mỡ heo thì chẳng sao cả. Chú muốn giảm béo bằng cách giảm ăn dầu mỡ, rồi lại đói bụng ăn vặt thêm bột đường như bánh kẹo, chè ngọt, trà sữa trân châu... thì cũng như không, có khi còn tệ hơn. Dư thừa bột đường, cơ thể sẽ biến chúng thành chất béo, đem nhốt ở mô mỡ.

BH: *Hỏi thế thôi, nhưng tôi nghĩ phương án này không khả thi với tất cả mọi người đâu, vì sắm một cái nồi chiên không dầu khá tốn kém. Tôi nghĩ, ông nên "mách nước" cho nhiều người cách sử dụng dầu mỡ để chiên rán thế nào hạn chế nhiều nhất việc sinh độc tố thì hơn.*

VTT: Nên điều chỉnh nhiệt vừa phải khi chiên. Dầu chiên càng lâu, để bốc khói càng nhiều, càng phát sinh nhiều độc tố. Dầu xài đi xài lại nhiều lần cũng dễ bốc khói, ngay khi ở nhiệt độ thấp (do độ bốc khói giảm). Không nên xài dầu quá hai lần.

Và điều sau cùng là, tránh không ngủi khói dầu, tôi muốn nói, bếp nên có đồ hút.

Có thực phẩm nào ngừa và trị được ung thư không?

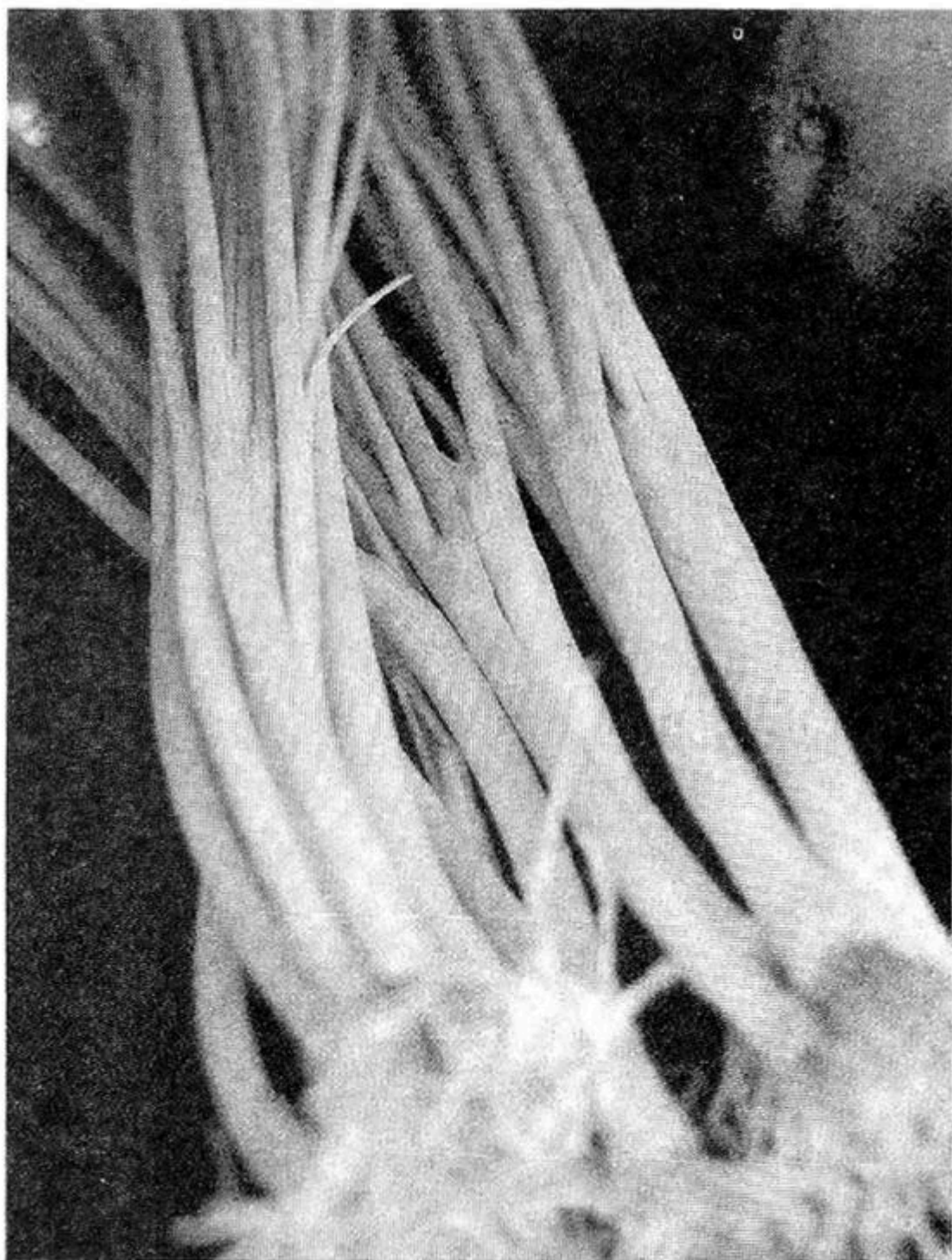
Tôi phải nói ngay rằng, chưa có một khẩu phần ăn nào được thiết lập để điều trị ung thư cả. Khoa học chưa làm được điều này. Nói ngắn gọn, chẳng có thực phẩm nào, thảo dược nào, chế độ ăn uống nào trị được ung thư cả.

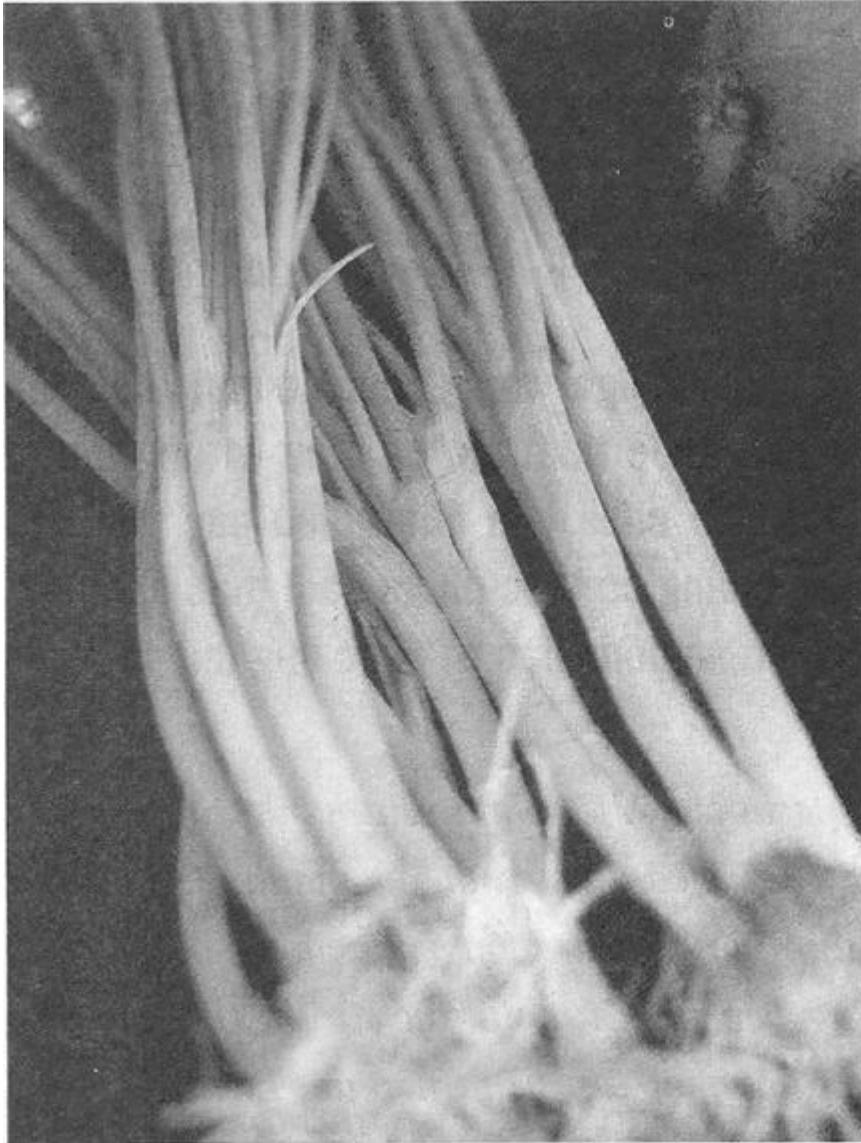
BH: *Những loại gia vị của Việt Nam như hành, tỏi, rau răm, rau húng... được cho là có dược tính rất mạnh. Tôi cứ hình dung việc ăn chúng hằng ngày giống như uống thuốc có tác dụng chậm nhưng bền bỉ. Cứ chịu khó ăn, là thể nào cũng phòng hoặc chữa được một căn bệnh nào đó. Liệu điều đó có đúng không, thưa ông?*

VTT: Không cứ gì các loại gia vị rau răm hành tỏi mới có dược tính, mà các loại rau củ quả thông thường cũng có, như các loại rau họ cải: cải xanh, cải xoăn, cải xoong, bắp cải, súp lơ... cũng thế.

Rau họ cải giúp điều hòa hệ enzyme phức tạp của cơ thể để ngừa ung thư, thậm chí làm ngưng tăng trưởng tế bào ung thư. Những nghiên cứu trong phòng thí nghiệm đã xác thực như thế. Còn con người, khi ăn các loại rau này có hiệu quả như vậy hay không, thì khoa học chưa khẳng định.

Điều này cũng tương tự với các loại gia vị như rau răm, hành tỏi, gừng, nghệ...





Các loại rau
củ quả đều có
dược tính.

BH: Thưa ông, ông nghĩ thế nào về khái niệm thực phẩm có thể giúp phòng/chữa bệnh?

VTT: Phòng bệnh và chữa bệnh là hai vấn đề khác nhau. Tôi không có tư cách để nói chuyện *chữa bệnh*, thậm chí cũng không thể đưa ra lời khuyên, mắc bệnh này thì nên kiêng hay ăn thứ này thứ nọ. Chẩn đoán và điều trị thuộc thẩm quyền của ngành y.

Phòng bệnh thì có nhiều cách. Một trong những cách đó là thực phẩm.

Mà thực phẩm liên quan đến phòng bệnh có hai yếu tố: an toàn và ăn uống (cân bằng).

Thực phẩm trước tiên là phải an toàn. Thực phẩm được xem là an toàn nếu tuân thủ đầy đủ những quy định về an toàn của cơ quan thẩm quyền. Chẳng hạn, rau phải dùng thuốc trừ sâu, phân bón thế nào. Thực phẩm chế biến, nếu dùng phụ gia thực phẩm, phải dưới mức cho phép. Các quy định về ngưỡng vi sinh gây bệnh, bảo

quản... Các quy định phải được tuân thủ để đề phòng ngộ độc cấp tính và mãn tính. Đây là điều bắt buộc, nếu bạn muốn cung cấp thực phẩm cho cộng đồng.

Kế đó là ăn uống cân bằng. Đây là sự chọn lựa của riêng bạn. Vấn đề không phải một loại thực phẩm nào đó, mà là khẩu phần ăn của bạn thế nào, có đầy đủ dinh dưỡng: protein, glucid, chất béo, chất xơ, các khoáng, vitamin... hay không. Những thứ này có thể từ nhiều nguồn khác nhau, nay thứ này, mai thứ khác, như từ rau quả, đậu, thịt cá... Rồi còn bột mặn, bột ngọt nữa. Cách ăn uống này, khoa học gọi là khẩu phần cân bằng.

An toàn thực phẩm và ăn uống cân bằng giúp cơ thể bạn khỏe mạnh hơn, đề kháng với bệnh tốt hơn. Thực phẩm phòng bệnh, theo tôi hiểu, là như thế. Dĩ nhiên còn những yếu tố phòng bệnh khác như rèn luyện thân thể, tránh stress... cũng không thể bỏ qua.

BH: *Gần đây tôi đọc báo, kể cả báo nước ngoài, đều ca ngợi một loại gia vị có nhiều ở Việt Nam, đó là củ gừng. Có vẻ như gừng được đánh giá rất cao về khả năng chữa nhiều loại bệnh, thông tin này có đúng không?*

VTT: Hoạt tính của gừng gồm ba chất: gingerol, zingerone và shogaol. Cả ba chất này đều tạo ra mùi hăng và dễ bay hơi.

Đúng là trên mạng có rất nhiều thông tin thần thánh về gừng. Tuy nhiên khoa học đề cập đến lợi ích của gừng với ít nhiều dè dặt.

Các thí nghiệm trên động vật cho thấy, gingerol làm tăng nhu động ruột (nhuận tràng), giảm đau, kháng khuẩn. Chất zingerone, ít hăng nhất, có thể diệt vi khuẩn E. Coli gây tiêu chảy. Còn shogaol làm giảm huyết áp và co thắt bao tử.

Gừng có thể giúp ngăn ngừa buồn nôn, ói mửa khi bị say xe, ốm nghén, giảm nôn nao khó chịu ở bao tử và viêm khớp mãn tính.

Về say xe (tàu thủy, máy bay), nhiều nghiên cứu cho thấy gừng có khi công hiệu, có khi không, tương tự như nhiều loại thuốc chống buồn nôn khác. Chỉ có điều gừng ít gây tác dụng phụ hơn.

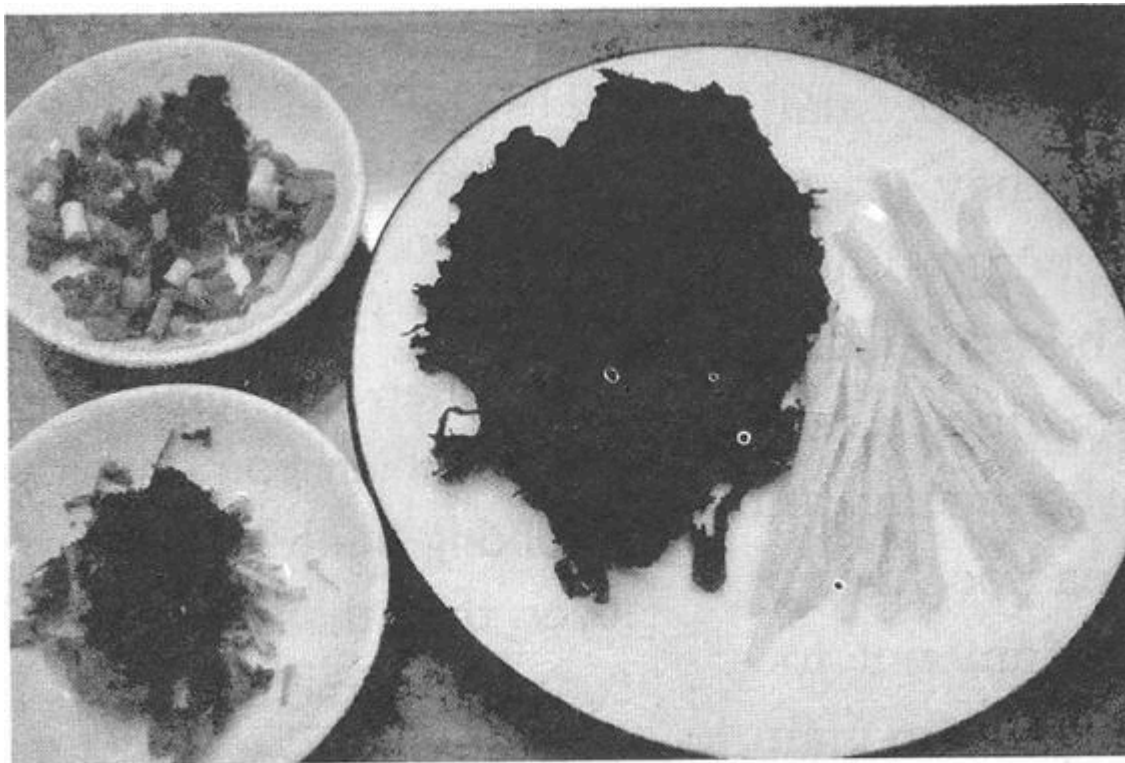
Với mấy bà bầu ốm nghén, xem ra gừng có vẻ hiệu quả hơn. Một nghiên cứu trên 70 thai phụ bị buồn nôn, ói mửa, khi được cho uống lg gừng mỗi ngày thì ít buồn nôn thấy rõ so với những người được uống giả dược (*placebo*).

Đó là những công dụng ít ỏi mà y học phương Tây dè dặt nói về gừng. Nói chung, gừng giải quyết một vài triệu chứng thông thường, có tính hỗ trợ điều trị thôi.

An toàn thực phẩm và ăn uống cân bằng giúp cơ thể bạn khỏe mạnh hơn, đề kháng với bệnh tốt hơn. Thực phẩm phòng bệnh, theo tôi hiểu, là như thế. Dĩ nhiên còn những yếu tố phòng bệnh khác như rèn luyện thân thể, tránh stress... cũng không thể bỏ qua.

Sau khi "vào thuốc" (hóa trị) ung thư, thì gừng tỏ ra có hiệu quả trong nhiều trường hợp.

BH: Tôi có thể coi gừng như thuốc để chữa những bệnh gì? Có thể xem gừng như thực phẩm chức năng ăn hằng ngày để phòng ngừa và chữa bệnh lâu dài được không?



Gừng là thứ gia vị tuyệt hảo.

VTT: Tôi chỉ xem gừng là gia vị thôi, nghĩa là dùng gừng tươi ấy. Còn nếu xem là thuốc để chữa bệnh này bệnh nọ, bạn nên đến gặp bác sĩ để tham vấn.

Nhưng tôi tin, không có vị bác sĩ nào dám xem gừng là thuốc điều trị đâu, vì nếu thế thì phải xác định được liều lượng sử dụng, hiệu quả, tương tác thuốc, tác dụng phụ... Đến nay, khoa học vẫn chưa xác định những yêu cầu trên đối với gừng.

BH: Người ta còn nói, ăn gừng vào buổi tối độc không khác gì ăn thạch tín. Đúng về mặt khoa học, ông thấy điều đó có cơ sở không?

VTT: Ăn gừng hay uống trà gừng vào buổi tối có làm mất ngủ hay không, tôi không biết. Ít ra với tôi là không.

Tôi cũng không có thông tin khoa học nào nói về tác dụng phụ của gừng khi dùng vào buổi tối. Còn nói rằng, ăn gừng vào buổi tối độc chẳng khác gì ăn thạch tín thì chỉ là cách so sánh không có cơ sở khoa học.

BH: Theo những lời khuyên trên mạng, tôi ăn hoặc uống trà gừng hằng ngày thì có tốt không? Có tác dụng phụ gì không?

VTT: Gừng có thể gây phản ứng phụ, làm chậm đông máu, hạ đường máu, hạ huyết áp và có thể tương tác với một số loại thuốc. Các bà bầu, bà mẹ đang cho con bú nên tham khảo ý kiến bác sĩ nếu sử dụng liều trên 1g gừng (khô) mỗi ngày. Cần lưu ý rằng, hoạt chất trong gừng khô được coi là gấp sáu lần gừng tươi, do gừng khô bị mất nước.

Gừng bán ngoài thị trường ở dạng chiết xuất thành tinh dầu, dạng bột, viên nhộng (*capsule*), hay dạng trà gừng, gừng khô... Bạn thấy đó, hễ dính tới thực phẩm chức năng là người ta quảng cáo mát trời lên. Bột gừng, tinh dầu gừng cũng đâu ngoại lệ.

BH: *Cá nhân ông thấy vị gừng thế nào, có hợp với ông không?*

VTT: Tôi hảo mùi vị của gừng mà. Thỉnh thoảng tôi cũng uống trà gừng. Khí hậu Đà Lạt lạnh, uống một ly trà gừng nóng thấy dễ chịu, nhưng chỉ thỉnh thoảng thôi.

Xem gừng (tươi) là gia vị, thì tôi lại xài thoải mái. Cá trê nướng, bắp bò hấp, thịt vịt luộc... mà chấm nước mắm gừng, thật là tuyệt hảo. Rất bắt mỗi nơi xứ lạnh (cười).

BH: *Nhiều nghiên cứu nói rằng gừng chữa được bệnh "bất lực" ở nam giới, cũng tương tự như thông tin rau răm ăn nhiều sẽ gây hại cho "bản lĩnh quý ông". Có phải vì thế mà người ta ăn chung gừng và rau răm trong món trứng vịt lộn để... trung hòa không, thưa ông?*

VTT: Gừng làm tăng, rau răm làm giảm, ăn chung với hột vịt để trung hòa. Nghe hấp dẫn đấy!

Rất tiếc, tôi chưa thấy một nghiên cứu nào về gừng đề cập tới vấn đề "sanh tử" này. Gừng trị bất lực chỉ là chuyện bàn nhậu như rau răm thôi.

Dân Philippines, Malaysia, Thái Lan, Hàn Quốc... ăn rau răm rất thường, nhưng người ta đâu có gán cho rau răm cái tội ác ôn đó. Cũng chẳng ai tôn vinh gừng làm thần dược chữa cái bệnh oái ăm đó cả.

Tôi ngờ, rau răm là cách giải thích của quý ông cho sự "yếu đuối" của mình. Còn gừng? Khi nào quý bà tôn vinh gừng thì tôi tin.

BH: *Tôi vẫn còn băn khoăn, vì nhiều bài báo nói thực phẩm có thể trị được ung thư. Thậm chí, nếu bị ung thư, nên hạn chế trứng sữa thịt cá, vì những dinh dưỡng này sẽ nuôi tế bào ung thư làm chúng phát triển nhanh. Ý kiến của ông thế nào?*

VTT: Tôi phải nói ngay rằng, chưa có một khẩu phần ăn nào được thiết lập để điều trị ung thư cả. Khoa học chưa làm được điều này. Nói ngắn gọn, chẳng có thực phẩm nào, thảo dược nào, chế độ ăn uống nào trị được ung thư cả.

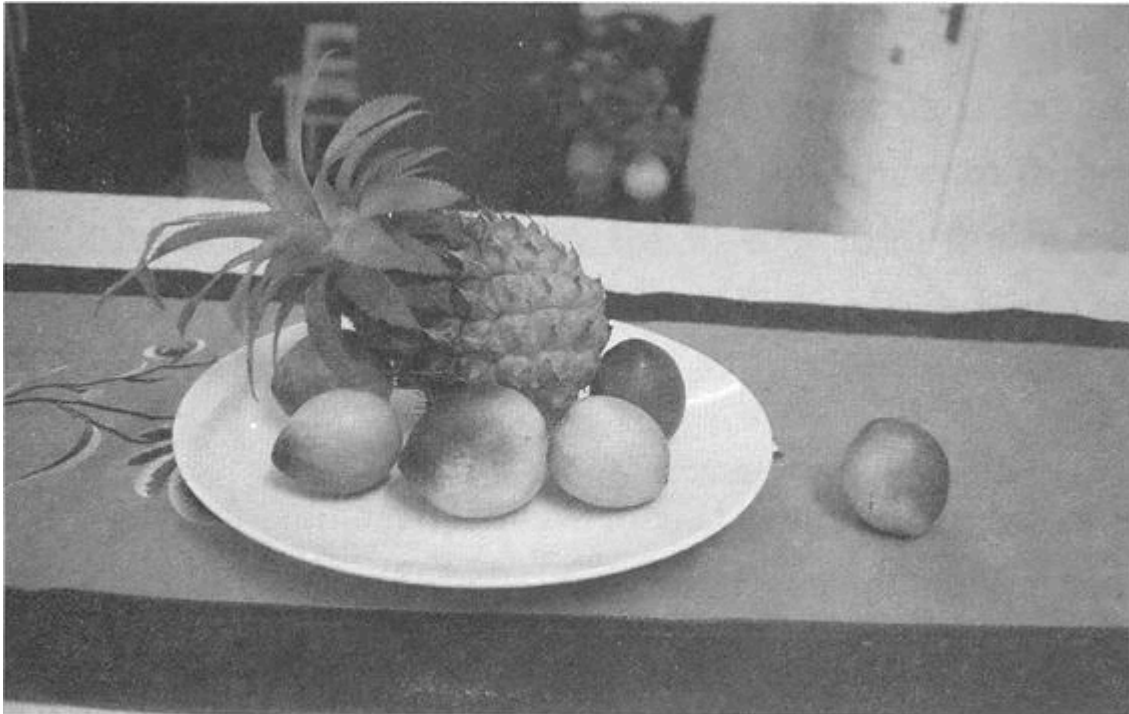
Cũng có thể có vài trường hợp cá biệt, rất hiếm hoi, khỏi bệnh. Khoa học chưa giải thích được, nhưng không có nghĩa là khỏi bệnh do thảo dược, do khẩu phần ăn uống đó. Tính khoa học của điều trị là lặp đi lặp lại và mọi kết quả, hoặc đa số kết quả, đều phải như nhau.

Ung thư không phải là chuyện đùa. Mặc phải ung thư là chạy đua với thời gian. Đừng lãng phí thời gian vào những chuyện nhảm nhí liên quan đến thực phẩm thần thánh, để rồi bác sĩ phải thở dài vì quá muộn. Hãy đến bác sĩ chuyên khoa để có cách điều trị tốt nhất.

Còn chuyện tiết thực, hạn chế ăn uống để tế bào ung thư chậm phát triển cũng chỉ là tin đồn nhảm nhí, không có cơ sở khoa học. Người bệnh cần phải ăn uống đầy đủ dinh dưỡng, tập luyện, tinh thần lạc quan, có sức khỏe để có thể chịu được các đợt xạ trị, hóa trị...

BH: Thế còn chuyện thực phẩm phòng ngừa ung thư thì sao thưa ông?

VTT: Nghiên cứu để tìm ra mối quan hệ giữa thực phẩm và ngăn ngừa ung thư là điều khó khăn, vì hằng ngày, hằng tuần chúng ta ăn nhiều loại thực phẩm, rồi lại nấu nướng khác nhau nữa. Do đó, nói ăn thực phẩm này, thực phẩm nọ có thể phòng ngừa ung thư, chẳng có gì là chắc chắn ở đây cả, dù trong thực phẩm đó có những chất được xác định là có thể ngừa ung thư.



Tìm ra mối quan hệ giữa thực phẩm và ngăn ngừa ung thư là điều khó khăn.

Dù không chắc chắn song khoa học không phủ nhận lợi ích của chúng. Nhiều thực phẩm đã được nghiên cứu và cho thấy, chúng rất có thể, tôi nhấn mạnh, rất có thể, giúp ngừa được ung thư, nhờ một số hoạt chất có sẵn trong thực phẩm. Những hoạt chất này gồm:

- Các sắc tố carotenoids làm cho rau quả có màu đỏ, cam, vàng hoặc xanh đậm.
- Các loại polyphenols trong nhiều loại trái cây như táo, trà xanh, dâu tây, các thảo dược...

- Nhưng thực phẩm lành mạnh mới chỉ là một yếu tố trong phòng ngừa ung thư thôi. Các yếu tố còn lại là lối sống của bạn: ăn uống cân bằng dinh dưỡng, duy trì thể trọng vừa phải, tập luyện, tinh thần lạc quan thoải mái, v.v...

Có ai muốn thử thách vi khuẩn Salmonella không?

Vi khuẩn Salmonella thuộc loại dễ chết với nhiệt, cỡ 100 độ C trong vài phút là toi. Do đó, thực phẩm nên chiên xào hấp luộc... kỹ để triệt tiêu Salmonella. Đồ ăn trong sống ngoài chín dễ đánh lừa sự yên tâm. Thịt bò tái, trứng trứng nước lèo, lòng đỏ chưa chín cũng dễ gặp Salmonella.

BH: Ngân hàng thế giới "cáo buộc" 30-40% mẫu thịt lấy tại Việt Nam bị nhiễm khuẩn Salmonella. Tình hình có vẻ nguy cấp ông ạ. Chuyển này, khéo thiên hạ cách thịt lợn hết!

VTT: Ở Mỹ hằng năm có cả hơn triệu người bị bệnh do nhiễm Salmonella qua ăn uống. Còn trong nước, với điều kiện bảo quản thực phẩm còn kém, thức ăn đường phố như bạn thấy chẳng hạn, thì 30-40% mẫu thịt heo bị nhiễm Salmonella ở Việt Nam, theo tôi, là còn ít. Khảo sát kỹ hơn có khi nhiều hơn.

BH: Nghe đến Salmonella, tôi chỉ hiểu là con vi khuẩn gây bệnh thôi, chứ cũng không biết cụ thể là con gì, gây hại như thế nào?

VTT: Salmonella là tên một nhóm khuẩn gồm nhiều chủng loại. Có loại gây nhiễm trùng đường ruột, người nhiễm bị tiêu chảy, đau bụng vài ngày rồi hết. Nhưng cũng có loại gây bệnh thương hàn, phó thương hàn, nặng hơn thì nhiễm trùng huyết gây tử vong.

Khi vi khuẩn Salmonella đi vào tới dạ dày, chúng bị dịch vị (có pH thấp) ở đây tàn sát. Con nào may mắn sống sót thì chui xuống ruột non, sinh sôi nảy nở ở đấy. Khi vi khuẩn chết, chất độc sẽ thoát ra từ xác của nó và gây rối loạn tiêu hóa. Tùy loại Salmonella, có con đi lạc từ ruột vào hệ bạch huyết, rồi vào máu, gây nhiễm trùng máu.

BH: Như vậy hề ăn thực phẩm nhiễm khuẩn Salmonella là bị bệnh phải không thưa ông?

VTT: Chưa chắc đã thế. Thức ăn phải nhiễm một lượng Salmonella đủ lớn, để may ra có con nào sống sót vượt qua dạ dày, vào tới ruột non mới phát triển, rồi khi chết vi khuẩn mới xả ra độc tố. Lúc này mới sinh bệnh, mà triệu chứng thông thường nhất là đau bụng, tiêu chảy...

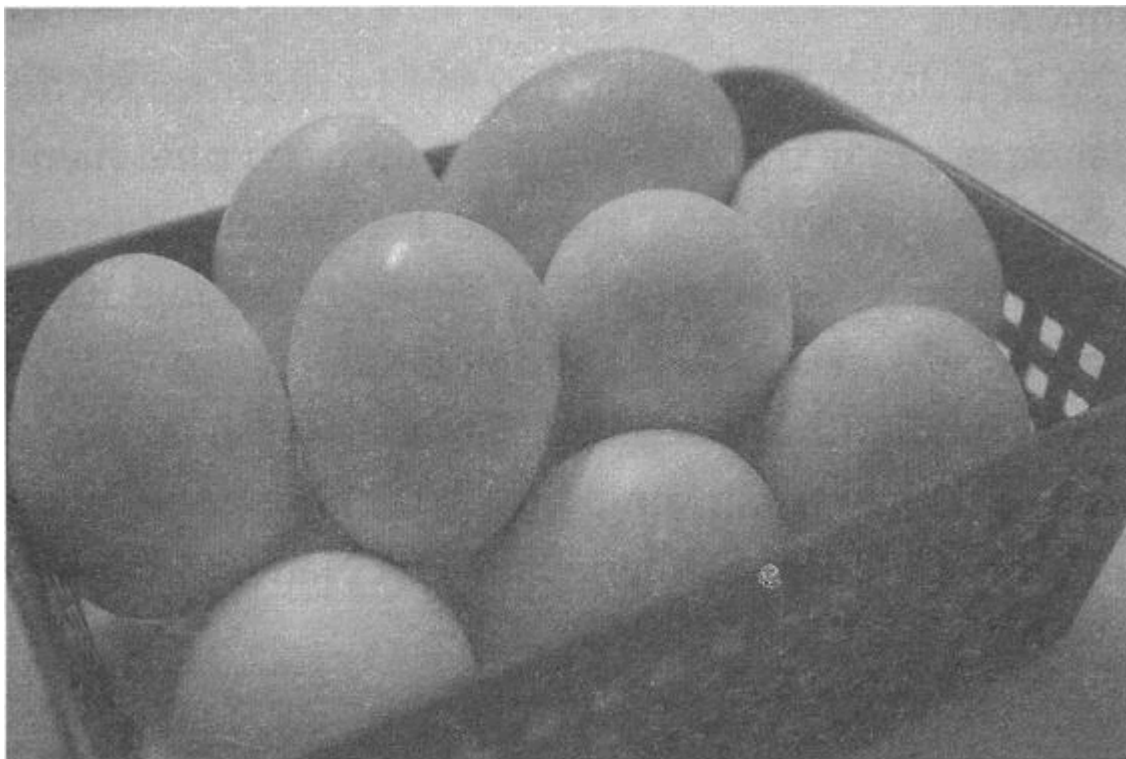
Do đó phải mất 6-7 tiếng đồng hồ sau khi ăn triệu chứng mới biểu hiện. Thường thì 2-3 ngày sau bệnh tự khỏi, không cần đi nhà thương, nên thống kê số người bị nhiễm Salmonella là điều khó khăn.

BH: Loại vi khuẩn này có khả năng gây chết người đúng không?

VTT: Đúng, mà cũng tùy loại Salmonella như tôi đã nói. Trẻ em, người già, người có hệ miễn dịch kém dễ bị nặng hơn. Xui lắm mới bị biến chứng nặng và tử vong.

BH: Xin ông cho biết những loại thực phẩm nào dễ nhiễm con vi khuẩn này nhất?

VTT: Dễ bị nhiễm Salmonella nhất là thịt gia cầm, gà vịt, heo bò, sữa, trứng. Rồi rau quả xanh, nhất là loại rau bón phân chuồng là cả ổ Salmonella.



Ăn trứng ốp la hay trứng sống dễ bị nhiễm khuẩn Salmonella

BH: Nhưng Salmonella đến từ đâu mà nhiễm vào thực phẩm được thưa ông?

VTT: Các nguồn lây nhiễm là tay chân, dụng cụ nhà bếp, dao thớt... thiếu vệ sinh, nhiễm chéo thực phẩm trong tủ lạnh... Còn truy xuất nguồn gốc thêm nữa thì đến từ phân của động vật mắc bệnh, kể cả con người. Dù đã khỏi bệnh vài ngày rồi, nhưng trong phân vẫn còn khuẩn Salmonella, và cứ thế lây lan và phát triển.

BH: Ông có nói trứng nhiễm Salmonella. Nhưng tôi chưa hiểu, trứng có vỏ, nhiễm thì nhiễm vỏ thôi chứ còn bên trong, lòng đỏ lòng trắng làm sao nhiễm Salmonella được?

VTT: Nhiễm được hết. Khuẩn Samonella nhiễm vào buồng trứng của gà thì lòng đỏ làm sao thoát được Salmonella.

Cách đây 6-7 năm gì đó, ở Mỹ tự nhiên có cả mấy ngàn người bị tiêu chảy. Cơ quan hữu trách phát hiện ra là do trứng gà nhiễm Salmonella. Thế là hơn nửa tỉ quả trứng bị thu hồi. Trứng gà ở Mỹ là trứng công nghiệp, vệ sinh bài bản, mà còn gặp rủi ro như thế.

Ai muốn "thử thách" với Salmonella thì cứ việc ăn trứng ốp la hay trứng sống. Bị nhẹ thì không sao, nhưng nặng thì hơi phiền. Salmonella ở Việt Nam bị kháng với nhiều loại kháng sinh lắm đấy.

BH: *Rõ ràng, con khuẩn này không đơn giản. Có cách nào biết được thực phẩm bị nhiễm Salmonella không?*

VTT: Không có cách nào nhận diện thực phẩm bị nhiễm Salmonella bằng mắt thường, cả màu sắc, mùi vị.

Khuẩn Salmonella bị cấm ngặt có mặt trong thực phẩm. Phải cấm ngặt vì lẽ nó sinh sôi nảy nở. Mà vi khuẩn này nhân bội rất nhanh, thì khôn khổ. Vậy nhưng, cấm thì cấm, nguồn lây lan quá nhiều, động tay động chân, dao thớt...

Điều kiện vệ sinh, bảo quản trong nước lại kém nên khó tránh khỏi, trừ một số loại thực phẩm được chế biến với điều kiện tốt trong nhà máy, đóng gói bao bì cẩn thận, mới không nhiễm.

BH: *Dù tỉ lệ tử vong vì Salmonella không cao, nhưng vì nó rất phổ biến nên cũng hãi lắm ông ạ. Có cách nào giảm thiểu nguy cơ ăn phải nó không thưa ông? Chú chẳng lẽ phải nhắm mắt chấp nhận đồ ăn nhiễm Salmonella sao?*

VTT: Việc gì phải nhắm mắt. Vi khuẩn Salmonella thuộc loại dễ chết với nhiệt, cỡ 100 độ C trong vài phút là toi. Do đó, thực phẩm nên chiên xào hấp luộc... kỹ để triệt tiêu Salmonella. Đồ ăn trong sống ngoài chín dễ đánh lừa sự yên tâm. Thịt bò tái, trứng trứng nước lèo, lòng đỏ chưa chín cũng dễ gặp Salmonella.



Thực phẩm nên nấu kỹ

Ăn mặn có gây ung thư không?

Ăn mặn làm tăng rủi ro ung thư thì có thể, nhưng gây ra, hiểu là nguyên nhân gây ra thì không đúng đâu. Cho đến nay, chưa có nhà khoa học nào dám khẳng định ăn mặn là nguyên nhân gây ra ung thư dạ dày cả. Cần phải hiểu cho đúng để khỏi hoảng sợ không cần thiết.

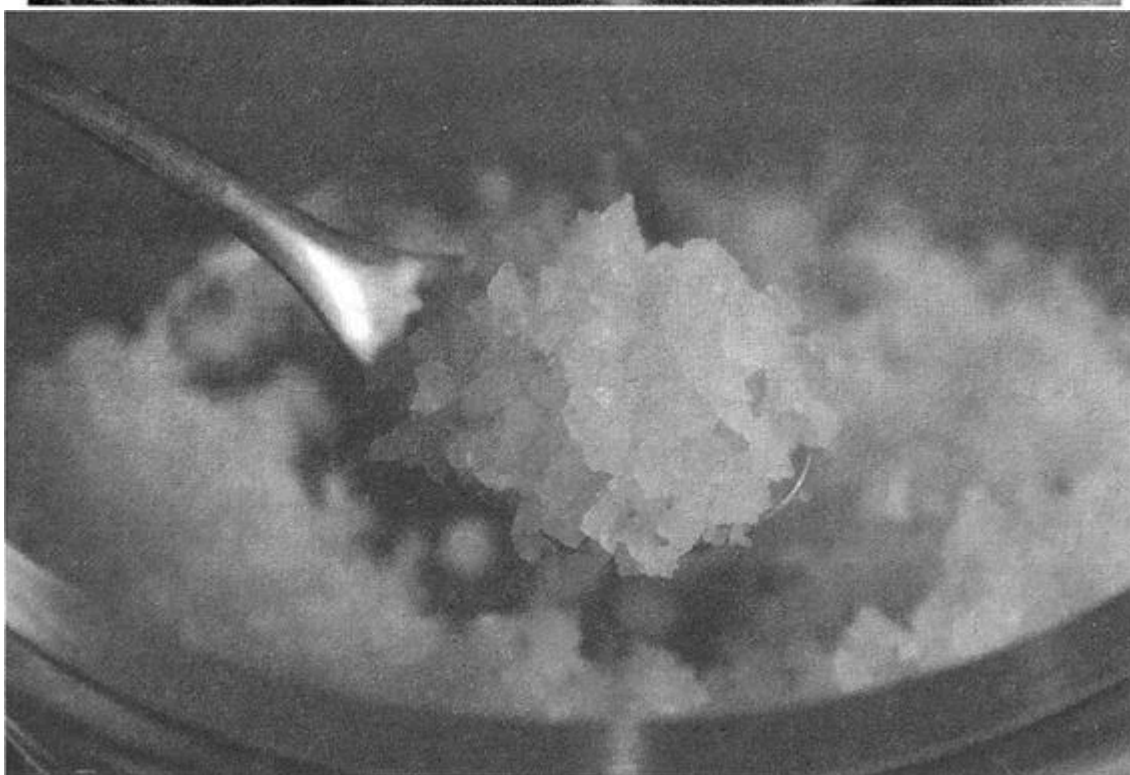
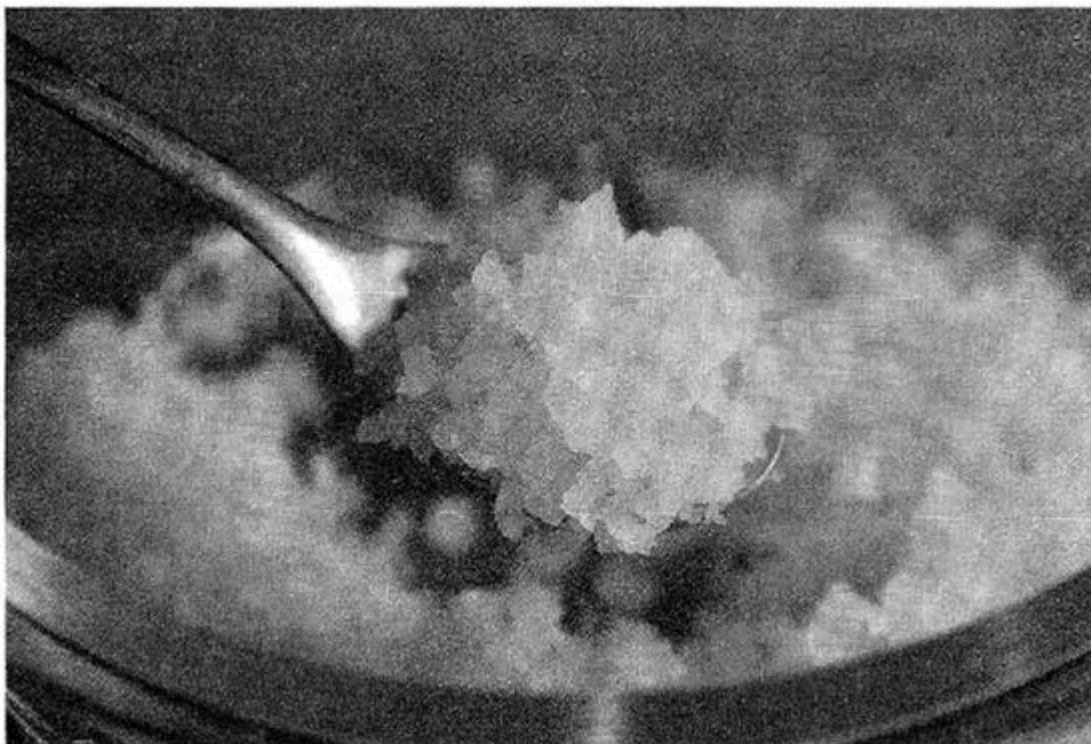
BH: *Có một dạo, báo chí rộ lên thông tin, một bát phở ở Việt Nam chứa 4-5g muối. WHO khuyên mỗi người chỉ nên ăn 5g muối/ngày, tức là ăn một bát phở buổi sáng là đủ muối cho cả ngày, nếu áp dụng khuyến cáo của WHO. Thưa ông, thế có nghĩa là người Việt Nam ăn rất mặn phải không? Chúng ta nằm ở đâu trong "bản đồ ăn mặn" của thế giới?*

VTT: Con số đó có thể là lấy tổng lượng natri trong tô phở rồi quy thành muối, nghĩa là lấy tất cả tổng số natri từ muối, từ bột ngọt, từ siêu bột ngọt... Tôi e báo chí nói phóng lên, chứ một tô phở mà có tới 4-5g muối là quá mặn, ai mà chịu nổi. Một muống muối, cỡ muống trẻ em ăn bột ấy, chứa 5g muối.

Về mức tiêu thụ muối của người Việt, có tài liệu nói, bình quân 9,3g muối/ngày, gần gấp đôi mức khuyến cáo.

Không riêng gì Việt Nam, hầu như dân nước nào ăn muối cũng trên mức khuyến cáo, kể cả các nước phát triển. Người Mỹ khoảng 8-9g. Dân Đức ăn mặn thầy chạy, hơn 50% dân Đức ăn trên 10g muối mỗi ngày.

Có điều thú vị là các thống kê đều cho thấy đàn ông ăn mặn hơn đàn bà. Có lẽ mấy bà hảo ngọt hơn (cười)...



Ăn mặn làm tăng huyết áp.

BH: Các nhà khoa học nói rất nhiều về việc ăn mặn gây hại cho sức khỏe. Nhưng cụ thể, ăn mặn gây hại như thế nào, thưa ông?

VTT: Ăn mặn gây hại cho sức khỏe được nói đến nhiều nhất là làm tăng huyết áp. Độ mặn cao làm cho thận giảm khả năng loại nước. Cơ thể giữ nước nhiều hơn làm huyết áp tăng cao. Từ đó làm tăng rủi ro các bệnh tim mạch và đột quỵ.

Tuy nhiên mới đây có nghiên cứu cho rằng, giảm ăn mặn chỉ ích lợi thực sự với một số người có tình trạng "huyết áp cao nhạy cảm với muối" thôi (*salt-sensitive hypertension*), chứ không phải với tất cả mọi người.

Nghiên cứu cho thấy, với những người có huyết áp bình thường, nếu giảm ăn mặn cũng chỉ làm giảm một chút huyết áp tâm thu và huyết áp tâm trương, khoảng một vài đơn vị mmHg, coi như không đáng kể.

Ngay cả việc giảm ăn mặn cũng chưa có bằng chứng đủ mạnh để hạ thấp rủi ro những cơn đau tim và đột quỵ.

BH: *Nhưng bác sĩ vẫn khuyên những người bị huyết áp cao kiêng ăn muối mà, thưa ông?*

VTT: Thuật ngữ "huyết áp cao nhạy cảm với muối" là điều gì đó có vẻ mơ hoặc. Trong điều trị, bác sĩ không thể chấp nhận cái chuyện mơ hồ rằng, bệnh nhân của họ "nhạy cảm" hay không "nhạy cảm" với muối. Vả lại, ăn mặn còn liên quan đến nhiều bệnh khác. Do đó bác sĩ phải đưa ra giải pháp tốt nhất cho bệnh nhân, đó là giảm ăn mặn.

Bác sĩ khuyên giảm ăn mặn chứ không phải kiêng ăn muối như bạn đặt câu hỏi đâu. Bác sĩ biết rất rõ lợi và hại của muối. Thiếu không được, mà thừa cũng chẳng xong. Thiếu hay thừa muối đều có hại.

Vả lại, ăn mặn còn liên quan đến nhiều bệnh khác nữa chứ không chỉ huyết áp tim mạch đâu.

BH: *Nghe nói, ăn mặn có thể dẫn đến nguy cơ ung thư dạ dày. Thật đáng sợ! Thông tin này có đúng không, thưa ông?*

VTT: Thông tin này có phần đúng đấy. Nghe ớn quá phải không? Thức ăn nào lại chẳng có chút mặn muối cho thêm phần đậm đà...

Mỗi năm trên thế giới hơn 700.000 người chết vì ung thư dạ dày chứ đâu phải ít.

Đã có nhiều nghiên cứu về mối quan hệ giữa thói quen ăn mặn và rủi ro gia tăng ung thư dạ dày.

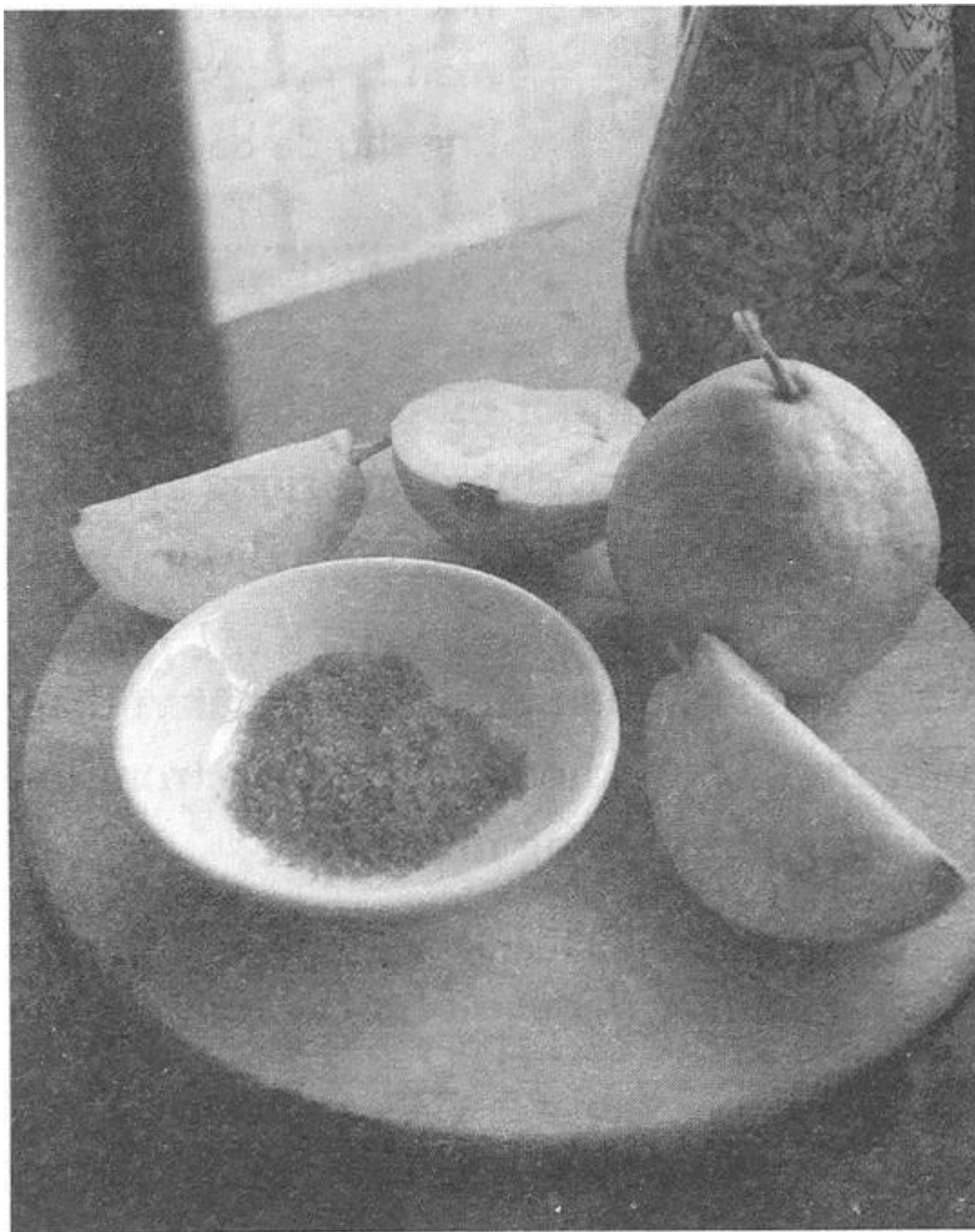
Một phân tích tổng hợp các nghiên cứu có giá trị nhất với hơn 250.000 đối tượng tham dự cho thấy, những người ăn mặn nhiều có mức rủi ro ung thư dạ dày cao hơn những người ăn mặn ít tới 60%.

Nhưng tại sao ăn mặn lại rủi ro cao hơn thì đến nay khoa học chưa giải thích được.

Có giả thuyết cho rằng ăn mặn làm vi khuẩn *H. Pylori* dễ phát triển. Vi khuẩn *Pylori* này gây viêm, loét và sau cùng dẫn đến ung thư dạ dày.

Lại có giả thuyết khác cho rằng ăn mặn làm lớp màng lót bên trong dạ dày (niêm mạc) bị viêm, bị teo dạ dày, rồi từ đó mới gây ra ung thư.

BH: *Tức là cứ ăn mặn thì liệu liệu với bệnh ung thư dạ dày đúng không ông? Tôi cũng nghe các bác sĩ nói vậy. Nhiều ca lâm sàng mắc ung thư dạ dày, khi điều tra thì các bệnh nhân này đều có thói quen ăn rất mặn và các bác sĩ đều chỉ ra đây là nguyên nhân gây ra bệnh.*



Nhiều người có thói quen ăn hoa quả chấm muối ớt

VTT: Chắc bạn không hiểu rõ ý bác sĩ nói đấy thôi. Những người ung thư dạ dày thường có thói quen ăn mặn, nhưng không có nghĩa là những người có thói quen ăn mặn đều bị ung thư dạ dày.

Ăn mặn làm tăng rủi ro ung thư thì có thể, nhưng gây ra, hiểu là nguyên nhân gây ra thì không đúng đâu. Cho đến nay, chưa có nhà khoa học nào dám khẳng định ăn mặn là nguyên nhân gây ra ung thư dạ dày cả.

Các nghiên cứu được tổng hợp mà tôi nói ban nãy đều sử dụng phương pháp nghiên cứu quan sát (*observational studies*), ít nhiều cũng có chút định kiến, và không thể chứng minh được ăn mặn là nguyên nhân, nhưng chắc chắn cho thấy có mối quan hệ giữa ăn mặn và rủi ro ung thư dạ dày.

"Nguyên nhân gây ra" và "có mối quan hệ" là hai chuyện khác nhau, một đằng là khẳng định, một đằng là có thể còn nhiều yếu tố khác nữa gây rủi ro...

Cần phải hiểu cho đúng để khỏi hoảng sợ không cần thiết. Do đó, nếu có lỡ ăn mặn thì cũng không nên xoa bụng, nơm nớp tưởng như ung thư dạ dày tới nơi rồi.

Song cần lưu ý, thói quen ăn mặn là điều không tốt. Ăn mặn thường xuyên khiến kích cả tim mạch, chứ không chỉ ung thư dạ dày đâu.

BH: *Tôi cũng là một người có thói quen ăn rất mặn, chỉ thiếu muối một chút là thấy món ăn nhạt nhẽo vô cùng. Muối mặn, nhưng lại tạo độ "ngọt" cho món ăn đấy ông ạ, thành ra rất khó bỏ. Nhưng biết ăn mặn gây ra nhiều tác hại thế này, tôi cũng không dám chiều chuộng cái miệng nữa. Có cách nào để cai hẳn muối luôn cho khỏi hồi hộp tim mạch với ung thư không?*

VTT: Bạn mà cai hẳn muối là mấy ông bác sĩ... la làng lên đấy. Natri trong muối là một trong những chất điện giải quan trọng của cơ thể, giúp điều hòa lượng nước, lượng máu, huyết áp...

Thiếu muối là huyết áp hạ, đau cơ, chóng mặt... Nặng hơn thì bị rối loạn điện giải, có thể hôn mê, toi mạng. Không thể thiếu muối được đâu.

Công thức của muối ăn là NaCl (clorur natri). Thực ra, các nhà khoa học không ưa muối, chủ yếu vì ion natri của muối thôi. Nhưng nhiều phụ gia thực phẩm cũng có natri, chứ chẳng riêng gì muối, chẳng hạn bột ngọt (glutamate natri), bột nở làm bánh (natri bicarbonate)...

Nhưng muối bị quan tâm nhiều nhất vì thành phần natri trong muối cao, khoảng 40%. Còn trong mấy phụ gia khác, lượng natri không nhiều.

BH: *Không bỏ hẳn được thì tôi cai bớt vậy. Có cách nào cai bớt muối được không?*

VTT: Ở các nước công nghiệp, 60-70% lượng muối tiêu thụ đến từ các loại thực phẩm công nghiệp đóng gói, các loại thức ăn sẵn như xúc xích, jambon...

Ở Việt Nam thì ăn ở nhà nhiều hơn, bạn có thể chủ động hạn chế ăn mặn qua nêm nếm, nghĩa là ăn ở nhà, hạn chế ra ngoài ăn nem ăn phở! (cười)

Nhưng thói quen mặn nhạt khẩu vị rất hấp dẫn. Ăn buổi mà không chấm chút muối ớt, thì làm sao tận hưởng trọn vẹn được hương vị buổi. Muốn cai bớt muối, ngoài chuyện bớt ăn vặt, tự nấu nướng ở nhà, thì bạn phải tự gồng lười của mình lại để chịu đựng "độ ngọt" của muối mặn như bạn nói thôi.

BH: *Thưa ông, còn một vấn đề này nữa. Thông thường chúng ta được khuyến khích dùng muối iod để phòng ngừa bướu cổ. Giờ cai bớt muối, nghĩa là sẽ cai bớt cả iod, vậy có lo thiếu iod dẫn đến bệnh bướu cổ không?*

VTT: Đa số đều nghĩ thiếu iod gây ra bướu cổ. Thực ra, thiếu iod còn gây lắm chuyện hơn thế nữa. Iod là thành phần tạo ra hormon của tuyến giáp, giúp cho sự phát triển trí não của trẻ. Ngay cả khi các bà bầu thiếu iod, cũng ảnh hưởng đến sự phát triển não của thai nhi. Người ta phải bổ sung iod vào muối là vì thế.

Nhưng lượng iod thêm vào muối cũng được tính toán dựa trên mức khuyến cáo của WHO về lượng muối ăn vào hằng ngày là 5g, thậm chí còn trừ hao iod thất thoát do bay hơi trong quá trình lưu trữ. Do đó bạn không phải lo lắng ăn ít muối iod là thiếu iod. Vấn đề là trong muối có trộn iod đúng liều lượng quy định hay không thôi.

BH: *Nhân tiện nói về muối iod, tôi xin mở rộng vấn đề ra một chút. Thức ăn công nghiệp như snack, khoai tây, xúc xích... họ dùng muối gì? Muối thường hay muối iod, thưa ông?*

VTT: Ở nước ngoài, các loại thức ăn công nghiệp đó dùng muối thường, bởi vì iod bị oxy hóa làm sẫm màu thực phẩm. Sự biến màu này không có hại cho sức khỏe, nhưng về ngoại quan của sản phẩm không đạt.

Ở Việt Nam, Bộ Y tế lại buộc phải dùng muối iod trong chế biến thực phẩm công nghiệp. Theo tôi quy định này duy ý chí, gây khó khăn cho các nhà sản xuất...

Việc bổ sung iod vào muối là điều cần thiết cho sức khỏe cộng đồng. Vấn đề là tuyên truyền làm sao để người dân nhận thức được tầm quan trọng của việc bổ sung iod vào muối. Hiểu rồi, thì họ khắc dùng muối iod để nêm nếm thôi.

Đồ nhựa dùng một lần: xài đúng tên gọi thì việc gì phải lo

Đồ nhựa dùng một lần cần được gọi đúng tên của nó, nghĩa là xài một lần rồi bỏ, chứ không nên xài lại. Với hộp xốp, dùng đựng thức ăn nóng, nhất là đồ chiên xào nhiều dầu mỡ. Nếu kẹt quá, để thức ăn nguội lại rồi mới cho vào hộp.

BH: *Thưa ông, có phải hầu hết đồ nhựa dùng một lần như cốc, đĩa, bát nhựa, hộp xốp đựng thực phẩm... đều được làm từ nhựa polystyrene (viết tắt PS, ký hiệu số 6) không?*

VTT: Đa số loại đồ nhựa dùng một lần làm từ nhựa polystyrene, nhưng không phải là tất cả. Một loại nhựa khác, polyethylene terephthalate, còn gọi là nhựa PET hay PETE, ký hiệu số 1, cũng thường được dùng làm chai đựng nước tinh khiết, soda, nước trái cây..., xài một lần rồi bỏ.

Nhựa PS mà bạn hỏi thường là loại trong suốt, giòn, dễ hình dung nhất là ly nhựa cà phê "take away" (mang đi) đấy.

Một loại nhựa PS khác là loại xốp trắng, thường đựng cơm, thức ăn... đem đi. Hộp nhựa xốp này rất nhẹ, chỉ có 5 % là nhựa PS thôi, phần còn lại là... không khí. Nhựa xốp này còn gọi là nhựa dẫn nở EPS (Expanded PS). Dẫn nở, là gọi theo công nghệ sản xuất ra nhựa, trộn khí vào nhựa, rồi khi tạo hình, nhựa dẫn nở theo khí thoát ra và tạo độ xốp, nên hộp xốp loại này rất dễ bị nứt, bóp bể..., thậm chí xé rách cũng được.



Nước khoáng, nước tinh khiết thường được đựng trong chai nhựa PET.



BH: *Nhựa PS có độc hại không, thưa ông?*

VTT: Nhựa PS nói chung là an toàn để đựng thực phẩm. Cơ quan Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ (FDA) và Cơ quan An toàn Thực phẩm châu Âu (EFSA) thử đi thử lại cũng thừa nhận nhựa PS là an toàn.

BH: *Có nhiều thông tin cảnh báo loại nhựa này có khả năng giải phóng ra một độc chất là monostyren có thể phá hủy tế bào gan, nghe rất khủng khiếp. Ngoài ra, nhựa này còn được khuyến cáo gây ung thư? Thông tin này có cơ sở không, thưa ông?*

VTT: Nhựa PS được tạo thành từ rất, rất nhiều phân tử styrene ráp lại (phản ứng trùng hợp). Styrene chính là monostyrene mà bạn nói đấy.

Nhựa polystyrene (PS) thì không độc, nhưng styrene là chất độc. Cơ quan Nghiên cứu về Ung thư Quốc tế xem styrene là chất có thể gây ung thư cho người.

Điều người ta e ngại là styrene sẽ bị thôi vào trong thực phẩm khi dùng nhựa PS để đựng đồ ăn. Tuy nhiên lượng styrene thôi vào đồ ăn không đáng kể, còn rất xa với ngưỡng giới hạn cho phép. Nhiều nghiên cứu đã khẳng định điều này. Nếu không

thì đã rắc rối to với FDA của Mỹ và EFSA của châu Âu rồi. Không có gì phải băn khoăn với nhựa PS cả.

BH: *Thế sao một số nước trên thế giới như Pháp, Mỹ, Canada... đã ban lệnh cấm sử dụng các loại đồ gia dụng được làm từ nhựa PS?*

VTT: Bạn lại nghe tin vịt rồi. Bạn không thấy mấy nước mà bạn vừa kể là những vương quốc tiêu thụ thức ăn nhanh à? Thức ăn nhanh mà không có hộp nhựa, ly nhựa xài một lần, để chạy theo nhịp sống hối hả thì còn gì là quốc gia phát triển hàng đầu.

Điều người ta e ngại, đó là nhựa PS rất khó phân hủy, gây tổn hại môi trường. Đem đốt chất thải PS sẽ phát sinh cả hơn 50 chất độc hại. Đó là chưa kể chim trời cá biển tưởng nhựa xốp là thực phẩm ăn được cũng xơi luôn. Rồi những động vật này có thể đi vào chuỗi thực phẩm với điểm đến cuối cùng là con người.

Do đó, thế giới đang có xu hướng hạn chế hoặc cấm sử dụng chủ yếu là loại nhựa xốp đựng thực phẩm, xài một lần rồi vứt, rồi đem đốt liên tục, thì chất độc cứ được xả vào môi trường không ngừng.

Nhiều nước không đưa polystyrene chương trình thu gom rác tái chế đặt trong các thùng rác vỉa hè đâu. Rác PS phải để riêng và có cách xử lý riêng. Ở Đức, chính phủ bắt các nhà sản xuất phải chịu trách nhiệm tái chế hoặc tiêu hủy bất cứ bao bì vật liệu PS nào mà họ bán.

Tôi nghĩ Việt Nam cũng nên làm thế, cứ dè mấy nhà cung ứng hộp xốp ra mà bắt nộp thuế môi trường. Nhưng bắt người ta nộp thuế thì nhà nước cũng phải có hành động tương ứng, nghĩa là phải thu gom nhựa PS riêng và xử lý rác thải PS phù hợp với quy định về an toàn môi trường.

Chỉ một vài tiểu bang ở Hoa Kỳ cấm dùng PS loại xốp đựng thực phẩm vì lý do môi trường thôi. Nhưng lệnh cấm này cũng bị dời đi, hoãn lại nhiều lần. Trung Quốc cũng ra lệnh cấm, nhưng cũng phải bó tay. Đụng vào mấy tay trùm kỹ nghệ nhựa không phải dễ.

Hiện nay Đài Loan và Ấn Độ cấm dùng PS loại xốp đựng thực phẩm cũng vì lý do môi trường.

BH: *Tuy nhiên, tôi thấy những hộp xốp PS này cực kỳ tiện lợi, chắc cấm sử dụng nó không phải đơn giản đâu, thưa ông? Ý tôi muốn hỏi, có cách nào để dung hòa được nhu cầu sử dụng chúng vào việc bảo vệ môi trường không?*

VTT: Cách nay một hai năm gì đó, các nhà nghiên cứu phát hiện ra ấu trùng của một loại bọ có thể tiêu hóa nhựa xốp PS, và chất thải ra của nó có lợi cho nông nghiệp. Đây là cách thoái biến sinh học rất hấp dẫn, nhưng chưa biết bao giờ mới áp dụng trên thực tế.

BH: *Thế còn nhựa PET ký hiệu số 1, xài một lần rồi bỏ thì sao, thưa ông? Chúng có độc không?*

VTT: Nhựa PET cũng được xem là nhựa an toàn. Nước khoáng, nước tinh khiết đựng trong chai nhựa PET đấy.

BH: An toàn, tức là dùng cách nào cũng đều an toàn, hay phải có điều kiện gì khi sử dụng đồ nhựa dùng một lần mới an toàn.

VTT: Trước hết xài đúng tên gọi, nghĩa là xài một lần rồi bỏ, chứ không xài lại.

Với hộp xốp, đừng đựng thức ăn nóng, nhất là đồ chiên xào nhiều dầu mỡ. Dù hộp xốp rất ít polystyrene (vì xốp nhẹ mà), nhưng nhiệt và dầu mỡ sẽ làm thôi styrene vào thức ăn đấy. Thức ăn có tính acid như canh chua, cải chua xào lòng heo... cũng thế. Nếu kẹt quá, để thức ăn nguội rồi mới cho vào hộp.

Một điều nữa, không nên hâm nóng thức ăn đựng trong hộp xốp bằng lò viba.

Nói chung, dùng nhựa PS để đựng thức ăn không có gì đáng ngại, xét về an toàn. Nhưng với hộp xốp thì cần thận dùng dùng đựng thức ăn nóng.

BH: Có một dạo, báo chí rộ lên thông tin không được uống nước đóng chai để trong xe ô tô, vì nhiệt độ trong xe nóng có thể khiến nước bị nhiễm một số chất độc hại thôi ra từ chai nhựa, từ đó gây ung thư cho người sử dụng. Thông tin này có đáng tin cậy không thưa ông?

VTT: Nhiệt trong xe hơi làm sao đủ nóng để làm thôi nhựa đã trùng hợp vào thực phẩm. Những thông tin "an toàn" kiểu này đầy rẫy trên báo, nhưng không bao giờ có bằng chứng khoa học. Họ viết theo cảm tính.

Điều người ta e ngại, đó là nhựa PS rất khó phân hủy, gây tổn hại môi trường. Đem đốt chất thải PS sẽ phát sinh cả hơn 50 chất độc hại. Đó là chưa kể chim trời cá biển tưởng nhựa xốp là thực phẩm ăn được cũng xơi luôn. Rồi những động vật này có thể đi vào chuỗi thực phẩm với điểm đến cuối cùng là con

Ăn ớt: cay đau hay cay sướng?

Cảm giác đau và sướng do vị cay gây ra không có ranh giới rõ rệt. Cay vừa vừa thì thấy sướng. Sướng quá lại thấy đau, nóng rát, chảy nước mắt, đổ mồ hôi... Mà đau quá có khi lại mất luôn cảm giác đau... Ăn cay cũng là một cách đùa... cay.

BH: Thưa ông, ông có biết đến phong trào ăn mì cay Hàn Quốc đang là mốt của giới trẻ hiện nay không?

VTT: Mì gói Hàn Quốc thường có vị cay, tôi đã thưởng thức mì gói cay Hàn Quốc từ trước năm 75, nhưng phong trào ăn mì cay của giới trẻ hiện nay thì tôi không biết.

BH: Vậy thì để tôi tả cho ông nghe về mức độ cay của món này. Mì cay được phục vụ như món lẩu vậy, nhưng nước dùng có tới 7 cấp độ cay. Có người ăn nôn mửa, thậm chí ngất xỉu, sau khi ăn mì cay cấp độ 4 đến cấp độ 7. Nếu ăn cay mà làm nôn mửa ngất xỉu thì hẳn là cái sự cay quá nó gây tác hại, đúng không ông?

VTT: Với những người bị viêm loét dạ dày thì ớt cay có thể kích thích làm nổi cơn đau hoặc ói mửa trào ngược dịch vị. Còn ăn cay tới mức ngất xỉu thì tôi chưa nghe.

BH: Vì sao cùng là ớt mà có loại cay, loại không cay? Loại không cay thì chưa hàn, còn loại cay có chất gì làm nên vị cay vậy thưa ông?

VTT: Vị cay là do chất capsaicin. Ớt càng có nhiều capsaicin càng cay. Chúng ta có cảm giác cay là do chất capsaicin này bấu vào "anten" chuyên bắt tín hiệu nóng trong miệng. Tín hiệu này truyền lên não làm ta nhận ra vị cay đủ kiểu.

BH: Tôi tưởng cay là cay chứ sao lại còn cay đủ kiểu? Có phải ý ông muốn nói là có người thấy ăn cay giống như bị đau, còn có người ăn cay lại thấy sướng hay không?

VTT: Cảm giác đau và sướng do vị cay gây ra không có ranh giới rõ rệt. Cay vừa vừa thì thấy sướng. Sướng quá lại thấy đau, nóng rát, chảy nước mắt, đổ mồ hôi... Mà đau quá có khi lại mất luôn cảm giác đau.

Chất capsaicin cũng là một trong các thành phần của thuốc giảm đau, chống kích ứng.

Nóng rát do vị cay tạo ra cảm giác sướng là điều khoa học giải thích được chứ không phải chuyện giỡn chơi. Cảm giác đau nóng rát này khiến vùng não tiết ra kích thích tố loại endorphin, làm con người có cảm giác "sướng" lâng lâng, tim đập mạnh, sáng khoái...



Vị cay tạo ra cảm giác... sướng.

BH: *Có phải vì vậy mà có tin đồn ăn ớt làm tăng... bản lĩnh đàn ông?*

VTT: Khoa học chưa nghiên cứu công dụng này của ớt. Nếu tin đồn này đúng thì mấy bà đã biến các ông thành con... nhồng hết rồi.

BH: *Chỉ có mỗi quả ớt bé tí, tôi thấy cũng lắm chuyện. Có nơi thì bảo nó ngừa ung thư, có nơi lại nói nó gây loét dạ dày và ung thư dạ dày. Nghe cũng hãì, chả biết thế nào...*

VTT: Ớt gây loét dạ dày thì không, nhưng những người bị viêm loét dạ dày ở bất cứ mức độ nào cũng nên hạn chế ăn. Còn ớt có gây ra ung thư dạ dày hay không, thì chưa có bằng chứng.

Tuy nhiên, một vài nghiên cứu mới đây cho thấy ăn cay thường xuyên có thể làm giảm ung thư, nhưng chưa rõ ràng lắm. Cần thêm nhiều bằng chứng nữa mới thuyết phục được giới khoa học.

BH: *Chưa có bằng chứng thật sao? Vậy mà mấy người bán thực phẩm chức năng đã quảng cáo rầm rầm về mấy viên chứa capsaicin có khả năng ngừa ung thư rồi. Tôi nghe thì lẩn tẩn, bởi chả biết thực hư ớt gây ung thư hay phòng ung thư. Nhưng đã có nhiều người ham quá, mua rồi...*

VTT: Các ông bà thực phẩm chức năng thường đi trước khoa học rất xa với những công dụng diệu kỳ. Hội Ung thư Hoa Kỳ cảnh báo, chưa có chứng cứ khoa học cho thấy thực phẩm chức năng hoặc các viên bổ sung có chứa ớt chứa tiêu có thể ngừa hay trị được ung thư, kể cả tim mạch, đột quy...

Mặc dù capsaicin có thể chống viêm, chống ung thư, chống oxid hóa, giảm cân..., nhưng khoa học vẫn đang nghiên cứu, chưa xác nhận điều gì cả. Việc sử dụng nhóm capsaicinoids trong trị liệu vẫn đang trong quá trình thử nghiệm. Hiện nay capsaicinoid mới chỉ được dùng trong thuốc mỡ, thuốc bột làm giảm đau, chống kích ứng...

BH: *Giờ tôi mới hỏi ông về loại ớt không cay. Ớt Đà Lạt đó ông, chẳng cay chút nào. Tại sao cùng họ ớt mà lại không cay vậy ông nhỉ?*

VTT: Ớt Đà Lạt cũng cay chứ, nhưng cay... dịu dàng, cỡ vài trăm đơn vị SHU. Còn ớt hiểm trong nước cỡ bảy tám chục ngàn. Thế nhưng hiểm cỡ Việt Nam vẫn còn xoàng. Ở Nam Mỹ có loại ớt cay tới 2 triệu.

BH: *Ăn ớt cay đến cỡ nào thì vừa, để không phải nháy tưng tưng lên, hay nôn mửa, ngứa xỉu hở ông?*

VTT: Thì cứ ăn cay tới mức như bạn thích, trừ những người có vấn đề với dạ dày. Ớt chỉ là gia vị thôi mà.

BH: *Lỡ mà ăn quá cay thì uống nhiều nước có làm giảm cay không?*

VTT: Không, chất capsaicin không tan trong nước. Bạn có uống bao nhiêu nước cũng không bóc được capsaicin đang dính vào "anten" nhận diện độ cay trong miệng. Tuy nhiên, capsaicin lại tan trong rượu. Nốc một ngụm rượu nhỏ thì độ cay sẽ giảm.

BH: *Cơ mà, tôi chẳng biết uống rượu...*

VTT: Thì uống một ly sữa hoặc ăn sữa chua. Chất casein có trong sữa hoặc sữa chua sẽ bám vào capsaicin và lôi nó ra khỏi... "anten".

H: *Thế còn ông, ông thích ăn cay không, cay đến cỡ nào?*

Cũng tùy theo món. Đẻ , phở, hủ tếu, bánh mì thì tôi không ăn cay. Nhưng với gỏi khô bò, mà trời lạnh lạnh nữa, thì phải cay càng nhiều càng tốt, cay đến tận cùng... Ăn cay cũng là một cách đưa... cay.

Chẳng lẽ bỏ thịt nướng vì sợ ung thư?

Dù khoa học chưa cảnh báo gay gắt, nhưng cũng khuyên ăn thịt nướng vừa phải. Thịt heo nai bò cừu gà ngỗng vịt nướng đều bắt... môi, phải không? Bỏ gì nổi mà bỏ.

BH: *Ra Hà Nội, có bao giờ ông ăn những món ăn kiểu như bún chả không?*

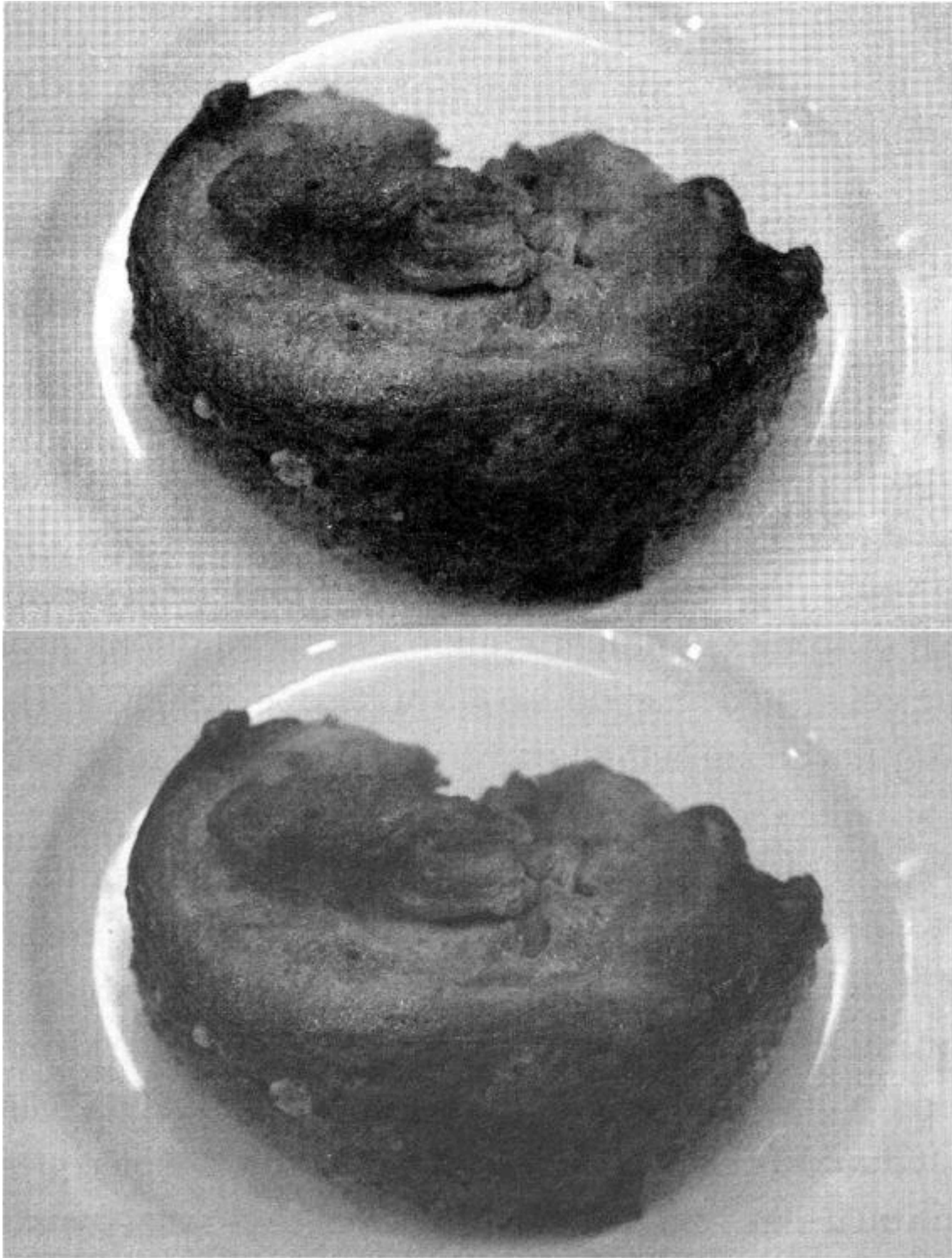
VTT: Ăn chứ sao không! Bún chả là một dạng thịt tẩm ướp, xiên que hoặc kẹp vỉ rồi nướng phải không? Nếu thế thì tôi ăn "toàn tập", từ bún chả, thịt nướng, chả cá, chả giò, ngoài đây gọi là nem rán. Thịt gì nướng cũng ngon, chỉ từ ngon cho tới ngon hơn thôi.

BH: *Tôi thật ngạc nhiên khi một chuyên gia an toàn thực phẩm như ông lại trả lời có. Chẳng phải những món ăn có thịt nướng đang bị cáo buộc gây ung thư sao?*

VTT: Bạn làm tôi phải ngẫm nghĩ xem có món ăn nào mà tôi ăn hằng ngày được xem là "vô tội" với ung thư không.

Đề , bún, phở, miến, trái cây... có arsenic. Khoai tây chiên, bánh mì nướng... có acrylamid. Thịt heo bò dê cừu... có chứa chất chuyển hóa gì đó gây ung thư chưa xác định được. Các loại rau đều có nitrate... Gì nữa? Các loại ngũ cốc, đậu phông, đậu nành, nghệ, gừng... đều nhiễm aflatoxin...Thiên hạ ăn mấy thứ này chết vì ung thư hết à?

Tôi muốn nhấn mạnh, liều lượng mới gây ngộ độc. Ngoại trừ nhiễm khuẩn gây bệnh làm ngộ độc cấp tính, tiêu chảy, ói mửa..., nhiễm độc chất, thì phải nhiễm ở mức cao và ăn thường xuyên, mới có rủi ro bị ngộ độc mãn tính, nghĩa là lâu dài mới phát bệnh.



Thịt gì nướng cũng ngon.

BH: *Chuyện thịt nướng bị cho rằng gây ung thư là có đúng không, thưa ông?*

VTT: Thịt nướng gây ung thư thì không chắc chắn đúng, nhưng thịt nướng chứa chất gây ung thư thì đúng.

Hai nhóm chất phát sinh trong khói lửa khi nướng thịt, có tên nghe rất... vui tai. Đó là nhóm amin vòng phức (HCAs - heterocyclic amines) và nhóm hydrocarbon thơm đa vòng (PAHs - polycyclic aromatic hydrocarbons).

BH: Ông nói là nhóm chất, như vậy là có nhiều chất gây ung thư trong thịt nướng?

VTT: Đúng vậy.

Riêng nhóm HCAs đã có tới mười bảy độc chất. Các chất có trong thịt như acid amin, creatin và đường phản ứng với nhau ở nhiệt độ cao tạo ra các độc chất HCA. Thịt ở đây nói chung là thịt heo, bò gà dê cừu và cá, mực, bạch tuộc, nghêu sò... Thịt nướng là có các chất HCAs.

Còn nhóm PAHs phát sinh từ mỡ và nước cốt thịt ở nhiệt độ cao, nhất là nướng trực tiếp với ngọn lửa, mỡ chảy xèo xèo, khói um, thỉnh thoảng lửa lại bùng lên... Nhiễm là do khói bốc ra chứa nhóm độc chất PAHs bám vào bề mặt thịt. Cơ quan Bảo vệ Môi trường Hoa Kỳ (EPA) đã điểm mặt được bảy chất PAH có thể gây ung thư, đột biến gen, sinh quái thai... mà chất đầu tiên bị tóm cổ là benzopyrene, được tìm thấy trong khói thuốc lá và khói xe.

BH: Thịt chiên xào cũng dùng nhiệt độ cao, vậy loại này có độc chất PAH không, thưa ông?

VTT: Có chứ sao không, nhưng ít hơn thịt nướng. Thịt luộc cũng có các PAHs nhưng không đáng kể.

BH: Nướng bằng gas, bằng than tổ ong thì chắc chắn là độc rồi. Nhưng nướng bằng than hoa như cách các cụ xưa thì có độc không?

VTT: Nướng kiểu gì cũng phát sinh hai nhóm HCAs và PAHs cả. Chỉ có phát sinh nhiều hay ít là do cách nướng, hoặc ướp tẩm gia vị thôi.

BH: Tôi nghe nhiều thông tin nói thịt nướng gây ung thư. Nhưng tôi thấy thiên hạ vẫn ăn đồ nướng rầm rầm. Ngay cả ông, một chuyên gia an toàn thực phẩm, vẫn cho phép mình thỉnh thoảng được thưởng thức món này. Xin ông cho biết "liều lượng" ăn bao nhiêu để được an toàn?

VTT: Nghiên cứu cho thấy các HCAs làm phát triển ung thư vú, ruột già, gan, da, tiền liệt tuyến. Còn các PAHs thì gây ung thư bạch cầu, hệ tiêu hóa và phổi.

Những nghiên cứu này được thử nghiệm trên các loài gặm nhấm, như chuột cống trắng, bằng cách trộn trực tiếp các độc chất trên vào thức ăn cho chuột, nhưng phải dùng liều cao, gấp cả ngàn lần mức có trong các món ăn bình thường ở người, mới làm cho chuột ra nông nổi thế.

BH: Tại sao họ không thử trên người luôn cho nhanh mà lại thử trên chuột rồi đoán nguy cơ ở người?

VTT: Làm sao mà dám trộn các độc chất HCAs và PAHs vào đồ ăn cho người để nghiên cứu. Cho đến nay, liều lượng HCAs hay PAHs gây tử vong ở người vẫn chưa

xác định được, chỉ có thống kê dựa trên những người hay ăn thịt nướng thôi.

Viện Ung thư Quốc gia Mỹ đã phát hiện ra mối liên quan giữa việc ăn nhiều thịt nướng với ung thư bao tử, ruột già và tụy tạng. Những người ăn thịt nướng (hay chiên) kỹ hoặc hơi kỹ (*well-done or medium-well*) có nguy cơ bị ung thư bao tử gấp ba lần so với người ăn tái hoặc hơi tái (*rare or medium-rare*).

Nhưng những nghiên cứu có tính quan sát này chỉ có giá trị tương đối thôi, vì cái gọi là "nướng tái", "tái tái" hay "nướng kỹ" rất mơ hồ để nói lên mức độ phơi nhiễm với hai loại độc tố trên.

Điều quan trọng hơn là các độc chất HCAs và PAHs chỉ có thể gây tổn hại gen (gây ung thư) cho người sau khi bị chuyển hóa bởi các enzyme đặc biệt trong hệ tiêu hóa. Mà mức độ chuyển hóa gây hại, thì người này lại khác người nọ. Đại loại, ăn cùng một lượng như nhau, người này bị, người kia lại không.

Đó là chưa kể, PAHs đâu chỉ có trong thịt nướng hay chiên xào, mà còn có cả trong khói thuốc, khói xe, v.v...

BH: *Nói như thế, nghĩa là chưa có bằng chứng rõ ràng. Vậy nếu muốn, tôi có thể ăn thịt nướng thoải mái được không?*

VTT: Chưa có bằng chứng rõ ràng, nhưng mối liên hệ giữa thịt nướng và ung thư thì ít nhiều là có đấy. Nếu bạn muốn phiêu lưu với ung thư thì cứ thoải mái ăn thịt nướng.

Dù khoa học chưa cảnh báo gay gắt, song cũng khuyên nên ăn thịt nướng vừa phải đấy. Thịt heo nai bò cừu gà ngỗng vịt nướng đều bắt... mỗi, phải không? Bỏ gì nổi mà bỏ.

BH: *Theo lý giải của ông, món thịt nướng ngon nên khó bỏ. Nhưng cũng không thể đứng dưng trước nguy cơ bệnh tật được. Vậy phải làm sao, thưa ông?*

VTT: Thì đừng ăn thịt nướng thường xuyên, thỉnh thoảng lai rai một lần/tuần là được. Nhưng điều quan trọng là đừng "khiêu khích" để độc chất HCAs và PAH phát sinh nhiều khi nướng thịt.

Có nhiều cách tránh. Cơ quan Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ (FDA) khuyên thế này: Dùng lò vi ba nấu chín sơ thịt rồi mới đem nướng. Thời gian nướng ngắn thì độc chất phát sinh ít hơn. Tôi chưa thử món thịt "nấu rồi nướng" kiểu này bao giờ, nên không biết ngon dở ra sao.

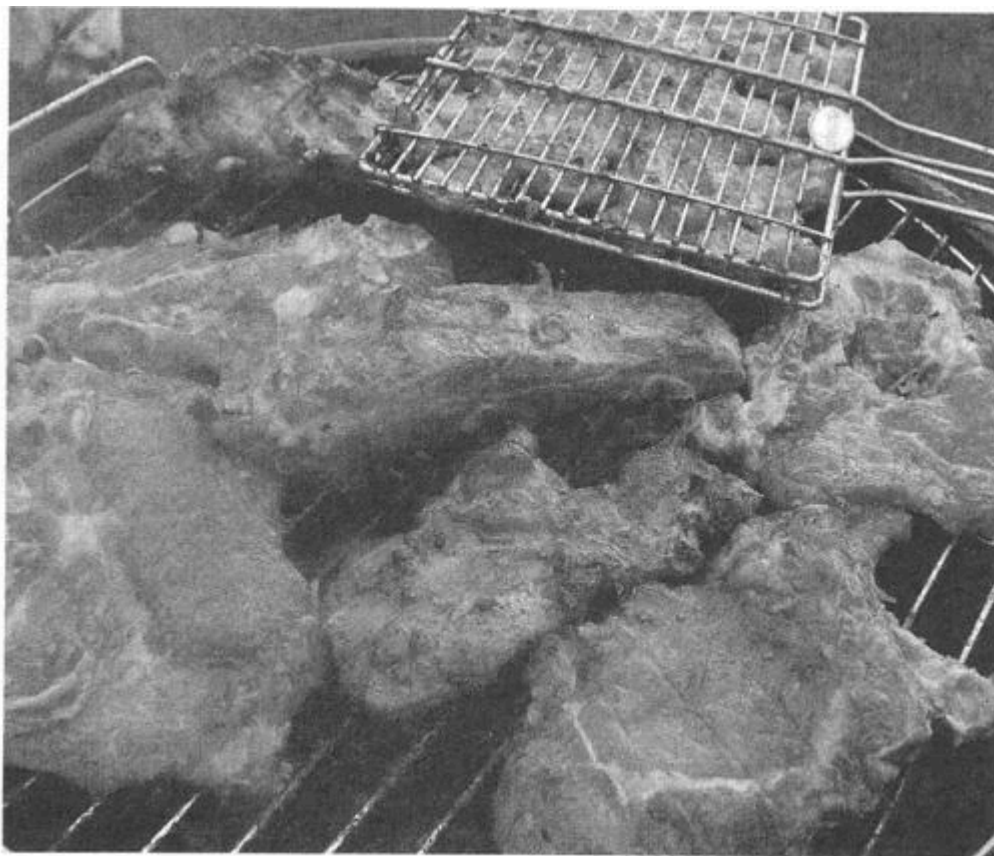
Thịt nên thái miếng nhỏ để khỏi phải nướng lâu. Dùng thịt nạc ít mỡ để nướng, nhưng đừng thấy khô mà lại rưới mỡ hay dầu thêm vào thịt thì chẳng khác nào khiêu khích cho PAHs thò mặt ra. PAHs phát sinh là do mỡ và nước thịt mà.

Khi nướng, nên lật miếng thịt thường xuyên để làm giảm mức HCAs phát sinh. Đừng nướng cháy quá, tốt nhất là đừng nướng trực tiếp với ngọn lửa. Nướng theo kiểu barbecue là hay nhất.

BH: *Nướng barbecue thì cũng phải để vỉ thịt lên than hồng chứ?*

VTT: Nói tới barbecue là người ta nghĩ ngay đến thịt nướng. Nướng thịt gì cũng là barbecue, nướng kiểu gì cũng là barbecue. Tây hay ta đều gọi như thế.

Thực ra, *barbecue* dùng để chỉ loại thịt nướng không tiếp xúc trực tiếp với ngọn lửa, và thường dùng củi để nướng. Khói từ củi sẽ tạo ra hương vị, làm chín thịt từ từ. Có thể nói, barbecue gần giống như kiểu thịt xông khói, nhưng "xông khói" ở nhiệt độ cao hơn các loại thịt xông khói thú vị khác. Nướng kiểu barbecue là phải ăn nóng, nướng chín là ăn ngay, chứ không ăn nguội như thịt xông khói bày bán ở siêu thị.



Đừng khiêu khích để các độc chất phát sinh nhiều khi nướng thịt

Nhiệt nướng kiểu barbecue thấp hơn so với nướng trực tiếp trên ngọn lửa, hay nướng bằng lò điện. Nhiệt thấp hơn thì phát sinh độc chất ít hơn.

Nhược điểm của nướng barbecue là phải nướng lâu. Nướng lâu thì phải nhậu lai rai.

BH: *Lại nữa, tôi nghe nói nên thường xuyên uống nước ngọt có gas khi ăn thịt cũng sẽ gây ung thư xương. Liệu sự thật có vậy không thưa ông?*

VTT: Tôi chưa nghe khoa học cảnh báo điều này. Nghiên cứu về an toàn thực phẩm là phải căn cứ trên kết quả thực nghiệm, chứ không thể ngồi phòng lạnh suy diễn nói bừa được.

Lô hội trị ung thư chỉ là chuyện vái tứ phương

Trong thâm tâm, tôi xem xi rô lô hội của tu sĩ Romano Zago có tính hỗ trợ điều trị, chứ không có khả năng trị được ung thư.

BH: *Thưa ông, lâu nay báo mạng nói rất nhiều về công thức chữa ung thư từ lá lô hội, mật ong và rượu, không biết ông có đọc không?*

VTT: Bạn muốn nói công thức dùng lá lô hội, mật ong và rượu của ông tu sĩ Romano Zago phải không? Một độc giả có gửi cho tôi đường link bài này, nhưng trước đó, tôi đã đọc sách bản tiếng Anh *Cancer can be cured! (Có thể trị được ung thư!)* của Zago rồi. Hình như nguyên bản bằng tiếng Bồ Đào Nha.

BH: *Một thầy tu lại nghiên cứu và viết sách về y học sao?*

VTT: Romano Zago là tu sĩ dòng Fransis, là mấy ông cha mặc áo nâu ấy. Ông này người Brazil. Khi coi một xứ đạo nghèo, ông học được từ những người dân ở khu ổ chuột công thức lô hội trị nhiều thứ bệnh, trong đó có ung thư. Nói theo kiểu dân Brazil thì đây là *Nhà thuốc của Chúa*. Còn nôm na thì đây là thuốc trị bá bệnh của người nghèo.

Tu sĩ Romano Zago không phải là người nghĩ ra công thức lô hội, mật ong và rượu để trị ung thư. Trước ông đã có nhiều người làm, nhất là trong thế giới người nghèo. Nhưng ông là người có công quảng bá nó khi ở châu Âu, theo dõi và tìm hiểu thêm đặc tính và công dụng của lá lô hội.



Khoa học chỉ mới cho phép dùng lô hội làm thuốc xổ, chống táo bón

BH: *Người dân Brazil tôn xưng lô hội là thuốc chữa bá bệnh sao, thưa ông? Hay đây chỉ là điều tu sĩ Zago nói?*

VTT: Y học dân gian thì nhiều tin đồn lắm. Lá lô hội lại là thứ dễ tìm, dễ trồng, nên dân nghèo Brazil dùng lá lô hội trị đủ thứ bệnh như mình có thời xài xuyên tâm liên vậy. Còn tu sĩ Zago chỉ nói về lô hội trị ung thư thôi.

Khi mấy ông kinh doanh thực phẩm chức năng vào cuộc thì lô hội bỗng nhiên có nhiều công dụng lắm. Lá lô hội trị ung thư, tiểu đường, HIV, xơ gan, diệt virus, rồi thì thanh nhiệt giải độc gì gì đó. Tuy nhiên khoa học chỉ mới cho phép dùng lô hội làm thuốc xổ, chống táo bón mà thôi.

Đặc tính làm nhuận trường của lá lô hội nằm ngay trên vỏ lá. Khi vỏ lá bị trầy sẽ tươm ra chất nhựa màu vàng nâu rất đặc. Các hoạt chất chính trong chất nhựa này gọi chung là aloin.

Ở Mỹ, chất aloin (nhựa đắng) trong lô hội chưa được Cơ quan Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm (FDA) cho phép dùng làm thuốc xổ vì chưa nhận được báo cáo về mức độ an toàn đầy đủ, nhưng ở châu Âu thì được phép.

BH: *Chuyện lô hội chữa được ung thư nghe cứ thực thực hư hư, không biết độ tin cậy ra sao. Nhưng tôi nghĩ, xuất bản một cuốn sách ở Mỹ không phải chuyện đùa. Nên hẳn thông tin mà tu sĩ Zago đưa ra phải có một giá trị nhất định nào đó chứ?*

VTT: Tu sĩ Zago viết tới hai quyển sách chứ không phải một quyển đâu. Ông lĩnh vực này rất giỏi về văn học và ngoại ngữ, tiếng Latin, tiếng Bồ, tiếng Ý, tiếng Tây Ban Nha... Đi tu nhà Chúa, dĩ nhiên ông cũng giỏi về thần học và triết học, đã từng là giáo sư về Triết và Latin ở Ý và Jerusalem.

Khoa học không phủ nhận đặc tính trị bệnh của lá lô hội. Khả năng chống ung thư, hay ức chế, ngăn chặn các mô tăng sinh bất thường là nhờ vào các hoạt chất nằm ở chất nhầy sệt (gel) và chất nhựa (latex) của lá lô hội. Nhưng lá lô hội trị được ung thư lại là chuyện khác, xa vời lắm.

BH: Ông đã đọc rồi, ông thấy những câu chuyện đó ra sao?

VTT: Rất hấp dẫn. Tôi đọc như đọc... tiểu thuyết. Đây không phải sách khảo cứu có tính khoa học về lá lô hội trong trị bệnh, hay ít ra cũng được viết một cách bài bản (cho người ngoài ngành), với thống kê, biểu đồ...

Sách dày khoảng 260 trang, có 12 chương. Phần phụ lục có lẽ là đáng chú ý nhất với những người có chuyên môn. Trong đó, thành phần hóa, đặc tính và công dụng của lá lô hội được trình bày ngắn gọn, có tính khoa học hơn, có thêm mục lục tham khảo để có thể tìm hiểu sâu thêm, nếu muốn.

Theo tác giả, lô hội có thể chữa nhiều loại ung thư: ung thư gan, tiền liệt tuyến, ung thư vú, bàng quang, bao tử, ung thư phổi, não, họng, ruột già... Ung thư phổi hơi khó, phải uống lâu hơn. Ung thư bạch huyết (lymphoma) là khó nhất. Ngoài ra, lô hội cũng chữa được các bệnh ngoài da, thấp khớp, viêm khớp...

BH: Ông có tin những điều ông tu sĩ này nói thật không?

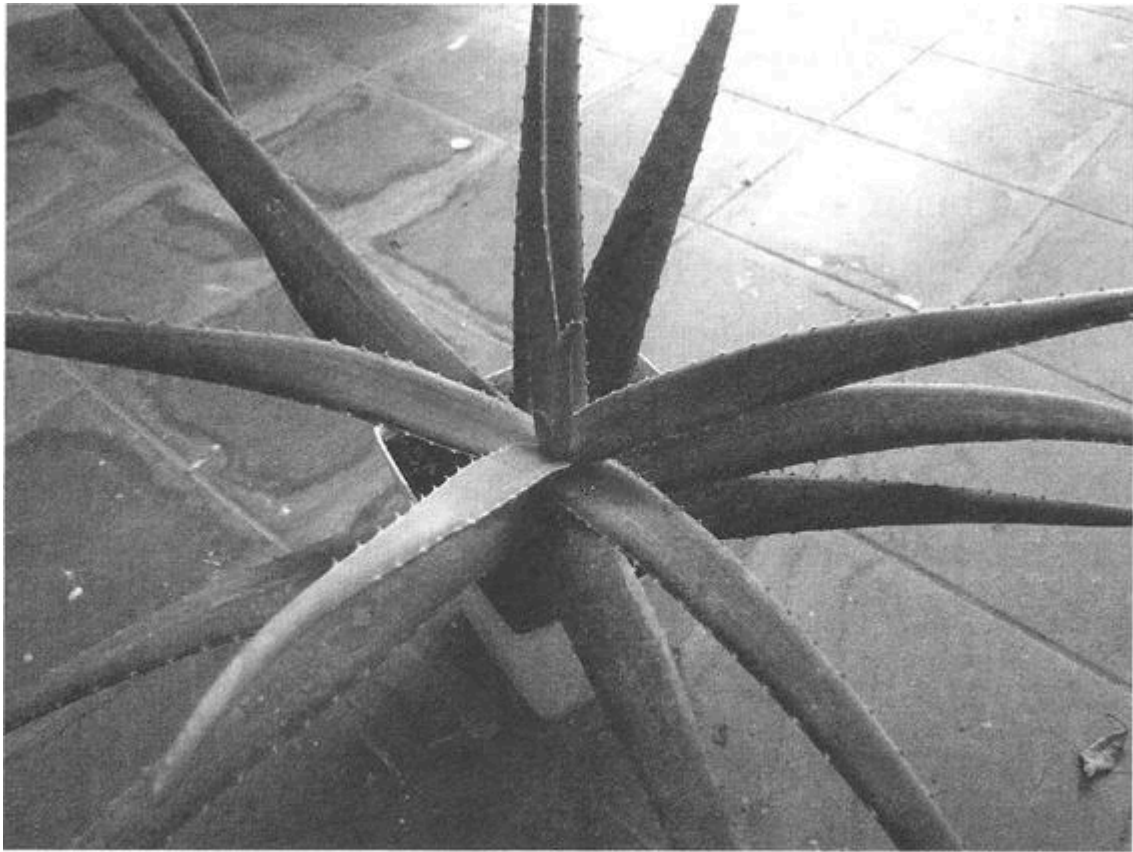
VTT: Tin chứ, tôi tin ông nói thật, còn ông nói đúng hay không lại là chuyện khác.

Những gì ông nói chỉ là quan sát của một thầy tu đầy cảm tính. Đại loại giống như một người bị ung thư, uống máu rắn hổ đất mà khỏi, chứ không có xác nhận của giới y học. Các phương pháp thống kê, cũng như các chuẩn mực khác của một khảo cứu khoa học hoàn toàn không có trong quyển sách này.

Rải rác đôi chỗ trong sách, ông nói đến niềm tin siêu nhiên vào thượng đế như thường thấy ở các tu sĩ. Nhưng rồi ông khẳng định, niềm tin chỉ có giá trị nâng đỡ

ting thần, còn khỏi bệnh là do uống xi rô lô hội đúng liều đúng cách.

BH: *Đúng liều, đúng cách như lời ông tu sĩ nói cụ thể ra sao?*



Lá lô hội được xem là bộ phận chứa các hoạt chất chính

VTT: Nguyên liệu để làm xi rô lô hội chỉ gồm lá lô hội, mật ong và rượu. Thường thì những bài thuốc dân gian truyền miệng mỗi nơi mỗi kiểu, liều lượng và cách dùng mỗi nơi mỗi khác. Tu sĩ Zago thu thập và ghi chép lại trong sách, kèm hậu quả tốt hoặc xấu.

Công thức mà tác giả khuyên dùng như thế này: lá lô hội tươi (350g) + mật ong (500g) + rượu (40-50ml). Ba thứ trên được cho vào máy xay sinh tố, xay trộn trong vài phút. Đựng vào chai, đậy kín, tránh ánh sáng, và trữ trong ngăn mát tủ lạnh.

Liều lượng: mỗi ngày uống 3 lần (sáng, trưa, chiều), mỗi lần một muổng canh. Uống khi bụng đói, khoảng 30 phút trước khi ăn. Uống khoảng 10 ngày như thế, rồi tạm ngưng 7-10 ngày. Sau đó dùng thêm đợt hai, rồi đến bệnh viện kiểm tra xem bệnh có khả quan không.

Điều đáng lưu ý là, ông *không* yêu cầu người bệnh ngưng các phương pháp điều trị truyền thống (xạ trị, hóa trị...) khi dùng xi rô lô hội mà ông chỉ cho rằng, lô hội làm giảm đi các tác dụng phụ do xạ trị, hóa trị đem lại.

BH: Theo ông thì công dụng của lá lô hội, mật ong và rượu trong bài thuốc này ra sao?

VTT: Lá lô hội được xem là bộ phận chứa các hoạt chất chính. Lớp sên sệt trong cùng của lá chứa nhiều loại polysaccharide có tính kích thích miễn nhiễm, được xem là có khả năng chống ung thư.

Tu sĩ Zago khuyên nên dùng lá từ cây trên dưới 5 tuổi. Lá từ cây non quá, hiệu quả sẽ thấp. Hái lá vào sáng sớm, hoặc chiều tối, khi ánh nắng chưa đến hoặc đã dịu lại.

Còn mật ong theo tôi chỉ là phương tiện vận chuyển các hoạt chất trong lô hội tới khắp các bộ phận trong cơ thể.

Rượu được dùng để hòa tan các hoạt chất trong lô hội, cơ thể mới hấp thu được. Zago khuyên nên dùng rượu cỡ 30-40 độ. Nếu ở Việt Nam, chắc ông phải khuyên thêm, không nên dùng rượu có... methanol.

BH: Liệu ông tu sĩ này có ý đồ gì khác khi phổ biến công thức lô hội không? Ví dụ như mục đích kiếm tiền, hay truyền giáo chẳng hạn?

VTT: Không, tôi không nghĩ ông ấy có mục đích thương mại gì ở đây cả, kể cả dùng thuốc lô hội cho việc truyền giáo. Trong sách, tôi không thấy ông nói câu gì hàm ý khuyến dụ người ta tin theo Chúa của ông.

Những nguyên liệu trong công thức của ông thuộc loại dễ tìm và rẻ. Ai muốn, thì tự làm mà uống. Nhưng nhiều công ty thực phẩm chức năng chế ra thuốc lô hội, rồi lợi dụng sách của ông để quảng cáo. Rất tiếc, ông khuyên dùng lá lô hội tươi, mới hái để làm thuốc, chứ không phải mua mấy chai thuốc chức năng.

Lá lô hội mà tu sĩ Zago dùng là loại lô hội arborescens. Còn Việt Nam mình phổ biến là lô hội vera. Theo ông Zago thì loại vera xài cũng được.

BH: Tôi có thể kiểm chứng lòng tin của ông về cây lô hội bằng một phép thử được không? (cười). Ở Đà Lạt ông có trồng lô hội không?

VTT: Có, tôi trồng vài chậu chơi cho biết, nhưng tôi không hy vọng mình phải... xài đến. Thỉnh thoảng cũng có người ngắt... trộm vài lá.

BH: Chắc người ta ngắt trộm để trị bệnh, ông cũng không nên quá... phiền?

VTT: Trị bệnh thì 1-2 lá đâu đủ. Họ cần lô hội để trị bệnh thì tôi tặng nguyên chậu, tặng hết cũng được. Nhưng ngắt 1-2 lá thì tôi nghi mấy bà đi ngang tiện tay, ngắt chơi về làm... đẹp (cười).

Chất sên sệt trong lá lô hội nghe nói làm da mịn màng, trắng đẹp ra đấy. Tôi chỉ nghe nói thôi, chứ không có bằng chứng khoa học về công dụng này.

BH: Dù đã làm phép thử nhưng tôi vẫn phải hỏi ông cho rõ ràng. Nhận định của giới khoa học thế nào về lô hội, cụ thể hơn là công thức của tu sĩ Zago có thể trị được ung thư không?

VTT: Khoa học không phủ nhận đặc tính trị bệnh của lá lô hội. Khả năng chống ung thư, hay ức chế, ngăn chặn các mô tăng sinh bất thường là nhờ vào các hoạt chất nằm ở chất nhầy sệt (gel) và chất nhựa (latex) của lá lô hội. Nhưng lá lô hội trị được ung thư lại là chuyện khác, xa vời lắm.

Rất tiếc, tu sĩ Zago không cho biết bao nhiêu phần trăm khỏi bệnh do uống xi rô lô hội, nên hiệu quả vẫn chỉ là hư hư thực thực. Quan trọng hơn, khảo cứu của ông đầy cảm tính, không thuyết phục về mặt khoa học.

Trong thâm tâm, tôi xem xi rô lô hội của tu sĩ Romano Zago có tính hỗ trợ điều trị, chứ *không có khả năng trị được ung thư*.

Tôi cũng có người thân bị ung thư. Khi y học hiện đại bó tay, tôi cũng "vái tứ phương", từ máu rắn hổ đất cho đến lá đu đủ... Cũng được đôi ba ngày hy vọng, và rồi cũng phải kết thúc theo số mệnh.

Cần đặt sữa chua vào đúng “chân dung dinh dưỡng”

Tôi nói thẳng luôn, các loại sữa chua công nghiệp đang bán ở trong nước không giúp ích gì cho việc bổ sung lợi khuẩn trong điều trị rối loạn tiêu hóa cả. Điều tôi muốn nhấn mạnh ở đây là cần đặt sữa chua vào đúng “chân dung dinh dưỡng” của nó.

BH: Trong những chế phẩm từ sữa, các bà nội trợ chúng tôi đặc biệt chú trọng đến sữa chua. Thực đơn hằng ngày cho con, thiếu gì thì thiếu, không bao giờ thiếu sữa chua. Chúng tôi quan niệm sữa chua tốt cho tiêu hóa vì có nhiều lợi khuẩn. Nghĩ như vậy có đúng không, thưa ông?

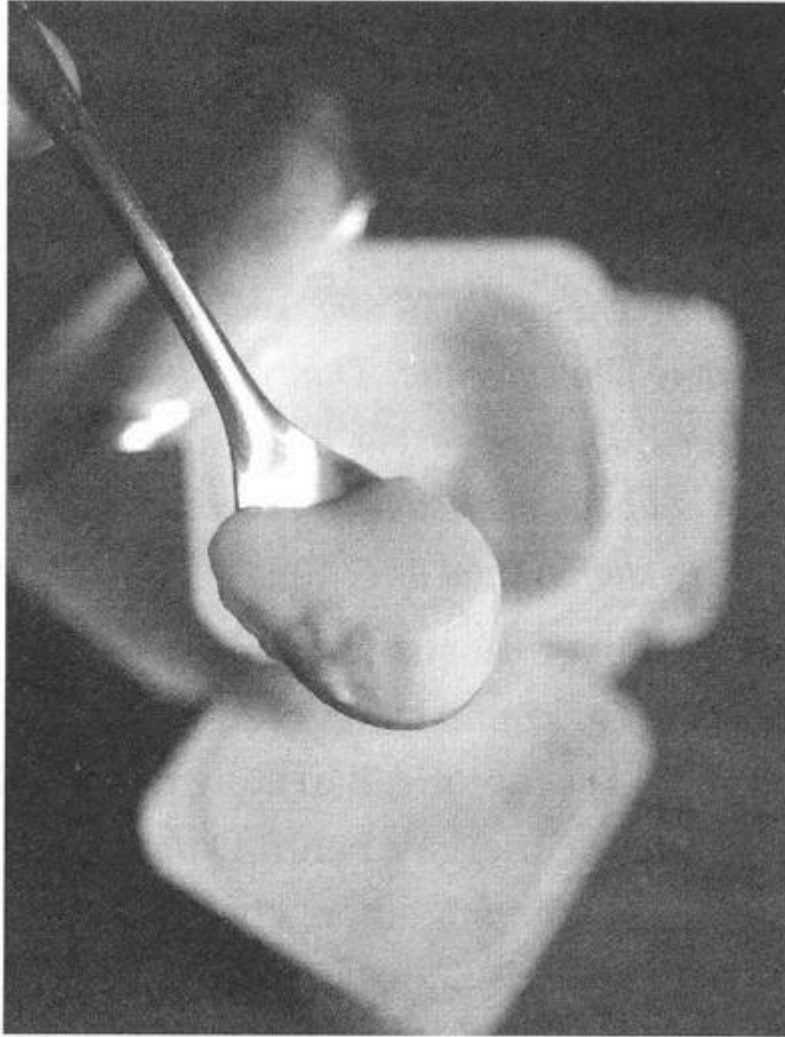
VTT: Về lý thuyết thì sữa chua tốt cho tiêu hóa vì có nhiều lợi khuẩn. Lợi khuẩn là mấy con vi khuẩn có lợi cho sức khỏe, còn gọi là probiotic. Bạn cũng nên biết là không phải vi khuẩn nào cũng gây bệnh. Đa số vi khuẩn đều hiền lành và có lợi cho sức khỏe, chỉ một số ít vi khuẩn mới gây bệnh.

Lợi khuẩn và vi khuẩn gây bệnh nằm lẫn lộn trong ruột. Điều thú vị là vi khuẩn có lợi có thể ngăn chặn vi khuẩn gây bệnh phát triển.

Ở cơ thể người khỏe mạnh, vi khuẩn có lợi và vi khuẩn có hại cân bằng nhau. Cân bằng ở đây không có nghĩa là bằng nhau về số lượng, mà nên hiểu là số lượng lợi khuẩn đủ sức khống chế vi khuẩn có hại, nên cơ thể mới khỏe mạnh.

Nếu sự cân bằng này bị phá vỡ thì phát sinh lắm chuyện phiền toái cho sức khỏe. Chẳng hạn sau thời gian điều trị bằng kháng sinh, vi khuẩn có lợi bị vạ lây, bị chết khá nhiều, nên gây rối loạn tiêu hóa, tiêu chảy.

Sữa chua xử lý nhiệt, lợi khuẩn không còn, thì trị rối loạn tiêu hóa ở chỗ nào?



Sữa chua xử lý nhiệt, lợi khuẩn không còn, thì trị rối loạn tiêu hóa ở chỗ nào?

BH: Nói như vậy có nghĩa, khi sự cân bằng vi khuẩn lợi và hại bị phá vỡ thì gây ra tiêu chảy. Trong trường hợp đó, ăn sữa chua nhằm cung cấp lợi khuẩn cho ruột sẽ trị được tiêu chảy đúng không, thưa ông?

VTT: Về lý thuyết thì thế, vì trong sữa chua có nhiều lợi khuẩn.

BH: Ông nói lý thuyết là thế, nghĩa là trong thực tế thì ăn sữa chua không trị được tiêu chảy?

VTT: Tôi không nói là sữa chua không trị được tiêu chảy. Ý tôi muốn nói, có nhiều loại sữa chua, và không phải loại sữa chua nào cũng có thể có công dụng đó.

Tôi nói thẳng luôn, đó là các loại sữa chua công nghiệp đang bán ở trong nước. Những loại này chẳng giúp ích gì cho việc bổ sung lợi khuẩn trong điều trị rối loạn tiêu hóa cả.

BH: *Tôi cứ tưởng sữa chua là sữa lên men. Lên men sữa chua thơm ngon là có lợi khuẩn rồi?*

Đúng, Sữa chua là sữa lên men, mà khoa học gọi tên là men lactic, vì tạo ra acid lactic nên mới có vị chua, giống như lên men lactic của dưa cải. Nhưng ở sữa chua dùng vi khuẩn khác lên men, chủ yếu là hai loại vi khuẩn *L. Bulgarius* và *S. Thermophilus*, người ta cũng có dùng thêm vài loại vi khuẩn khác nữa.

Tuy nhiên, trong công nghiệp, sữa chua được sản xuất nhiều kiểu khác nhau lắm. Nhiều kiểu để có năng suất cao, để bảo quản được lâu, để phục vụ khẩu vị khách hàng...

Sữa chua nào khi vừa lên men xong cũng có nhiều lợi khuẩn cả, nhưng có loại sữa chua sau khi lên men, người ta đem xử lý qua nhiệt.

BH: *Sao lại phải xử lý nhiệt, thưa ông? Sữa chua thỉnh thoảng làm ở nhà, tôi đâu có hấp.*

VTT: Xử lý qua nhiệt để làm giảm vị chua tự nhiên của sữa chua, sau đó mới thêm thật đủ thứ vào như đường, dâu, hương liệu khác... thì mới tạo ra sữa chua thơm ngon được.

Và quan trọng hơn, xử lý nhiệt để kéo dài tuổi thọ của sữa chua, bán buôn phân phối mới thuận lợi. Xử lý nhiệt để diệt khuẩn gây hư, nhưng cũng diệt luôn khuẩn có lợi.

Sữa chua xử lý nhiệt (*heat-treated yogurt*) để tủ lạnh vẫn mát rượi, nhưng lợi khuẩn không còn. Ăn chỉ sướng miệng, nhưng lợi khuẩn không còn, thì trị rối loạn tiêu hóa ở chỗ nào?

BH: *Vậy có loại sữa chua nào không đem hấp không?*

VTT: Có chứ. Để giảm giá thành, một số nhà sản xuất sử dụng ít "men cái", hoặc cấy ít vi khuẩn lactic hơn. Lên men vì thế sẽ không đầy đủ, dĩ nhiên sữa chua sẽ ít chua hơn.

Nhưng điều này chẳng nhằm nhò gì trong công nghiệp. Họ thêm chất tạo chua vào, thường là acid hữu cơ, rồi thêm phụ gia hương liệu, chất tạo sệt... thành sữa chua chính phẩm, đem tồn trữ ở ngăn mát tủ lạnh. Thế là có sữa chua "thơm ngon bổ dưỡng", "tốt cho sức khỏe bà mẹ và trẻ em", v.v...

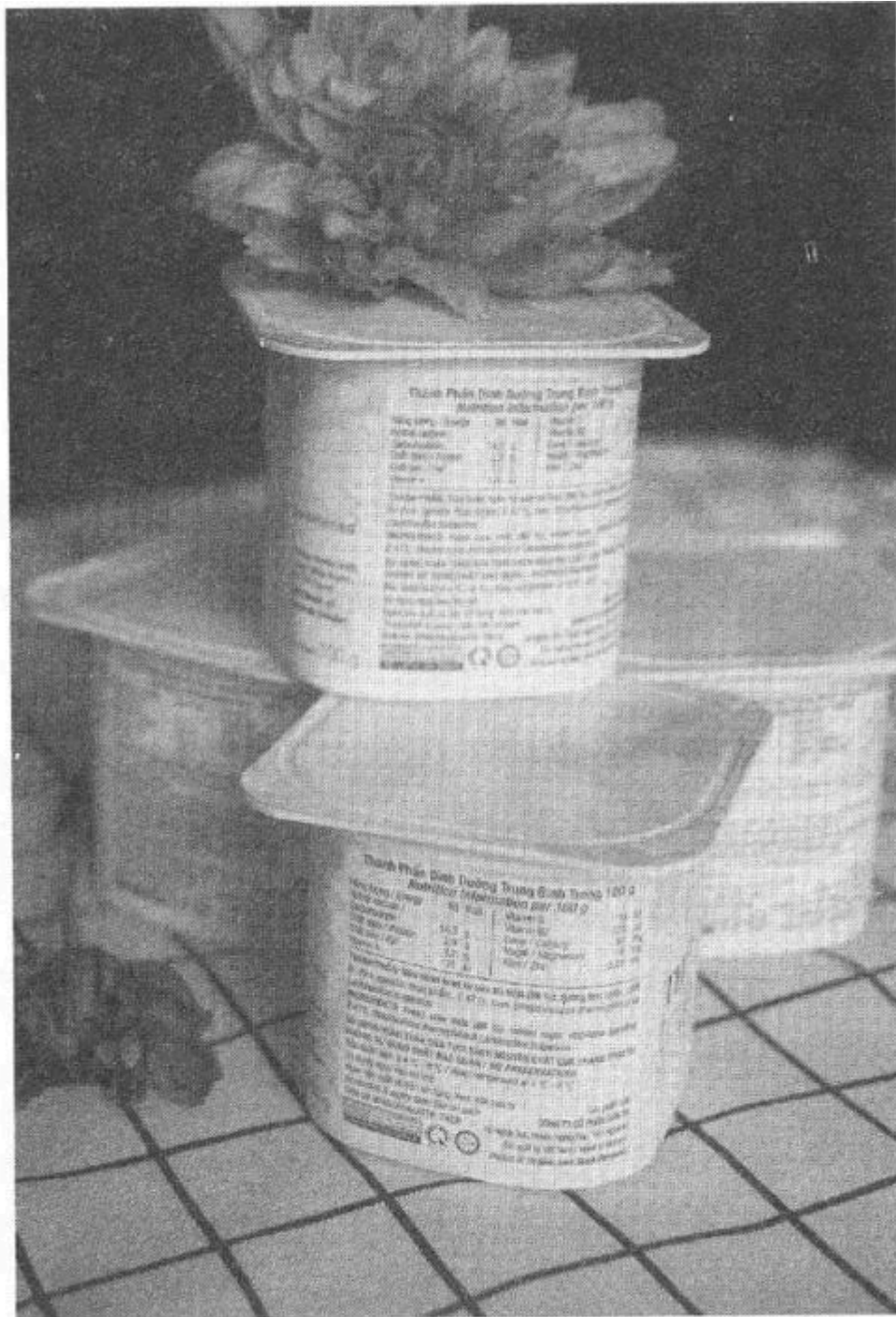
Sữa chua làm theo kiểu này thì còn được bao nhiêu lợi khuẩn? Đó là chưa kể lợi khuẩn trong sữa chua chết dần theo thời gian tồn trữ mát.

Cũng có loại, sau khi lên men, sữa chua được trộn thêm trái cây, thêm vài ba thứ phụ gia để tạo hương, tạo độ quánh dẻo, còn gọi là chất ổn định... Sau đó được đem đông lạnh, tương tự như bạn bỏ sữa chua vào ngăn đá tủ lạnh.

Vi khuẩn bị làm đông lạnh không chết, nhưng rơi vào tình trạng ngủ đông, nghĩa là không cụ cựa, nhúc nhích gì được. Sau khi đông lạnh, sữa chua được đưa vào vào

ngăn mát tủ lạnh để bày bán, hoặc trữ nhiệt độ thường, thì vi khuẩn sẽ sống lại. Lý thuyết là thế.

Nhưng vi khuẩn ngủ đông có khi ngủ... luôn. Và số ngủ luôn này không ít, nếu không muốn nói là rất nhiều. Nên sữa chua đông lạnh chỉ còn chứa một lượng lợi khuẩn khiêm tốn.



Cần đặt sữa chua vào đúng “chân dung dinh dưỡng”.

BH: Vậy ngoài thị trường có loại sữa chua nào còn nhiều lợi khuẩn không?

VTT: Trong nước thì tôi chưa thấy, nhưng ở nước ngoài thì có.

Chẳng hạn ở Mỹ, các thành viên của Hiệp hội Sữa chua Hoa Kỳ, muốn ghi nhãn là *Live and active cultures*, hiểu nôm na là Sữa chua còn men sống, thì sản phẩm sữa

chua của họ phải có ít nhất 100 triệu vi khuẩn/g sữa đối với sữa chua làm mát (*refrigerated*), và 10 triệu/g với sữa chua đông lạnh (*freezing*). Ngoài ra còn phải có phiếu kết quả đếm khuẩn cho mỗi lô hàng.

Tôi nhấn mạnh, đó là 100 triệu hoặc 10 triệu lợi khuẩn trên mỗi gram sữa chua, chứ không phải một lọ sữa chua. Số lượng vi khuẩn này được đo ở nhà máy, còn khi sữa chua đã lưu thông trên thị trường thì số vi khuẩn có thể giảm xuống. Loại sữa chua *Live and active cultures* này có giá cao hơn các loại sữa chua khác.

BH: Như vậy ăn sữa chua loại "*Live and active cultures*" là có thể trị rối loạn tiêu hóa?

VTT: Mặc dù khoa học thừa nhận một số lợi ích mà lợi khuẩn đem lại với một số bệnh như: rối loạn tiêu hóa, tiêu chảy do nhiễm khuẩn, virus hoặc ký sinh hoặc do sử dụng kháng sinh lâu ngày, nhưng ăn sữa chua có những lợi khuẩn này có thể trị rối loạn tiêu hóa hay không, khoa học chưa khẳng định.

Các bạn tôi ở Mỹ sử dụng loại sữa chua *Live and active cultures* thì thấy có hiệu quả trị rối loạn tiêu hóa sau điều trị kháng sinh, nhưng đó chỉ là ý kiến cá nhân. Cho đến nay, Cơ quan An toàn Thực phẩm châu Âu (EFSA) chỉ thừa nhận lợi ích của sữa chua là giúp cải thiện việc tiêu hóa đường lactose.

Đường lactose có trong sữa. Nhiều người uống sữa bị tiêu chảy vì trong ruột của họ thiếu men tiêu hóa đường lactose. Trong sữa chua, đường lactose đã bị phân giải khá nhiều trong quá trình lên men nên hầu như không gây ra triệu chứng phiền toái này.

BH: Cứ như ông nói, sữa chua công nghiệp được xử lý nhiệt hay đông lạnh thì lợi khuẩn chết hết rồi còn đâu. Thế thì khác gì uống sữa có vị chua, còn đâu những "lợi ích thần thánh" của sữa chua nữa?

VTT: Ăn sữa chua có lợi cho sức khỏe chứ. Sữa nhiều dinh dưỡng thế nào, thì sữa chua cũng nhiều dinh dưỡng như thế. Người lớn ngại uống sữa, thì ăn sữa chua, cho thêm trái cây vào cho đỡ ngán, rất bổ dưỡng là khác.

Điều tôi muốn nhấn mạnh ở đây là cần đặt sữa chua vào đúng "chân dung dinh dưỡng" của nó.

Quy định pháp lý chỉ yêu cầu, khi làm sữa chua phải có ít nhất hai loại vi khuẩn *L. Bulgaricus* và *s. Thermophilus*, còn thành phần sữa chua thành phẩm lại không yêu cầu phải có lợi khuẩn hay không. Thế cho nên sữa chua công nghiệp mới tha hồ múa may, tung hô lợi khuẩn, ăn theo lợi khuẩn... Còn sữa chua có lợi khuẩn nào, nhiều ít ra sao, lợi ích sức khỏe ra sao..., chẳng ai biết.

BH: Ông nói thế nhưng có hãng quảng cáo, sữa chua được bổ sung thêm nhiều lợi khuẩn khác nữa với nhiều lợi ích cho sức khỏe, ngoài việc trị rối loạn tiêu hóa, theo ông có đúng không?

VTT: Làm sữa chua thì yêu cầu tối thiểu phải có hai loại vi khuẩn mà tôi vừa nói. Nhưng người ta cũng có thể bổ sung thêm nhiều loại lợi khuẩn khác.

Có nhiều loại lợi khuẩn, mỗi loại có đặc tính khác nhau. Cũng có khi loại này và loại kia lại cùng công dụng. Lợi khuẩn lại phải có nhiều thì mới phát huy lợi ích, nhưng nhiều tới cỡ nào, cũng chưa xác định được... Nói chung còn nhiều rối rắm.

Tuy thừa nhận một số lợi ích của lợi khuẩn, nhưng đa số các cơ quan an toàn vẫn tỏ ra dè dặt, khi cho rằng cứ ăn sữa chua chứa lợi khuẩn này hay lợi khuẩn nọ là có thể ngăn ngừa hay trị bệnh. Song, quảng cáo bao giờ cũng đi trước khoa học.

Tôi có thể nêu ra một thí dụ, để bạn dễ hình dung.

Một nghiên cứu mới đây vào năm 2014 do Quỹ của Bill and Melinda Gates tài trợ, dùng sữa chua có bổ sung thêm vi khuẩn *lactobacillus rhamnosus*. Thử nghiệm được làm tại Tanzania (Đông Phi), nơi có mức ô nhiễm thủy ngân và arsenic cao.

Kết quả cho thấy, phụ nữ có thai đã giảm được mức hấp thu thủy ngân tới 36% và arsenic 78%. Tuy nhiên, thử nghiệm chỉ ở quy mô nhỏ và không có ý nghĩa thống kê.

BH: *Chất lượng của các loại sữa chua làm từ các loại sữa khác nhau như sữa tươi, sữa bột, sữa đặc có đường... có giống nhau không?*

VTT: Khác nhau về độ dinh dưỡng chứ. Làm sữa chua từ sữa đặc có đường mà đòi dinh dưỡng như làm từ sữa tươi hay sữa bột gầy thì không thể.

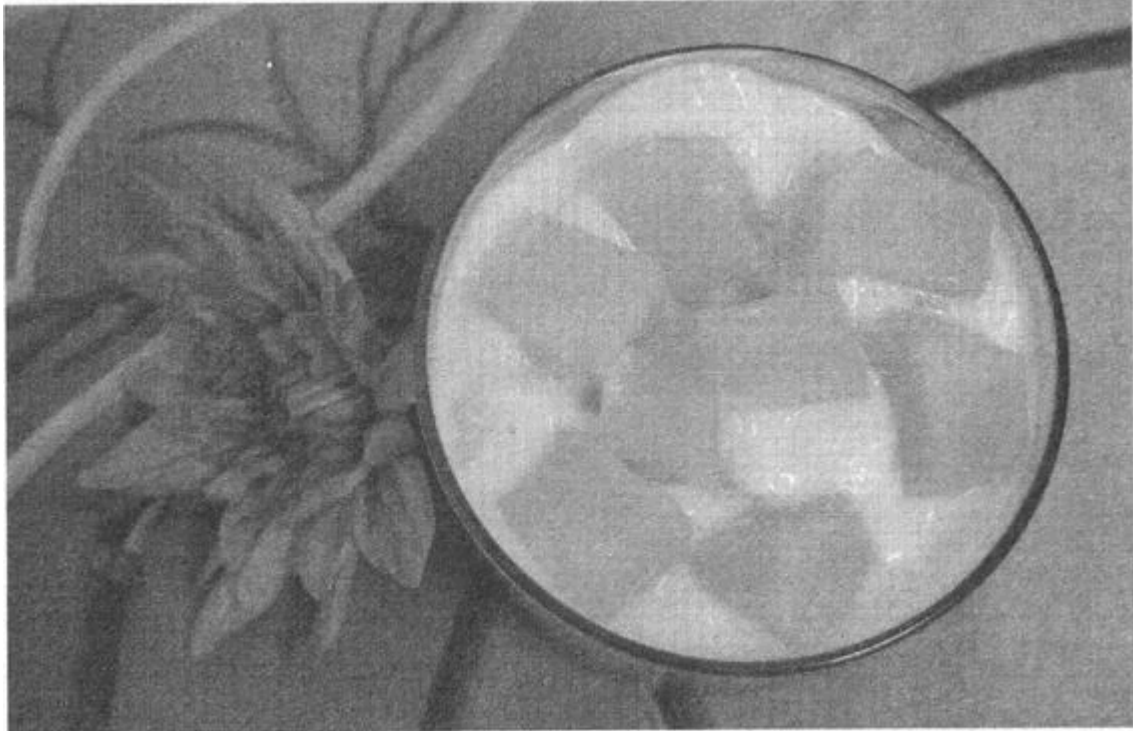
BH: *Từ này giờ nghe ông nói, thì tôi có thể hiểu rằng sữa chua tự làm là nhất. Thảo nào mà có hãng sữa quảng cáo, ngon như sữa chua nhà làm. Hóa ra cái chuẩn "nhà làm" nó thâm sâu như vậy. Ông có bí quyết gì giúp các bà nội trợ chúng tôi làm món sữa chua tại nhà ngon và đỡ rủi ro bị hỏng không?*

VTT: Sữa chua làm ở nhà là nhất rồi. Kiêng béo thì dùng sữa bột gầy, có thể giảm cân mà vẫn ăn... vật được.

Tôi có thể nói với bạn về an toàn thực phẩm, nhưng bí quyết làm bếp thì tôi... thua.

Tôi biết nhiều bà thuộc hàng cao thủ làm sữa chua. Họ có thể tránh tách lớp mà không cần tới phụ gia, kiểm soát nhiệt độ ủ mà không cần nhiệt kế, muốn sữa chua Cứng là cứng, muốn mềm là mềm, từ mềm dịu tới mềm dai đủ kiểu...

Ở Đà Lạt có nhiều nơi bán sữa chua nhà làm rất ngon, thơm nhẹ mùi sữa, đông như thạch, nhưng dai và mềm.



Sữa chua trộn hoa quả là món ăn vặt tốt.

Sau cùng, tôi có thể nói với bạn, sữa chua bảo quản trong tủ lạnh dưới 4 độ C có thể thọ tới 10-15 ngày. Để lâu hơn, các men, mốc hay vi khuẩn phát triển sẽ làm hư sữa chua. Việc thêm vào sữa chua những thứ khác như trái cây, dâu, mứt cũng làm giảm tuổi thọ sữa chua. Khi sữa chua có mùi khác thường thì nên bỏ.

Thực phẩm cường dương có thật không?

Tin đồn thực phẩm cường dương hầu hết đều xuất phát từ bàn nhậu, nơi những tâm hồn yếu đuối đang hoang tưởng trở thành dũng mãnh.

BH: Thưa ông, giấc mơ về một hay nhiều loại thực phẩm giúp con người nâng cao sức khỏe tình dục đã tồn tại cả ngàn đời nay. Tôi ví dụ, hầu là món được nhiều quý ông cho rằng có tác dụng gần như tức thời, khoảng cách có khi chỉ từ bữa tối đến... giờ đi ngủ, tức là nhanh tương đương với những loại thuốc dùng để điều trị bệnh suy giảm tình dục chứ chẳng chơi. Điều đó có thật không?

VTT: Tác dụng tức thời của thịt hào tôi chỉ mới nghe, nhưng chưa... thấy. Vài chiến hữu của tôi cũng rất hào hứng khoe trên bàn nhậu hiệu quả thần thánh của thịt hào chấm mù tạt như thế. Nhưng trong những bữa tiệc thân hữu, nếu có thêm sự hiện diện của "nhân-chứng- duy-nhất" có thẩm quyền xác nhận đúng sai, thì đương sự lại rất... khiêm tốn.

Không chỉ đàn ông phương ta, mà cả phương Tây cũng bị con hào ám ảnh. Chưa ai giải thích được vì sao lại thế, nhưng có lẽ do hình dáng con hào khi mở vỏ, trông... gợi cảm, khiến họ liên tưởng linh tinh...

Huyền thoại về hào có cả trăm năm nay rồi, chứ không phải mới đây đâu. Hễ ngồi vào bàn nhậu, có hải sản, là thiên hạ lại "chém gió" về hào, rồi báo chí ăn theo, và rồi sau cùng có một ông giáo sư hóa học bên Mỹ nhập cuộc...





Không có nghiên cứu hoa học nào nói về mối quan hệ giữa hào và cường dương.

BH: *Kết quả ra sao, thưa ông? Người ta có thừa nhận công dụng tức thời của thịt hào hay không?*

VTT: Thí nghiệm không chỉ làm với hào, mà làm cả với nhiều loại nhuyễn thể hai mảnh vỏ như con trai, sò, hến.

Khi phân tích, vị giáo sư này phát hiện ra thịt của chúng có hai loại acid amin hơi lạ⁴. Đem chích hai acid amin này vào chuột thì thấy kích thích tạo ra hai loại hormone giới tính là testosterone của phái nam và progesterone của phái nữ.

Vị giáo sư này cho rằng ăn ngẫu nhiên sò hến, dĩ nhiên gồm cả con hào, làm tăng nồng độ hai hormone giới tính này. Hậu quả là bản lĩnh quý ông lẫn quý bà đều... cải thiện. Tôi nhấn mạnh, cả ông lẫn bà đều cải thiện. Còn có cải thiện tức thời hay không thì tôi không thấy đề cập trong bài báo.

BH: *Nói như vậy, tức là khoa học cũng đã thừa nhận công dụng thần thánh của thịt hào rồi, dù không khẳng định nó có tác dụng nhanh như đồn thổi.*

VTT: Chắc chỉ có mấy người bán hải sản và quý ông bàn nhậu thừa nhận thôi, chứ nghiên cứu sơ sài, suy diễn vô tư kiểu này làm sao thu hút giới khoa học quan tâm được.

Nghiên cứu này làm hơn mười năm rồi, cũng là nghiên cứu duy nhất về công dụng thần thánh của loại nhuyễn thể hai mảnh vỏ mà tôi biết. Với tôi, đó chỉ là nghiên cứu mua vui, giải mã huyền thoại về "món ăn tình yêu" thôi. Bên Tây họ gọi món hào sống là món ăn tình yêu đấy.

Một số người lại cho rằng, trong thịt hào có nhiều kẽm. Mà kẽm lại được tìm thấy có nhiều trong tuyến tiền liệt và tinh trùng của đàn ông. Vì vậy ăn hào sẽ cường dương. Rất tiếc đó chỉ là suy diễn có tính... níu kéo, chứ không có nghiên cứu nào nói về mối quan hệ giữa hào và cường dương cả.

BH: Có câu các cụ ngày xưa truyền lại "ăn gì bổ nấy" nên nhiều người cứ nhè những thứ có chức năng tương tự của động vật với mong muốn ăn vào con người cũng... khỏe. Ông có tin vào lời đồn đại này không?

VTT: Tôi không tin ăn gì bổ nấy, nhưng tôi có thể đoán được bạn sắp hỏi câu gì rồi (cười).

BH: Tôi thấy trên mạng nhiều phụ nữ hiếm muộn hoặc đang mong muốn có con truyền tai nhau món ăn bài thuốc từ "ngọc kê" cho chồng. Không ít người khoe thành công và khẳng định, nhờ món ăn này mà chồng họ thực hiện tốt chức năng "truyền giống", giúp thụ thai nhanh hơn. Còn ông, ông nghĩ sao?

Rất tiếc tôi không có thông tin khoa học về món ngọc kê cường dương. Nghiên cứu dinh dưỡng về thịt gà thì có, nhưng nghiên cứu ngọc kê thì không.

Bên Tây, bên Mỹ, tiêu thụ hằng năm cả vài chục tỉ con gà, nhưng dân họ lại không xài món ngọc kê cho mục đích... sung sướng. Họ lãng phí cả chục tỉ ngọc kê vô giá đó. Chắc họ sợ làm như... gà.

BH: Thế còn trứng ung thì sao, thưa ông? Người ta còn có cả công trình nghiên cứu về một chất gì đó có trong trứng ung có tác dụng như một loại Viagra cho quý ông cơ mà?

VTT: Trứng ung thì có cơ sở khoa học... cường dương.

Chất gây ra mùi trứng ung là khí sulfur hydrogen (H_2S). Một nhóm khoa học gia Mỹ và Ý nghiên cứu tác động của khí H_2S trên chuột đã gây mê, thì thấy H_2S làm dẫn cơ trơn dương vật ở chuột. Dẫn cơ để máu dồn về là yếu tố cần thiết để cương cứng xảy ra.

Tôi chỉ nói trứng ung có cơ sở khoa học, chứ không nói trứng ung có hiệu quả cường dương. Chưa có nghiên cứu nào khẳng định hiệu quả của trứng ung có thể hoàn thành sứ mạng thần thánh đó cả.

BH: Đàn ông rất khôn, họ thường tìm ra những lý do kếp cho những sở thích của mình. Ví dụ, họ bảo uống bia vào sẽ cường dương. Có phải họ muốn dụ dỗ chị em để chiêu chuộng cho sở thích của mình hay không?

VTT: Đừng vội đổ oan cho đàn ông. Nghiên cứu về uống bia sẽ cường dương là chuyện có thật. Tôi có đọc bài báo của nữ tiến sĩ K.v. Kirk có tựa đề là *Vì sao bia bọt làm đàn ông ngon lành hơn trên giường* trên tờ *Daily Mail*⁵.

Bà tiến sĩ này cho rằng trong bia có phytoestrogene, một loại hormone có trong thực vật. Theo bà, chất này đã được khoa học chứng minh có khả năng "kéo dài cuộc chơi hơn", nói cách khác, trì hoãn việc phóng tinh⁶.

Rất tiếc, nữ tiến sĩ Krik lại chuyên về tình dục học, chứ không phải khoa học thuần túy, thành thử lập luận

Phytoestrogene trong *houblon* (hoa bia) có khả năng chống ung thư, chống loãng xương, và làm "hạ hỏa" mấy bà đang ở tuổi mãn kinh. Đó là những nghiên cứu riêng lẻ thôi, chứ còn uống bia có được những lợi ích như trên hay không vẫn chưa được xác định. Mấy bà uống bia không chừng lại "bốc hỏa", chứ chắc gì đã "hạ".

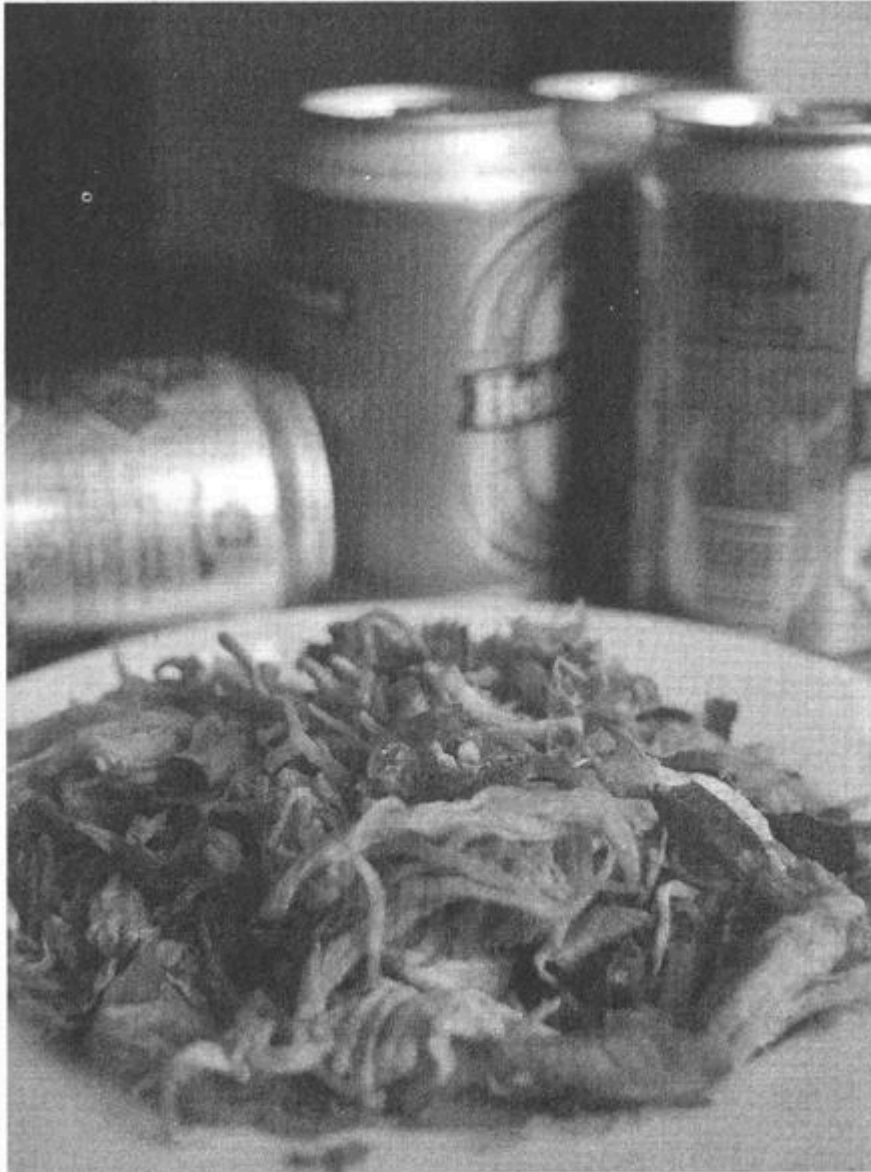
Không có nghiên cứu nào cho thấy chất phytoestrogene làm tăng bản lĩnh đàn ông cả.

Mỗi năm Việt Nam tiêu thụ cả gần bốn tỉ lít bia. Quán nhậu trong nước lại nhiều vô kể. Nâng ly cạn chén âm ỉ, để rồi sau đó có trở nên "thần thánh" hay không, đâu có khó để tìm ra sự thật.

Cứ nhìn mặt mấy bà "sưng" lên khi chồng đi uống bia về thì biết. Bia có thể gây cảm hứng là do chất cồn trong bia làm lâng lâng. Rượu cũng thế, chứ chẳng riêng gì bia. Quá chén e khó... sống sót.

BH: Trong các món thịt thì thịt dê được sự "bảo chứng" của các cụ là có tác dụng rất tốt cho đời sống tình dục của quý ông. Kinh nghiệm bao nhiêu năm, chắc không thể sai?

VTT: Có lẽ thấy dê "hành động" như... mơ, nên mấy ông mơ mộng viễn vông đấy thôi, chứ không có nghiên cứu nào nói ăn thịt dê tốt cho đàn ông trong cái chuyện đó cả. Thậm chí, có ông còn kiêng ăn thịt dê vì ngại ăn thịt... đồng loại.



Bia làm tăng
bản lĩnh đàn
ông?

BH: Trong giấc mơ về thực phẩm cường dương, người có điều kiện thì nghĩ đến sơn hào hải vị, người ít điều kiện hơn thì nghĩ đến các món bình dân, thậm chí rẻ tiền. Tôi đọc không ít bài báo nói rằng tôm tép cũng có tác dụng bổ thận tráng dương...

Chẳng những là tôm tép, mà ngày nào đó, không khéo người ta sẽ đồn, vừa ăn cơm vừa ăn phở biết đâu lại giúp bổ thận tráng dương.

Tinh thần lành mạnh, ăn uống lành mạnh, sức khỏe lành mạnh, thì mọi thứ đều ổn.

Còn những tin đồn thực phẩm cường dương hầu hết đều xuất phát từ bàn nhậu, nơi những tâm hồn yếu đuối đang hoang tưởng trở thành dũng mãnh. Quý bà cũng nên thông cảm. Hoang tưởng, tự kỷ ám thị, có khi bất ngờ trở nên "thần thánh" cũng không chừng.

Hương và vị nước mắm, chọn thứ nào?

Nói tới nước mắm là nói tới hương và vị.

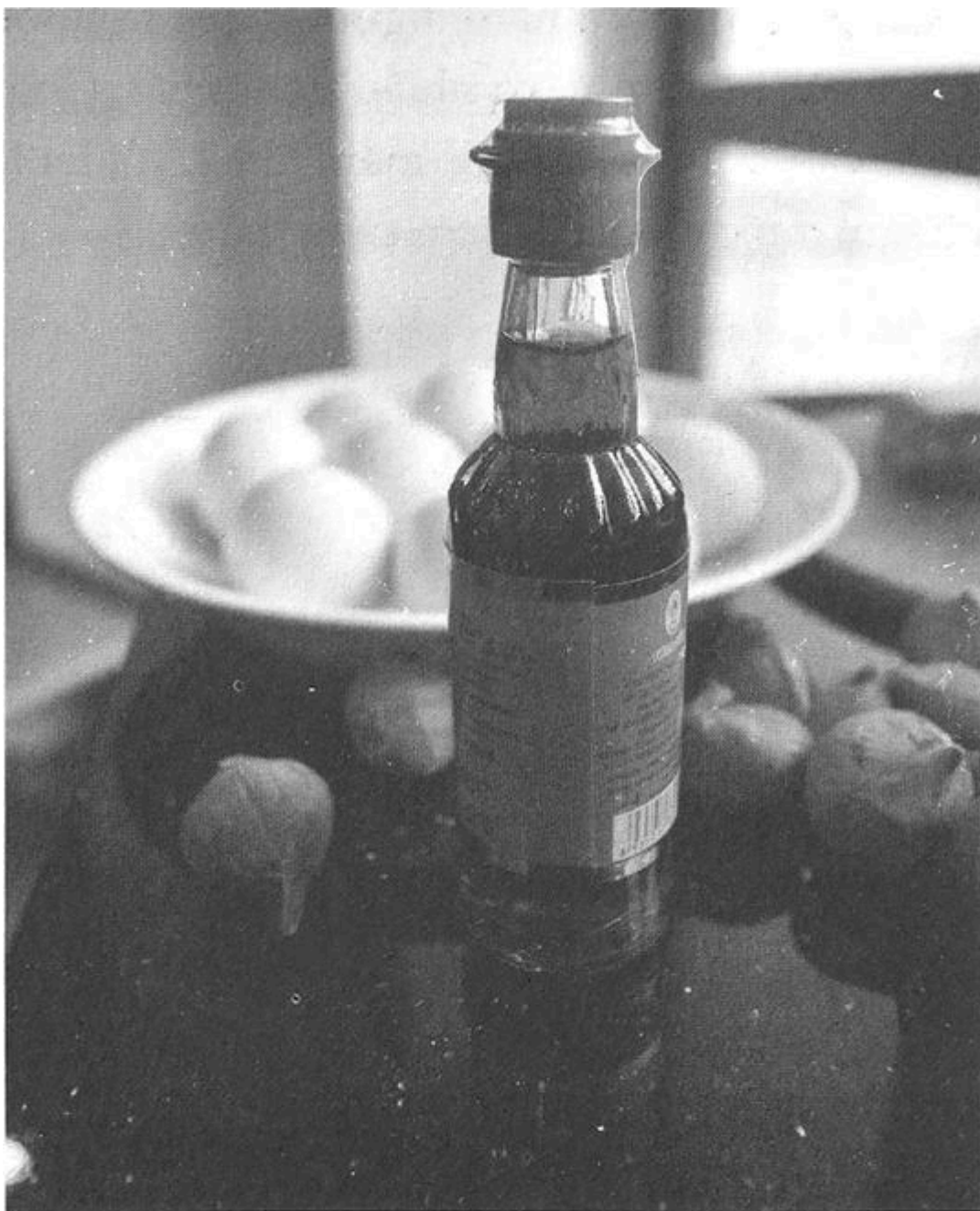
Vị chủ yếu là do đạm acid amin. Còn hương là do vi khuẩn kỵ khí phân giải đạm và lipid tạo thành. Nước mắm là phải cả hương cả vị hài hòa, nhám nháp vị ngon đầu lưỡi, hậu vị ngọt ngào nơi cuống họng, và mùi thơm hấp dẫn lừa vào mũi.

BH: *Thưa ông, mấy hôm nay báo chí ồ ạt đưa tin về việc phát hiện arsenic trong nước mắm. Thông tin này khiến nhiều bà nội trợ như tôi ngã ngửa. Arsenic thì độc hại rồi, nghe đâu còn gây cả bệnh ung thư. Nhưng vì sao arsenic lại có thể tồn tại trong nước mắm được? Có phải người ta cho thêm nó vào không?*

VTT: Nước mắm làm từ cá. Cá có arsenic. Nước mắm càng nhiều cá, thì càng nhiều arsenic.

BH: *Nhiều cá có nghĩa là tỉ lệ chượp nhiều cá, bớt muối đi phải không ông?*

VTT: Không phải. Nước mắm nhiều cá ở đây tôi muốn nói là độ đậm từ cá. Nói đúng hơn, nước mắm độ đậm (từ cá) càng cao, càng có nhiều arsenic. Còn tỉ lệ chượp cá - muối thì không tùy tiện được. Thường thì người ta chượp ủ theo tỉ lệ 3 cá 1 muối, nhưng cũng tùy bí quyết mỗi nơi mỗi khác. Nhiều cá ít muối, thì cá mau phân giải, nhưng chượp ủ dễ, ra nhiều đạm thối, nặng mùi. Còn ít cá nhiều muối thì thời gian chượp ủ lâu hơn.



Mắm - hay “nước mắm phụ gia”?

BH: Thưa ông tôi chưa hiểu, tỉ lệ cá - muối là cố định, thì tôi tưởng thành phẩm nước mắm phải có độ đậm cố định chứ nhỉ?

Làm thế nào người ta tạo ra được loại mắm có độ đậm cao, thấp? Có phải độ đậm cao là do người làm mắm cho thêm cái gì vào không?

VTT: Tạm gác qua tỉ lệ cá/muối đi. Đó là chuyện của nhà sản xuất, tùy loại cá, tùy thời tiết, tùy kinh nghiệm riêng mà họ làm.

Ủ chượp cá muối cả năm, người ta rút ra nước đầu, còn gọi là nước mắm nhĩ, có nhiều đậm nhất. Cho thêm nước muối vào, rồi rút ra nước mắm lần 2, rồi lại lần 3... Càng về sau, nước mắm độ đậm càng thấp.



Nước mắm có arsenic hữu cơ, hầu như vô hại.

Người ta cũng trộn nước mắm lần 1 với nước mắm lần 2, lần 3... để có loại nước mắm có độ đậm mong muốn. Một nhà lù có thể sản xuất nhiều loại nước mắm có độ đậm khác nhau.

BH: *Nước mắm có độ đậm (từ cá) càng cao thì càng nhiều arsenic, có loại mắm 60, 70 độ đậm thì hẳn phải nhiều arsenic lắm đây! Arsenic trong nước mắm có gây hại cho sức khỏe như người ta đồn đại không, thưa ông?*

VTT: Nước mắm độ đậm càng cao, càng dùng nhiều cá. Nhiều cá thì nước mắm càng nhiều arsenic. Nhưng đó là arsenic hữu cơ, hầu như vô hại.

BH: *Trên thị trường bán rất nhiều nước mắm chỉ có 5-7 độ đậm. Người ta đang tranh cãi nhau xem nên gọi tên nó là gì? Có người bảo, chỉ nên gọi là nước chấm thôi vì có hương có vị mặn, chứ đậm ít thế thì làm gì có mắm mà gọi là nước mắm. Theo ông, chúng ta nên gọi loại này bằng tên gọi gì?*

VTT: Bạn thử nước chấm 5-7 độ đậm, nếu thấy có hương vị nước mắm và nếu thích, thì bạn cứ gọi nó là nước mắm. Người ta dán nhãn "nước mắm", pháp luật

đâu có cấm. Việt Nam chưa có quy chuẩn quốc gia về nước mắm, thì ai thích gì gọi nấy. Còn tôi, tôi gọi đó là "nước chấm phụ gia". Không có cá, hoặc chỉ tí tẹo cá, thì sao là mắm được.

BH: *Khi mua hàng, tôi có thói quen đọc thành phần trên nhãn dán. Nước mắm thì thấy ghi thành phần dinh dưỡng khác nhau, có chai ghi độ đậm, có chai ghi protein. Đạm và protein có gì khác nhau không?*

VTT: Đạm là hợp chất của nitrogen, Việt hóa ra thì gọi là ni-tơ. Chất nào có nitrogen thì chất đó là đạm. Nhưng trong dinh dưỡng học, hiểu theo nghĩa hẹp, người ta dùng từ "đạm" để chỉ protein hoặc các acid amin cấu thành protein. Nôm na hơn nữa, cứ hiểu đạm là thịt trứng sữa đậu nành... là được. Đạm cũng có trong cơm gạo, bánh mì, ngũ cốc... nhưng ít.

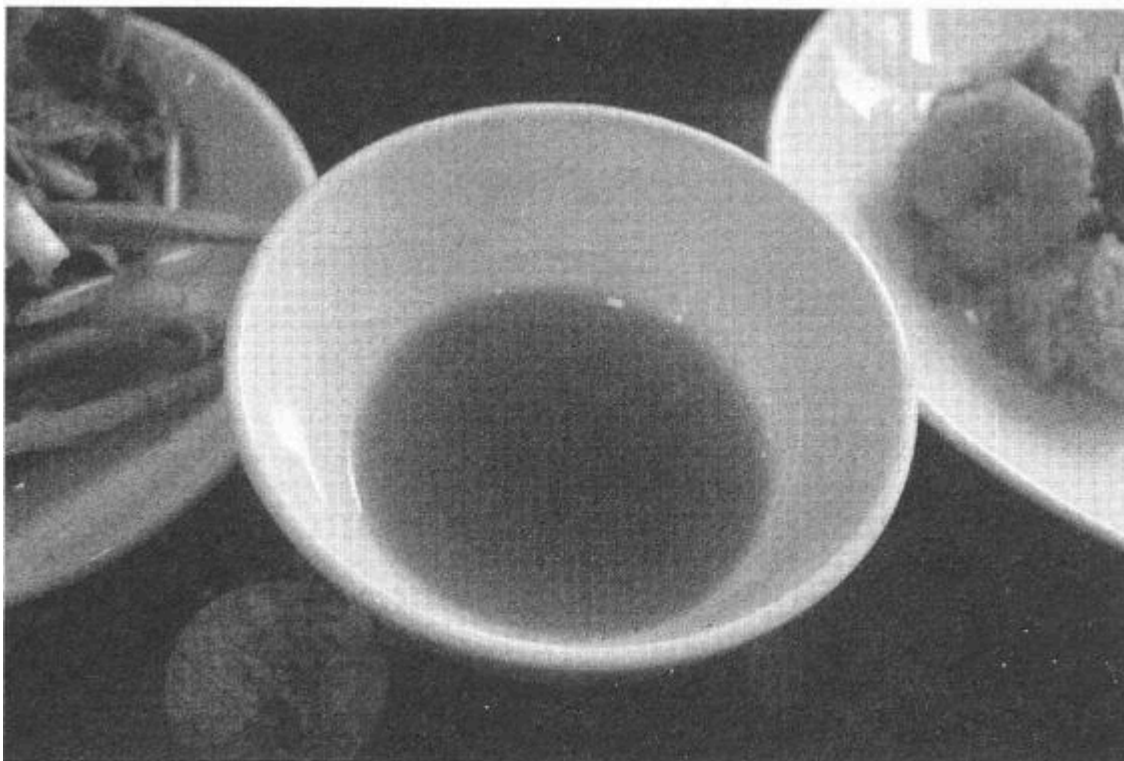
BH: *Thế đạm trong nước mắm là đạm gì vậy, thưa ông?*

VTT: Nước mắm là nước chiết xuất từ cá. Thịt cá là protein. Khi chượp ủ, protein bị cắt thành đủ loại acid amin. Vị nước mắm ngon đã đành, mà nếm cả tiếng đồng hồ sau, cuống họng còn thấy đậm đà. Đó là do hỗn hợp đạm acid amin, gọi chung là đạm hữu cơ.

Nhưng protein cá đâu có chịu ra hết acid amin. Nó còn bị bằm chặt xiên xẹo thành amoniac, muối ammonium... làm nước mắm có mùi nồng, gọi chung là đạm vô cơ. Gộp chung cả hai thứ đạm hữu cơ và vô cơ này gọi là *đạm tổng*, hay còn gọi là *đạm toàn phần*. Độ đậm ghi trên chai nước mắm là đạm tổng.

BH: *Nói như ông thì nước mắm càng nhiều đạm acid amin càng ngon. Vậy sao trên nhãn không ghi đạm amin cho người tiêu dùng biết đâu là nước mắm chất lượng, mà chỉ ghi đạm tổng?*

VTT: Cái đó bạn phải hỏi... quy định. Thực ra, trong kỹ thuật phân tích, đo đạm tổng dễ hơn, chính xác hơn, nên dễ kiểm soát. Mà chọn nước mắm căn cứ vào đạm tổng cũng đủ xài rồi. Thông thường, đạm amin chiếm khoảng 40% so với đạm tổng, còn cỡ 50-60% là quá ngon. Tỷ lệ đạm amin mà thấp quá thì nước mắm nặng mùi.



Quê hương là mùi nước mắm

BH: *Vậy cũng có thể hiểu nước mắm nặng mùi là nước mắm dở?*

VTT: Điều này tôi không dám khẳng định. Ngoài cá ngon, làm nước mắm còn phải có khí hậu nắng nóng. Phú Quốc, Phan Thiết, Nha Trang... được Trời thương, thiên nhiên ưu đãi, nên họ làm ra nước mắm... chảnh lắm.

Mấy tỉnh miền Trung Bắc bộ, hoặc ngược lên phía Bắc, họ kệt mấy tháng lạnh, cá gầy, ủ chậm... vậy mà vẫn kiên trì với nước mắm. Đối với tôi, họ là những người... hùng, biết cách chống chọi với thiên nhiên, mày mò cải tiến, cha truyền con nối làm ra được nước mắm, dù có hơi nặng mùi một chút do đạm amoniac ra nhiều.

Nhưng họ quen với thứ nước mắm nặng mùi này, ăn từ nhỏ, ăn riết thấy ngon, đi xa là nhớ mùi nước mắm nặng. Không tin bạn cứ hỏi những anh em đi xuất khẩu lao động thử xem họ có nhớ mùi nước mắm nặng quê họ... Quê hương là mùi nước mắm mà! Cả ký ức tuổi thơ của người ta chứ không phải chuyện giỡn chơi.

BH: *Thưa ông, tôi xin trở lại với câu hỏi ban nãy, mua nước mắm căn cứ vào độ đậm hay lượng protein?*

VTT: Hầu hết trên nhãn các loại thực phẩm, bên Tây cũng như bên ta, đều ghi hàm lượng protein trong thành phần dinh dưỡng (*Nutrition Facts*), để biết khẩu phần đồ ăn này bổ béo tới đâu. Nhưng với nước mắm thì khác, thường người ta ghi độ đậm (độ N), để phân loại "đẳng cấp" nước mắm.

Độ đậm là trọng lượng nitrogen trong một lít nước mắm. Muốn đổi độ đậm sang protein thì nhân với 6,25. Chẳng hạn, nước mắm 10 độ đậm, thì lượng protein là 62,5g/l.

Nước mắm công nghiệp thường chỉ cỡ 10 độ đậm, có khi thấp hơn. Ghi trên nhãn con số này coi bộ hơi khó coi, nên họ ghi lượng protein, có con số to hơn cho đẹp mắt. Cả hai cách ghi đều phù hợp với quy định pháp luật.

BH: *Trên thị trường hiện nay còn có nước mắm truyền thống siêu đậm lên tới 70 độ là sao ạ? Họ thêm cái gì vào mà độ đậm tăng cao thế?*

VTT: Làm nước mắm theo phương pháp cổ truyền thường chỉ cho ra nước mắm đến 30 độ đậm. Trời dãi, cho cá mập ú, thời tiết thuận lợi như ở Phú Quốc cũng chỉ cho ra nước mắm 40 độ đậm hoặc nhỉnh hơn một chút là cùng.

Còn nước mắm siêu đậm 50-70 độ là có thiệt, nhưng không phải pha trộn linh tinh thêm thứ nọ thứ kia vào, mà là lấy nước mắm 25-30 độ, cô chân không để tăng độ đậm, giống như chưng cất rượu cho cao độ vậy thôi. Đụng tới nhiệt thì hương phải chạy. Siêu đậm thì hương nước mắm cũng tản đi. Tản hương đi ít hay nhiều là tùy kỹ thuật cô đặc của họ.

BH: *Nước mắm công nghiệp, được hiểu là nước mắm pha loãng, có khi còn dưới ngưỡng "nước mắm", rồi thêm các loại hương liệu, phụ gia khác. Vậy tại sao có một số loại nước mắm công nghiệp vẫn tự cho là "hảo hạng", đồng nghĩa với đậm cao? Độ đậm của nước mắm công nghiệp được điều chỉnh theo cách nào?*

VTT: Làm gì có loại nước mắm công nghiệp nào dám tự hào là có độ đậm cao. Loại này chỉ cỡ trên dưới 10 độ, nghĩa là ở mức tối thiểu theo tiêu chuẩn để được gọi là nước mắm. Theo tiêu chuẩn nước mắm (Việt Nam), nước mắm loại "Đặc biệt" phải trên 30 độ đậm, còn loại "Thượng hạng" trên 25 độ. Không có loại nào gọi là "Hảo hạng". Cũng nên biết, tiêu chuẩn nước mắm không có tính cách bắt buộc, mà chỉ để tham khảo thôi. Quy chuẩn quốc gia về nước mắm mới có tính cách pháp lý. Việt Nam chưa ban hành quy chuẩn này.

Còn "điều chỉnh" độ đậm của nước mắm công nghiệp là... bí quyết của mỗi nơi, tôi nói ra không tiện.

BH: *Nước mắm truyền thống nói rằng ngon, nhưng nhiều khi mặn chát. Còn nước mắm công nghiệp không biết độ đậm bao nhiêu, nhưng vị mướt mà dễ ăn, mùi còn dễ chịu nên mới "chiều chuộng" được nhiều cái miệng không khó tính, không hoài cổ. Vì sao nước mắm truyền thống không giảm mặn đi, tăng ngọt lên có phải độ cạnh tranh cao hơn không?*

VTT: Đặc trưng của nước mắm truyền thống là có độ mặn cao, cỡ trên dưới 25% nồng độ muối.

Nước mắm đậm thấp (10-25 độ) cần có độ mặn cao hơn để ức chế vi khuẩn gây hư thối. Nếu nước mắm có độ đậm cao hơn nữa (35-40 độ) thì độ mặn có thể thấp hơn

một chút. Với nước mắm siêu đậm, khoảng 50-70 độ, độ mặn có thể còn thấp hơn nữa, khoảng 20% là được.

Còn nước mắm công nghiệp muốn mặn nhạt thế nào cũng được hết, vì dùng chất bảo quản, khỏi sợ hư hỏng.

BH: *Khi mua nước mắm có cần chọn độ đậm cao để được nhiều dinh dưỡng không, thưa ông?*

VTT: Mỗi ngày húp chừng 1-2 muỗng nước mắm, thì nước mắm cao đậm cỡ nào cũng đâu có ý nghĩa bổ béo gì so với nhu cầu đậm hằng ngày. Nói tới nước mắm là nói tới hương và vị.

BH: *Vậy giữa hương và vị, nên ưu tiên chọn cái nào hơn?*

VTT: Chọn cả hai. Nước mắm là vị và hương. Vị chủ yếu là do đậm acid amin. Còn hương là do vi khuẩn kỵ khí phân giải đậm và lipid tạo thành các chất có gốc aldehyde, carbonyl, amin, acid hữu cơ... Những chất này có dây phân tử ngắn, dễ bay hơi, nên mới tạo ra mùi nước đặc trưng của nước mắm.

Người ta có thể rút ngắn thời gian chượp bằng cách dùng enzyme, khuấy đảo... nhưng với hương thì không thể. Hương cần thời gian chượp ủ lâu mới hình thành được.

Nước mắm là phải cả hương và vị hài hòa, chứ chỉ có vị không thì ăn thua gì. Nước mắm là thứ nước chấm, nhấm nháp vị ngon đầu lưỡi, hậu vị ngọt ngào nơi cuống họng, và mùi thơm hấp dẫn lừa vào mũi. Tôi đang nói hương nước mắm tự nhiên, chứ không phải hương nhân tạo đâu đấy nhé.

BH: *Nước mắm bậc trung cỡ 15-20 độ đậm xài đã ổn chưa ông? Chứ nước mắm cao đậm hơi đắt tiền...*

VTT: Nêm nếm xài nước mắm bậc trung là quá ngon rồi. Nước mắm cao đậm, cỡ 30-40 độ chỉ nên ăn sống, chấm rau, chấm cá hấp... thì tuyệt, chứ dùng nêm nếm vào nồi canh thì... hơi uổng.

BH: *Cảm ơn ông vì những câu trả lời giúp người đọc không chỉ hiểu về nước mắm an toàn, bổ dưỡng mà còn hiểu được cái hồn, cái cốt của món đặc sản quê hương. Xin được hỏi ông câu cuối cùng, hơi riêng tư, thực ra là muốn "học mót" kinh nghiệm của người rành nước mắm (cười). Thưa ông, khi mua nước mắm, ông thường chọn nhãn hiệu nào?*

VTT: Tôi sanh ra và lớn lên ở Sài Gòn, mà Sài Gòn đâu có làm nước mắm. Quê hương tôi không có nghề làm nước mắm, nên tôi xài toàn nước mắm... bá tánh. Tôi khoái nước mắm Phú Quốc, nhưng mê nước mắm Phan Thiết. Mê vì lý do riêng, nằm ngoài chủ đề đối thoại.

Thực phẩm có thực sự kỵ nhau không?

Người ta bảo bột sắn dây kết hợp với mật ong sẽ bị đột tử. Hồi nhỏ, mẹ tôi vẫn bắt tôi uống nước bột sắn dây pha mật ong. Tôi không muốn tin tôi đã... tử vong.

BH: *Thưa ông, với tư cách là một bà nội trợ, tôi phải nói với ông điều này: Chúng tôi có một nỗi lo lắng thường trực hằng ngày, đó là nếu không cẩn thận khi kết hợp các loại thực phẩm kỵ nhau thì sẽ ảnh hưởng đến sức khỏe, thậm chí... chết người.*

VTT: Thực phẩm này kỵ thực phẩm kia thì báo chí trong nước, nhất là báo mạng, đăng đi xào lại nhiều lắm. Nói nhưng không bao giờ đưa bằng chứng cả. Bạn nêu ra vài trường hợp cụ thể thử xem, nhưng phải có bằng chứng.

BH: *Ông nói tôi cần nêu ví dụ? Nhiều lắm, tôi xin được kể một vài thứ điển hình. Ăn tôm xong mà uống vitamin C thì cực kỳ nguy hiểm do ngộ độc arsenic, bởi đã có trường hợp tử vong vì ăn uống cùng lúc hai loại này đấy. Chuyện xảy ra ở Đài Loan, có đăng hình nạn nhân là một phụ nữ.*

VTT: Đây là chuyện lừa bịp. Tôi đã đọc bài báo này từ một trang web do độc giả gửi đến. Đây là báo mạng lá cải bằng tiếng Anh. Hình ảnh người phụ nữ nằm chết với khuôn mặt máu me không phải từ Đài Loan, mà được xác nhận là một phụ nữ bị bắn chết trong một cuộc biểu tình phản đối việc bầu cử tổng thống ở Iran.

Cho đến nay, chưa có báo cáo khoa học nào về ngộ độc arsenic do ăn tôm và uống vitamin C đồng thời cả. Arsenic trong tôm, cũng như trong các loài hải sản khác như cua cá mực, rong biển... đều ở dạng hữu cơ, hầu như không gây độc hại.

Mà cho dù arsenic trong tôm có ở dạng vô cơ, hay dạng thạch tín cực độc đi nữa, thì hàm lượng cũng rất nhỏ, không đủ để gây ngộ độc cấp tính, chết trào máu cả gần hết thất khiếu, tai mắt mũi miệng như bài báo nêu.



Chuyện thực phẩm này kỳ thực phẩm kia trên báo không bao giờ đưa ra bằng chứng.

BH: Món giá đỗ xào gan lợn, ngày xưa ăn mãi, giờ bỗng dưng bảo đừng ăn thế vì mất vitamin C, thậm chí gây ung thư?

VTT: Thế bạn có thấy ai ăn giá xào gan heo bị ung thư chưa? Xác định nguyên nhân gây ung thư đâu phải là chuyện dễ như ăn... cơm sườn? Rủi ro cao nhất có thể gây ung thư là thuốc lá, mà khoa học cũng mất cả vài chục năm mới xác định được, huống chi là với thực phẩm.

Cà chua, các loại rau xanh, đều có khá nhiều vitamin C chứ chẳng riêng gì giá đỗ. Nếu xào nấu, gia nhiệt thì vitamin C trong rau giá cũng đủ mất khá bộn rồi, không cần phải nấu chung với gan mới bị mất.

Cho dù bài báo có giải thích là vitamin C của rau giá sẽ bị oxid hóa bởi đồng sắt gì đó trong gan, thì đó cũng chỉ là suy diễn lý thuyết, chẳng có giá trị ở đây cả.

Nguồn vitamin C quan trọng và khá nguyên vẹn là trái cây (cherry, chanh, cam, bưởi, ổi, khế...) hoặc các loại salad.

BH: Thế còn thói quen uống trà sau mỗi bữa ăn? Tôi nghe nói, trà chứa tanin có thể phản ứng với nhiều loại thực phẩm, gây ra hiện tượng khó tiêu, hại dạ dày?

VTT: Tanin là một nhóm hợp chất polyphenols có hầu hết trong các loài thực vật, chỉ là nhiều hay ít mà thôi. Tanin có nhiều trong trái cây còn xanh hơn là trái chín. Trái sung, sim, chuối xanh, quả hồng chưa chín... có nhiều tanin. Trà, nhất là trà xanh, rượu vang, nhất là vang đỏ, cũng có nhiều tanin.

Các chất tanin kết hợp với protein có trong nước bọt, tạo nên kết tủa, từ đó gây ra cảm giác chát và khô trong khoang miệng.

Tanin được xem là chất "phản dinh dưỡng" (*antinutrition*), nghĩa là chất làm cho dưỡng chất trong đồ ăn khó bị hấp thu. Có lẽ vì vậy mà người ta cho rằng tanin làm việc tiêu hóa thực phẩm khó khăn, nhất là thịt.

Song những nghiên cứu mới đây lại cho thấy các tanin chỉ làm giảm hiệu quả chuyển hóa dưỡng chất đã được hấp thu, chứ không phải ức chế hấp thu dưỡng chất. Điều đó có nghĩa là tanin không liên quan gì đến việc gây khó khăn cho tiêu hóa cả.

Cũng có các nghiên cứu cho thấy, nhiều loại tanin lại có tác dụng chống gây đột biến tế bào, phòng chống ung thư. Khoa học chưa khẳng định, nhưng vẫn tiếp tục nghiên cứu làm rõ.

Dù sao, vị chát của tanin là dấu hiệu cho thấy trái cây còn xanh, chất bổ dưỡng không nhiều so với trái chín.

Còn nếu cho rằng uống trà sau bữa ăn gây khó tiêu, đau dạ dày, theo tôi là hơi ngớ ngẩn. Điều này đâu khó kiểm chứng đối với người Hà Nội như bạn. Không có vài cốc chè sau bữa ăn, dân Bắc chịu đâu nổi, phải không?



BH: Ông vừa nói, tanin cũng có nhiều trong rượu vang đỏ. Vậy chẳng lẽ mấy ông uống rượu vang không nên dùng đồ nhắm là thịt?

Dùng chứ sao không. Uống vang đỏ nhắm với thịt bò, pho mát. Còn vang trắng nhắm với tôm cua cá mực như thế mới sành điệu. Văn hóa ẩm thực của dân Tây cả trăm năm nay là thế. Còn Tây nhậu kiểu đó có bị khó tiêu hay đau bao tử hay không

thì tôi không biết. Điều chắc chắn là các cơ quan y tế của nước họ chưa hề cảnh báo điều này. Và dân Tây vẫn nhậu vang đỏ với beefsteak hà rầm.

BH: *Thế ông có tin là đã có người ăn bột sắn với mật ong và lăn đùng ra đột tử không?*

VTT: Hồi nhỏ mẹ tôi vẫn bắt tôi uống nước bột sắn dây pha mật ong. Tôi không muốn tin rằng tôi đã... tử vong.

BH: *Người ta còn khuyên, đàn ông không nên uống bia với lạc, cũng không nên uống bia với hải sản. Thực ra tôi thấy, đàn ông họ nhậu như vậy suốt. Tuy nhiên, thỉnh thoảng nghĩ đến tôi vẫn e ngại, nhờ tác hại lâu dài thì sao?*

VTT: Nếu e ngại, bạn nên e ngại uống bia quá nhiều thôi, chứ không nên e ngại uống bia với lạc hay hải sản...

BH: *Những kiến thức tôi biết về thực phẩm kỵ nhau, có loại nói theo kiểu phân tích khoa học, có loại lưu truyền như là kinh nghiệm dân gian. Nói theo kiểu phân tích khoa học thì nghe rất có lý, còn kinh nghiệm dân gian thì cũng đáng để tham khảo lắm chứ, phải không ông? Thế mà bây giờ ông lại phủ nhận hết, nghĩa là sao?*

VTT: Với an toàn thực phẩm, thì dù phân tích có cơ sở khoa học cũng phải có thực nghiệm kiểm chứng, chứ không thể ngồi trong phòng máy lạnh suy diễn theo kiểu "giá đỡ xào gan lợn" được.

Còn kinh nghiệm dân gian là điều quý. Tôi trân trọng, và sử dụng có chọn lọc. Hiện nay, kinh nghiệm dân gian bị lạm dụng quá nhiều, giống như đi đâu cũng gặp "phở gia truyền" vậy.

H: *Tóm lại, ông nghĩ sao về cái gọi là "thực phẩm kỵ nhau"? Có loại thực phẩm nào không nên kết hợp với nhau không? Nếu có, xin ông cho ví dụ?*

VTT: Về mặt y học, có một số loại thực phẩm có thể làm trở ngại việc hấp thu thuốc, nhất là những đồ ăn có tính acid như nước trái cây, hoặc làm chậm hấp thu thuốc (thực phẩm nhiều chất xơ), làm giảm hiệu quả trị bệnh của thuốc. Bác sĩ khi kê toa chắc chắn sẽ dặn dò kỹ bệnh nhân về điều này, hoặc kiêng thực phẩm đó, hoặc nếu ăn thì ăn cách thời điểm uống thuốc là bao lâu.

Còn về mặt an toàn thực phẩm, chưa có một nghiên cứu nào về thực phẩm này kỵ thực phẩm kia, và nếu ăn chung thì sẽ gây ngộ độc cả. Theo tôi, thực phẩm kỵ nhau tràn lan trên mạng chỉ là chuyện viết báo "câu view".

Bạn nên dành tâm trí để nghĩ đến những thực phẩm hợp nhau thì hơn. Những loại thực phẩm nếu dùng chung với nhau, như thịt gà lá chanh, con lợn củ hành... thì rõ ràng là bắt mùi, bắt vị, và bắt... mỗi.



“Độc giả sợ thực phẩm gây ung thư. Còn tôi, tôi hải truyền thông về an toàn thực phẩm.”

- **VŨ THẾ THÀNH**

Ăn gì khỏi sợ? - chưa bao giờ câu hỏi ấy lại nóng bỏng như ngày hôm nay. Nhưng nỗi sợ ấy có bao nhiêu phần trăm đến từ kiến thức khoa học, và bao nhiêu phần trăm tạo nên bởi truyền thông giật gân? Tiếc thay, truyền thông giật gân dường như đang là kẻ áp đảo, và với một tốc độ phi thường, nó sản xuất ra hàng loạt những “huyền thoại” mì gói - ung thư, dưa muối - ung thư, cơm gạo - tiểu đường, hàu - cường dương, lô hội - chữa bách bệnh, tôm ăn với rau củ có vitamin C - ngộ độc...

Được trình bày dưới dạng đối đáp ngắn gọn, hóm hỉnh, câu chuyện khoa học về an toàn thực phẩm bỗng trở nên vô cùng thú vị và dễ tiếp cận. Cuối cùng, ăn một cách có hiểu biết hay ăn theo đồn đại, đó là tùy ở bạn.



Notes

[← 1]

Việc nướng hay chiên xào thịt ở nhiệt độ cao tạo ra các heterocyclic amines (HCAs-nhóm amin vòng phức) và các polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs-hydrocarbon phương hướng đa vòng) được xác định là những chất gây ung thư.

[← 2]

Theo **WHO** và **FDA**

[← 3]

<http://journal.scconline.org/pdf/cc2003/cc054n02/p00175-p00192.pdf> (Effect of mineral oil, sunflower oil and coconut oil on prevention of hair damage, Journal of Cosmetic Science 54, 175-192 page (March/April 2003))

[← 4]

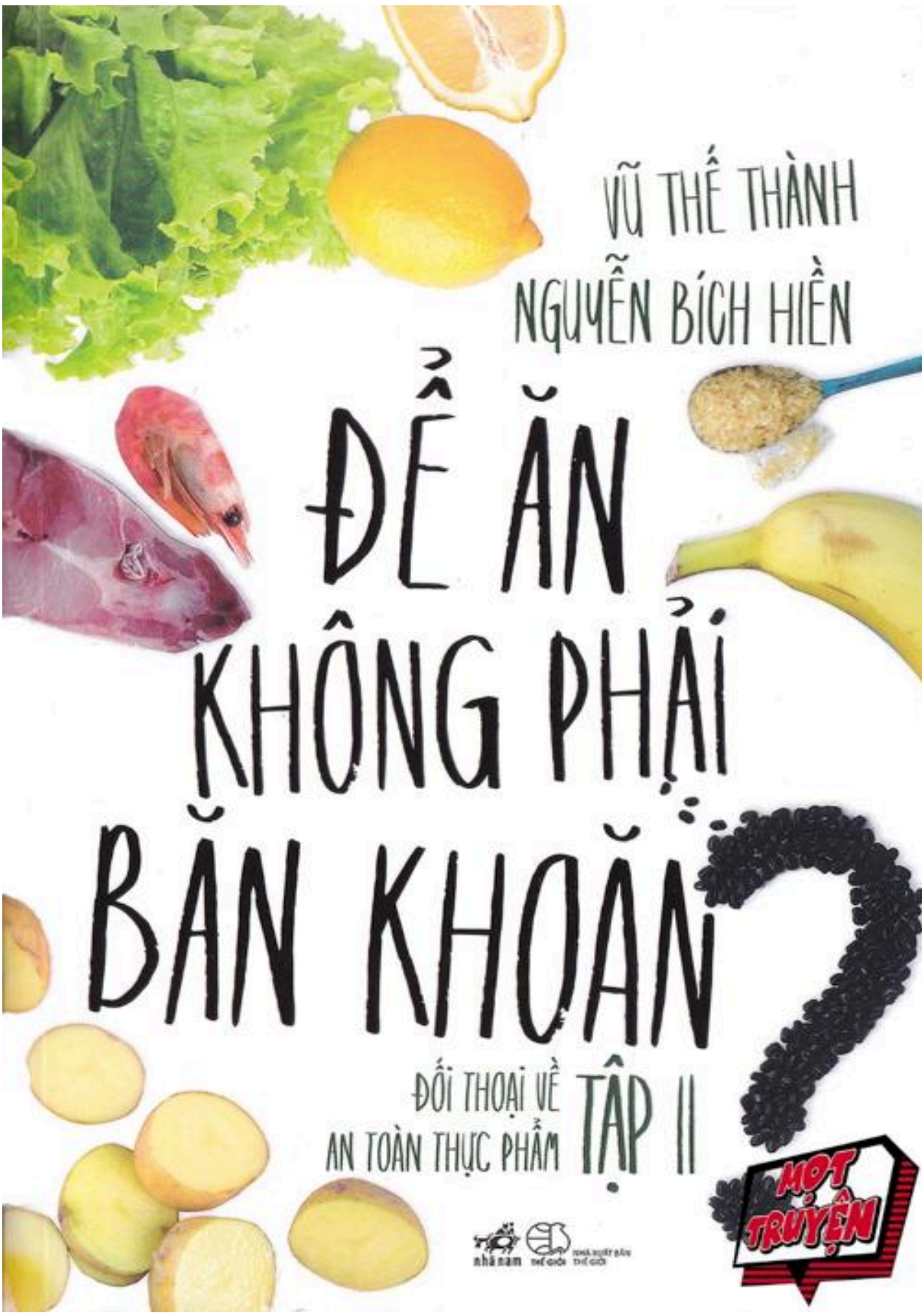
Hai acid amin đó là: D-aspartic acid (D-Asp) và N-methyl-D-aspartate (NMDA). Nghiên cứu do G. Fisher, giáo sư Hóa học tại đại học Barry University, Miami (Hoa Kỳ), dẫn đầu cũng với các nghiên cứu sinh của ông, nhưng thực nghiệm lại làm tại phòng lab Sinh học Thần kinh tại Naples (Ý).

[← 5]

How BEER makes men better in bed [http://www.dailymail.co.uk/health/ article-3296573/How-BEER-makes-men-better-bed-Sex-expert-reveals-pint- two-boosts-libido-helps-longer.html](http://www.dailymail.co.uk/health/article-3296573/How-BEER-makes-men-better-bed-Sex-expert-reveals-pint-two-boosts-libido-helps-longer.html)

[← 6]

Có nhiều loại phytoestrogen. Loại mà tiến sĩ Krik nói đến có lẽ là 8-prenylnaringenin, một loại phytoestrogen được xem là mạnh nhất có trong bia (đến từ hoa bia). Bài viết còn có nhiều sai lầm sơ đẳng khác nữa về sinh lý học. Của bà về khoa học nhiều chỗ hớ hênh, nếu không muốn nói là đánh tráo.



VŨ THỂ THÀNH
NGUYỄN BÍCH HIỀN

ĐỂ ĂN KHÔNG PHẢI BẢN KHOẢN

ĐỐI THOẠI VỀ
AN TOÀN THỰC PHẨM TẬP II

nhà nam thế giới
nhà nam thế giới

MỘT
TRUYỀN



SCAN QR CODE ĐỂ
TRUY CẬP GROUP



NGUỒN: TỔNG HỢP INTERNET
DỊCH BỔ SUNG VÀ EDIT: VĂN VƯỢNG
EBOOK BUILD: VĂN VƯỢNG

MUA KINDLE,
TRUY CẬP NGAY
KINDLESAIGON.VN

SAIGON kindle
MÁY ĐỌC SÁCH NHẬP MỸ

LINK SHOPEE



kindle kobo fire
BOOX MEEBOOK
PocketBook ...



MayDocSachTOT.com

LIÊN HỆ QUẢNG CÁO: AD VƯỢNG - 093.866.4880

Contents
[LỜI MỞ ĐẦU](#)
[ĐÔI LỜI](#)

MẬT ONG HUYỀN THOẠI TỐI ĐÀU

HÀO NGỌT HẾT THỜI RỒI

PHẢN DINH DƯỠNG, NHƯNG KHÔNG ĐÁNG NGẠI

CÓ DÁM ĂN VỎ TRÁI CÂY KHÔNG?

CHẤT CHỐNG OXID HÓA CÓ THẦN THÁNH NHƯ QUẢNG CÁO

THỰC PHẨM HỮU CƠ AN TOÀN HƠN?

VỀ CÁI GỌI LÀ SIÊU THỰC PHẨM

MẮC MỚ GÌ PHẢI KIỀNG ĂN TRỨNG

THỰC PHẨM BỔ MÁU

CHỌN HÀNG ĐÔNG LẠNH HAY HÀNG TƯƠI SỐNG!

CÓ CẦN KIỀNG CÁ VÌ E NGẠI THỦY NGÂN?

NHÔM TRONG THỰC PHẨM ĐỘC TỐI ĐÀU?

KHOAI TÂY TỐT HAY KHÔNG TỐT

SÁNG ĂN KHOAI CÓ ĐÚNG LÀ “KHOÁI ĂN SANG”?

CHẤT BÉO OMEGA-3, TỪ THỰC PHẨM VẪN TỐT HƠN!

KHÔNG CÓ CHUYỆN GẦN BẰNG HAY GẦN GIỐNG VỚI SỮA MẸ ĐƯỢC!

UỐNG SỮA BÒ CÓ HẠI?

DẦU OLIVE ZIN HAY KHÔNG ZIN, BỎ BÉO CŨNG NHƯ NHAU

SAO LẪM PHỤ GIA THỰC PHẨM GÂY UNG THƯ THỂ NÀY

BENZOIC TRONG TƯƠNG ỚT CÓ GÂY UNG THƯ KHÔNG?

BỘT NGỌT, BỘT NÊM, SIÊU BỘT NGỌT THỨ NÀO HẠI?

SỰ THẬT VỀ NƯỚC KIỀM ION TRỊ BÁC BỆNH

TRỨNG UNG CƯỜNG DƯỠNG ĐẾN ĐÀU

RƯỢU CÓ KỲ THI PHỤ NỮ KHÔNG

LỜI MỞ ĐẦU

Bích Hiền

Trong những năm làm báo của mình, tôi thỉnh thoảng “gặp may” được cộng tác với những người khó tính, thậm chí là khó chịu với báo chí. Chuyên gia Vũ Thế Thành là người hội đủ cả hai cái “khó” này.

Vừa khó tính, vừa khó chịu, nên làm việc với ông cũng thật khó... nhần.

Khi vấn đề cộng tác định kỳ cho mục An toàn thực phẩm được đặt ra, ông chuyên gia đã “dẫn mặt” phóng viên: “Hỏi phải cho ra hỏi. Tôi cần những thông tin đời thường để giải tỏa băn khoăn, sợ hãi của độc giả. Hỏi cho đến tận cùng, hỏi cho đến khi hiểu. Đừng sợ tôi tự ái. Nhiệm vụ của tôi là tìm mọi cách diễn đạt để cô hiểu. Cô là dân văn chương, mà hiểu được chuyện khoa học thì đại chúng sẽ hiểu.”

Hỏi phải cho ra hỏi, quả thực là một thách thức lớn với tôi, một người được đào tạo về văn học, về báo chí, có biết gì về khoa học thực phẩm đâu để mà... “hỏi phải cho ra hỏi”.

Để hỏi cho ra hỏi, tôi phải gồng mình đọc tài liệu khoa học (phổ thông), phải vào mạng xã hội để xem người ta bàn tán những gì, sợ hãi ra sao... để còn biết mà hỏi. Ông chuyên gia muốn tôi đóng vai bà nội trợ để hỏi.

Trao đổi về khoa học quá khó với tôi, và xem ra quá dễ với ông. Thật ra không phải thế. Có nhiều câu trả lời của ông, tôi không hiểu, ông phải diễn đạt lại. Tôi vẫn không hiểu, ông lại giải thích, ví von kiểu khác cho đến khi tôi hiểu. Tôi biết thêm một điều, nói chuyện khoa học cho người ngoài ngành hiểu là một nghệ thuật. Có nhiều câu tôi thấy ông giải thích hơi sâu, rất thú vị, nhưng cuối cùng ông nói, tháo câu ấy ra đi, đừng làm độc giả quá tải. Vấn đề là độc giả hiểu cái cần thiết, chứ không phải phô diễn kiến thức.

Nhưng cũng nhờ “hỏi phải cho ra hỏi”, mà dần dần tôi thấy mình không còn đang phỏng vấn ông, mà là đang cùng ông đối thoại về An toàn thực phẩm.

Thể loại đối thoại trong văn học hay khoa học xã hội không hiếm, nhưng đối thoại về khoa học thì chưa có. Trước đó, nếu tôi nhớ không nhầm thì chỉ có một cuốn đối thoại khoa học được xuất bản, nhưng là sách dịch. Đối thoại giúp độc giả ngoài ngành dễ “tiêu hóa” hơn là bài viết có mùi vị hàn lâm.

Đã có nhiều người thắc mắc, vì sao mà người trong Sài Gòn, kẻ ngoài Hà Nội, đối thoại với nhau qua... màn hình máy tính mà như hai người đang đối thoại trực tiếp, thậm chí qua con chữ còn cảm giác hai người tung hứng được với nhau? Tôi chỉ cười ra vẻ đó là know-how, không thể tiết lộ.

Nhưng thật ra, bí quyết của tôi vừa đơn giản mà lại vừa... phức tạp. Đó là người đối thoại với tôi không chỉ đơn thuần là người trả lời phỏng vấn mà còn là người đồng

sáng tạo. Nếu bạn chọn được một người trả lời phỏng vấn, họ chỉ có trách nhiệm trả lời các câu hỏi của bạn. Sản phẩm sau đó hay hoặc dở tùy thuộc vào bạn. Còn khi bạn có một người đồng sáng tạo, thì trách nhiệm làm nên một tác phẩm tốt nhất thuộc về cả hai.

Lúc này, ngồi đọc lại những bài mà chúng tôi đã đối thoại cách nay 2 năm, đọc như một người ngoài cuộc, tôi mới thấy mình đã học được nhiều thứ, kiến thức đã dành, mà cả cách suy nghĩ, và đánh giá về an toàn thực phẩm. Tôi tự tin hơn khi đọc những tin giật gân về thực phẩm.

Có điều, tôi vẫn chưa hết bất ngờ, đó là một người khó tính, khó chịu như chuyên gia Vũ Thế Thành, lại có thể bật ra những câu trả lời hài hước, dí dỏm đến thế.

Vậy mà tôi đã thực hiện được 65 bài đối thoại với ông về an toàn thực phẩm. Một số bài đã được tập hợp in thành sách Để ăn không phải bần khoản tập I ra mắt đầu năm 2018, và chỉ sau 06 tháng phát hành đã được tái bản.

Và bây giờ là tập II đang ở trong tay bạn đọc.

Liệu có tập III không ? Tôi hy vọng thế.

Hà Nội, ngày 08/3/2020

ĐÔI LỜI

Vũ Thế Thành

Khi quyển Ăn để sống hay ăn để sợ? tập I phát hành cuối năm ngoái (2016), qua vài buổi giao lưu với bạn đọc, tôi mới vỡ lẽ ra rằng, độc giả còn sợ nhiều thứ hơn mình tưởng:

Ăn mì gói sợ ung thư (Chất gì trong mì gói gây ung thư? Không biết). Nấu nướng thực phẩm bằng lò vi sóng tạo ra chất gây ung thư (Bằng chứng khoa học? Không có). Nước đun sôi lại gây ung thư (Thực nghiệm đâu? Không có). Rau củ quả có nitrate gây ung thư (Y học có kết luận ung thư do ăn rau quả không? Không biết)...

Hỏi, nguồn tin từ đâu? Từ báo chí, từ Internet... Độc giả sợ thực phẩm gây ung thư. Tôi sợ truyền thông.

Trong thực tế, tìm ra mối quan hệ giữa thực phẩm và nguy cơ ung thư là điều khó khăn, bởi chúng ta ăn nhiều loại thực phẩm khác nhau, thứ này xọ thứ kia, rồi cơ địa mỗi người mỗi khác...

Nghiên cứu về an toàn thực phẩm thì kết quả đá ngược nhau là chuyện thường. Có cả ngàn nghiên cứu về đậu nành, tốt xấu loạn cả lên... Nhưng không phải nghiên cứu nào cũng có giá trị như nhau. Khác biệt chủ yếu là phương pháp nghiên cứu. Giới khoa học chỉ xem xét những nghiên cứu được xem là tin cậy, sau đó mới đưa ra nhận định chung.

Nhưng thực phẩm chức năng và báo chí, nhất là báo mạng, lại thường đi trước kết luận của khoa học. Nhiều bài báo làm toáng lên với những tiêu đề lạ lùng, như thực phẩm này là sát thủ thầm lặng, thực phẩm kia phải tránh... Ngược lại, họ cũng bốc đến trời những loại gọi là siêu thực phẩm, giúp thúc đẩy hệ miễn nhiễm, diệt tế bào ung thư v.v...

Người ta dễ tin những lời hù dọa. Nếu không tin, cũng nơm nớp sợ. Nếu không sợ, thì cũng rụt rè. Nước đun sôi rồi, đun lại có hại, uống vào dễ bị ung thư. Không tin, nhưng nếu cầm bình nước đun lại, vẫn thấy... chột dạ. Tháo gỡ cái ấn tượng ban đầu, khó lắm.

Quyển sách các bạn đang cầm trong tay là tập hợp những bài Đối thoại hằng tuần về An toàn thực phẩm giữa tôi và chị Bích Hiền, phóng viên báo Trí Thức Trẻ (soha.vn).

Chị Bích Hiền phụ trách mục Sống Khỏe của báo, nên có nhiều thông tin về an toàn thực phẩm, cả trên báo chí và những đồn đại “hời ôi” trong giới giang hồ qua Facebook hay các trang web “mẹ đẹp bé yêu”...

Chị ngoại đạo về khoa học, lại là người vợ, người mẹ, người nội trợ lo toan bữa ăn cho gia đình, như bao phụ nữ bình thường khác trong nước. Nhiều câu hỏi chị Bích

Hiển nêu ra làm tôi... bật ngửa.

Tôi nhận ra rằng, vấn đề chị nêu ra là những băn khoăn, lo sợ chung của các bà nội trợ qua những câu hỏi cụ thể, sát rạt rất đời thường. Và cú thế, chúng tôi, người Hời kiểu Hà Nội, kẻ Đáp giọng Sài Gòn qua mạng Internet. Đến nay cũng hơn 30 chủ đề Đối thoại.

Các bà nội trợ sợ thực phẩm độc hại. Còn tôi, tôi hải truyền thông độc hại.

Thế loại đối thoại giúp độc giả ngoài ngành “dễ thở” hơn khi đọc một bài báo về khoa học, nhưng lại khó khăn cho tôi khi cần dẫn chứng nguồn tư liệu.

Khi biên tập lại các bài Đối thoại trên báo để in thành sách, tôi thêm một ít dẫn chứng khoa học hỗ trợ cho những phát biểu “gay cấn”... chẳng hạn, nitrate trong rau củ quả đâu có dễ gây ung thư như người ta tưởng. Các bạn trong ngành có thể đọc sâu thêm.

An toàn thực phẩm trong nước đúng là có vấn đề, nhưng không phải tới mức hải sợ, nhìn đâu cũng thấy ung thư, đồ ăn thức uống nào cũng gây ung thư, hể có chất bảo quản là ung thư...

Người ta khai thác sợ hải nơi người tiêu dùng để kinh doanh, nhưng sợ hải nơi người tiêu dùng thì vẫn còn. Gột rửa sợ hải, khó lắm.

Tôi chỉ là người trấn an nỗi sợ hải dựa trên hiểu biết khoa học. Hy vọng tập sách này giúp bạn đọc bớt đi phần nào hải sợ khi ăn uống. Bớt phần nào hay phần nấy, còn hơn là suốt đời ăn hột vẹt lộn rau răm với nỗi buồn vô cớ.

Hà Nội, ngày 21/09/2017

MẬT ONG HUYỀN THOẠI TỚI ĐÂU

Hiện tượng mật ong đóng đường là do đường glucose kết tinh. Không thể dùng hiện tượng đóng đường để kết luận đó là mật ong rừng hay mật ong nuôi, mật ong thật hay mật ong giả...



Vì sao mật ong hay đóng đường vậy, thưa ông? Và cũng có loại đóng đường, loại không...

Họ bảo người nhà họ bị đái tháo đường, phải kiêng đường, nay chuyển sang dùng mật ong thay đường có được không?

Không hiểu về giá trị dinh dưỡng và công dụng với sức khỏe, thì mật ong rừng có tốt hơn mật ong nuôi nhiều không?

BH: *Thưa ông, gần đây báo chí đưa tin một số người dân đem đường ăn nấu cùng với các hóa chất như hàn the, hương liệu... để có một sản phẩm giống hệt mật ong, lại bán giá cắt cổ như mật ong xịn. Làm mật ong giả đơn giản vậy sao?*

VTT: Có nhiều chiêu phép làm giả mật ong, từ giả tinh vi cho tới giả toàn diện.

Giả toàn diện là hoàn toàn không có chút mật ong nào cả, chỉ có đường và hương liệu.

Giả tinh vi là có dùng mật ong nhưng thêm thắt đủ thứ để có giá thành rẻ.

Nếu giả toàn diện thì dân làm mật ong nếm thử là biết ngay. Mật ong, giả kiểu nào thì giả, cũng phải dùng tới đường.

Còn dùng hàn the, quả thực tôi không hiểu vì sao họ lại dùng tới hàn the trong mật ong. Hàn the có tính diệt khuẩn khá mạnh, trong khi mật ong, thật hay giả, đều rất ngọt. Chẳng có vi khuẩn nào sống sót với độ ngọt như thế, còn cần gì đến hàn the?

Có thể, ngoài tác dụng làm dai giòn, diệt khuẩn, hàn the còn thêm công dụng gì nữa chẳng mà khoa học chưa theo kịp ?

BH: *Có vẻ như thành phần chính của mật ong là đường?*

VTT: Trong mật ong không chỉ có một, mà có nhiều loại đường. Nhiều nhất là đường fructose (khoảng 40%), đường glucose (30%), còn lại là khoảng 20 loại đường khác như maltose (7%), đường ăn sucrose (1%)... và nước (18- 20%).

Đường ăn có độ ngọt là 1, nhưng đường fructose có độ ngọt cao hơn, khoảng 1,5. Do đó, khi làm giả mật ong, người ta còn xài thêm đường fructose hoặc đường cao fructose (HFCS). Đường HFCS thường được dùng trong các loại nước ngọt có gas, bánh mứt kẹo... do giá rẻ.

BH: *Vì sao mật ong hay đóng đường vậy, thưa ông? Và cũng có loại đóng đường, loại không... Dùng mật ong nhiều, tôi thấy, có loại để trong tủ lạnh cả năm trời cũng không đóng đường, có loại chỉ để nhiệt độ thường thôi, sau một thời gian là kết tủa hết...*

VTT: Mật ong là một hỗn hợp gồm nhiều loại đường, hòa tan quá mức cần thiết, mà từ chuyên môn gọi là siêu bão hòa (super saturation).

Trạng thái siêu bão hòa rất mong manh, chỉ cần một tác động nhỏ là cái “siêu” này biến mất, nghĩa là, đường sẽ bị kết tinh để trở lại trạng thái bão hòa, chứ không còn siêu bão hòa nữa.

Trong mật ong có nhiều loại đường, nhưng đường glucose là loại dễ bị kết tinh nhất. Hiện tượng đóng đường chính là do đường glucose kết tinh.

Có nhiều nguyên nhân làm mật ong bị đóng đường: do hàm lượng glucose cao, do tồn trữ ở nhiệt độ trên dưới 15 độ C (nhiệt độ ngăn mát tủ lạnh), do thời tiết, lắc, khuấy, va chạm...

Về mặt an toàn thực phẩm, mật ong bị đóng đường không có hại gì cả. Và đóng đường cũng không phải là dấu hiệu nói lên chất lượng mật ong, tốt hay xấu, thật hay giả. Chỉ cần hâm nóng sơ là đường kết tinh sẽ tan.

BH: *Có lần, tôi biếu người nhà một chai mật ong rừng, sau lại được phản hồi rằng, đây không phải là mật ong rừng, mật ong xịn, vì cho vào tủ lạnh một thời gian là bị đóng đường rồi. Vậy có thể dựa vào tiêu chí “đóng đường” để phân biệt mật ong rừng, mật ong nuôi được không, thưa ông?*

VTT: Như tôi đã nói ban nãy, đóng đường là do đường glucose kết tinh. Không thể dùng hiện tượng đóng đường để kết luận mật ong rừng hay mật ong nuôi, mật ong thật hay mật ong giả... Thậm chí đồ giả lại càng ít bị đóng đường hơn do hàm lượng glucose trong mật ong giả thường ít hơn.

Nhưng tôi cũng nhấn mạnh, mật ong bị đóng đường cũng chưa chắc đã là mật ong thật. Hàm lượng đường glucose cao chỉ là một trong những yếu tố dễ gây hiện

tượng đóng đường. Còn các yếu tố khác là thời tiết, nhiệt độ, lắc, chạm, khuấy, v.v... như đã nói trên.

Nhiều người vẫn cho rằng mật ong đóng đường là mật ong nuôi. Ong bị cho ăn đường nên sinh ra... đường, ong rừng ăn phấn hoa mới sinh ra mật xịn. Nói con ong ăn đường là quá xem thường... con ong.

Ong hút mật từ hoa, rồi tiết ra enzyme để “chế biến” mật hoa thành mật ong, thậm chí còn tiết ra một số chất diệt khuẩn để bảo quản mật ong. Sau đó, ong nhả lại “thành phẩm” vào tổ ong. Nguyên liệu là mật hoa, nên chất lượng, hương vị của mật ong tùy thuộc vào loại hoa và mùa hoa nở.

Mà dù ong có chịu ăn đường, rồi sinh ra đường đi nữa, thì cũng chẳng tạo ra hiện tượng đóng đường. Đóng đường là do đường glucose, chứ không phải đường ăn sucrose.

BH: *Người ta còn mách nhau cách phân biệt mật ong thật giả bằng cách dùng một cọng hành nhúng vào mật ong, nhỏ giọt mật ong vào cốc nước hoặc tắm vào bắc nến rồi đốt... Những cách này có thể tin cậy được không?*

VTT: Những cách thử này là chuyện không thật, do một số người bán mật ong bày vẽ ra cho có vẻ ly kỳ, rồi lan truyền trên mạng... Chứ dân nuôi ong lấy mật, hoặc dân lên rừng lấy mật, nghĩa là dân chơi mật ong thú thiệt, họ sẽ cười ngất với những cách thử nhằm nhí đó.

BH: *Ban này ông nói, mật ong gồm nhiều loại đường, vậy mật ong có gì khác với đường ăn ở nhà đâu, cũng chỉ là chất tạo ngọt thôi mà?*

VTT: Đường ăn là đường sucrose (hơn 99%) thuần túy tạo ngọt và sinh năng lượng.

Mật ong thì khác. Ngoài đường glucose, fructose tạo ngọt, mật ong còn chứa nhiều vitamin, khoáng, chất chống oxid hóa, các acid béo, chất tạo hương... và nhiều chất khác nữa chưa nhận danh được. Chính những chất vi lượng “không phải là đường” này tạo ra giá trị dinh dưỡng cho mật ong.

BH: *Thưa ông, các bà nội trợ chúng tôi rất chuộng mật ong rừng, chẳng có mật ong rừng mới ngó ngang đến mật ong nuôi... Cơ mà thực sự chúng tôi cũng rất mơ hồ. Không hiểu về giá trị dinh dưỡng và công dụng với sức khỏe, thì mật ong rừng có tốt hơn mật ong nuôi nhiều không?*

VTT: Mật ong nuôi thường là ong lấy mật chủ yếu từ một loại hoa, do người trồng loại hoa đó, hoặc có trong tự nhiên (rừng hoặc khu vực nào đó) như: hướng dương, trà, chanh, quýt, bông vải, bạc hà... Mật ong nuôi có hương vị và màu sắc riêng, tùy theo loại hoa mà ong hút mật.

Còn mật ong rừng lấy từ tổ ong tự nhiên trong rừng. Ong rừng hút mật từ đủ loại hoa. Màu sắc và hương vị của mật ong này tùy thuộc vào khu rừng có loại hoa nào chiếm ưu thế.

Tôi rất nể phục những người lên rừng lấy mật ong. Họ phải là những người có nhiều đam mê, yêu thiên nhiên, yêu rừng, yêu tiếng gọi của rừng, thích phiêu lưu, nên mới mạo hiểm vào rừng kiếm tổ ong lấy mật. Lấy được tổ ong là biết bao công sức vất vả, dầm sương dãi nắng và hiểm nguy...

Nhưng tôi rất tiếc phải nói rằng, không có tài liệu khoa học nào nói mật ong rừng tốt hơn mật ong nuôi cả.

Ngay chất lượng mật ong rừng cũng khác nhau, tùy vào khai thác tổ ong ở khu rừng nào, có nhiều loại hoa gì, thậm chí còn tùy mùa thu hoạch nữa.

BH: *Có người hỏi tôi một câu rất rắc rối, mà tôi không trả lời được, xin nhờ ông... Họ bảo người nhà họ bị đái tháo đường, phải kiêng đường, nay chuyển sang dùng mật ong thay đường có được không?*

VTT: Câu hỏi đó rắc rối thật chứ không đùa, nhưng trước khi trả lời, tôi phải nói với bạn về chỉ số đường huyết (GI - Glycaemic Index) của thực phẩm một chút.

Chỉ số GI này cho thấy tốc độ làm tăng lượng đường glucose trong máu sau khi ăn một loại thực phẩm nào đó. Người bị tiểu đường nên chọn thực phẩm có GI thấp.

GI dưới 55 là thấp, GI trên 70 là cao. Ở giữa 55 và 70 là trung bình.

Đường và mật ong đều thuộc nhóm có GI trung bình. Đường ăn có GI là 65 (trung bình cao), còn mật ong thấp hơn một chút, có GI là 55.

Về lý thuyết, thì mật ong “nhẹ tội” hơn đường, nên suy diễn ăn thay đường để đỡ thêm ngọt là hợp lý.

Nhưng trong thực tế, không có ông bác sĩ nội tiết nào dám khuyên bệnh nhân tiểu đường nên dùng mật ong thay đường cả.

Mật ong có giá trị dinh dưỡng hơn so với đường ăn, nhưng dù gì, mật ong vẫn là đường, lại có hàm lượng fructose tự do cao. Nhiều nghiên cứu cho thấy, tiêu thụ đường fructose nhiều có liên quan đến rủi ro gây rối loạn mỡ máu và bệnh tim mạch.

Giá trị dinh dưỡng của mật ong do các vitamin, khoáng và chất chống oxid hóa không bù đắp nổi với cái hại do fructose gây ra, nếu lạm dụng mật ong quá mức, không chỉ với người bị tiểu đường, mà cả những người có sức khỏe bình thường.

BH: *Nhiều bà mẹ cho con dưới 1 tuổi dùng mật ong để tưa lưỡi hoặc trị ho, nhưng vẫn có khuyến cáo không nên làm thế. Ý kiến ông thế nào?*

VTT: Đúng là mật ong có tính kháng khuẩn nhẹ, có thể trị đau họng, ho thông thường. Điều này khoa học thừa nhận.

Nhưng mật ong có thể bị nhiễm bào tử của khuẩn C. Botulinum. Bào tử thì lì đòn sống dai, mà vi khuẩn Botulinum, một khi đã hình thành, có thể gây chết người.

Sức đề kháng, hệ miễn nhiễm của trẻ sơ sinh còn yếu, nên dù nhiễm khuẩn ít, vẫn có thể nguy hiểm đến tính mạng. Tốt nhất không nên dùng mật ong cho trẻ.

HẢO NGỌT HẾT THỜI RỒI

Đường cát, đường phèn, đường thẻ... đều là đường sucrose, có độ ngọt như nhau. Trăm điều nông nổi là do cái lưỡi đánh lừa mà thôi.



Ngày xưa đi mua đường, người ta thích loại đường trắng tinh, càng trắng nhìn càng sướng mắt. Nhưng giờ, lâu lâu lại nghe đồn thổi, đường trắng là do dùng hóa chất tẩy trắng, đừng ăn. Ăn đường vàng cho đỡ bị dùng hóa chất?

Tôi lại nghe... rằng đường vàng cũng chẳng an toàn gì. Đó là đường trắng tinh luyện rồi bị trộn hóa chất cho ra màu vàng vàng, nâu nâu để có vẻ... chưa tẩy trắng. Điều này có đúng không?

BH: Người ta nói “Ngọt như đường cát, mát như đường phèn”. Theo Đông y, đường phèn chứa nhiều chất có khả năng cắt cơn ho, làm sạch miệng, long đờm, dịu những cơn đau họng. Đường phèn chứa những chất gì mà có công dụng “mát” thế, thưa ông?

VTT: Đường phèn là đường sucrose, hầu như chẳng chứa thêm chất gì khác. Đường cát trắng, hay còn gọi là đường tinh luyện, cũng là đường sucrose, có công thức hóa học giống nhau.

Đường phèn và đường cát được xem là đường tinh khiết (99,9%), không có một chút dinh dưỡng nào cả (vitamin, khoáng...), ngoại trừ sinh năng lượng. Những công dụng của đường phèn mà bạn nêu chưa bao giờ được khoa học xác nhận.

Đường phèn và đường cát trắng là một, chỉ khác nhau ở tinh thể đường to hoặc nhỏ mà thôi. Cả hai đều có độ ngọt là 1, nghĩa là đường phèn và đường cát ngọt như nhau.

BH: *Nhưng thực tế tôi nếm thử đường phèn thấy ngọt thanh và dịu hơn khi nếm đường cát...*

VTT: Đường phèn có dạng tinh thể to, diện tích tiếp xúc của cục đường với lưỡi ít, nên đường tan chậm, thành thử bạn có cảm giác đường phèn ít ngọt hơn, hoặc ngọt thanh...

Đường cát có tinh thể nhỏ hơn nhiều, tan nhanh trong miệng hơn, nên lưỡi của bạn cảm nhận vị ngọt nhiều hơn.

Tương tự, đường càng mịn hạt như đường thẻ, tan trong miệng càng lẹ, càng cảm thấy ngọt hơn. Nhưng tất cả loại đường đó đều có độ ngọt là 1. Trăm điều nông nổi là do cái lưỡi đã đánh lừa bạn thôi.

BH: *Ngày xưa, ông bà tôi hay dùng đường mật. Ở thành phố bây giờ ít khi còn thấy đường mật... Tôi chỉ nhớ nó sền sệt, ăn rất ngọt và có hương vị của mía... Có đúng là loại đường này ép ra từ mía không?*

VTT: Bạn cần phân biệt đường mật và mật mía.

Đường làm từ cây mía, ép lấy nước. Nước mía đem cô lại bằng nhiệt, loại bỏ tạp, tẩy màu, rồi đem kết tinh lấy đường. Đó là loại đường cát trắng tinh.

Phần nước mía, sau khi kết tinh lấy đi một phần đường ăn, phần nước còn lại lẫn nhiều tạp chất, gọi là nước nhất, còn khá nhiều đường. Đem cô tiếp thành mật đường hay rỉ đường (molasses), có dạng sệt, sẫm màu. Mật đường hay rỉ đường là sản phẩm phụ trong quá trình làm đường cát, còn lẫn đường fructose và glucose với tỉ lệ khá cao, có khi lẫn tới hơn 20%, nhiều nhất là fructose, nên rỉ đường mới ngọt hơn đường ăn là vì vậy (đường fructose ngọt gấp 1,7 lần đường ăn).

Còn một loại mật nữa, không gọi là mật đường mà gọi là mật mía. Đem cô nước mía, không “thèm” lấy đường, cho ra mật luôn. Bánh chay, bánh nếp, khoai lang, khoai mì... chấm với mật mía, hay kho cá, kho thịt, nấu chè... cho chút mật mía vào thì tuyệt vô cùng.

Mật mía thơm ngon vì còn lẫn nhiều thứ tạp, đặc trưng hương vị tự nhiên của mía. Mật này mới đúng là mật thú vị, mật làm chết từ ruồi tới người.

BH: *Nhiều bà nội trợ e ngại về độ an toàn, nói đúng hơn là độ “sạch” của đường lẫn đó, thưa ông. Mà ngay cả đường tinh luyện cũng thế. Đây, tôi xin được ví dụ luôn. Ngày xưa đi mua đường, người ta thích loại đường trắng tinh, càng trắng nhìn càng sướng*

mất. Nhưng giờ, lâu lâu lại nghe đồn thổi, đường trắng là do dùng hóa chất tẩy trắng, đừng ăn. An đường vàng cho đỡ bị dùng hóa chất?

VTT: Đường trắng tinh hay đường tinh luyện làm từ nhà máy, thường tẩy màu mùi bằng than hoạt tính, nên không có vấn đề gì về an toàn thực phẩm cả.

Còn loại đường cát trắng làm thủ công, người ta thường dùng chất tẩy màu loại sulfite, nên bị e ngại độc hại do hóa chất. Sulfite là chất được phép dùng trong một số loại thực phẩm. Tôi không rõ dư lượng sulfite còn lại trong loại đường thủ công này thế nào, nên không thể nói nó có độc hại về lâu dài hay không.

Không chỉ riêng ở ta, mà bên Tây cũng thế. Người tiêu dùng vẫn nghi ngờ loại đường trắng tinh là loại không an toàn vì có dùng hóa chất, nên mới ngả sang dùng đường vàng cho có vẻ... tự nhiên hơn.

BH: *Cơ mà thưa ông, tôi lại nghe thêm luồng dư luận nữa, rằng đường vàng cũng chẳng an toàn gì. Đó là đường trắng tinh luyện rồi bị trộn hóa chất cho ra màu vàng vàng, nâu nâu để có vẻ... chưa tẩy trắng. Điều này có đúng không?*

VTT: Có cầu thì tất có cung thôi.

Đúng là họ trộn thêm “màu” vào đường trắng đấy. Loại đường trông giống đường cát, nhưng có màu vàng nâu chính là đường trắng tinh luyện được “nhuộm” với mật đường (tức là rỉ đường) với mức từ 8-10% mật. Bên Tây gọi là đường nâu, brown sugar. Về mặt an toàn, thì đường nâu không có vấn đề gì cả.

Đường nâu có màu sắc đậm nhạt tùy vào lượng mật cho vào. Có mật là có mùi vị thơm đặc trưng của mía, thành thử mắt nhìn, mũi ngửi, lưỡi nếm cứ tưởng đó là hương vị tự nhiên. Đường nâu bán đắt hơn đường trắng. Mua sự yên tâm, dù là giả tạo, cũng có cái giá của nó.

Ngoài ra ở Việt Nam còn có đường cát vàng, chế biến hơi thủ công, song thiếu phương tiện tẩy màu hiện đại nên cho ra đường cát vàng, cũng còn lẫn một chút mật.

Còn đường thẻ, đường cục màu vàng nâu sậm thì làm thủ công, thô sơ quá, nên còn lẫn nhiều mật hơn. Loại đường này ngọt hơn đường cát trắng tinh là vì thế.

BH: *Thế đường thốt nốt là loại đường gì? Có giống đường cát trắng không? Tôi thấy đường thốt nốt ngọt dịu, thơm nhẹ. Đường thốt nốt làm thủ công, một thời được tin dùng bởi nó được cho rằng thủ công thì không dùng hóa chất. Thế mà cuối cùng loại đường này cũng dính “nghi án” hóa chất nốt. Lên cả báo đó ông. Thật buồn!*

VTT: Đường thốt nốt chính là đường sucrose, giống y như đường cát, đường tinh luyện, đường vàng..., nghĩa là có độ ngọt là 1.

Nhưng dịch đường, thay vì ép từ mía thì được lấy từ vôi hoa thốt nốt. Dịch đường được nấu, cô lại, rồi đóng bánh. Làm thủ công như thế, nên đường thốt nốt còn lẫn cả hương hoa tự nhiên của thốt nốt.

Đường thốt nốt chủ yếu được sản xuất ở Châu Đốc, nơi có nhiều cây thốt nốt. Sản lượng đâu có nhiều, nên người ta mới làm giả. Thì cũng làm giả từ đường vàng, mật mía, trộn thêm chút dịch đường thốt nốt cho có mùi... tự nhiên thôi.

BH: *Nhiều bà mẹ có điều kiện truyền tai nhau nên dùng đường hữu cơ thay cho đường thông thường vì những nguy cơ mà tôi nói trên kia... Trong siêu thị còn bán cả đường nhập khẩu nữa. Theo ông, đường có nhiều nguy cơ về tính an toàn đến mức phải lựa chọn đường hữu cơ hoặc đường nhập khẩu từ nước ngoài không? Đường hữu cơ có tốt hơn đường thường nhiều không?*

VTT: Không có khác biệt gì về độ ngọt, về độ “an toàn thực phẩm”, về rủi ro ảnh hưởng đến sức khỏe giữa đường hữu cơ và đường tinh luyện cả.

Chẳng cứ gì đường, về độ an toàn thì rau củ quả, hay ngay cả sữa hữu cơ, cũng chẳng khác gì so với các loại rau củ quả trồng theo cách thông thường, nghĩa là loại có dùng phân bón hóa học và thuốc bảo vệ thực vật. Dĩ nhiên dùng phân và thuốc phải theo đúng quy định của pháp luật.

Sản phẩm hữu cơ chỉ có lợi cho môi trường vì không dùng hóa chất.

Ai có điều kiện tiền bạc dư dả thì dùng sản phẩm hữu cơ để ủng hộ môi trường, chứ còn về độ “an toàn thực phẩm” giữa hai loại đường hữu cơ và không hữu cơ thì như nhau.

BH: *Nếu đường an toàn, tôi có thể cho gia đình sử dụng thoải mái không, thưa ông?*

VTT: Không dùng đường thoải mái được đâu. Giới khoa học “ghét” đường còn hơn “ghét”... muối.

Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) nói thẳng rằng, họ có bằng chứng rất cứng, “hảo ngọt trên 10%” là dính dáng tới lên cân, béo phì và sâu răng. Mà béo phì thì bạn biết rồi đấy, sẽ đưa đường dẫn lối đến tiểu đường, tim mạch...

Loại đường mà WHO đề cập không chỉ là đường sucrose như đường tinh luyện, đường cát, đường phèn, đường thốt nốt, mà là đủ thứ đường: đường mạch nha (đường maltose), mật ong (gồm chủ yếu đường glucose và fructose), xi rô... Thậm chí nước cốt trái cây ép cô đặc như chanh dây, dâu tằm, táo, cam... cũng tính luôn.

Mấy chai nước cốt này thường tự hào trên nhãn là Không dùng chất bảo quản, nhưng chứa đường đâu kém gì mút để vi khuẩn không sống nổi, thì “ngọt đậm” cũng là một dạng “bảo quản tự nhiên” thôi.

Các loại nước ngọt có gas thường dùng đường xi rô bắp, cao fructose (HFCS), loại đường này thì WHO còn ghét thậm tệ.

BH: *Như vậy ăn trái cây chín tới, ngọt ngào, cũng phải kiêng sao?*

VTT: À, đường trong trái cây tươi hoặc sữa thì WHO không khuyến cáo, vì không có bằng chứng, mặc dù trong trái cây cũng có đường glucose, fructose, hoặc

lactose, nhưng với số lượng rất ít. Trái cây là nguồn cung cấp chất xơ, vitamin, khoáng, và các chất dinh dưỡng khác nữa, không thể loại bỏ được.

BH: *Bạn này ông nói hảo ngọt trên 10% là sao? Những bà nội trợ bình thường như tôi thì làm sao để biết là đã dùng quá mức này?*

VTT: Con số mà WHO đề cập là 10% mức đóng góp calories trong khẩu phần.

Một người bình thường mỗi ngày cần khoảng 2.000 calo từ thực phẩm. 10% là 200 calo. Mỗi gram đường cung cấp 4 calo. Như vậy mỗi ngày chỉ nên ăn dưới 50g đường.

Không dùng thoải mái được đâu giới khoa học “ghét” đường còn hơn “ghét” muối.

BH: *Tôi vốn hảo ngọt, ban đầu nghe ông nói về giới hạn tiêu thụ đường tôi hơi... ngại. Nhưng mỗi ngày 50g đường thì tôi thấy rất thoáng...*

VTT: Đừng tưởng bở. Những thứ ngọt lộ liễu như chè, nước sinh tố, bánh bông lan, nước ngọt có gas... thì không cần bàn tới. Cho bạn thí dụ luôn, một lon nước ngọt có gas (330ml) chứa 36g đường. Uống chơi chơi một lon là gần hết quota cả ngày rồi.

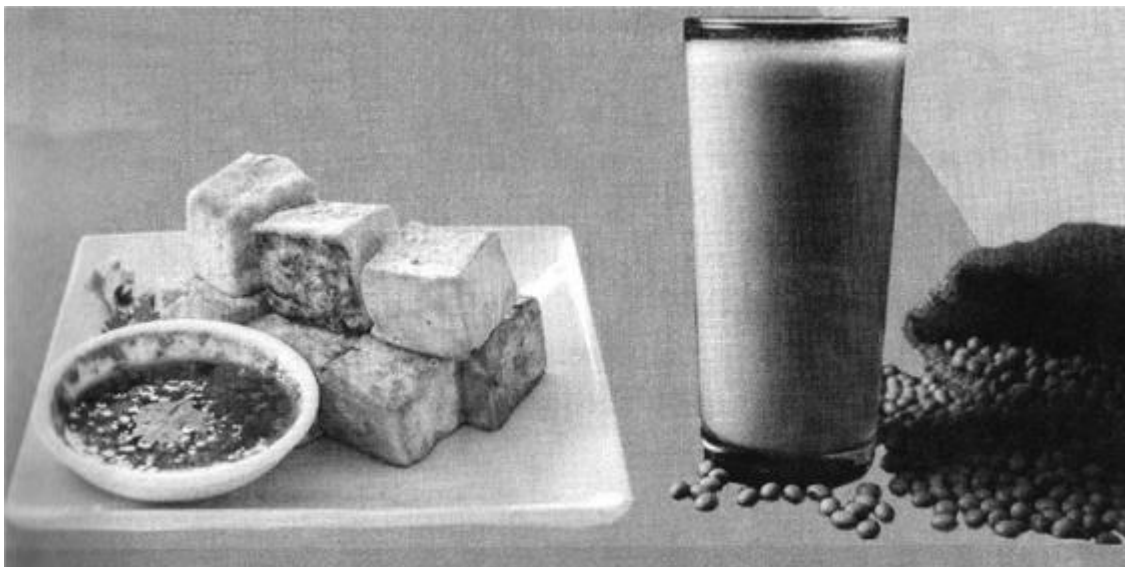
Rồi thì rất nhiều món ăn hằng ngày có đường mà bạn không để ý. Này nhé, một muống tương cà có tới 4g đường, rồi thịt nướng, sườn nướng, sườn xào chua ngọt, lẩu cá, lẩu cua, mắm nêm, mắm ruốc, mắm kho quẹt... chừng lên là phải thêm đường. Mặn và ngọt mà trộn với nhau thì mới thấy quota 50g đường/ngày là mức... nghiệt ngã vô cùng.

Cũng nói thêm, tổ chức WHO sợ thiên hạ bị shock, nên mới đề xuất con số 50g đường/ngày, chứ con số mà họ mong muốn là 25g. Không nên tiêu thụ quá 25g đường mỗi ngày.

Hảo ngọt coi bộ hết thời rồi!

PHẢN DINH DƯỠNG, NHƯNG KHÔNG ĐÁNG NGẠI

Không thực phẩm nào hoàn hảo cả (trừ sữa mẹ cho em bé). Thực phẩm nào cũng có mặt lợi, mặt hại... Ông cha ta cả ngàn năm trước đã biết.



Thưa ông, trong quả khế có chất phản dinh dưỡng không? Vì tôi nghe nói người bị bệnh thận nếu ăn khế có thể dẫn tới nguy hiểm, thậm chí tử vong.

Trong bưởi có chất phản dinh dưỡng nào mà làm mất công hiệu của thuốc?

Chất phản dinh dưỡng có mặt trong đủ loại ngũ cốc, rau củ quả. Mà phản dinh dưỡng tức là cản trở hấp thu dinh dưỡng. Vậy tôi có cần phải kiêng những loại thực phẩm có chất phản dinh dưỡng để đỡ... suy dinh dưỡng không, thưa ông?

BH: Trên một số diễn đàn về thực dưỡng, tôi thấy người ta mách nhau rằng đậu nành chế biến theo cách quen thuộc mà ta vẫn biết như làm đậu phụ, sữa đậu nành... chính ra không phải là cách tối ưu. Đậu nành tốt nhất là được lên men như cách người dân Việt Nam hoặc Nhật Bản làm tương để triệt tiêu chất gì đó khiến người ăn hay bị đầy bụng, khó tiêu... ông nghĩ sao về thông tin này?

VTT: Đúng là trong đậu nành có những chất ức chế men tiêu hóa protein. Men này là các enzyme đấy. Một khi những enzyme này bị ức chế, thì protein của đậu nành mà chúng ta ăn vào sẽ khó tiêu hóa, gây đầy bụng, khó tiêu...

Nhưng khi ngâm đậu nành, đun sôi, hoặc cho lên men thì những chất ức chế này bị phân hủy khá nhiều, nên không còn gây trở ngại gì cho việc tiêu hóa protein nữa.

Trở ngại chỉ có khi ăn nhiều đậu nành sống, loại chưa ngâm, hoặc chưa đun sôi, hoặc chưa lên men thôi.

Như vậy, lên men chỉ là một trong những cách loại bỏ chất ức chế làm protein khó tiêu hóa. Đậu hũ, sữa đậu nành... dù không phải sản phẩm lên men, nhưng đã qua ngâm nước và đun sôi thì cũng có hiệu quả tương tự. Tôi vẫn uống sữa đậu nành nóng và ăn đậu hũ thường xuyên, có thấy đầy bụng, khó tiêu gì đâu.

Mà trong đậu nành không chỉ có chất khó chịu, gây ức chế tiêu hóa protein, mà còn rất nhiều chất khác gây trở ngại cho việc tiêu hóa và hấp thu dinh dưỡng, mà khoa học gọi chung đó là những chất phản dinh dưỡng.

Nhưng tôi cần nhấn mạnh, không chỉ riêng đậu nành, mà hầu hết các loại ngũ cốc, lương thực khác cũng có ít nhiều những chất phản dinh dưỡng này.

BH: *Lần đầu tiên tôi nghe thấy khái niệm chất phản dinh dưỡng. Phản dinh dưỡng tức là không có lợi hoặc gây hại về mặt dinh dưỡng cho người ăn phải không, thưa ông?*

VTT: Chất phản dinh dưỡng (antinutrients) là những hợp chất có trong thực vật, cản trở hấp thu các chất dinh dưỡng ở cơ thể người, chẳng hạn các chất ức chế hoạt động của các men tiêu hóa trong dạ dày - ruột. Men tiêu hóa hoạt động kém, thì việc tiêu hóa các chất liên quan cũng kém.

Chất phản dinh dưỡng có nhiều loại. Loại thì gây trở ngại tiêu hóa chất bột do ức chế men amylase, loại gây trở ngại tiêu hóa chất béo do ức chế men lipase của tụy tạng, loại lại ức chế enzyme tiêu hóa protein...

Câu hỏi về đậu nành khó tiêu hóa mà bạn nêu ra, đó là do trong đậu nành có chất ức chế Bowman-Birk trypsin, làm việc tiêu hóa chất đạm (protein) khó khăn.

Nói chung, tiêu hóa bột đường, béo đạm đều bị trở ngại bởi những chất ức chế men tiêu hóa đều có trong rau củ quả..., chỉ có ít hoặc nhiều.

BH: *Đếm sơ sơ, tôi thấy như vậy là chúng ta có tổng cộng ba chất phản dinh dưỡng gây cản trở cho việc hấp thu protein, chất béo, chất bột đường. Còn các chất khác nữa thì không lo bị phản dinh dưỡng phải không?*

VTT: Còn nhiều loại chất phản dinh dưỡng khác nữa chứ. Khét tiếng nhất là acid phytic. Chất này có trong các loại hạt, ngũ cốc, các loại đậu với những hàm lượng khác nhau.

Acid phytic gây trở ngại cho việc hấp thu nhiều loại khoáng như calcium, đồng, magnesium, kẽm và sắt. Việc hấp thu kém các chất khoáng vi lượng này dẫn đến suy dinh dưỡng, thiếu máu, loãng xương.

Một loại phản dinh dưỡng khác, không biết nên gọi là “khét tiếng” hay “nổi tiếng”, đó là các chất tanin. Chất tanin có nhiều ở cuống lá, hạt, trái cây còn xanh, nhất là trái hồng, chuối xanh, trà, cà phê... chất tanin này kết hợp với glycoprotein có trong nước bọt gây ra cảm giác chát và khô trong khoang miệng.

Về mặt phản dinh dưỡng, chất tanin tạo phức với một số loại men tiêu hóa. Tạo phức trong trường hợp này có thể tạm hiểu là kềm chế sự hoạt động của các men,

hậu quả là làm chúng ta ăn uống khó tiêu.

Tanin cũng tạo phức với sắt, làm cơ thể khó hấp thu sắt vô cơ. Thiếu sắt có thể dẫn đến bệnh thiếu máu. Sắt vô cơ chủ yếu có trong rau củ quả, các viên thuốc bổ sung sắt. Nhưng tanin không ảnh hưởng gì đến sắt heme, là loại sắt có trong thịt bò, heo, bê, cừu...

Còn nhiều chất phản dinh dưỡng khác nữa như lectins, acid oxalic..., nhưng tôi chỉ nêu vài “món ăn chơi” trên để bạn... thưởng thức thôi.

BH: *Tức là chất phản dinh dưỡng có mặt trong đủ loại ngũ cốc, rau củ quả. Mà phản dinh dưỡng tức là cản trở hấp thu dinh dưỡng. Vậy tôi có cần phải kiêng những loại thực phẩm có chất phản dinh dưỡng để đỡ... suy dinh dưỡng không, thưa ông?*

VTT: Nếu kiêng, bạn mới bị suy dinh dưỡng. Trong rau củ quả có nhiều dưỡng chất, vitamin, khoáng, chất xơ, chất chống oxid hóa... có lợi cho sức khỏe.

Còn những chất phản dinh dưỡng có trong rau củ quả, ngũ cốc, thì ông cha ta biết cách chế ngự cả ngàn năm nay rồi, chứ chẳng phải đợi đến lúc khoa học thực phẩm phát triển. Mấy cách chế ngự đó là: ngâm, nấu, nảy mầm, lên men.

- Ngâm: Hầu hết các chất phản dinh dưỡng đều nằm ở vỏ hoặc gần vỏ. Chúng lại dễ tan trong nước. Ngâm nước vài giờ hoặc qua đêm sẽ làm giảm đáng kể các acid phytic, tanin, lectins và các chất ức chế enzyme tiêu hóa. Ngâm rau cũng làm giảm acid oxalic.

- Nấu: Đun nấu là cách loại bỏ các chất phản dinh dưỡng hiệu quả nhất như lectins, tanin, oxalate và các chất ức chế tiêu hóa protein. Mức độ loại bỏ tùy thuộc thời gian đun nấu. Chỉ riêng acid phytic chịu nhiệt, nên hơi khó loại bỏ bằng đun nấu. Ngâm và nấu là hai cách loại bỏ các chất phản dinh dưỡng phổ biến nhất, chẳng hạn ngâm đậu nành để xay, rồi đem nấu thành sữa đậu nành.

- Nảy mầm: Quá trình nảy mầm các loại hạt, rau làm giảm rất đáng kể acid phytic cũng như làm giảm bớt lectins và các chất ức chế tiêu hóa protein.

- Lên men: Là quá trình tiêu hóa bột đường do vi sinh vật như vi khuẩn hoặc men gây ra, như sữa chua, pho mát, dưa muối... Lên men rau quả cũng làm giảm đáng kể acid phytic và lectins.

BH: *Thưa ông, trong quả khế có chất phản dinh dưỡng không? Vì tôi nghe nói người bị bệnh thận nếu ăn khế có thể dẫn tới nguy hiểm, thậm chí tử vong.*

VTT: Đúng là có rắc rối giữa việc ăn khế và những người bị thận.

Người bình thường ăn khế thì không sao, nhưng những người bị suy thận, phải chạy thận nhân tạo có thể bị ngộ độc sau khi ăn khế, với các triệu chứng nấc cụt, nôn mửa, co giật, động kinh, tâm thần hoảng loạn... Một số trường hợp tử vong do ăn khế ở những người suy thận đã được ghi nhận.

Thủ phạm đã được xác nhận. Đó là do chất caramboxin có trong khế. Cơ chế gây ngộ độc chưa được làm rõ, do phát hiện còn quá mới, chỉ cách nay vài năm thôi.

Caramboxin không được xem là chất phản dinh dưỡng mà đó là một độc chất thần kinh.

Ngoài ra, trong khế cũng có hàm lượng acid oxalic khá cao so với các loại trái cây khác. Acid oxalic mới được xem là chất phản dinh dưỡng. Những người bị sạn thận không nên ăn khế quá nhiều, vì với hàm lượng cao oxalic như thế, sỏi thận dễ tái phát.

BH: *Thế còn bưởi? Nhiều bài báo nói, uống thuốc trị bệnh, không nên ăn bưởi vì bưởi sẽ làm giảm thuốc, uống thuốc sẽ không công hiệu. Người quen tôi đi khám bệnh, thỉnh thoảng cũng nghe bác sĩ dặn dò thế. Trong bưởi có chất phản dinh dưỡng nào mà làm mất công hiệu của thuốc?*

VTT: Đúng là bưởi “ky” một số loại thuốc trị bệnh, nhưng không phải là làm mất công hiệu thuốc.

Khi ta uống thuốc, cơ thể sẽ chuyển hóa một phần thuốc này thành chất khác, xem như một hình thức “giải độc”. Như vậy, lượng thuốc thực sự đi vào máu để trị bệnh bị sụt giảm so với lượng thuốc chúng ta uống vào.

Việc chuyển hóa “giải độc” này xảy ra với sự xúc tác của các enzyme có tên là CYPs. Nói cách khác, chính do enzyme CYPs này mà nồng độ thuốc trong máu giảm xuống. Các loại thuốc được thử lâm sàng, cũng dựa vào mức thuốc thực tế còn lại trong máu.

Tuy nhiên, trong bưởi có các hợp chất furanocoumarines. Những chất này ức chế hoạt động của enzyme CYPs, nên việc chuyển hóa “giải độc” bị hạn chế. Hậu quả là nồng độ thuốc trong máu tăng cao so với dự tính và gây ra các phản ứng phụ bất lợi cho sức khỏe, tương tự như dùng quá liều thuốc.

Như vậy, không phải bưởi làm vô hiệu hóa thuốc, mà làm tăng lượng thuốc trong máu, do thuốc bị thải ra ít quá.

Các nghiên cứu cho thấy, bưởi có thể làm tăng nồng độ thuốc trong máu của hơn 85 loại thuốc, chứ không phải tất cả. Bác sĩ hoặc dược sĩ sẽ dặn dò bạn, khi kê toa một loại thuốc nào đó bị ảnh hưởng do bưởi.

Các chất furanocoumarines không được xem là chất phản dinh dưỡng.

BH: *Tuy ông nói có thể chế ngự được chất phản dinh dưỡng bằng các phương pháp ngâm, nấu, lên men, nẩy mầm, nhưng nếu thực phẩm nào có nhiều chất phản dinh dưỡng quá thì có nên né đi không? Vì tôi sợ không chế ngự được hết thì lại có ngày nó... phản mình.*

VTT: Thực phẩm nào cũng có những chất có lợi và có hại. Ông cha ta cả ngàn năm trước đã biết cách khống chế mặt hại và tận dụng mặt lợi cho nhu cầu ẩm thực.

Thực tế cho biết, nếu kết hợp ngâm, cho nảy mầm hoặc lên men rồi đun nấu, không ăn sống sít, thì xem như ta đã loại bỏ được gần hết các chất phản dinh dưỡng. Lượng phản dinh dưỡng còn lại không đáng kể so với mặt lợi về dinh dưỡng của rau củ quả và các loại hạt.

Thực tế rõ ràng nhất là, cả ngàn năm nay, nhân loại vẫn ăn đậu nành, cơm gạo, bánh mì, khoai tây, đậu xanh, đậu đỏ... Chỉ có những người kinh doanh bất chính thổi phồng mặt hại để hù dọa, hoặc thổi phồng mặt lợi để bán hàng thôi.

Mà thực ra, những chất gọi là phản dinh dưỡng, chưa chắc đã bất lợi hoàn toàn. Chúng có tự nhiên trong thực vật có “ý đồ” của tạo hóa cả.

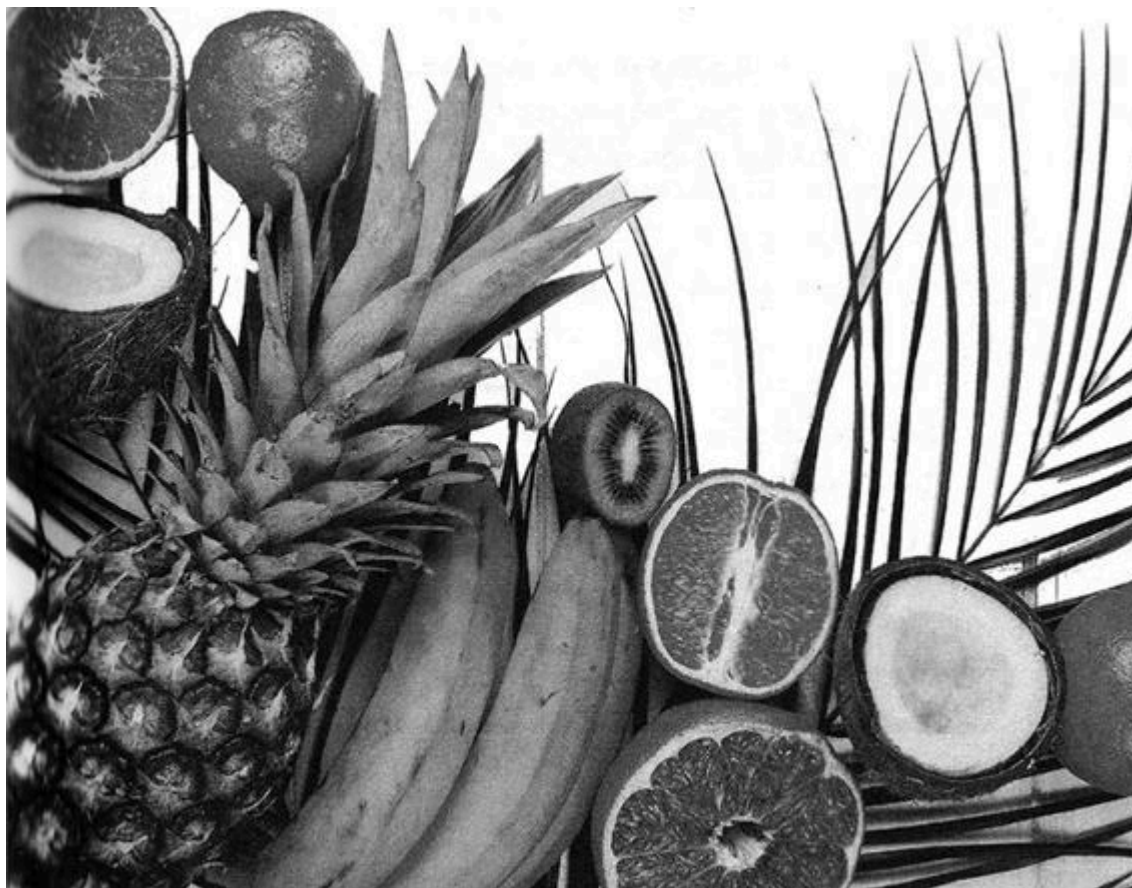
Chẳng hạn acid phytic là dạng tồn trữ phosphor cho cây non. Khi hạt nảy mầm, acid phytic bị phân giải và phóng thích ra phosphor để cây non sử dụng. Còn tanin trong trái xanh thì thú vật, sâu bọ, côn trùng... không ưa, nên rau quả tồn tại được cho đến khi lớn. Rồi chim chóc, tránh vị chát của tanin, lựa hoa quả trái chín mà ăn, nhờ đó mà hạt giống được phát tán. Cơ chế sinh tồn của muôn loài thật diệu kỳ!

Đó là chưa kể những mặt có lợi khác của một số chất phản dinh dưỡng. Hiện nay khoa học đang nghiên cứu về các chất ức chế men tiêu hóa protein, hay tanin trong trị liệu ung thư. Nhưng đây là chủ đề khác.

Tóm lại, rau củ quả, ngũ cốc và các loại đậu là thực phẩm mà giới khoa học đánh giá cao, chưa bao giờ phàn nàn cả. Vấn đề là chúng ta ăn uống cân bằng, nay thứ này, mai thứ khác để tận dụng những điểm lợi ích nhất của mỗi loại thực phẩm thôi.

CÓ DÁM ĂN VỎ TRÁI CÂY KHÔNG?

Vỏ chuối có chất gây kích thích cơ thể tiết serotonin, giúp cân bằng trạng thái cảm xúc. Nếu ai đó buồn rầu vì thất tình, ăn vỏ chuối biết đâu có thể cân bằng cảm xúc và lạc quan xóa bỏ làm lại từ đầu cũng nên. vấn đề là có dám ăn vỏ hay không vỏ chuối có bổ dưỡng hơn thịt chuối?



Ăn cam có nên ăn cả vỏ không? Mà vỏ cam thì vừa đắng vừa cay, làm thế nào để ăn cả vỏ được nhỉ?

Cam vắt có bị mất nhiều chất xơ và các chất khác nằm trong vỏ cam không? Uống cam vắt có tốt không so với việc ăn cam cả miếng?

Không phải nước ép trái cây cũng là trái cây sao? Vì sao ăn nhiều trái cây thì tốt mà uống nhiều nước ép, như nước ép cam đóng hộp lại không tốt?

BH: *Thỉnh thoảng, tôi lại đọc thấy có mấy bài báo cho rằng vỏ một số loại trái cây như cam, táo, chuối, bưởi, dưa hấu... rất tốt, thậm chí còn tốt hơn cả phần thịt quả. Tôi không tin, nếu đúng vỏ trái cây có giá trị như vậy, tại sao xưa nay người ta thường gọt vứt đi?*

VTT: *Chuyện vỏ trái cây tốt hơn thịt là có phần nào sự thật đấy, nhưng cũng tùy loại quả, và trước tiên chúng ta phải thỏa thuận với nhau thế nào là vỏ.*

Vỏ sầu riêng, vỏ mít... thì đúng là vỏ thật, ăn vào thì chảy máu miệng! (cười), vỏ cứng ngắt như vỏ hạt dẻ, hạt điều, hay sần sùi như đậu phộng... thì cũng bó tay.

Do đó, nếu nói đến vỏ của những loại hạt, cây trái này, là nói đến vỏ lựu, loại vỏ mỏng bên trong thôi, hoặc vỏ táo, nho, mận đào cam quýt lê xoài...

BH: *Nhưng vì sao vỏ trái cây lại tốt hơn phần thịt?*

VTT: Vỏ là nơi mà các biến chuyển sinh học quan trọng xảy ra trong “cuộc đời” của trái cây. Ánh sáng mặt trời tương tác với vỏ trái cây, tạo ra đủ loại màu sắc đặc trưng cho từng loại: nâu cho kiwi, tím xanh cho quả nho, vàng cam cho quả cam, đỏ hồng cho trái mận...

Nhưng vỏ không chỉ hấp thu ánh sáng để xài riêng cho nó, mà cho cả phần thịt trái cây nữa. Có màu là có hấp thu chọn lọc. Vỏ có màu, thịt có màu. Phần thịt nhờ phần vỏ là ở chỗ đấy.

Những chất màu này chính là những hoạt chất sinh học quý giá của trái cây thuộc nhóm carotenoids và flavonoids, có khả năng chống oxid hóa, chống viêm, hạ thấp rủi ro ung thư...

Chất xơ cũng là phần quan trọng của trái cây. chất xơ có nhiều ở phần vỏ hơn phần thịt.

Tuy nhiên, với những loại trái cây có vỏ chát như hồng, sa pô chê... thì không nên ăn cả vỏ. Chát là do tanin, mặc dù khi trái chín, lượng tanin đã giảm đi nhiều. Tanin được xem là chất “phản dinh dưỡng”, nghĩa là làm cho một số dưỡng chất khó được hấp thu. Tanin tạo phức với protein gây kết tủa, ức chế một số men tiêu hóa làm ăn uống khó tiêu.

Những người thiếu máu do thiếu sắt lại càng không nên ăn vỏ trái cây nhiều tanin hoặc trái xanh, vì tanin cũng tạo phức với sắt, làm cơ thể khó hấp thu sắt vô cơ.

BH: *Ông có thể cho ví dụ trái cây loại nào nên ăn luôn cả vỏ?*

VTT: Trái cây tiêu biểu nhất nên ăn cả vỏ là trái táo, những loại tương tự là lê, xoài, kiwi...

Vỏ táo coi mỏng teng như thế mà chiếm khoảng 50% chất xơ trong cả quả táo, đa số là chất xơ không hòa tan. Loại xơ không hòa tan chỉ hút nước và trương nở, giúp thúc đẩy di chuyển nhanh trong ruột, lôi kéo theo các chất bã, nhờ đó hạn chế việc hấp thụ độc chất và tránh táo bón.

Vỏ táo chứa khá nhiều vitamin C, A, nhất là vitamin K ở vỏ táo gấp 4 lần phần thịt. Vitamin K giúp cho quá trình đông máu xảy ra tốt, và kết hợp với canxi giúp cho xương chắc khỏe.

Nhưng lợi ích về vitamin và chất xơ của vỏ táo chỉ là chuyện nhỏ. Đáng kể nhất là các chất chống oxid hóa trong vỏ táo, mà nổi bật nhất là quercetin. Quercetin là

chất chống oxid hóa mạnh, thuộc nhóm flavonoids, rất có lợi cho tim mạch, được xem là có thể ngăn ngừa ung thư tiền liệt tuyến và da.

Có điều táo, kể cả táo hữu cơ, phải rửa thật sạch để loại bỏ dư lượng thuốc trừ sâu hoặc phân hữu cơ bám vào vỏ.

Táo nhập khẩu bán ở thị trường trong nước thì tôi... dè dặt. Tôi không biết nguồn từ đâu, dùng thuốc trừ sâu thế nào và được giám định khi nhập khẩu... ra sao.

BH: *Thế còn chuối? Vỏ chuối có bổ dưỡng hơn thịt chuối?*

VTT: Dưỡng chất trong vỏ chuối tùy thuộc vào độ chín của chuối. Điểm nổi bật của vỏ chuối là rất dồi dào chất xơ, hơn chuối thịt đến khoảng 20-30%, kể cả chất xơ hòa tan và không hòa tan. Điều này giúp cho nhu động ruột điều hoà, tiêu hóa tốt hơn.

Ngoài các vitamin B6, B12 và các khoáng magnesium, kali..., vỏ chuối cũng chứa nhiều hoạt chất sinh học dạng polyphenols, carotenoids... có khả năng chống oxid hóa, chống ung thư, bảo vệ tế bào... Có nghiên cứu cho thấy khả năng chống oxid hóa trong vỏ chuối xanh mạnh hơn so với vỏ chuối chín và chín rục.

Vỏ chuối có chất lutein, làm giảm rủi ro bị đục tinh thể và suy thoái điểm vàng ở mắt.

Một chuyện khó tin, nhưng có thật, là trong vỏ chuối còn có chất tryptophane. Chất này kích thích cơ thể tiết ra serotonin, là một chất dẫn truyền thần kinh trong não, giúp cân bằng trạng thái cảm xúc. Khi cơ thể thiếu serotonin, con người dễ trở nên cáu gắt, quạu cọ...

Một nghiên cứu cho thấy, nếu ăn hai vỏ chuối mỗi ngày, và ăn trong ba ngày liền, thì mức serotonin trong máu tăng khoảng 16%. Nếu ai đó buồn rầu vì thất tình, ăn vỏ chuối biết đâu có thể cân bằng cảm xúc và lạc quan làm lại từ đầu cũng nên (cười). Nghiên cứu nói thế, nhưng trong thực tế có hiệu quả như thế không thì tôi không chắc.

BH: *Nghe ông nói tôi cũng thấy... muốn ăn vỏ chuối, nhưng làm sao mà nuốt vỏ chuối cho nổi?*

VTT: Đúng là ăn vỏ chuối khó nuốt thật. Chuối thịt mềm và ngọt, nhưng vỏ chuối lại dày và chát. Tuy nhiên, khi chuối chín, vỏ sẽ mỏng đi. Chuối càng chín, vỏ càng mỏng và ngọt hơn, dễ... nuốt hơn (cười).

Người Việt mình cũng ăn chuối cả vỏ nhiều đấy chứ, nhưng thường là chuối xanh, nấu hoặc chiên, nào là cá kho chuối xanh, sườn heo om chuối... và nhất là món chuối nấu ốc, với thịt ba rọi, đậu hũ, ăn với lá tía tô. Có khi hoa non chơi nguyên cụm, lấy cả buồng chuối “tiếm năng” đem làm gỏi bắp chuối. Nhiều bà làm món này thuộc hàng cao thủ, bắt mỗi không chịu được!

BH: Tôi tìm trên mạng thấy người ta hướng dẫn làm trà vỏ chuối: lấy chuối nguyên vỏ, cắt thành từng miếng, rồi đun sôi. Uống nước này và ăn cả chuối lẫn vỏ. Cách này có tận dụng được các dưỡng chất và chất xơ hòa tan trong vỏ chuối không, thưa ông?

VTT: Ăn kiểu này thì rõ ràng đã ăn cả chuối lẫn vỏ, dĩ nhiên tận dụng được dưỡng chất trong vỏ, nhưng tận dụng tới đâu, thì tôi không chắc. Tôi không có tài liệu khoa học về uống trà chuối.

Pha “trà” kiểu này chẳng khác nào ăn chuối... luộc, mà hồi nhỏ tôi vẫn ăn, nhưng chưa bao giờ tôi uống nước “trà” chuối kiểu này.

BH: Còn quả cam thì sao, thưa ông? Ăn cam có nên ăn cả vỏ không? Mà vỏ cam thì vừa đắng vừa cay, làm thế nào để ăn cả vỏ được nhỉ?

VTT: Vỏ cam quýt có hương thơm đặc trưng, dễ chịu, nhưng đúng là ăn vỏ cam thì khó... nhá thật, vì đắng! Vỏ cam là nguồn vitamin C dồi dào, gấp đôi phần thịt của cam. Các loại cùng họ nhà cam như quýt, chanh, bưởi cũng vậy.

Tuy nhiên các bà vẫn biết cách chế biến vỏ cam, vỏ bưởi thành những món ăn ngon, hoặc tăng thêm hương vị cho các món ăn khác, chẳng hạn làm mứt từ vỏ cam, vỏ bưởi, hay lấy vỏ bưởi cắt hạt lựu lẫn với bột nấu chè bưởi...

BH: Trẻ nhà tôi rất lười ăn cam nhưng vắt nước ra thì chúng lại rất thích. Tôi muốn nói là vắt chứ không phải ép, thưa ông. Nhưng cam vắt có bị mất nhiều chất xơ và các chất khác nằm trong vỏ cam không? Uống cam vắt có tốt không so với việc ăn cam cả miếng?

VTT: Trái cam dù bỏ vỏ, nhưng vẫn còn phần múi. Múi cam có nhiều tép cam. Phần vỏ của những tép cam này bao bọc dịch trái cam bên trong. Chính những vỏ tép cam này chứa nhiều các flavonoids nhất, còn vitamin C thì lại có nhiều trong nước trái cam.

Flavonoids là những sắc tố thực vật giúp tăng cường hệ miễn nhiễm cơ thể, chống lại các chất sinh ung thư. Vitamin C được xem là một chất chống oxid hóa. Các nghiên cứu gần đây cho thấy có mối quan hệ giữa các flavonoids và vitamin C trong tương tác để hỗ trợ sức khỏe tốt hơn. Trái cây nào có nhiều vitamin C đều có nhiều flavonoids.

Nước cam vắt vì vậy không thể nhiều dưỡng chất như ăn cam cả miếng. Nhưng tệ nhất là nước cam ép đóng hộp.

BH: Tôi có đọc nhiều khuyến cáo về nước ép, ngoài việc thiếu hụt chất xơ ra thì còn không tốt nếu uống nhiều. Về điều này, thực sự tôi chưa hiểu. Không phải nước ép trái cây cũng là trái cây sao? Vì sao ăn nhiều trái cây thì tốt mà uống nhiều nước ép, như nước ép cam đóng hộp lại không tốt?

VTT: Quá trình ép cam đã loại bỏ những vỏ tép cam này, nghĩa là loại đi các flavonoids, loại cả chất xơ. Đây là thứ nước cam ép đựng trong hộp bán ngoài siêu thị. Các loại nước táo, nước lê, nước kiwi... đóng hộp cũng tương tự như thế.

Điều dở nhất của nước ép trái cây đóng hộp không chỉ là do chất xơ đã bị loại bỏ phần lớn, hay hoạt chất thực vật bị hủy hoại ít nhiều, mà chính là do thêm đường vào.

Đường là thứ calo rỗng, chỉ cần để sinh năng lượng, nhưng chẳng béo bổ gì. Cơ thể lại tiêu thụ đường một cách dư thừa mà không hay biết. Cho thêm đường ăn hay đường cao fructose HFCS vào nước trái cây, thì cũng đâu hay ho gì.

BH: Đường fructose mà ông vừa nói có phải còn gọi là đường trái cây phải không? Trái cây chín ngọt cũng có đường fructose, như vậy ăn nhiều trái cây chẳng lẽ cũng chẳng hay ho gì?

VTT: Mặc dù trong trái cây chín cũng có đường fructose, nhưng đường này chỉ chiếm một lượng ít. Và khi ăn trái cây, không chỉ ăn fructose với lượng không đáng kể, mà còn ăn thêm cả chất xơ, vitamin, khoáng, các chất chống oxid hóa...

Còn fructose thêm vào nước trái cây ép hay nước ngọt có gas là loại bán tổng hợp làm từ bắp, còn gọi là đường cao fructose. Tiêu thụ nhiều có thể ảnh hưởng đến sức khỏe, béo phì, rủi ro tim mạch và tiểu đường type 2.

Khoa học ghét đường còn hơn ghét muối. Khuyến cáo nên giảm đường càng nhiều càng tốt, kể cả đường fructose, nhưng với trái cây thì không.

BH: Vậy còn sinh tố, tức là loại trái cây cho vào máy xay nghiền nhuyễn ra thành nước. Loại này không bỏ bã giống như nước ép. Vậy nó có khác gì trái cây không? Tôi có thể cho trẻ uống nhiều được không?

VTT: Ngoài thị trường có bán máy ép trái cây. Nước ép trái cây khác với nước xay sinh tố.

Nước ép trái cây coi như loại bỏ phần vỏ phần xơ, chỉ lấy nước. Còn xay sinh tố chỉ “băm nhỏ” trái cây ra thôi, chứ phần xác vẫn còn nguyên.

Trái cây như nho, táo, lê... rửa sạch, cắt nhỏ, để nguyên vỏ càng tốt. Trái cây càng màu mè càng nhiều hoạt chất thực vật, nên cho ít đường, không thêm đường thì hay hơn. Đem cho hết vào máy xay.

Một ly sinh tố như thế thì tốt hơn hẳn so với nước ép, và lành mạnh hơn rất nhiều so với nước trái cây đóng hộp.
--



CHẤT CHỐNG OXID HÓA CÓ THẦN THÁNH NHƯ QUẢNG CÁO

Lợi ích của rau củ quả trong phòng chống bệnh chính là “thành tích tập thể”, không chỉ là

thành tích của riêng một chất chống oxid hóa nào, mà là của cả trăm loại chất chống oxid hóa có trong đó. Thậm chí còn phải kể thêm sự đóng góp công sức ít nhiều của các vitamin, khoáng và chất xơ đi kèm.

Vitamin C và vitamin E cũng là chất chống oxid hóa, mà giá thành để mua viên uống bổ sung hai chất này cũng không quá đắt.

Tôi có thể mua các loại vitamin này uống thường xuyên để phòng bệnh, chống lão hóa không?

BH: *Trên mạng người ta đồn các viên bổ sung chống oxid hóa có thể giúp giảm cân. Ý kiến ông thế nào?*

VTT: Những thông tin thực phẩm chức năng có chất chống oxid hóa có thể ngăn ngừa quá trình lão hóa, chống bệnh ung thư, tim mạch... cùng hàng ngàn công dụng khác chỉ là lời đồn thổi thôi sao, thưa ông?

BH: *Thưa ông, tôi đọc một số quảng cáo thực phẩm chức năng, thấy họ nói nhiều về các gốc tự do tạo ra quá trình lão hóa trong cơ thể, gây ra các loại bệnh tật như ung thư. Đồng thời họ cũng nói nhiều đến lợi ích thần kỳ của các chất chống oxid hóa có thể vô hiệu hóa các gốc tự do này. Trước hết, xin hỏi ông, gốc tự do là gì?*

VTT: Trong cơ thể thường xuyên xảy ra phản ứng oxid hóa, nôm na gọi là đem “đốt cháy” những phân tử do thực phẩm đem vào hoặc do phân rã tế bào già nua... để tạo năng lượng. Quá trình oxid hóa không phải lúc nào cũng suôn sẻ, nên đôi lúc tạo ra các gốc tự do (free radicals).

Các gốc tự do này không ổn định, tôi phải gọi đó là những “kẻ hung hãn”. Chúng “thèm khát” electron một cách lạ thường, điên cuồng tấn công vào bất cứ chất gì nó gặp để cướp cho bằng được electron.

Những phân tử khác trong tế bào đang “hiền lành tử tế”, bị “cướp” electron cũng nổi “cơn điên cuồng” đi cướp electron của phân tử khác, và cứ thế phá hoại dây chuyền, gây thiệt hại cho cơ thể trước mắt hoặc về lâu dài.

BH: *Như ông vừa nói, một phần của phản ứng oxid hóa là “đốt cháy” những phân tử do thực phẩm đem vào. Những phân tử này có phải là gốc tự do không? Nếu vậy chỉ cần biết thực phẩm nào có nhiều gốc tự do để tránh không ăn là ổn phải không, thưa ông?*

VTT: Thực phẩm không có gốc tự do, nhưng khi chúng ta ăn vào, cơ thể phân cắt, “chế biến” chúng. Quá trình này có thể tạo ra các gốc tự do.

Các tác nhân bên ngoài cũng làm gia tăng một lượng lớn gốc tự do như tia tử ngoại, ô nhiễm không khí, khói thuốc lá, nhiễm phóng xạ...

Các gốc tự do là nguyên nhân gây tổn thương tế bào, protein, DNA... và dẫn tới các bệnh lão hóa, Alzheimer, thị giác kém, ung thư, tim mạch...

BH: *Nghe ông nói có vẻ trong cơ thể luôn xảy ra những “cuộc chiến” khốc liệt. Tôi hiểu quá trình này là để tạo năng lượng. Nhưng nếu như vậy thì đồng nghĩa với việc không*

ngăn chặn được gốc tự do nguy hiểm sao, thưa ông?

VTT: Trời sinh trời dưỡng mà. Cơ thể cũng tổng hợp được những chất để vô hiệu hóa gốc tự do, đó là chất chống oxid hóa (antioxidant). Những chất này hiến tặng electron cho “kẻ hung hãn” để dập tắt “cơn điên” của chúng.

Thực ra, nhóm gốc tự do không phải là “ác ôn” hoàn toàn. Chúng cũng có mặt lợi như giúp cơ thể phòng vệ, thông qua hệ miễn nhiễm, tấn công vào các vi khuẩn, virus gây hại.

Nhóm gốc tự do và chất chống oxid hóa hình thành tự nhiên trong cơ thể người (nội sinh) trong quá trình sinh trưởng của tế bào. Bình thường thì các nhóm gốc tự do và chất chống oxid hóa trong cơ thể cân bằng để cơ thể hoạt động ổn định.

Tuy nhiên, các chất chống oxid hóa thường thiếu hụt và suy giảm theo tuổi tác. Khi sự cân bằng này không còn nữa, lượng nhóm gốc tự do trong cơ thể tăng lên bất thường, chúng sẽ tấn công vào tế bào gây nguy hiểm cho sức khỏe về lâu dài.

BH: *Chúng gây nguy hiểm như thế nào, thưa ông?*

VTT: Thì như tôi đã nói ban nãy. Các gốc tự do tấn công vào tế bào, DNA... dẫn tới các bệnh lão hóa, Alzheimer, thị giác kém, ung thư, tim mạch...

BH: *Chất chống oxid hóa hiến tặng electron cho những kẻ hung hãn, xong rồi chúng có trở thành hung hãn như ông nói là phá hủy dây chuyền hay không?*

VTT: Những chất “chuyên trị” này tuyệt vời ở chỗ đấy, tặng electron cho kẻ dữ để “cải hóa” chúng, mà bản thân vẫn hiền lành tử tế.

Những chất “chuyên trị” này chính là những chất chống oxid hóa có nhiều trong thực phẩm mà chúng ta ăn hằng ngày.

Có rất nhiều loại chất chống oxid hóa khác nhau, lợi ích của chúng cũng khác nhau, chẳng hạn vitamin C, vitamin E, beta-carotene, các chất thuộc nhóm carotenoid, flavonoids, phenols, polyphenols... Thậm chí các khoáng như selenium, maganesium cũng có tính chống oxid hóa. Riêng selenium phải ở dạng kết hợp với protein (selenium-containing proteins) mới có thể hoạt động như một chất chống oxid hóa.

Đa số các chất trên đều có trong các loại rau củ quả, nhất là các loại có màu sắc đậm. Mỗi loại rau củ quả đều có cả trăm loại chất chống oxid hóa khác nhau, thứ nhiều, thứ ít, tạo ra lợi ích nổi bật của thực vật đó.

BH: *Vitamin C và vitamin E cũng là chất chống oxid hóa, mà giá thành để mua. viên uống bổ sung hai chất này cũng không quá đắt. Tôi có thể mua các loại vitamin này uống thường xuyên để phòng bệnh, chống lão hóa không?*

VTT: Theo tôi là không. Bạn nên dành quyết định uống hay không nên uống các vitamin này cho bác sĩ.

Vitamin C thường được dùng phòng chống cảm cúm thông thường. Dù vitamin C là loại tan trong nước, nên dễ đào thải, nếu lỡ dùng hơi nhiều cũng không đến nỗi có hại nhưng đa số các viên vitamin C ngoài thị trường, các viên sủi bọt... thường có chất lượng kém do dùng nguyên liệu Trung Quốc. Uống không hại, nhưng hiệu quả thật đáng ngờ.

Vitamin E thì nhiều công dụng lắm, ngăn ngừa ung thư, chống lão hóa, cải thiện trí nhớ, Alzheimer, Parkinson... Vitamin E là loại tan trong dầu, uống nhiều có thể gặp phản ứng phụ.

Người ta bắt đầu chú ý đến các chất chống oxid hóa cách nay khoảng 20 năm, khi khoa học có bằng chứng rằng các gốc tự do có liên quan đến giai đoạn đầu của các bệnh động mạch vành, ung thư, thị giác kém...

BH: *Rau củ quả là những thực phẩm lành mạnh, những chất chống oxid hóa trong rau quả thì sao, thưa ông?*

VTT: Nhiều nghiên cứu cho thấy, ăn nhiều rau quả giàu chất chống oxid hóa có thể giúp ngăn ngừa các bệnh ung thư, động mạch vành, Alzheimer và thoái hóa điểm vàng ở mắt.

BH: *Thế còn những viên bổ sung chứa chất chống oxid hóa thì sao, có phòng chống ung thư tốt như trong rau củ quả?*

VTT: Các đại gia thực phẩm chức năng không bỏ qua cơ hội, tung vào thị trường các viên bổ sung chất chống oxid hóa vitamin E, selen, beta-carotene... quảng cáo như thần dược hỗ trợ phòng chống ung thư.

Viện Ung thư Quốc gia Hoa Kỳ đã đánh giá chín thử nghiệm lâm sàng được đối chứng ngẫu nhiên (randomized controlled clinical trials') về các viên bổ sung thần dược này.

Kết quả thật đáng buồn. Thần dược chống oxid hóa chẳng có ích lợi gì trong việc ngăn ngừa ung thư cả, thậm chí trong vài trường hợp còn tệ hại hơn, chẳng hạn chất beta-carotene làm tăng rủi ro các bệnh ung thư ở những người hút thuốc lá, cũng như thúc đẩy khối u phát triển ung thư.

BH: *Ông vừa nói, thực phẩm chức năng có chất chống oxid hóa chẳng có tác dụng gì, thậm chí gây hại? Vì sao cùng là chất chống oxid hóa mà thực phẩm giàu chất này thì có lợi ích phòng ngừa ung thư, tim mạch... nhưng thực phẩm chức năng lại không có tác dụng hoặc gây hại?*

VTT: Có cả hàng ngàn chất chống oxid hóa khác nhau, có đặc tính hóa học và sinh học riêng. Khoa học vẫn chưa hiểu hết cả ngàn chất chống oxid hóa này.

Vả lại, chất chống oxid hóa này đi cạnh chất oxid hóa kia, trong tình huống nào đó, lại có thể trở thành kẻ cướp electron, chẳng hạn polyphenol là chất chống oxid hóa nhưng lại có thể bị oxid hóa, tạo ra hydrogen peroxide. Chất này có tính oxid hóa mạnh gây hại cho tế bào.

Trong thực phẩm, rau quả củ chẳng hạn, có cả vài trăm loại chất chống oxid hóa khác nhau, tạo ra những lợi ích độc đáo của loại thực phẩm đó, mà nếu chỉ tách riêng ra một loại chất chống oxid hóa nào trong rau củ quả, cho dù là chất nổi bật nhất, cũng không ăn thua gì.

Lợi ích của rau củ quả trong phòng chống bệnh chính là “thành tích tập thể”, không chỉ là thành tích của riêng một chất chống oxid hóa nào, mà là của cả trăm loại chất chống oxid hóa có trong đó. Thậm chí còn phải kể thêm sự đóng góp công sức ít nhiều của các vitamin, khoáng và chất xơ đi kèm.

Còn các viên thân được bổ sung chỉ có một hoặc hai loại chất chống oxid hóa được chiết xuất ra, rồi cứ thế quảng cáo bốc lên.

Thực ra, cũng có một số nghiên cứu riêng lẻ cho từng chất chống oxid hóa, nhưng bằng chứng lợi ích còn rất yếu, mà khoa học cũng chưa biết dung nạp chúng bao nhiêu là quá nhiều.

Hiện nay khoa học chỉ thừa nhận lợi ích của các chất chống oxid hóa có trong thực phẩm mà thôi.

BH: *Vậy là những thông tin thực phẩm chức năng có chất chống oxid hóa có thể ngăn ngừa quá trình lão hóa, chống bệnh ung thư, tim mạch... cùng hàng ngàn công dụng khác chỉ là lời đồn thổi thôi sao, thưa ông?*

VTT: Không có bằng chứng khoa học nào cho thấy những thông điệp quảng cáo đó là đúng cả. Ít ra là cho đến lúc này, giới y học và dinh dưỡng không khuyến cáo nên dùng chất chống oxid hóa này hay chất chống oxid hóa nọ ở dạng thực phẩm chức năng, hay các viên bổ sung để phòng chống lão hóa, ung thư cả. Trừ trường hợp vài loại vitamin, mà bác sĩ thỉnh thoảng kê thêm vào toa, nhưng chỉ xem đó là hỗ trợ điều trị mà thôi.

BH: *Trên mạng người ta đồn các viên bổ sung chống oxid hóa có thể giúp giảm cân. Ý kiến ông thế nào?*

VTT: Các chất chống oxid hóa chẳng liên quan gì đến giảm cân hay tăng cân cả. Nhưng bạn ăn nhiều rau quả giàu chất chống oxid hóa thì có lợi cho giảm cân. Giảm cân là do rau quả ít bột đường, béo và giàu chất xơ, chứ không phải do giàu chất chống oxid hóa.

BH: *Nếu tôi quan tâm đến chất chống oxid hóa trong thực phẩm thì tôi nên ăn những loại nào, thưa ông?*

VTT: Nhiều vô số, nếu bạn chịu ăn rau quả. Vitamin E có nhiều trong dầu thực vật, bơ, đu đủ, rau cải... Vitamin C có nhiều trong ổi, xoài, cam chanh bưởi...

Các loại carotenoids có trong các loại rau quả có màu đỏ, cam, vàng, hoặc xanh đậm. Các loại polyphenols trong nhiều loại trái cây như táo, trà xanh, dâu tây, thảo dược... Các hợp chất allium có trong các loại hành, tỏi...

Tài liệu tham khảo:

<https://www.hsph.harvard.edu/nutritionsource/antioxidants/>-Antioxidants: Beyond the Hype

<https://www.scientificamerican.com/article/antioxidants-may-make-cancer-worse/> - Antioxidants May Make Cancer Worse

<https://www.cancer.gov/about-cancer/causes-prevention/risk/diet/antioxidants-fact-sheet> - Antioxidants and Cancer Prevention.



THỰC PHẨM HỮU CƠ AN TOÀN HƠN?

Thị trường đầy những thực phẩm mạo danh hữu cơ, thực giả lẫn lộn, thực ít giả nhiều.

Chính những người buôn hàng mạo danh hữu cơ này mới "to mồm" trên những trang web hay facebook: thực phẩm hữu cơ an toàn hơn.

Thực phẩm hữu cơ là thực phẩm an toàn?

Nếu tôi muốn mua thực phẩm hữu cơ thứ thiệt thì làm thế nào để phân biệt?

Quy định như vậy rõ ràng là thực phẩm hữu cơ phải an toàn hơn thực phẩm thông thường rồi?

Chỉ ở Việt Nam mới có khái niệm tréo ngoe là thực phẩm sạch, nhưng nhìn thẳng vào sự thật, chúng ta có cái gọi là thực phẩm bẩn, thực phẩm chưa an toàn?

BH: Tôi đã và đang sống những ngày rất bi quan về độ an toàn của thực phẩm khi mà nhìn đâu cũng thấy thực phẩm bẩn. Những năm gần đây mới có thực phẩm sạch, thực phẩm hữu cơ (organicfood) ấy, nhưng lại đắt quá...

VTT: Người ta có thể nói đến thực phẩm lành mạnh (healthyfood), chứ trên thế giới không có cái gọi là thực phẩm sạch (cleanfood).

Thực phẩm, một khi đã được phép lưu thông ngoài thị trường, phải là thực phẩm an toàn, nghĩa là phải tuân thủ quy định về an toàn. Đây là vấn đề pháp luật. Nếu không, nhà sản xuất sẽ gặp rắc rối với cơ quan hữu trách.

Nhưng ở Việt Nam, một số nhà chế biến thực phẩm không tuân thủ quy định. Lại thêm báo chí, truyền thông phóng đại vấn đề, nào là nitrate trong rau gây ung thư, bột bánh bao có nhôm gây bệnh mất trí nhớ, nước ngọt có chất bảo quản gây động kinh... làm người tiêu dùng sợ hãi. Ăn uống thứ gì, trong đầu người Việt lúc nào cũng bị ám ảnh, thành thử mới có chuyện thực phẩm sạch, thực phẩm bẩn.

BH: Ông nói rằng chỉ ở Việt Nam mới có khái niệm tréo ngoe là thực phẩm sạch, nhưng nhìn thẳng vào sự thật, chúng ta có cái gọi là thực phẩm bẩn, thực phẩm chưa an toàn, đúng vậy không, thưa ông?

VTT: Ở góc độ khoa học, tôi gọi thực phẩm an toàn là thực phẩm đáp ứng được quy định về an toàn thực phẩm, không nhiễm khuẩn gây bệnh, chẳng hạn heo nuôi không dùng hormone tăng trưởng, rau bón phân, dùng thuốc trừ sâu đúng cách...

Còn khái niệm thực phẩm sạch hay bẩn lại là chuyện khác. Phô mát Roquefort nặng mùi bạn ngửi không nổi, chê hôi, chê bẩn, nhưng tôi lại thấy ngon và sạch, nếu không muốn nói là bổ béo nữa (cười).

BH: Thế còn thực phẩm lành mạnh thì sao?

VTT: Thực phẩm lành mạnh có thể là rau củ quả, ngày nào ăn cũng được. Còn thịt xông khói, pate, jambon, xúc xích... bổ béo thì có đấy, nhưng không được xem là thực phẩm lành mạnh vì ăn nhiều và ăn hằng ngày không tốt cho sức khỏe về lâu dài.

BH: *Người làm nội trợ như tôi, với tâm lý bi quan ra ngõ gặp... thực phẩm bẩn, thì hy vọng nhiều vào một nền thực phẩm hữu cơ lắm. Ông có cho rằng thực phẩm hữu cơ là thực phẩm an toàn?*

VTT: Tôi cần nhấn mạnh, thực phẩm nào tuân thủ quy định an toàn là thực phẩm an toàn. Thực phẩm hữu cơ, hay thực phẩm siêu sạch gì đó, mà không tuân thủ quy định thì phải xem là thực phẩm không an toàn.

Nhưng thực phẩm hữu cơ có “luật chơi” riêng của nó, vẫn nằm trong phạm vi quy định về an toàn, nhưng khắt khe hơn.

BH: *Luật chơi như thế nào, thưa ông?*

VTT: Mỗi nước có quy định riêng về thực phẩm hữu cơ, nhưng cũng gần giống nhau, đại loại như thế này:

- Rau quả hữu cơ là nông sản không dùng phân bón hóa học, thuốc trừ sâu, diệt cỏ, hormone tăng trưởng..., chỉ có phân xanh, phân ủ, rơm rạ mục nát, diệt sâu bọ thì để loài này diệt loài kia, canh tác luân phiên để bảo vệ màu mỡ của đất...;
- Động vật hữu cơ phải nuôi ở môi trường sạch (đồng cỏ hay ao hồ). Môi trường nuôi không dùng thuốc trừ sâu, phân hóa học, hóa chất... Thức ăn gia súc phải thuộc loại thức ăn hữu cơ, cũng không dùng hormone tăng trưởng hay thuốc kháng sinh sai quy định;
- Thực phẩm hữu cơ (chế biến) phải dùng nguyên liệu hữu cơ để chế biến, không dùng phụ gia thực phẩm, các loại dung môi công nghiệp và chiếu xạ.

BH: *Quy định như vậy rõ ràng là thực phẩm hữu cơ phải an toàn hơn thực phẩm thông thường rồi?*

VTT: Rất tiếc, điều bạn vừa nói lại không đúng.

Nhiều nghiên cứu cho thấy, thực phẩm hữu cơ, xét về mặt dinh dưỡng và an toàn, cũng chẳng khác gì thực phẩm thông thường cùng loại, kể cả mức nitrate hay dư lượng thuốc bảo vệ thực vật thấp hơn trong một số rau quả hữu cơ, cũng không cải thiện các rủi ro về sức khỏe.

Tôi muốn nói, thực phẩm thông thường ở đây là thực phẩm tuân thủ quy định an toàn đầy đủ nhé.

Một khi khoa học đã ấn định mức tối đa của chất nào đó trong thực phẩm, thì họ dựa trên nhiều bằng chứng khoa học để đảm bảo an toàn cho người tiêu dùng, trước mắt cũng như lâu dài. Tôi muốn nhấn mạnh, liều lượng mới gây ngộ độc, chứ không phải hễ rau quả có dư lượng thuốc trừ sâu, ăn vào là bị ung thư, mà không xét đến mức dư lượng của nó có nằm trong phạm vi cho phép hay không.

Không thể phủ nhận dư lượng thuốc trừ sâu ở thực phẩm hữu cơ ít hơn, nhưng Hội Ung thư Hoa Kỳ cho rằng, mức dư lượng thuốc trừ sâu cho phép ở rau quả củ trồng

theo kiểu thông thường không làm gia tăng rủi ro ung thư, và thực phẩm hữu cơ cũng chẳng làm giảm rủi ro ung thư.

Bạn cũng nên biết, có nhiều nguyên nhân gây ung thư, chứ không phải hẳn bị ung thư là do thực phẩm.

BH: Ông nói rằng thực phẩm hữu cơ không chứng tỏ được độ an toàn hơn so với thực phẩm thông thường. Tôi sợ, ông mà nói ra điều này sẽ nhận không ít... gạch đá, ít nhất là từ phía những người làm nội trợ như tôi.

VTT: Tôi không nghĩ mấy bà nội trợ, dù có đang xài hàng hữu cơ, lại ném đá tôi. Tôi tin thế! (cười) Nhưng một số người buôn bán rau củ quả hữu cơ sẽ làm chuyên đó, mà họ đã làm rồi chứ không phải sẽ làm... (cười).

Nhưng khoa học là khoa học. Tôi sẵn sàng tranh luận dựa trên bằng chứng “cứng” của khoa học, chứ không nói cù nhầy, cảm tính như một số comment trên Facebook thì tôi chịu... thua.

Tôi có thể nói luôn, dinh dưỡng của thực phẩm hữu cơ cũng chẳng bổ béo hơn so với thực phẩm thông thường cùng loại.

Nguy cơ nhiễm khuẩn gây bệnh là như nhau. Mà thực phẩm hữu cơ có khi lại dễ nhiễm E. Coli, Salmonella, Listeria... hơn do không dùng chất bảo quản.

Trái cây hữu cơ cũng dễ bị hư hơn do không bọc sáp hoặc phun chất bảo quản. Đó là chưa kể “ngoại hình” của rau quả hữu cơ thường thì không “mượt mà” như rau trái thông thường.

BH: Nhưng, ví dụ, nhiều bài báo vẫn nói sữa hữu cơ, sữa chua, pho mát hữu cơ có nhiều omega-3 hơn, có đúng không?

VTT: Điều này đúng. Nhưng dù omega-3 trong sữa hữu cơ có nhiều hơn gấp mấy lần sữa thường đi nữa, thì cũng không đáng kể. Phải uống cả chục lít sữa hữu cơ mới có lượng omega-3 tương đương với việc ăn 100g cá biển. Sữa không phải là nguồn thực phẩm chính cung cấp omega-3.

Một số người buôn bán thực phẩm, rau quả hữu cơ, tôi nói một số thôi, không phải tất cả, đã khai thác sự sợ hãi về an toàn thực phẩm nơi người tiêu dùng, để tung quảng cáo, rả tãi trên Facebook những thông tin sai sự thật về mặt khoa học, hay phóng đại mức dinh dưỡng của hàng hữu cơ như omega-3, như tôi vừa nói. Đánh lận kiểu này thì không sòng phẳng!

BH: Nếu thực phẩm hữu cơ không chứng tỏ được ưu thế vượt trội so với thực phẩm thông thường, người ta tốn nhiều tiền của, công sức để phát triển cái gọi là thực phẩm hữu cơ làm chi vậy, thưa ông? Vì theo như tôi biết, một cộng đồng khó tính như châu Âu rất ưa chuộng thực phẩm hữu cơ.

VTT: Ưu điểm của sản xuất theo kiểu hữu cơ, đó là bảo vệ môi trường, giảm ô nhiễm, duy trì hệ sinh thái, bảo vệ nguồn đất và nước.

Phải cải tạo đất trước khi canh tác, kiểm soát nguồn nước, chọn giống, không được dùng phân bón hóa học, thuốc bảo vệ thực vật... thì năng suất kém hơn nhiều, so với trồng theo kiểu thông thường.

Lại phải có hồ sơ, ghi chép, chịu kiểm tra... để có giấy chứng nhận đạt chuẩn nên rất tốn kém, giá thành cao gấp vài lần so với thực phẩm thông thường.

Thực phẩm hữu cơ, nhất là nông sản, đang là xu hướng chung của nhiều nước trên thế giới. Ở Việt Nam, xu hướng này chỉ mới khởi động khoảng hơn chục năm trở lại đây thôi, nhưng sớm muộn rồi cũng mở rộng.

BH: Ông đánh giá thế nào về thị trường rau quả hữu cơ hiện nay? Nếu tôi muốn mua thực phẩm hữu cơ thú vị thì làm thế nào để phân biệt?

VTT: Việt Nam còn nghèo, dân nghèo nhiều, lương tháng vài ba triệu, chỉ mong có được bó rau, củ quả... an toàn, mơ mộng gì nổi đến thực phẩm hữu cơ.

Cá nhân tôi rất kính nể những người đang làm nông nghiệp hữu cơ. Họ là những người tiên phong trong việc bảo vệ môi trường và nguồn đất, nguồn nước. Một số đã thành công, có giấy chứng nhận để xuất nông sản hữu cơ sang Mỹ, châu Âu...

Họ phải can đảm, và có ý chí lắm, mới đeo đuổi được sản xuất nông sản hữu cơ. Bạn tưởng tượng, vất vả cả mấy tháng trời, có khi cả vài năm cho dự án, sắp thu hoạch, mà sâu bọ bỗng nhiên ở đâu mò tới, thì dễ bị cám dỗ vô cùng...

Sản xuất rau quả hữu cơ đòi hỏi yếu tố cộng đồng cùng làm việc, để bảo đảm việc tuân thủ luật chơi. Khoản này người Việt mình hơi yếu.

Nhưng cao hơn hết là tùy thuộc vào lương tâm của người nuôi trồng. Thật khó để phân biệt hàng hữu cơ thật giả bằng mắt thường, thành thử lương tâm mạng mớ khá nhiều, không ít người vi phạm “luật chơi” một cách rất tinh vi của thực phẩm hữu cơ.

Việt Nam lại chưa có quy chuẩn quốc gia về thực phẩm hữu cơ. Các tổ chức chứng nhận “nội địa” thì... xin lỗi, nhiều chuyện đáng buồn quá.

Hậu quả là thị trường đầy những thực phẩm mạo danh hữu cơ, thực giả lẫn lộn, thực ít giả nhiều, rồi bán giá cao, nhưng đủ để ép giá hàng hữu cơ thú vị... Chính những người buôn hàng mạo danh hữu cơ này mới “to mồm” trên những trang web, hay Facebook... Tình trạng này thì làm sao những người sản xuất thực phẩm hữu cơ đàng hoàng có thể cạnh tranh nổi.

Nếu ai có dư dả tiền thì nên ủng hộ rau củ quả hữu cơ thú vị trong nước. Đó cũng là cách thức bảo vệ môi trường.

Mạo danh thực phẩm hữu cơ là gian lận thương mại. Báo chí các bạn nên điều tra, làm rõ những kiểu cách làm ăn “đầu dê thịt chó” này, để người tiêu dùng mua sản phẩm đúng thực chất, và nhất là bảo vệ số ít những người đang làm nông nghiệp hữu cơ chân chính.

VỀ CÁI GỌI LÀ SIÊU THỰC PHẨM

Cái gọi là “siêu thực phẩm” đa số được xem là lành mạnh, nhưng đó là lành mạnh có định hướng cho mục tiêu kinh doanh, bán với giá cắt cổ, siêu lợi nhuận.



Vấn đề là “siêu khẩu phần”, nghĩa là ăn uống lành mạnh đủ chất, và đa dạng chứ không phải là “siêu thực phẩm”.

Xin được hỏi ông, siêu thực phẩm là gì và có tổ chức nào đứng ra xác nhận các tiêu chí của siêu thực phẩm không?

Các loại thực phẩm có nguồn gốc động vật như thịt gà trứng sữa thì có được xem là siêu thực phẩm không?

Ông nghĩ sao về những nghiên cứu cho rằng ăn nhiều một loại siêu thực phẩm như bắp cải tím, súp lơ, cải xoăn, rau chân vịt... thì sống lâu hơn những người không ăn.

BH: Những năm gần đây, xu hướng toàn cầu hóa nhiều mặt trong đó có cả toàn cầu hóa về thực phẩm đã đem đến cho chúng ta khái niệm “siêu thực phẩm”. Xin được hỏi ông, siêu thực phẩm là gì và có tổ chức nào đứng ra xác nhận các tiêu chí của siêu thực phẩm không?

VTT: Cái gọi là “siêu thực phẩm” chỉ được các tay marketing “xác nhận” thôi, chứ trong khoa học không có từ “siêu thực phẩm”. Ở châu Âu còn cấm dùng từ “siêu thực phẩm” trên nhãn sản phẩm, nhưng các bài báo “siêu quảng cáo” thì tha hồ ca ngợi... “siêu thực phẩm”.

Còn tiêu chí như thế nào để gọi là siêu thực phẩm cũng do các ông bà marketing bày ra. Theo marketing, siêu thực phẩm là những thực phẩm có hàm lượng dinh dưỡng cao, chẳng hạn có nhiều chất chống oxy hóa để ngừa ung thư, có chất béo không bão hòa để ngừa bệnh tim mạch, có chất xơ để ngừa tiểu đường và những chứng khó chịu về tiêu hóa...

BH: *Cụ thể thực phẩm nào được gọi là “siêu”, thưa ông?*

VTT: Hầu hết siêu thực phẩm đều có gốc gác là thực vật như rau củ quả, rong biển, các loại đậu, ngũ cốc nguyên cám, các loại hạt... Còn cụ thể loại nào siêu hơn loại nào thì tùy thuộc loại thực phẩm mà các ông bà marketing thổi lên để bán, chẳng hạn trái việt quất, hạt chia... được ca tụng mát trời.

Về mặt dinh dưỡng, các loại rau củ quả, đậu, hạt có dầu, trái cây đều được xem là thực phẩm lành mạnh, nhiều chất xơ, nhiều chất chống oxy hóa...

Với cái đà này thì các ông bà marketing sẽ tạo ra thêm nhiều thuật ngữ như superfruit (siêu trái cây), supergrain (siêu hạt)... và hệ quả là supersale (siêu bán hàng) cũng không chừng.

BH: *Thế còn các loại thực phẩm có nguồn gốc động vật như thịt gà, trứng sữa... thì có được xem là siêu thực phẩm không?*

VTT: Tôi không thấy các nhà marketing đề cập đến thịt gà là siêu thực phẩm, ngoại trừ cá hồi (salmon). Trứng và các sản phẩm từ sữa cũng được họ gọi là siêu thực phẩm.

Cần nhấn mạnh rằng, đó là tiêu chí phân loại siêu thực phẩm là của các ông bà marketing, chứ chẳng có nhà khoa học nào thừa nhận siêu thực phẩm cả. Bạn cũng thấy sự vô lý đến nực cười, họ gọi cá hồi là số một, thế cá ngừ, cá mú, cá thu, cá nục, tôm cua mực bạch tuộc... thì sao?

Theo tôi, chỉ có một loại đáng gọi là siêu thực phẩm thôi, đó là... sữa mẹ, và sữa mẹ cũng chỉ siêu với em bé thôi, chứ với người lớn thì cũng hết siêu. Đừng có ảo tưởng giành... bú sữa với trẻ em để sống lâu trăm tuổi.

BH: *Vâng, nhân ông đã nói thế thì chúng ta có thể làm một vài phép so sánh được không? Ví dụ như cá hồi được cho nguồn acid béo omega-3 mà mọi bà mẹ đều quan tâm bổ sung cho con cái để phát triển não bộ. Vậy những loại thực phẩm thông thường mà ông kể trên có loại nào sánh bằng?*

VTT: Hầu hết hải sản đều có omega-3 như cá trích, cá bơn, cá mòi, cá thu, cá ngừ, cua mực bạch tuộc, rong biển,... đều có omega-3 loại DHA và EPA, chứ đâu riêng gì cá hồi.

BH: *Còn loại rau cải xoăn (kale) thì sao? Loại rau này gần đây được quảng cáo giàu calcium hơn sữa, ngừa ung thư... nên gây ra những cơn sốt nhỏ nhỏ trong căn bếp các bà nội trợ ở Việt Nam.*

VTT: Rau cải xoăn giàu calcium thì đúng, nhưng giàu calcium hơn sữa (tính trên khẩu phần ăn) là... bốc phét. Nhiều bài báo còn bốc cải xoăn có chất diệt lục, có nhiều vitamin K, vitamin C, có nhiều glucosinolates, các loại beta- carotene, flavonoid, polyphenols nên phòng chống ung thư, chống lão hóa...

Nhưng nhiều rau quả khác cũng có những thứ nêu trên đó, chẳng hạn rau xanh nào chẳng có diệt lục tố, các loại rau cải như cải ngọt, cải đắng, cải thìa... nào lại chẳng giàu glucosinolates và các chất chống oxid hóa...

Mỗi loại rau củ quả đều có thể mạnh khác nhau. Loại nhiều thứ này, loại ít thứ nọ. Do đó không thể thổi phồng một loại thực phẩm rồi cho rằng nó siêu, và bán với giá cắt cổ được.

Khoa học cho rằng, các loại rau củ quả nói chung đều tốt cho sức khỏe, chứ chẳng riêng gì rau cải xoăn, và rau củ quả có thể làm giảm rủi ro ung thư. Tôi nhấn mạnh chữ “có thể” và giảm “rủi ro”, chứ không có nghĩa là cứ ăn rau củ quả nhiều là không bị ung thư.

Cần nhấn mạnh rằng, đó là tiêu chí phân loại siêu thực phẩm là của các ông bà marketing, chứ chẳng có nhà khoa học nào thừa nhận siêu thực phẩm cả.

BH: Ông nói, siêu thực phẩm đều được bán với giá cắt cổ. Nhưng tôi thấy vẫn có loại thực phẩm giá rẻ bèo mà vẫn gọi là siêu thực phẩm đây thôi. Khoai lang tím chẳng hạn...

VTT: Bạn nói khoai lang tím giá bèo thì tôi có thể đoán, bạn ít khi nào chịu... “khoái ăn sang”. Giá khoai lang tím của Nhật người ta thổi lên tới cả nửa triệu một kilôgam.

Khoai lang vàng cam giàu beta-carotene (tiền vitamin A), giúp cho hệ miễn dịch và thị giác được tốt hơn, đặc biệt là ở trẻ em.

Khoai lang tím có ít beta-carotene hơn, nhưng có thêm các phẩm màu loại anthocyanines, chất này có đặc tính chống oxid hóa và chống viêm, giảm thiểu rủi ro do hấp thu kim loại nặng ở đường ruột như dư lượng arsenic trong gạo.

Nhưng cần lưu ý, thí nghiệm trong phòng lab, thấy chất A có thể diệt được tế bào ung thư. Một loại thực phẩm nào đó có chất A, không có nghĩa là ăn thực phẩm đó là chống được ung thư.

Khoai lang nói chung có chỉ số đường huyết trung bình, nhưng khoai lang nướng lại rất cao. Người bị tiểu đường nên hạn chế.

BH: Một nhãn hàng cung cấp cho tôi số liệu về quả acerola cherry (quả sơ ri) như vitamin C cao gấp 31 lần cam, 35 lần dứa và 46 lần xoài đồng thời còn chứa chất rutin có thể kết hợp với vitamin C đem lại hiệu quả vượt trội. Nếu những thông tin này là đúng thì loại quả này không xứng đáng là một siêu thực phẩm sao?

VTT: Bài viết về trái acerola cherry mà bạn vừa đề cập là tiêu biểu cho cái gọi là siêu thực phẩm được định hướng marketing. Tôi không thể kiểm chứng những con số bạn nêu ra, gấp 30 lần, 40 lần vitamin C mà trái sơ ri có nhiều hơn các loại khác. Tuy nhiên, đúng là trái sơ ri có rất nhiều vitamin C, nhưng nhiều loại rau quả khác cũng nhiều vitamin C như ổi, dâu tây, đu đủ, cải xoăn... Chẳng lẽ chúng ta ăn sơ ri chỉ vì vitamin c, trong khi nhiều trái cây khác cũng rất giàu vitamin C.

Mỗi ngày cần khoảng 100mg vitamin C, ăn một quả ổi cũng đủ nhu cầu vitamin C rồi, đó là chưa kể trong ngày chúng ta còn ăn thêm những rau củ quả khác cũng có vitamin C. Thiếu vitamin C chẳng qua không chịu qua ăn rau củ quả mà thôi.

Rutin cũng có ít nhiều trong các loại rau quả, đặc biệt là măng tây, mận, cà chua, trà... đâu chỉ riêng gì sơ ri. Còn các chất chống oxid hóa thì rau củ quả nào mà chẳng có...

Tuy nhiên rutin và chất chống oxid hóa chỉ là chuyện phụ, cái mà các ông bà marketing muốn thổi là vitamin C trong trái acerola cherry (sơ ri). Mà trái sơ ri cũng chỉ là phương tiện thôi, mục đích là bán những lọ thực phẩm chức năng acerola cherry.

BH: *Thưa ông, dẫu sao thì ông cũng thừa nhận ở trên, là siêu thực phẩm vẫn là những thực phẩm lành mạnh. Thế thì công nhận cái gọi là siêu thực phẩm cũng có... chết đâu, tại sao các nhà khoa học lại không thừa nhận ?*

VTT: Khoa học không phủ nhận tính lành mạnh của “siêu thực phẩm”, chỉ có marketing lợi dụng sự thừa nhận của khoa học để thổi phồng một vài loại, rồi gọi đó là siêu thực phẩm. Tôi gọi sự thổi phồng tính lành mạnh này là có định hướng... marketing.

Giới khoa học e ngại sự định hướng này làm người tiêu dùng chỉ quan tâm vào một số loại thực phẩm, mà bỏ qua tính đa dạng của thực phẩm. Trái sơ ri mà bạn nêu là một thí dụ. Họ ca ngợi sơ ri là “nữ hoàng vitamin C”. Vitamin C là chất chống oxid hóa đấy.

Chất chống oxid hóa có khả năng tiêu diệt các gốc tự do (được cho là tiềm năng gây ung thư và tim mạch), nhưng các chất chống oxid hóa còn nhiều công dụng khác nữa, đâu đơn giản chỉ là “tìm và diệt” các gốc tự do. chất chống oxid hóa thì có cả ngàn loại khác nhau, công dụng khác nhau, mạnh yếu khác nhau, phân bố trong các loại rau củ quả khác nhau.

Các loại trái cây khác, cam xoài mít ổi chôm chôm sầu riêng, các loại rau bó xôi, cải thìa, cải trắng, rau dền, rau muống... cũng có rất nhiều loại chất chống oxid hóa khác mà sơ ri chưa chắc đã có.

Lợi ích của rau củ quả là thành tích tập thể của chất chống oxid hóa, của khoáng chất, của vitamin, chất xơ... Trái sơ ri thần thánh đó bao trùm hết các dưỡng chất đa dạng ấy được không?

Dưỡng chất đa dạng chỉ có trong khẩu phần ăn đa dạng. Các nhà dinh dưỡng hiểu rất rõ tính đa dạng của thực phẩm. Họ không xem thực phẩm nào là “siêu” cả. Thực phẩm nào cũng có mặt hay mặt đỡ. Ăn uống đa dạng, nay thứ này, mai thứ khác để tận dụng cái hay và hạn chế cái dở của chúng.

BH: Ông nghĩ sao về những nghiên cứu cho rằng ăn nhiều một loại siêu thực phẩm như bắp cải tím, súp lơ, cải xoăn, rau chân vịt... thì sống lâu hơn những người không ăn?

VTT: Các loại thực phẩm mà bạn vừa nêu ra đều được xem là lành mạnh cả đấy. Nhưng độ tin cậy của những nghiên cứu cho rằng ăn chúng thì sống thọ hơn, thì tôi nghi ngờ...

Chẳng có cơ quan an toàn dinh dưỡng nào dám khẳng định ăn uống siêu thực phẩm thì sẽ sống lâu hơn, hay ngăn ngừa, chữa ung thư một cách quả quyết đâu.

Khoa học chỉ có thể đưa ra lời khuyên, khẩu phần ăn uống đa dạng, cân bằng và lành mạnh mới có thể giúp giảm rủi ro ung thư, chứ không phải riêng một số loại thực phẩm hay siêu thực phẩm có thể làm giảm rủi ro được.

BH: Tóm gọn lại, thưa ông, vấn đề của các thực phẩm được gọi là “siêu” là chúng bị “thối” công dụng lên quá mức trong khi có hàng loạt thực phẩm khác rẻ tiền mà giá trị cũng tương đương phải không? Họ “thối” lên như vậy nhằm mục đích gì? Có phải chỉ để bán thực phẩm với giá cắt cổ không?

VTT: Đúng vậy. Cái gọi là siêu thực phẩm đa phần đều có nguồn gốc thực vật, do đó cũng được xem là lành mạnh, nhưng siêu thực phẩm đó là lành mạnh có... định hướng cho mục tiêu kinh doanh, bán với giá cắt cổ, siêu lợi nhuận, trong khi đó lại bỏ qua những loại thực phẩm khác cũng lành mạnh không kém.

Bạn cần lưu ý đến tính đa dạng của thực phẩm, loại thì giàu thứ này nhưng ít thứ kia và ngược lại.

BH: Phủ nhận siêu thực phẩm, khoa học khuyên người ta ăn uống đa dạng, cân bằng và lành mạnh để giảm rủi ro ung thư. Ông có thể nói rõ hơn về điều này không?

VTT: Tôi chỉ có thể trả lời tóm tắt thôi.

Khẩu phần lành mạnh là tập hợp những thực phẩm cung cấp đầy đủ dưỡng chất mà cơ thể cần, từ protein, lipid, carbs, chất xơ... cho tới các khoáng vi lượng, vitamin... Thừa hay thiếu đều không có lợi.

Thiếu thì bệnh thấy rõ, còn thừa thì bệnh từ từ phát. Chất thừa mà khoa học kỳ thị thấy rõ là đường và muối.

Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) khuyên mỗi ngày không nên ăn quá 50g đường. Muối cũng được khuyên cáo không dùng quá 5g/ngày, tốt hơn là không quá 3,5g.

Chất béo không nên quá 60g, trong đó chất béo bão hòa (có nhiều trong mỡ thịt động vật, dầu dừa) nên hạn chế, càng ít càng tốt. Dầu thực vật như olive, đậu nành, đậu phộng, dầu cải... nói chung là nguồn chất béo tốt.

Rau củ quả được khuyến khích ăn ít nhất... 400g mỗi ngày. Đây là nguồn cung cấp chất xơ và các dưỡng chất vi lượng. Ngũ cốc nên còn nguyên cám, hơn là xay xát quá kĩ.

Sau cùng là nạp đủ calo. Mỗi ngày tiêu thụ trên dưới khoảng 2.000 calo, tùy cơ thể to nhỏ, vận động nhiều hoặc ít. Nên hạn chế nguồn cung cấp calo từ chất béo. Còn nguồn calo từ ngũ cốc nên là loại còn nguyên cám như đã nói ở trên.

Nấu nướng thì nên luộc hấp hơn là nướng chiên xào, ăn thịt cá hơn là thịt đỏ. Tuy nhiên, thực phẩm công nghiệp như xúc xích, jambon, thịt hộp... không được khuyến khích ăn nhiều.

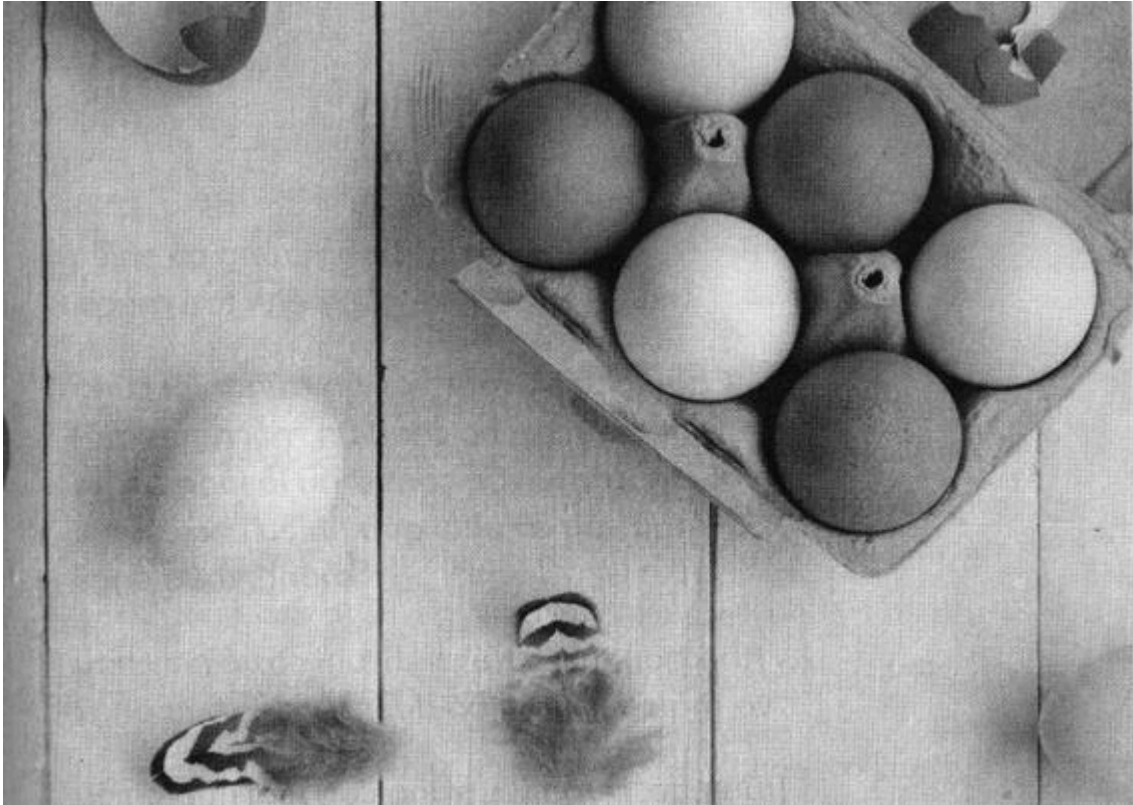
WHO nhấn mạnh, ăn uống lành mạnh chưa đủ để khỏe khoắn và phòng bệnh, mà còn phải vận động và tinh thần thoải mái nữa.

Tóm lại, WHO không marketing cho loại rau củ quả hay thịt cá nào là siêu nhất hay lành nhất cả. Vấn đề là “siêu khẩu phần”, nghĩa là ăn uống lành mạnh đủ chất và đa dạng chứ không phải là “siêu thực phẩm”.

"Nghiên cứu về dinh dưỡng và an toàn thực phẩm là điều không dễ dàng, kết quả rất thường đá ngược nhau. Giới khoa học ít khi dám khẳng định, mà chỉ nói: dường như là hoặc có thể, biểu thị sự không chắc chắn lắm, tiếng Anh dùng may, hay might. Nhưng những người buôn bán thực phẩm chức năng, hay hàng đa cấp thì lại đoan chắc như đinh đóng cột (cười)."

MẮC MỜ GÌ PHẢI KIÈNG ĂN TRỨNG

Nếu bạn khỏe mạnh thì ngán gì trứng? Cứ ăn lai rai, miễn là không lạm dụng trường kỳ, theo kiểu mỗi ngày vài ba quả thì hơi quá đáng. Chứ đâu phải cứ thấy trứng là thấy cholesterol, là thấy tim mạch, đột quy... đâu.



Tôi nghe nói, trong trứng có nhiều cholesterol có thể gây bệnh tim mạch.

Cháu nhà tôi rất thích ăn trứng. Tôi cũng hạn chế, chỉ cho cháu ăn mỗi ngày một quả, tuy vậy von cảm thấy lo lắng... Cho ăn như vậy có phải quá nhiều cholesterol không, thưa ông?

Khi chọn trứng thì chọn loại có vỏ nâu hay vỏ màu trắng thì bổ dưỡng hơn, thưa ông? Trứng gà, trứng vịt, trứng cút, loại nào nhiều chất dinh dưỡng hơn?

BH: *Tôi nghe nói, trong trứng có nhiều cholesterol có thể gây bệnh tim mạch. Thông tin này chắc chắn không phải tin vịt rồi, vì có nghiên cứu hẳn hoi. Có điều chúng ta vẫn coi trứng là loại thực phẩm bổ dưỡng, chẳng lẽ từ trước đến nay chúng ta đã hiểu nhầm về dinh dưỡng trong trứng ư? Ý kiến của ông thế nào?*

VTT: Trứng có nhiều cholesterol, điều này đúng. Cholesterol có liên quan đến bệnh tim mạch, điều này cũng đúng. Nhưng ăn trứng không có nghĩa là bị bệnh tim mạch.

Mà trứng cũng không phải là loại thực phẩm có cholesterol cao ngất ngưỡng đâu. Nội tạng động vật, tim gan phèo phổi, nhất là óc heo, óc bò... mới là những thứ có cholesterol cao.

Tính trên 100g thực phẩm, thì trứng (2 quả) có khoảng 372mg cholesterol, tôm (125), mực (265), cật bò (337), gan heo (368), óc heo (2.500), óc bò (3.100).

BH: *Cholesterol là chất độc có hại cho tim mạch có đầy trong những thứ liên quan đến thịt thà như thế thì biết đường nào mà tránh đây, thưa ông?*

VTT: Cholesterol không phải là chất độc như bạn nghĩ. Trái lại, cơ thể rất cần cholesterol để tạo lập màng tế bào. Thiếu cholesterol là không được.

Cần vì cholesterol được dùng cho việc tu bổ màng tế bào, sản xuất ra các hormone và acid mật giúp tiêu hóa chất béo. Vỏ bọc tế bào thần kinh cũng cần đến cholesterol để dẫn truyền tín hiệu. Tín hiệu thần kinh lạng quạng, thì cơ thể hoạt động cũng lạng quạng.

Bạn cũng nên biết, 80% cholesterol trong cơ thể là do gan sinh ra, từ chuyên môn gọi là cholesterol nội sinh, chỉ có 20% cholesterol là do thực phẩm đưa vào.

Thực vật, rau quả củ không có cholesterol mà những người ăn chay, hoặc ăn kiêng vẫn sống khỏe đấy.

Còn cholesterol do ăn uống đến từ trứng bơ sữa thịt cá... chiếm 20%, gọi là cholesterol ngoại sinh. Nếu có ăn thừa thừa cholesterol, thì cơ thể một người bình thường sẽ tự điều hòa để có mức cholesterol ổn định trong máu.

BH: *Ông nói cholesterol không phải là chất độc, nhưng tôi vẫn nghe người ta nhắc đến cholesterol xấu, cholesterol tốt đấy thôi. Cholesterol tốt thì không nói, nhưng cholesterol xấu chắc là có hại?*

VTT: Chỉ có một loại cholesterol duy nhất mà thôi. Cholesterol là chất béo loại steroid, có công thức hóa học được xác định hẳn hoi.

Vì là chất béo, nên cholesterol không tan trong nước, không lưu thông trong máu được, nên phải bám chặt vào những cái “thuyền” để bơi trong máu. Những cái thuyền chở cholesterol này là một loại protein phức (apolipoproteins). Chất béo nói chung, kể cả cholesterol khi bám vào protein phức này tạo thành lipoprotein di chuyển trong máu.

Nhưng có nhiều loại protein phức, giống như có loại thuyền to, thuyền nhỏ vậy. Tùy vào cholesterol bám vào protein phức nào mà nó trở thành tốt hoặc xấu.

Bạn vẫn thường nghe nói, cholesterol xấu. Đó chính là LDL tên đầy đủ theo tiếng Anh là low-density lipoprotein (lipoprotein tỉ trọng thấp). Còn cholesterol tốt là HDL, viết tắt từ high-density lipoprotein (lipoprotein tỉ trọng cao).

Thực ra đó chỉ là cách gọi tắt thôi. LDL và HDL chính là tên gọi của loại lipoprotein chuyên chở cholesterol. Gọi đầy đủ, phải thêm chữ cholesterol đằng sau: LDL

cholesterol hoặc HDL cholesterol.

Như thế, cholesterol chẳng có tội tình gì cả. Tội là do nó “trao thân gửi phận” cho cái “thuyền” nào đó, nghĩa là gắn vào lipoprotein nào để chở nó đi trong máu, rồi bị gắn cho là tốt hoặc xấu.

Cholesterol xấu (LDL) được cho là đã để lại những mảng bựa bám vào thành mạch máu, gây nghẹt, dẫn đến bệnh tim mạch.

Còn cholesterol tốt (HDL) được cho là đã dọn sạch những mảng bựa này, chở cholesterol dư thừa về gan, làm sạch mạch máu.

Nhưng vấn đề tốt xấu của LDL và HDL vẫn còn tranh luận nhiều, ít ra là với HDL (tốt). Cao HDL trong máu chưa hẳn đã tốt, vẫn có thể bị bệnh tim như thường.

BH: *Tôi vẫn chưa hiểu cholesterol xấu gây bệnh tim mạch thế nào. Ăn thực phẩm có nhiều cholesterol thì vào máu biến thành cholesterol tốt hay xấu?*

VTT: Tôi nhắc lại, 80% cholesterol trong cơ thể là do gan sản xuất, và chỉ có 20% cholesterol lấy từ thực phẩm. Và như tôi đã nói ban nãy, cơ thể một người bình thường sẽ tự điều hòa để có mức cholesterol ổn định.

BH: *Vâng, trở lại với quả trứng, cháu nhà tôi rất thích ăn trứng. Gần như ngày nào cháu cũng đòi ăn món gì đó chế biến từ trứng gà hoặc trứng vịt. Tôi cũng hạn chế, chỉ cho cháu ăn mỗi ngày một quả, tuy vậy vẫn cảm thấy lo lắng... Cho ăn như vậy có phải quá nhiều cholesterol không, thưa ông?*

VTT: Ăn trứng không chỉ là tiêu thụ cholesterol như những thực phẩm cao cholesterol khác, chẳng hạn tim gan phèo phổi bơ sữa thịt cá... Trong lòng đỏ trứng còn có chất lecithine. chất này giúp chuyển hóa chất béo tốt hơn, kềm hãm cholesterol đọng vào thành động mạch và dọn dẹp sạch mạch máu (làm tăng HDL). Như vậy, ăn trứng là tiêu thụ cholesterol, được cho là bất lợi, nhưng ăn trứng cũng là tiêu thụ lecithine, được cho là tốt.

Đó là nói chuyện vòng vo suy diễn, từ trứng đến cholesterol, rồi từ cholesterol đến bệnh tim mạch. Bây giờ đi thẳng vào vấn đề: Trứng có làm rủi ro bị tim mạch không?

Một nghiên cứu tổng hợp dựa trên nhiều nghiên cứu khác nhau của trường Đại học North Carolina đăng trên The American Journal of Clinical Nutrition® cho thấy, ăn trứng chẳng liên quan gì đến rủi ro bệnh tim mạch hay chết vì bệnh này cả, nhưng rất có thể làm tăng tỉ lệ mắc bệnh tiểu đường type 2, đồng thời rủi ro tim mạch cũng tăng với những người đang bị tiểu đường.

Các nghiên cứu trên, đi trực tiếp từ trứng đến rủi ro tim mạch, không qua trung gian cholesterol, đã minh oan cho trứng. Rõ ràng, cholesterol trong trứng không phải là lý do hợp lý để loại bỏ hay hạn chế ăn trứng, thấy trứng là bị cholesterol ám ảnh tim mạch, nhất là với người khỏe mạnh bình thường.

Như đã nói ban đầu, cholesterol không phải là chất độc, mà ngược rất cần thiết để tạo lập màng tế bào. Trẻ em lại đang tuổi lớn, không có lý do gì vì e ngại cholesterol mà loại bỏ trứng ra cả. Cơ thể chúng ta tự điều hòa được lượng cholesterol.

BH: Ông vừa nói rằng tuy chưa khẳng định, nhưng khoa học cho rằng ăn nhiều trứng "rất có thể" liên quan đến nguy cơ mắc bệnh tiểu đường. Tôi phải hiểu thông điệp này như thế nào? Thế có nghĩa là vẫn cần hạn chế ăn trứng phải không?

VTT: Không phải ăn trứng liên quan đến nguy cơ mắc bệnh tiểu đường, mà là những người đang bị tiểu đường ăn nhiều trứng thì rủi ro tim mạch nhiều hơn.

An toàn thực phẩm chỉ đề cập đến những người khỏe mạnh, bình thường, ăn uống sao cho phù hợp để phòng tránh bệnh. Còn một khi đã bị bệnh, thì nên tuân thủ điều trị và hướng dẫn của bác sĩ.

BH: Tôi có chị bạn đang mang bầu. Chị ấy ăn nhiều trứng để bồi bổ sức khỏe, ngày nào cũng ăn khoảng hai, ba quả trứng. Trong một lần đi khám định kỳ, bác sĩ nói kết quả xét nghiệm cho thấy chị bị mỡ máu cao và khuyên không nên ăn quá nhiều trứng. Nếu thực sự cholesterol trong trứng không gây hại thì sao bác sĩ lại khuyên như vậy, thưa ông?

VTT: Bị rối loạn mỡ máu thường do cholesterol nội sinh (do gan tạo ra), hơn là do cholesterol từ thực phẩm. Tuy nhiên gan dùng acid béo, chủ yếu là loại acid béo no, có nhiều từ thịt mỡ động vật để chế tạo ra cholesterol nội sinh.

Mỡ máu cao còn liên quan đến chế độ ăn uống chưa phù hợp, chẳng hạn thiếu các loại rau cải chứa cholin giúp chuyển hóa chất béo, kể cả do thiếu vận động...

Phụ nữ có thai cơ thể có nhiều biến đổi bất thường, trong đó có rối loạn mỡ máu. Bị cao mỡ máu mà ăn thường xuyên hai, ba quả trứng một ngày bị bác sĩ... "khều" cho là phải rồi, còn than vãn gì nữa. Và chắc chắn bác sĩ còn thêm những lời khuyên khác để giúp hạ mỡ máu, chứ chẳng riêng gì giảm bớt ăn trứng.

BH: Thưa ông, tôi nghĩ là tôi đã hiểu được điều cơ bản nhất là cholesterol trong trứng không gây ra bệnh tim mạch ở người khỏe mạnh bình thường. Nhân tiện nói về trứng, tôi có thể hỏi lan man một chút được không? Bà nội trợ chúng tôi có rất nhiều thắc mắc về trứng nhưng không phải lúc nào cũng có chuyên gia an toàn thực phẩm giải đáp. Ví dụ như khi chọn trứng thì chọn loại có vỏ nâu hay vỏ màu trắng thì bổ dưỡng hơn, thưa ông?

VTT: Màu của vỏ trứng là do giống của gà mái thôi, chứ dinh dưỡng của trứng thì tương đương nhau.

BH: Trứng gà, trứng vịt, trứng cút loại nào nhiều chất dinh dưỡng hơn?

VTT: Giữa loại trứng này và trứng khác có thể khác nhau về mặt dinh dưỡng chút ít, không đáng kể. Tuy nhiên, có điều giống nhau là các dưỡng chất của trứng gồm protein, béo, khoáng, vitamin... đều tập trung ở lòng đỏ.

Nếu so sánh ba loại trứng mà bạn vừa hỏi, thì trứng cút nhiều dinh dưỡng nhất. Trứng cút nhỏ, nên tỉ lệ lòng đỏ nhiều hơn, chiếm khoảng 50%, trong khi hai loại trứng gà và vịt chỉ khoảng 35-40%.

Trứng gà ta được cho là bổ hơn gà công nghiệp cũng là do trứng to, trứng nhỏ, nghĩa là tỉ lệ lòng đỏ nhiều hay ít hơn thôi, chứ tôi không thấy đặc điểm dinh dưỡng nào nổi trội hơn.

BH: *Còn trứng vịt muối, trứng vịt bắc thảo thì sao? Có bổ dưỡng hơn trứng vịt thường không?*

VTT: Protein trong hột vịt muối và hột vịt bắc thảo đã bị chuyển hóa một phần rồi, nên về mức bổ dưỡng kém hơn trứng thường.

BH: *Ông nói dinh dưỡng của trứng tập trung ở lòng đỏ, sao tôi thấy vận động viên thể hình lại thường ăn lòng trắng trứng, mà họ lại ăn rất nhiều mỗi ngày?*

VTT: Vận động viên thể hình cần “tăng nạc giảm mỡ”, nên họ phải tiêu thụ thật nhiều protein, ít béo, ít calo.

Dù protein trong lòng đỏ trứng phải nói là tuyệt vời, nhưng lòng đỏ cũng còn chứa nhiều chất béo, khoảng 15%, rồi còn nhiều vitamin và khoáng nữa... trong khi lòng trắng trứng hầu hết chỉ là protein (albumin), không béo, lại cung cấp năng lượng ít, nên thích hợp với nhu cầu tăng nạc giảm mỡ của vận động viên.

BH: *Nhưng người ta lại nói, ăn lòng trắng trứng khó tiêu. Điều này có đúng không?*

VTT: Điều này đúng, nếu bạn ăn trứng sống. Trong lòng trắng trứng sống có chất antitrypsin cản trở sự tiêu hóa protein. Do đó ăn trứng ồ la tai tái thì khó tiêu đấy. Không những thế, ăn trứng sống kèm với protein khác như thịt, cá... cũng làm những protein này bị khó tiêu luôn.

Nếu trứng được luộc hoặc chiên kỹ thì không sao, vì chất antitrypsin này sẽ bị vô hiệu hóa.

Ngoài ra, lòng trắng trứng sống còn chứa chất avidin. Chất avidin này tạo phức với biotin, còn gọi là vitamin H, khiến cơ thể không hấp thu được vitamin H. Thiếu vitamin H thì tóc rụng, móng tay móng chân bị gãy gãy.

Nói chung thì không nên ăn trứng sống, hay trứng tái tái. Đó là chưa kể trứng rất dễ nhiễm Salmonella gây tiêu chảy, thương hàn. Loại vi khuẩn này bị diệt khi đun nóng.

BH: *Xin được hỏi ông một vấn đề... hơi liên quan đến trứng. Tôi có mẹo bóc trứng luộc rất nhanh và không bị dính vỏ là khi luộc xong thì ngâm quả trứng vào nước lạnh trước khi bóc. Nhưng rất nhiều tờ báo khuyên tuyệt đối không nên làm thế sẽ khiến cho quả trứng dễ bị nhiễm khuẩn. Thực tế thì trứng bị nhiễm khuẩn dễ dàng thế sao, thưa ông?*

VTT: Trứng dễ nhiễm khuẩn Salmonella là do khâu bảo quản ở trại nuôi gà dễ, và lưu thông trên thị trường, còn đã luộc rồi thì lại là chuyện khác.

Trường hợp “mẹo bóc trứng luộc rất nhanh” của bạn là tùy thuộc vào nước lạnh của bạn có sạch không, tay bạn khi bóc vỏ trứng có sạch hay không thôi.

BH: *Sau cùng, theo ông, có nên thường xuyên ăn trứng không? Nhiều tờ báo khuyên không nên ăn quá ba quả trứng 1 tuần là đúng hay sai?*

VTT: Tôi không hiểu dựa trên cơ sở nào mà nhiều bài báo lại khuyên đừng nên ăn quá ba quả trứng mỗi tuần.

Trứng giàu protein, mà là protein xịn, giá trị sinh học tới 100, tức là ăn bao nhiêu protein của trứng vào thì sẽ biến bấy nhiêu thành protein của cơ thể, hơn cả các loại thịt cá. Đó là chưa kể còn rất nhiều loại vitamin và các khoáng vi lượng nữa.

Lòng đỏ trứng chứa khoảng 5g chất béo, đa số là chất béo bất bão hòa, cả loại một nối đôi và nhiều nối đôi, được cho là loại chất béo tốt, góp phần vào làm giảm rủi ro bệnh tim mạch. Do đó nếu chỉ dùng “lý thuyết cholesterol” để lên án trứng liên quan đến tim mạch là không... sòng phẳng. Chỉ những người bị bệnh tiểu đường thì nên hạn chế ăn trứng thôi. Hạn chế chứ không phải bỏ hẳn.

Cholesterol không phải là chất độc như bạn nghĩ. Trái lại, cơ thể rất cần cholesterol để tạo lập màng tế bào.

Đánh giá một loại thực phẩm lành mạnh hay ít lành mạnh cần phải nhìn vào mọi góc cạnh dinh dưỡng của nó. Việc sấm soi vào cholesterol, rồi liên hệ đến tim mạch đã làm lãng quên những giá trị đích thực của trứng.

Nếu bị bệnh, thì nên nghe lời khuyên của bác sĩ, mà bác sĩ cũng chỉ khuyên nên hạn chế, nghĩa là ăn ít lại, chứ chẳng ai khuyên kiêng hẳn trứng, trừ những người bị dị ứng với trứng.

Nếu bạn khỏe mạnh thì ngại gì trứng? Cứ ăn lai rai, miễn là không lạm dụng trường kỳ, theo kiểu mỗi ngày vài ba quả thì hơi quá đáng. Chứ đâu phải cứ thấy trứng là thấy cholesterol, là thấy tim mạch, đột quy... đâu.

THỰC PHẨM BỔ MÁU

Ăn tiết canh bổ máu. Điều này đúng. Nhưng trong tiết canh, mầm bệnh ký sinh trùng, vi trùng, virus cũng khá bộn trong đó. Máu trả bằng... máu thì gay quá.



Các cụ ngày xưa có câu "ăn gì bổ nấy". Vậy không phải muốn bổ sung sắt qua đường thực phẩm, chỉ cần ăn huyết động vật là nhanh nhất sao?

Có đợt báo chí kể chuyện ở Campuchia người ta làm ra con cá sắt cho vào nồi canh để chống thiếu máu, thiếu sắt. Chuyện này có vẻ khó tin. Ông thấy có tin được không?

Sắt ở thực vật được hấp thu kém hơn sắt ở thịt?

BH: Tôi đi khám sức khỏe, bác sĩ bảo tôi có dấu hiệu thiếu máu. Tuy không cần uống thuốc, nhưng phải chú trọng ăn những loại thực phẩm giàu sắt. Ông có thể giới thiệu cho tôi một số thực phẩm giàu sắt?

VTT: Bác sĩ của bạn thuộc loại... Tây rồi đấy. Ở châu Âu bác sĩ rất hạn chế kê toa... thực phẩm chức năng, trong trường hợp này là mấy viên bổ sung sắt. Thường thì họ khuyên ăn uống cho đúng, điều chỉnh lại cách sống...

Thiếu sắt chỉ là một trong những nguyên nhân dẫn đến thiếu máu. Những nguyên nhân khác có thể là do thiếu vitamin B12 và vitamin A do nhiễm ký sinh, sốt rét, hoặc do các bệnh truyền nhiễm khác... Do đó, tôi chỉ trả lời bạn về thực phẩm giàu sắt, có thể giúp phòng ngừa hoặc hỗ trợ liên quan tới bệnh thiếu máu do sắt (iron

deficiency anemia), còn chẩn đoán và điều trị bệnh thiếu máu là thẩm quyền của bác sĩ.

Thực phẩm nhiều sắt là các loại thịt bò heo gà hải sản, các loại đậu, đậu đỏ, đậu đen..., các loại hạt như hạt điều, hạt vừng..., các loại rau xanh đậm, trái cây, các loại ngũ cốc còn nguyên vỏ...

Tuy nhiên, sắt ở thực vật được hấp thu kém hơn sắt ở thịt.

BH: *Tôi tưởng cùng là sắt thì mức hấp thu phải giống nhau chứ?*

VTT: Tùy loại hợp chất sắt mà cơ thể hấp thu với mức độ khác nhau, chênh nhau khá bộn đay. Về dinh dưỡng, khoa học chia ra hai loại sắt: Đó là sắt heme và sắt non-heme.

Trong máu có hồng cầu. Hồng cầu chứa một loại protein có lõi sắt gọi là hemoglobin. Chất này tạo ra màu đỏ của máu. Sắt nằm trong hemoglobin gọi là sắt heme (heme-iron).

Sắt heme có trong máu, nhưng máu đâu chỉ có trong tiết canh, dồi heo mà máu còn có trong thịt động vật, tim gan phèo phổi...

Rồi trong cơ thịt heo, bò, gà, dê, cừu... còn có myoglobin, một loại protein cũng có lõi sắt, làm thịt có màu đỏ. Ăn mấy món này đều có sắt heme cả.

Như vậy, trong thịt động vật, nhất là loại thịt đỏ, có sắt heme là do hemoglobin của máu và myoglobin của cơ thịt.

Còn sắt trong thực vật, như rau củ quả ngũ cốc... thì chỉ có sắt ở dạng hợp chất vô cơ, như sulfate sắt, phosphate sắt, oxid sắt... Sắt loại này gọi chung là sắt non-heme (non-heme iron).

Theo Cơ quan An toàn Thực phẩm châu Âu (EFSA) thì sắt heme hấp thu tốt hơn sắt non-heme từ 2-7 lần.

BH: *Như vậy nếu thiếu sắt thì ăn thịt, ăn nội tạng động vật sẽ tốt hơn, vì sắt trong đó đều là sắt heme?*

VTT: Sắt heme chỉ có trong động vật, nhưng không có nghĩa là trong động vật chỉ toàn là sắt heme.

Nói cách khác, không phải tất cả sắt trong thịt bò heo gà đều là sắt heme. Sắt heme chỉ chiếm khoảng 40% thôi, còn lại 60% là sắt non-heme. Còn tiết canh, dồi, cháo huyết dĩ nhiên là tràn trề sắt heme rồi.

BH: *Các cụ ngày xưa có câu “ăn gì bổ nấy”. Vậy không phải muốn bổ sung sắt qua đường thực phẩm, chỉ cần ăn huyết động vật là nhanh nhất sao ? Như món tiết canh chẳng hạn.*

VTT: Tiết canh, lòng, dồi, tim, gan, phá lấu... rõ ràng là nhiều sắt heme rồi, nhất là tiết canh. Lòng dồi, tim gan nấu chín thì không sao, nhưng tiết canh thì rủi ro cao

đấy. Trong tiết canh, mầm bệnh ký sinh trùng, vi trùng, virus cũng khá bộn trong đó. Máu trả bằng... máu thì gay quá (cười).

BH: *Thưa ông, ông vẫn chưa trả lời câu hỏi của tôi. Trong trường hợp thiếu máu thì ăn thịt động vật tốt hơn là ăn rau quả do thịt có sắt heme, hấp thu tốt hơn, phải không?*

VTT: Trên lý thuyết là thế. Tuy sắt non-heme hấp thu ít hơn, nhưng nếu có mặt vitamin C thì mức hấp thu sắt sẽ tăng lên.

Theo một bài khảo cứu đăng trên Tạp chí Ăn chay (Vegetarian Journal), thì vitamin C làm tăng hấp thu sắt lên gấp 6 lần, không thua kém gì so với sắt heme. Mà vitamin C trong rau quả, trái cây thì thừa mứa.

Cũng bài báo này cho rằng, rau củ quả tuy chứa ít sắt, nhưng người ta lại ăn rau củ quả nhiều do cung cấp calo ít, nên coi như ăn nhiều sắt. Trái lại, thịt thà tuy có nhiều sắt, nhưng lại ăn ít hơn, nên đâu cũng vào đó. Cách tính này dựa trên lượng calo tiêu thụ.

Kết quả của khảo cứu này không phải là không có lý. Nhiều khảo sát cho thấy, bệnh thiếu máu do sắt không phổ biến ở những người ăn chay. Nói cách khác, ăn chay hay ăn mặn không phải là nguyên nhân gây thiếu máu do sắt, mà vấn đề là do khẩu phần không hợp lý, không đủ sắt thì đúng hơn.

BH: *Có đợt báo chí kể chuyện ở Campuchia người ta làm ra con cá sắt cho vào nồi canh để chống thiếu máu, thiếu sắt. Chuyện này có vẻ khó tin. ông thấy có tin được không?*

VTT: Chuyện này có thật đấy, chứ không đùa đâu.

Năm 2009, một bác sĩ trẻ người Canada đến công tác tại Campuchia. Anh ta thấy đa số trẻ em ở đây lờ đờ, chậm chạp, đầu óc phát triển kém. Còn phụ nữ có thai thường hay nhức đầu, mệt mỏi. Anh bác sĩ này cho rằng họ thiếu sắt. Nhưng cho uống những viên bổ sung sắt thì dân quê ở đây lại không ưa uống thuốc.

Thấy dân Campuchia xem con cá là biểu tượng của sự may mắn, anh bác sĩ trẻ đặt làm những con cá sắt, rồi “dụ” người dân ở đó đem con cá sắt đi nấu canh, vắt thêm chút chanh cho có vitamin C. Kết quả thật bất ngờ, sau 12 tháng thử nghiệm, số người bị bệnh thiếu máu giảm gần 50%.

Hiện nay có hẳn công ty Luck Iron Fish, chuyên sản xuất cá sắt để nấu... canh. Nếu bạn thiếu sắt, mà ngán ăn thịt, thì mua con cá sắt về nấu canh (cười).

BH: *Tôi thấy những kim loại nặng khác vô tình xâm nhập vào cơ thể đều gây hại, nhưng riêng sắt thì lại bảo tốt. Nấu canh cá sắt tôi vẫn thấy ớn ớn sao đó...*

VTT: Sắt là kim loại mà cơ thể cần để tạo ra tế bào hồng cầu có trong máu. hồng cầu vận chuyển oxy đến não, đến cơ thịt, đến tim gan pèo phổi, nói chung là đến tất cả các mô trong cơ thể.

Thiếu sắt thì thiếu hồng cầu. Thiếu hồng cầu thì khả năng vận chuyển oxy đến các cơ quan bị thiếu, nhất là tim, cơ bắp, não... làm chóng mặt, mệt mỏi, hoa mắt, tim

đập mạnh... (bệnh thiếu máu do sắt).

Dù bạn có ớn con cá sắt nấu canh, hay ớn nấu canh bằng nồi sắt, thì đó vẫn là nguồn cung cấp sắt được chứng tỏ là có hiệu quả.

BH: *Thực ra, báo chí cũng cảnh báo tiết canh lợn, tiết canh vịt... ẩn chứa nhiều nguy hiểm, không nên ăn. Nhưng tôi thấy người ta có cả món tiết canh tôm hùm. Món này không đỏ lòm như tiết canh vịt, nhìn cũng... đỡ sợ hơn, nhưng không biết có bổ máu không, thưa ông?*

VTT: Máu tôm không có hemoglobin, mà thay vào đó là hemocyanin để vận chuyển oxy. Hemocyanin không có lõi sắt, mà là lõi đồng nên máu tôm không có màu đỏ, mà có màu xanh nhạt.

Máu của các loại giáp xác khác như cua, tôm và máu của loại thân mềm như ốc, mực bạch tuộc... cũng đều có màu xanh nhạt vì trong máu có hemocyanin. Thủy sản loại này cũng có sắt, nhưng chủ yếu là sắt non-heme, chứ không phải sắt heme.

BH: *Thế còn sò huyết thì sao? Sò huyết cũng đỏ lòm mà?*

VTT: Sò huyết thì có sắt heme, do lượng hemoglobin cao. Còn các loại tương tự khác như nghêu sò ốc hến ngao vẹm... đều có máu trắng.

BH: *Chỉ là sắt thôi mà không hề đơn giản. Nào sắt heme, sắt non-heme, rồi thực phẩm nào thì chứa sắt heme, thực phẩm nào chứa sắt non-heme, thực phẩm nào có máu mà không có sắt heme nữa... Thôi, để tóm gọn lại cho đơn giản, thì nếu thiếu sắt, chỉ cần ăn nhiều thịt thà, tim gan, lòng lợn... vừa có sắt heme dễ hấp thu, vừa ngon miệng. Như thế có đúng không?*

VTT: Nếu quan niệm “ăn gì bổ nấy” là đúng, thì sắt trong thịt thà, tiết canh, dồi lòng xem ra ưu thế hơn rau củ quả thấy rõ.

Nhưng các nghiên cứu trên động vật và dịch tễ cho thấy, tiêu thụ quá nhiều sắt heme có thể làm tăng rủi ro ung thư ruột già. Cái giá của việc ăn nhiều thịt đỏ là thế.

Còn gan, phèo phổi, lòng dồi... có khá nhiều cholesterol đấy. Mà tiêu thụ quá nhiều cholesterol cũng chẳng tốt đẹp gì cho tim mạch.

Ngay cả uống nhiều các viên bổ sung sắt, thực phẩm chức năng ấy, cũng không hẳn là tốt đâu. Các viên bổ sung này là sắt vô cơ. Tiêu thụ sắt dư thừa sẽ làm hại bao tử, gây bệnh gout, nhất là vấn đề tim mạch.

BH: *Ông nói thế thì quả là khó cho những người thiếu máu do thiếu sắt, muốn bù đắp từ nguồn thực phẩm...*

VTT: Theo Tổ chức Y tế Thế giới (WHO), hiện có khoảng ba tỉ người mắc bệnh thiếu máu, đa số do thiếu sắt, nhất là trẻ em và phụ nữ có thai.

Nhu cầu sắt mỗi ngày tùy thuộc lứa tuổi, tình trạng sức khỏe. Người lớn cần nhiều hơn con nít. Đàn bà cần nhiều hơn đàn ông. Mức khuyến cáo cũng khác nhau tùy theo mỗi quốc gia. Ở Mỹ, đàn ông già trẻ cần 10mg sắt mỗi ngày. Phụ nữ từ 10-15mg. Mấy bà bầu còn cần nhiều hơn nữa, khoảng 30mg.

Bổ sung sắt từ nguồn thực phẩm vẫn là tốt nhất, trừ trường hợp bị nặng, cần có chỉ định của bác sĩ phải dùng thuốc.

Các viên bổ sung sắt là sắt vô cơ. Tiêu thụ sắt dư thừa sẽ làm hại bao tử, gây bệnh gout, nhất là vấn đề tim mạch

Còn ăn uống để khỏi thiếu sắt, thì bạn nên ăn uống cân bằng, thịt thà rau củ quả, nay thứ này mai thứ khác, chứ không phải là ăn thả dàn thịt thà.

Đừng coi thường rau củ quả. Dù sắt trong đó là sắt vô cơ, sắt non-heme, nhưng sắt loại này vẫn hấp thu tốt nhờ sự hỗ trợ của vitamin C. Vitamin này có nhiều ở trái cây như ổi, mận, cherry... Hơn nữa, các chất chống oxid hóa trong trái cây còn giúp điều hòa mức hấp thu sắt, nếu sắt dư thừa.

Nhưng cũng nên lưu ý, thực phẩm có chất tanin gây chát như trái cây còn xanh, hồng, sung, trà... sẽ làm giảm hấp thu sắt non-heme. Nên giảm bớt ăn uống những thứ này để sắt được hấp thu tốt hơn từ rau củ quả, đậu...

Tóm lại, nói về thực phẩm có sắt thì thực phẩm nào cũng có hai mặt: mặt tốt và mặt hại. Mặt tốt là sắt, và mặt hại rất đa dạng, nào là cholesterol, là chất phản dinh dưỡng... Tôi nói ăn uống cân bằng, ăn uống đa dạng là thế..., chứ không phải ngày nào cũng lòng lợn tim gan trứng sữa là bổ máu.

Ngay cả uống nhiều các viên bổ sung sắt, thực phẩm chức năng ấy, cũng không hẳn là tốt đâu. Các viên bổ sung này là sắt vô cơ. Tiêu thụ sắt dư thừa sẽ làm hại bao tử, gây bệnh gout, nhất là vấn đề tim mạch.
--

CHỌN HÀNG ĐÔNG LẠNH HAY HÀNG TƯƠI SỐNG!

Ở nhiệt độ đông lạnh, vi sinh vật chỉ tạm ngừng phát triển, chứ không chết. Nhưng khi rã đông, ở nhiệt độ thích hợp, chúng sống lại và tiếp tục sinh sôi nảy nở. Thực phẩm làm đông nhanh hay đông chậm thì độ an toàn đều như nhau, nếu thịt cá trước khi làm đông đều được vệ sinh sạch sẽ như nhau. Nhưng về chất lượng ngon dở thì khác nhau.



Đông nhanh, đông chậm chỉ khác nhau về cách thức làm đông... Như vậy, độ an toàn là như nhau đúng không, thưa ông?

Thịt gà, cá mú được trữ đông lâu như vậy, liệu có bị mất chất dinh dưỡng hay không?

Có báo nói, thực phẩm đông lạnh để quá lâu sẽ tích tụ những mầm mống gây bệnh, trong đó bao gồm các vi khuẩn, virus, các chất độc hại... Từ đó sẽ gây bệnh cho cơ thể. Điều này có đúng không, thưa ông?

BH: Công việc của, tôi rất bận rộn, thường đi làm về muộn. Để tránh việc mua thức ăn chợ lúc chiều muộn toàn hàng ôi, dập nát..., tôi thường mua thực phẩm tươi một lần trong tuần, rồi trữ trong ngăn đá tủ lạnh, chồng tôi gợi ý, cũng có thể mua hàng đông lạnh cho an toàn, nhưng tôi thấy hai loại này có gì khác nhau đâu nhỉ?

VTT: Thịt cá đông lạnh từ siêu thị khác hoàn toàn thịt cá tươi mua ngoài chợ đem bỏ vào ngăn đá tủ lạnh chứ, dù cả hai đều đông cứng.

Thịt đông lạnh mua ngoài siêu thị là hàng cấp đông (quick freezing), tức là làm đông lạnh cấp tốc. Thực phẩm được làm lạnh thật nhanh sao cho trung tâm miếng thịt có độ lạnh khoảng -18 độ C là được. Sau đó mới đem trữ đông ở -16 độ c. Đó cũng là nhiệt độ ngăn đá tủ lạnh ở nhà.

Còn thịt cá tươi đem về bỏ ngăn đá tủ lạnh, nhưng đó là hàng đông chậm. Phải mất cả ngày trong ngăn đá, tùy cỡ to hay nhỏ, thì miếng thịt cá mới đông cứng được.

Ở nhiệt độ -15 độ C thì chẳng có vi sinh vật nào, từ vi khuẩn, đến men, nấm mốc... có thể phát triển nổi, nên hàng đông lạnh được xem là khá an toàn.

BH: Theo tôi hiểu, đông nhanh, đông chậm chỉ khác nhau về cách thức làm đông, còn lại thì đẳng nào miếng thịt, con cá cũng đông cứng. Mà ở nhiệt độ -15 độ C như ông nói thì chẳng vi khuẩn nào có thể phát triển được. Như vậy, độ an toàn là như nhau đúng không, thưa ông?

VTT: Đúng là làm đông nhanh hay đông chậm thì độ an toàn đều như nhau, nếu thịt cá trước khi làm đông đều được vệ sinh sạch sẽ như nhau. Nhưng về chất lượng ngon dở thì khác nhau.

Thịt làm đông chậm, như khi bạn mua thịt cá tươi về, bỏ ngăn đá tủ lạnh làm đông, kéo dài cả ngày ấy, thì tinh thể nước đá li ti trong thực phẩm có điều kiện phát triển to ra. Tinh thể to, sắc cạnh sẽ đâm toạc màng tế bào, nên khi rã đông, thực phẩm sẽ thất thoát nhiều nước cốt (naturaljuice), dinh dưỡng kém đi, thịt cá trở nên hơi dai và nhạt nhẽo.

Còn hàng đông nhanh, tức là cấp đông, nhiệt độ được hạ thật nhanh để trung tâm miếng thịt đạt tới -18 độ C càng sớm càng tốt. Muốn lạnh thật nhanh thì nhiệt độ của máy cấp đông phải cỡ -40 độ C. Điều này chỉ thực hiện được ở nhà máy mà thôi.

Thời gian làm lạnh càng nhanh, thì những tinh thể nước đá trong thực phẩm không phát triển to được, nên khi rã đông, thất thoát “nước cốt” ít hơn, chất lượng thịt cá gần giống đồ tươi hơn.

Gần giống, nghĩa là không bao giờ bằng được thịt cá tươi cả. Do đó, chất lượng hàng đông lạnh tùy thuộc rất nhiều vào máy cấp đông. Các thiết bị làm lạnh tốc độ càng nhanh, thì càng đắt.

BH: Có báo nói, thực phẩm đông lạnh để quá lâu sẽ tích tụ những mầm mống gây bệnh, trong đó bao gồm các vi khuẩn, virus, các chất độc hại... Từ đó sẽ gây bệnh cho cơ thể. Điều này có đúng không, thưa ông?

VTT: Điều này không đúng. Tôi nhắc lại, ở nhiệt độ -15 độ C thì chẳng có vi sinh vật nào, từ vi khuẩn, men, đến nấm mốc... có thể phát triển nổi.

Vi sinh vật chỉ tạm ngừng phát triển, chứ không chết. Nhưng khi rã đông, ở nhiệt độ thích hợp, chúng sống lại và tiếp tục sinh sôi nẩy nở. Do đó, thực phẩm đông lạnh chỉ được xem là an toàn nếu khâu chế biến ở nhà máy được vệ sinh, sát khuẩn, kiểm soát vi sinh... tốt, trước khi đem cấp đông.

Có điều thú vị là, nhiều loại ấu trùng giun sán có nang (túi) bảo vệ nên chịu nhiệt khá tốt, đun nóng chưa ăn thua gì, nhưng lại chịu lạnh rất kém. Giun anisakis, chẳng hạn. Hun khói, sấy khô, vắt chanh, ngâm giấm, nhúng mù tạt... chúng vẫn khỏe re, nhưng đem đông lạnh thì bị chết... rét.

Do đó, muốn ăn gỏi cá, nên dùng cá đông lạnh. Mà ăn hàng đông lạnh thì còn gì là gỏi cá. Bị kích chỗ đó!

BH: Báo chí còn nói, một nghiên cứu tại Nigeria cho thấy thực phẩm đông lạnh, nhất là thịt đông lạnh, chứa độc tố gây ung thư rất cao, bởi việc để đông lạnh quá lâu khiến cho thực phẩm bị phân hủy và "nhiễm" các chất độc gây ung thư. Nếu thông tin này là đúng thì sao có thể nói thực phẩm đông lạnh là an toàn, thưa ông?

VTT: Tôi chưa nghe nói thịt đông lạnh phát sinh độc tố gây ung thư do tồn trữ quá lâu. Cần phải làm rõ, có độc tố trước khi làm đông lạnh hay không.

Thịt đông lạnh tồn trữ lâu thì đúng là có sự biến đổi về phẩm chất, nhưng không liên quan đến an toàn. Lâu ở đây là khoảng vài năm.

Với thịt cá đông lạnh, đó là sự biến tính protein trong quá trình cấp đông, nhất là trữ đông. Chẳng hạn ở -12 hay -14 độ C, thì myosin, một loại protein cơ thịt, sẽ kết tủa và trôi đi khi rã đông thịt, kéo theo các dưỡng chất khác. Hậu quả là độ ngọt thịt sẽ kém.

Còn trong chất béo của thịt cá, sự oxid hóa vẫn xảy ra, nhưng rất chậm. Sự ôi dầu cũng tăng theo thời gian trữ đông. Do đó, thịt cá đông lạnh bỏ trong ngăn đá tủ lạnh không có nghĩa là có tuổi thọ vô tận.

BH: Tôi không chỉ nghĩ đến độ an toàn, mà còn quan tâm đến dinh dưỡng của thực phẩm nữa. Thịt thà, cá mú được trữ đông lâu như vậy, liệu có bị mất chất dinh dưỡng hay không?

VTT: Với thịt cá, thì các vitamin A, B thất thoát ít, nhưng vitamin C và E mất khá bộn khi trữ đông.

Một điểm ít người để ý, đó là ẩm độ ở môi trường trữ đông thấp hơn ẩm độ ở thực phẩm, nên nước sẽ thoát hơi ra khỏi miếng thịt khi trữ đông, làm thịt cá bị khô, dai. Từ chuyên môn gọi là "cháy lạnh" (freezer burn).

Sự "cháy lạnh" càng thúc đẩy thêm quá trình oxid hóa dầu mỡ và biến tính protein. Sự mất nước này cũng làm các sắc tố hemoglobin và myoglobin ở thịt bị thay đổi, làm màu của sản phẩm trở nên sạm lại và tái đi.

Thịt cá bị "cháy lạnh" thì độ dinh dưỡng có kém đi, "ngoại hình" cũng khó coi, nhưng cũng không có vấn đề gì về an toàn.

Thật ra thì sự khác biệt về dinh dưỡng giữa thịt cá tươi và đông lạnh, không khác nhau nhiều lắm. Thuận lợi của hàng đông lạnh là vấn đề an toàn tốt hơn.

BH: Đôi khi, tôi thấy trong siêu thị có cả các loại rau củ quả cấp đông nữa. Nhưng rau củ quả cấp đông thì chắc mất hết chất rồi phải không, thưa ông? Độ dinh dưỡng có bị hao hụt đi nhiều không?

VTT: Rau củ quả đông lạnh thì dễ chịu hơn thịt cá nhiều. Nhiều nghiên cứu cho thấy, không có sự khác biệt về các chất dinh dưỡng, cụ thể là các vitamin A, C và B9 so với rau củ quả tươi mua ngoài chợ.

Về độ ngon, tôm tươi và tôm đông lạnh mấy bà nếm là biết ngay, nhưng với rau củ quả thì hơi khó phân biệt đấy.

BH: Vậy thời gian sử dụng tính từ lúc cấp đông nên là bao nhiêu thì tốt nhất, thưa ông?

VTT: Tùy loại hàng, cách đóng gói và trữ đông. Nếu làm tốt, tuổi thọ hàng đông lạnh từ 1-2 năm, có khi lâu hơn.

Với thịt cá đông lạnh, bạn nên mua hàng mới, khoảng 6-8 tháng trở lại, tính từ ngày sản xuất, thì tương đối ổn về mặt phẩm chất. Tôi muốn nói về độ ngon và dinh dưỡng của miếng thịt, chứ còn an toàn thì không có vấn đề gì đâu.

Nhưng cũng lưu ý, hàng đông lạnh mua về phải bảo quản trong ngăn đá tủ lạnh, chứ không phải để trong ngăn mát. Ở siêu thị, hàng đông lạnh fillet cá, tôm, lẩu hải sản... đều được để trong tủ lạnh, chứ không trong những ngăn làm mát (bày xúc xích, chả lụa, ham...). Tốt nhất, bạn nên đọc điều kiện bảo quản ghi trên nhãn.

CÓ CẦN KIỀNG CÁ VÌ E NGẠI THỦY NGÂN?

Cơ thể con người không cần thủy ngân, mà thủy ngân cũng chẳng có công dụng gì trong chế biến thực phẩm cả, nhưng ai cũng ít nhiều bị nhiễm thủy ngân. Nhiễm qua đường hô hấp do ô nhiễm không khí, nhiễm qua da do xài mỹ phẩm, nhưng nhiễm thủy ngân chủ yếu.



Nghe nói, thủy ngân rất độc. Cụ thể nó gây hại cho con người như thế nào, thưa ông? Những loại cá thông thường như cá thu, cá nục... ở ta có nhiều thủy ngân lắm không, thưa ông?

Bà bầu Việt Nam có cần theo khuyến cáo của Mỹ không nên ăn cá không?

BH: Có lần bóng đèn huỳnh quang nhà tôi bị vỡ... Lên mạng search thử thông tin thì tá hỏa khi biết thủy ngân trong đèn huỳnh quang vô cùng độc hại, nếu không may hít phải. Tôi nghĩ, đèn huỳnh quang rất dễ bị vỡ, nhưng nhiều người không biết phải xử trí ra sao cho đúng. Cái này, ông có thể mách nước người đọc được không?

VTT: Đúng là đèn huỳnh quang có dùng thủy ngân, nhưng thường là thủy ngân ở dạng nguyên tố, không kết hợp với thứ nào khác. Nếu lỡ... ăn một chút thủy ngân nguyên tố cũng không có hại lắm vì ruột hấp thu rất ít loại này.

Nhưng thủy ngân nguyên tố lại rất dễ bay hơi, và nếu hít thở thường xuyên sẽ rất nguy hiểm.

Thủy ngân là kim loại duy nhất ở dạng lỏng, nó lặn như viên bi, và vỡ nhỏ thành những viên nhỏ hơn. Lượng thủy ngân trong đèn huỳnh quang rất ít, chỉ khoảng 10-20mg. Nếu chỉ có một bóng đèn vỡ cũng không đáng ngại lắm. Nếu kĩ lưỡng, bạn nên mở các cửa phòng cho thoáng, đưa các cháu bé ra ngoài khoảng vài giờ...)

Đa số đèn huỳnh quang hiện nay dùng thủy ngân hỗn hống ở dạng rắn, nếu bóng đèn có vỡ, thì thủy ngân hỗn hống cũng ít bị “lăn lóc” hơn, ít bay hơi hơn, nhưng các loại đèn rẻ tiền, hàng trôi nổi sản xuất theo công nghệ cũ thì vẫn còn dùng thủy ngân nguyên tố, nên rủi ro nhiều hơn.

Thủy ngân cũng được dùng trong các nhiệt kế vì đo chính xác hơn, nhưng hiện nay rất ít dùng, thậm chí có nước cấm dùng thủy ngân trong nhiệt kế. Người ta thay thế thủy ngân bằng nước màu, hoặc dùng nhiệt kế điện tử.

BH: *Nghe nói, thủy ngân rất độc. Cụ thể nó gây hại cho con người như thế nào, thưa ông?*

VTT: Tùy dạng hợp chất thủy ngân, bị nhiễm qua đường hô hấp, tiêu hóa hay tiếp xúc qua da, mà thủy ngân có mức tác hại khác nhau. Nhưng nói chung, hệ thần kinh, tuần hoàn, hô hấp bị ảnh hưởng khá nặng.

Thủy ngân dạng hợp chất vô cơ, hấp thu qua đường tiêu hóa khoảng 10%, chủ yếu gây hại cho thận.

Nhưng methyl thủy ngân (dạng hữu cơ) mới là dạng độc hại nhất, ruột hấp thu tới 95%. Methyl thủy ngân đi vào não, gan, thận, tóc và da gây ra hội chứng thần kinh, mất cảm giác, run tay, thính giác, thị lực đều có vấn đề.

Tệ hại hơn, nó có thể ngấm qua nhau thai, ảnh hưởng xấu đến phát triển của thai nhi, đặc biệt là não bộ, thậm chí gây quái thai.

Hầu hết thực phẩm ít nhiều đều có thủy ngân ở dạng độc hại này, nhiều nhất là từ cá biển.

BH: *Nhân tiện ông nói đến methyl thủy ngân trong cá tôi mới nhớ ra, tôi có đọc được một nghiên cứu của EWG (Nhóm Công tác môi trường - Mỹ), trong đó có nói những phụ nữ thường xuyên ăn cá cơ thể có nồng độ thủy ngân cao gấp 11 lần phụ nữ ít ăn. Nghiên cứu của Mỹ rất đáng kể về độ tin cậy. Thông tin này khiến tôi lo lắng, vì tôi ăn cá biển thường xuyên.*

VTT: Điều này rất có thể, vì đa số dân Mỹ, dân Tây thường ăn cá biển cắt lát fillet hơn là ăn cá nước ngọt như ở ta. Hơn 90% thủy ngân có trong cơ thể người Mỹ là do ăn hải sản, đặc biệt là cá biển.

Bạn đã từng nghe qua, hay thưởng thức các loại cá kiếm (swordfish), cá mập (shark), cá thu vua (king mackerel), cá ngừ vây xanh (bluefin tuna), cá ngừ trắng

(albacore tuna), cá chấu vàng (tilefish)... chưa? Toàn là những tên lạ hoắc. Những loại cá biển dữ dằn này có dư lượng thủy ngân rất cao. Tây lại khoái ăn cá biển, xa bờ nước sâu, cá phải thật to, nạc nhiều khối nhằn xương.

Cơ thể con người không cần thủy ngân, nhưng ai cũng ít nhiều bị nhiễm thủy ngân, chủ yếu là do ăn uống.

BH: *Những loại cá thông thường như cá thu, cá nục... ở ta có nhiều thủy ngân lắm không, thưa ông?*

VTT: Nghiên cứu mới đây của Đại học Hawaii và Michigan cho biết, 80% methyl thủy ngân ở tầng nước mặt, nghĩa là tầng trên ấy, bị ánh sáng phá hủy. Do đó cá biển sống ở vùng “trên” này lại ít nhiễm thủy ngân.

Cá sống ở biển sâu, cá săn mồi và cá càng lớn, thì tích lũy thủy ngân càng nhiều, do cá nhỏ ăn rong rêu (có thủy ngân), cá vừa ăn cá nhỏ, cá lớn lại ăn cá vừa, và cứ thế... Khoa học gọi hiện tượng này là tích lũy sinh học (biomagnification).

Cá thu, cá nục, cá trích, cá mòi... ở Việt Nam đa số là loại cá nhỏ, đánh bắt gần bờ, nên ô nhiễm thủy ngân không đáng kể. Đó là tôi đang nói ở những vùng biển bình thường không bị ô nhiễm do xả thải công nghiệp.

BH: *Người ta có thể có nguy cơ tiếp xúc với thủy ngân từ những nguồn xả thải công nghiệp nào, như ông nói?*

VTT: Ngoài ô nhiễm thủy ngân tự nhiên do núi lửa phun, thì hoạt động công nghiệp cũng gây ra ô nhiễm thủy ngân. Thủy ngân từ các nhà máy nhiệt điện (đốt than), luyện thép có lò luyện than cốc là chiếm nhiều nhất (65%). Kế đó là khai thác vàng (11%), xi măng, pin, đèn huỳnh quang... thải thủy ngân ra không khí, ao hồ, sông biển...

Chương trình Môi trường Liên Hiệp Quốc (UNEP) rất e ngại ô nhiễm thủy ngân ở sông biển tại các quốc gia đang phát triển ở châu Á, châu Phi, do công nghiệp khai thác vàng, luyện than, luyện thép xả ra.

Thủy ngân thâm nhập vào môi trường do đốt cháy chất thải độc, từ khói đi vào nguồn nước, hoặc do xả thải trực tiếp vào nguồn nước. rồi thủy ngân ở đủ mọi dạng bị các vi sinh vật chuyển hóa thành methyl thủy ngân, tích tụ trong rong tảo.

Thế rồi, ngêu sò ốc hến, cua bé, cá bé ăn rong rêu, cá lớn nuốt cá bé, chim chóc ăn cá, cá làm thức ăn gia súc. Đến lượt người ăn cá, ăn thịt... Tất cả đều mang theo và tích lũy methyl thủy ngân.

BH: *Người ta đặc biệt nhấn mạnh đến sự nguy hiểm cho thai nhi nếu bà bầu không may bị nhiễm độc thủy ngân. Cụ thể nguy cơ này ra sao? Bà bầu Việt Nam có cần theo khuyến cáo của Mỹ không nên ăn cá không?*

VTT: Đúng là thủy ngân rất hại cho sự phát triển não và hệ thần kinh của thai nhi và trẻ em. Điều này khoa học phát hiện ra khi nhận thấy một số trẻ em bị bệnh bại

não (cerebral palsy) ở vùng biển Minamata, Nhật Bản, nơi cách nay 70 năm bị ô nhiễm thủy ngân nặng nề do xả thải công nghiệp.

Sau này khoa học có nhiều bằng chứng hơn đủ để xác định thủy ngân ngấm qua nhau thai, và ảnh hưởng xấu đến hệ thần kinh của trẻ.

Cơ thể con người không cần thủy ngân, nhưng ai cũng ít nhiều bị nhiễm thủy ngân. Nhiễm qua đường hô hấp, qua da (xài mỹ phẩm), nhưng chủ yếu là do ăn uống.

90% thủy ngân chúng ta ăn vào được đào thải qua phân với chu kỳ bán hủy sinh học khoảng 65 ngày, và cũng phải mất cả năm mới thải hết thủy ngân trong người, nếu không nhiễm tiếp.

Do đó, mấy bà mưu tính có bầu cũng phải có kế hoạch từ xa, chứ không chỉ đợi có bầu rồi mới hạn chế ăn cá. Mỗi tuần chỉ nên ăn tối đa hai lần, tổng cộng chừng 170g. Có nước còn khuyên ăn ít cá hơn nữa. Đó là lời khuyên cho các bà bầu Tây, ăn cá biển đánh bắt xa bờ, loại cá lặn sâu, to xác...

Còn mấy bà bầu Việt Nam ăn cá lóc, cá rô, cá tra, cá hú... là các loại cá nước ngọt, nhiễm thủy ngân không đáng kể.

Dù cá nục, cá mú, cá thu, cá ngừ... của ta là loại cá biển gần bờ, cá nước mặn, nhiễm thủy ngân không nhiều, nhưng vấn đề ô nhiễm kim loại nặng ở Việt Nam đang có chiều hướng không sáng sủa lắm. Năm ngoái, cả hơn chục lô hàng hải sản xuất khẩu đi châu Âu bị cảnh báo nhiễm thủy ngân cao hơn mức cho phép.

Do đó, mấy bà bầu ta cũng nên ăn ít cá biển lại cho chắc ăn. Còn cá nước ngọt thì không đáng ngại.

BH: *Vậy mấy bà bầu có nên kiêng luôn cá biển cho tuyệt đối chắc ăn không?*

VTT: Cá biển có nhiều omega-3 loại DHA và EPA cần thiết cho phát triển não ở thai nhi và trẻ em, kiêng hẳn thì hơi uống. Nên hạn chế ăn ít cá biển lại thôi.

Mấy bà nhân xương cá nhà nghề mà, nên bù lại bằng ăn cá lóc, cá hú... Cá tra cũng có omega-3 đấy, nhưng ít hơn cá biển.

BH: *Ngoài cá biển bị nhiễm thủy ngân, các loại hải sản khác thế nào? Có bị nhiễm thủy ngân và mấy bà bầu có cần phải kiêng không?*

VTT: Các loại hải sản khác như tôm, cua, sò, mực, bạch tuộc... nhiễm thủy ngân không nhiều như cá. Nhưng tôm hùm nhiễm cũng kha khá, nếu được thì mấy bà bầu nên hạn chế luôn tôm hùm.

NHÔM TRONG THỰC PHẨM ĐỘC TỚI ĐÂU?

Phèn chua có thể làm rách tế bào của trái cây, rau quả cứng và giòn hơn, nên mấy bà thường dùng phèn để muối dưa, rau củ quả, hoặc làm mứt. Phèn chua chính là muối nhôm đấy.



Người ta cho rằng nhôm khi xâm nhập vào cơ thể có thể gây nhiễm độc thần kinh và gây nên bệnh Alzheimer. Điều này có đúng không?

Họ chưa xem nhôm là an toàn trong thực phẩm phải không?

Ở nhà, tôi thường xuyên sử dụng màng bọc kim loại bọc thực phẩm để nướng... Cứ nghĩ người ta đã sản xuất ra chắc là đảm bảo an toàn. Lên mạng search thì thấy có chỗ người ta khuyến cáo tuyệt đối không dùng lá nhôm này khi nấu nướng, làm tôi khá hoảng.

BH: Thời tôi còn bé, xoong chảo bằng nhôm là dụng cụ nấu ăn rất phổ biến. Tôi nhớ mẹ tôi thường dặn không được dùng vật cứng chà rửa xoong nồi nhôm vì có thể làm mất lớp oxit trơ trên bề mặt nồi, khiến cho những phân tử nhôm thôi nhiễm vào thức ăn gây độc. Ngày nay, người ta gần như không sử dụng nồi nhôm nữa rồi, nhưng nhôm có thể xâm nhập vào cơ thể từ những nguồn nào nữa không?

VTT: Nhôm có tự nhiên trong nhiều loại thực phẩm. Một số loại thực vật như nấm, khoai tây, xà lách, lá trà, thảo dược (herbs), cocoa... có hàm lượng nhôm tự nhiên khá cao, từ 5-10mg/kg hoặc hơn. Nước uống cũng chứa nhôm, nhưng ở mức rất thấp, không quá 0,2mg/lít.

Đó là nhôm tự nhiên, còn nhôm do con người chủ động đưa vào thực phẩm như là phụ gia cũng có, chẳng hạn như phèn chua là muối kép sulfate nhôm kali để lọc nước. Đó cũng là thứ phèn chua mà mấy bà khi muối dưa, củ quả, hoặc làm mứt hay thêm vào. Một vài loại phụ gia làm nở bánh ở dạng muối nhôm sulfate hoặc phosphate cũng có nhôm.

Rồi thì một vài loại thuốc đau bao tử cũng chứa nhôm...

Có điều, nhôm chẳng ích lợi gì cho dinh dưỡng của con người cả. Cơ thể người không cần nhôm.

BH: Một nhà khoa học nói chỉ cần 125ppm (phần triệu) nhôm có thể làm chết lúa và cảnh báo, tuy chưa có nghiên cứu nhưng nhôm có thể gây hại cho cơ thể người. Nếu nhôm xâm nhập vào cơ thể thì có thể gây ra nhiều tác hại cho sức khỏe. Điều này có đúng không, thưa ông? Những tác hại đó là gì?

VTT: Nhôm có thể làm chết cây lúa với lượng 125ppm hay không thì tôi không biết, ngoài khả năng chuyên môn của tôi. Nhưng con người không phải là cây lúa để chết vô tư vì nhôm với lượng như thế được. Tôi chưa thấy ghi nhận có ai chết hay bị thần kinh vì ăn thực phẩm thông thường như cơm gạo bánh mì, ngũ cốc, trái cây thịt cá... do ô nhiễm nhôm cả.

Nhưng có một số ít người dị ứng với nhôm, dị ứng qua da khi tiếp xúc với nhôm thôi.

Nhôm khi vào cơ thể được hấp thu qua đường ruột, một phần tích lũy ở các mô rải rác trong cơ thể, nhiều nhất là ở xương. Rồi một phần bài tiết ra ngoài theo phân hoặc nước tiểu. Tỷ lệ tích lũy và đào thải tùy thuộc một phần nhôm được đưa vào cơ thể ở dạng hợp chất nào.

BH: Rất nhiều tờ báo mạng nhắc lại sự kiện một công dân Anh chết vì bệnh Alzheimer và khi giải phẫu tử thi, người ta tìm thấy một lượng nhôm cao bất thường trong não. Từ sự kiện đó, người ta cho rằng nhôm khi xâm nhập vào cơ thể có thể gây nhiễm độc thần kinh và gây nên bệnh Alzheimer. Điều này có đúng không?

VTT: Đúng là câu chuyện về một người Anh chết vì bệnh Alzheimer là thí dụ kinh điển để gán cho nhôm cái tội gây ra bệnh Alzheimer.

Câu chuyện thế này, cách nay gần 30 năm, có một tai nạn rò rỉ 20 tấn sulfate nhôm vào hệ thống cung cấp nước ở nhà máy lọc nước ở thị trấn Camelford bên Anh. 12 năm sau, một cư dân ở Camelford chết vì bệnh Alzheimer. Khi giải phẫu tử thi, người ta thấy một lượng nhôm cao bất thường trong não. Thế là nhôm bị quy cho tội gây ra bệnh Alzheimer từ hồi đó.

Nhưng cáo buộc này đã nhanh chóng được giải tỏa, vì khoa học không thấy có mối liên hệ giữa nhôm và bệnh Alzheimer, ngay cả Hội Alzheimer của Anh Quốc cũng thừa nhận điều này. Nhưng vì sao nhôm lại chuyển lên não ở những người bệnh Alzheimer thì đến nay khoa học chưa giải thích được.

Giới khoa học cũng đã theo dõi những người uống thuốc đau bao tử thường xuyên, có lượng nhôm rất cao, nhưng cũng không thấy có mối quan hệ nào giữa nhôm và bệnh Alzheimer hoặc bị nhiễm độc thần kinh (neurotoxicity).

Ở người thì chưa có bằng chứng, nhưng ở chuột thì có. Khi thử nhôm trên chuột thì thấy chuột bị nhiễm độc thần kinh, thậm chí ảnh hưởng đến cả hệ thần kinh của thế hệ con cháu nhà chuột. Những người chạy thận nhân tạo cũng cho thấy bị nhiễm độc này nếu phơi nhiễm với nhôm nồng độ cao. Đây là điều mà giới khoa học còn e ngại.

BH: *Còn e ngại, tức là họ chưa xem nhôm là an toàn trong thực phẩm phải không?*

VTT: Giới khoa học thường rất “thiên vị” giữa lợi và hại. Họ thử một loại thực phẩm nào đó trên chuột, thấy có lợi cho chuột, nhưng họ xem người không phải là... chuột. Hệ quả là giới khoa học thường rất ngần ngại, và thường kết luận: thứ đó tốt cho chuột, nhưng chưa chắc đã tốt cho người. Ngoại trừ mấy ông bà thực phẩm chức năng thấy có lợi cho chuột là cứ thế tới luôn, quảng cáo mát trời.

Ngược lại, nếu thử trên chuột thấy có hại, là giới khoa học lại rất muốn xem người cũng giống như chuột (cười). Giết lầm còn hơn bỏ sót là thế đấy! Bạn nghĩ thử coi, thử nghiệm trên chuột mà thấy di hại tới mấy thế hệ nhà chuột, thì về mặt an toàn, làm sao họ “tha” cho... người được.

Nếu tính toán hơi ăn... gian một chút, thì mỗi ngày không nên xài quá 10mg nhôm.

Do đó, năm 2006, Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) và Cơ quan An toàn Thực phẩm châu Âu (EFSA) đã siết chặt lại việc sử dụng nhôm trong thực phẩm, và đưa ra khuyến cáo, mức dung nạp hằng tuần với nhôm là 1mg/kg thể trọng, nghĩa là một người nặng 60kg chỉ nên tiêu thụ tối đa hằng tuần 60mg nhôm thôi.

Nhưng nếu hôm nay bạn lỡ ăn 25mg nhôm thì cũng không nên hốt hoảng là mình sắp bị... thần kinh tới nơi. Chỉ cần những hôm sau, bạn ăn thực phẩm có ít nhôm lại là được. Mức dung nạp hằng tuần “sướng” hơn mức dung nạp hằng ngày là ở chỗ đó.

BH: *Ở nhà, tôi thường xuyên sử dụng màng bọc kim loại bọc thực-phẩm để nướng. Thực ra, tôi rất vô tình mà không biết đó chính là những lá nhôm cán mỏng, cứ nghĩ người ta đã sản xuất ra chắc là đảm bảo an toàn. Lên mạng search thì thấy có chỗ người ta khuyến cáo tuyệt đối không dùng lá nhôm này khi nấu nướng, làm tôi khá hoảng.*

VTT: Ai đó khuyến cáo như thế thì tôi không biết, nhưng các cơ quan an toàn KHÔNG khuyến cáo là không nên dùng màng nhôm. Dù thực tế cho thấy, màng

nhôm sẽ làm thối nhôm vào thực phẩm. Việc thối nhôm nhiều hay ít tùy thuộc vào hai yếu tố:

Nhiệt càng cao, càng thối nhôm nhiều hơn, chẳng hạn hấp thực phẩm trong bọc nhôm, thì nhôm nhiễm vào thực phẩm ít hơn là nướng.

Tùy vào bản chất của thực phẩm. Thực phẩm có tính acid như cà chua, bắp cải, giấm làm thối nhôm nhiều hơn. Rối mặn muối gia vị cũng làm thối nhôm.

Nhưng lượng nhôm thối vào thực phẩm từ bao bì, màng nhôm không đáng kể để gây nguy hiểm cho sức khỏe. Sử dụng màng nhôm trong thực tế chỉ đóng góp vào mức tiêu thụ nhôm hằng ngày, như các thực phẩm khác có dư lượng nhôm tự nhiên mà thối.

Nhôm chẳng ích lợi gì cho dinh dưỡng của con người cả. Cơ thể người không cần nhôm
--

Nếu muốn hạ mức nhôm tiêu thụ, bạn có thể hạn chế dùng màng nhôm để nướng, và nhất là không nên dùng để đựng thực phẩm có độ mặn cao. Chứ nói tuyệt đối không dùng màng nhôm vì có hại là quá đáng.

BH: *Ban này nghe ông nói, tôi mới biết phèn chua dùng để lọc nước hay muối dưa cũng là nhôm. Nhưng theo hiểu biết của tôi, người dân dùng phèn để cho vào thực phẩm theo cách này thường chỉ theo kinh nghiệm, không có liều lượng cụ thể. Như vậy có sợ lượng nhôm bị đưa vào thực phẩm quá cao không, thưa ông?*

VTT: Phèn chua mà mấy bà mua ngoài chợ về muối dưa hay lọc nước là phèn kép sulfate nhôm kali.

Khi đánh phèn, thì phèn nhôm tan trong nước tạo kết tủa keo. Chất keo này không lắng ngay mà lơ lửng trong nước, kéo theo những bụi bẩn, làm bụi và những thứ vẫn đục trong nước lắng xuống, nước trở nên trong.

Lượng phèn chua dùng để lọc nước khoảng 20mg/lít, nhưng nhôm lại bị kết tủa trong quá trình lọc nước. Do đó, dư lượng nhôm còn lại trong nước không đáng kể.

Phèn chua có thể làm vách tế bào của trái cây, rau quả cứng và giòn hơn, nên mấy bà thường dùng phèn để muối dưa, rau củ quả, hoặc làm mứt. Mức sử dụng khoảng 5g/lít nước, dùng ngâm rau quả trong đó, là hơi nhiều, mặc dù người ta ăn dưa chua, chứ ít ai cao hứng uống cả nước dưa chua.

Tuy nhiên, lượng nhôm mà tổ chức WHO khuyến cáo, 60mg nhôm mỗi tuần, là quy thành mức nhôm nguyên tố. Lượng nhôm thật sự chứa trong phèn chua khoảng 10% (hay 0,5g nhôm/lít nước). Ở mức này thì phèn chua chỉ hơi nhiều, chứ không phải là điều đáng ngại.

Nhưng nếu ai còn ngại, thì ăn giảm bớt lại, tuần này ăn nhiều, tuần sau ăn ít, chứ Tết nhất tới nơi, mà không có dưa chua củ kiệu thì chịu sao được!



KHOAI TÂY TỐT HAY KHÔNG TỐT

Để khoai tây ở nơi có nhiệt độ cao làm khoai tây dễ nảy mầm nhúm, mất dinh dưỡng. Khác với tỏi bổ dưỡng, khoai tây nảy mầm là có độc tố, có thể gây chết người.

Nếu chỉ số đường trong khoai tây cao như vậy, thì những người bị tiểu đường sẽ phải kiêng luôn khoai tây phải không ông?

Tôi thấy báo chí có đăng lại một nghiên cứu công bố trên báo Hàn Quốc, rằng khoai tây để trong tủ lạnh sẽ làm tăng chất acrylamide - một chất gây ung thư. Có thật là bào quản khoai tây trong tủ lạnh lại nguy hiểm thế không?

Tôi làm bếp, có khi chỉ mới gọt vỏ, thái miếng khoai tây, chưa kịp chiên gì cả thì đã bị lỗ chỗ những đốm đen. Có phải đó là độc chất không?

BH: Trong hiểu biết của tôi, người Việt chúng ta coi khoai tây như một loại rau, dù nó là tinh bột. Khoai tây nấu canh xương hầm thay cho món xúp rau, khoai tây xào thay cho món rau xào... Và chúng ta coi đây là loại thực phẩm lành mạnh, cho đến khi món khoai tây chiên theo con đường... fast food du nhập vào Việt Nam thì mới nghe xì xào về tác hại. Ông có nhận xét gì về tính lành mạnh hay không của loại thực phẩm này?

VTT: Bạn có biết, ở Sài Gòn trước năm 1975, khoai tây là món ăn sang, khoai lang là món của con nhà nghèo... Bây giờ thì đảo ngược lại. Khoai tây không những rẻ rẻ, mà còn bị gièm pha đủ thứ (cười).

Dù sao, tôi vẫn nghĩ khoai tây là loại thực phẩm lành mạnh. Dân Tây họ ăn khoai tây như dân mình ăn cơm. Khoai tây có nhiều vitamin C, B6, B12, chất xơ, đủ loại khoáng... Khoai còn chứa các kukoamines, có công dụng làm hạ huyết áp.

Đó là chưa kể mấy bà cắt lát khoai tây đắp lên mặt để làm trắng da, trị mụn trứng cá... Nhưng tôi không rành, và cũng không có bằng chứng khoa học về khoai tây làm... đẹp.

Bất cứ loại thực phẩm nào cũng có mặt lợi và mặt hại, kể cả các loại phổ biến như cơm gạo, đậu nành, rau quả... cũng có mặt hại. Tôi muốn nói đến các chất phản dinh dưỡng có trong rau củ quả. Nhưng qua thời gian sử dụng, ông cha ta biết cách vô hiệu hóa những thứ phản dinh dưỡng này bằng cách ngâm, nấu, lên men...

Khoai tây cũng vậy thôi. Phải nhìn thực phẩm dưới nhiều góc cạnh, chứ không chỉ nhìn mặt xấu rồi loại bỏ.

BH: Có người bảo, ăn 200g khoai tây ảnh hưởng tới đường huyết tương tự một lon Coca-Cola. Nếu mà đúng như vậy thì lượng đường trong khoai tây không hề nhỏ. Điều này quả thực với tôi rất mới, vì tôi cứ nghĩ khoai tây vị nhạt, đâu có ngọt như các loại hoa quả mà chứa được lắm đường đến vậy?

VTT: Khoai lang, khoai mì, khoai tây, cơm gạo, bánh mì... nói chung là các loại bột không phải là đường, nhưng khi tiêu hóa sẽ sinh ra đường glucose, rồi ngấm vào máu, nhanh chóng đẩy mức đường huyết (glucose) lên cao.

Tốc độ nhanh chậm đẩy đường huyết lên cao của thực phẩm được đo bằng chỉ số đường huyết GI. GI trên 70 được xem là cao, dưới 55 là thấp, còn khoảng giữa 55-70 là trung bình.

GI của khoai tây nằm trong khoảng 65-101, được xem là cao đấy.

BH: *Nếu chỉ số đường trong khoai tây cao như vậy, thì những người bị tiểu đường sẽ phải kiêng luôn khoai tây phải không ông?*

VTT: Kiêng luôn thì không hẳn thế, nhưng nên hạn chế ăn khoai tây. Mà không chỉ tiểu đường, những người ăn kiêng giảm béo cũng nên hạn chế.

BH: *Gầy, béo đâu có liên quan đến chỉ số đường huyết, sao lại phải hạn chế ăn khoai tây vậy, thưa ông?*

VTT: Khoai tây có chỉ số đường huyết cao, nghĩa là sau khi ăn, đường huyết tăng nhanh. Tuy tạng phải tiết ra nhiều insulin để giúp cơ thể tiêu thụ glucose. Insulin có nhiều, cơ thể lại tưởng mình đang dồi dào năng lượng, khỏi cần đem chất béo ra đốt. Béo vẫn hoàn béo.

Tệ hại hơn, nếu nhiều glucose trong máu quá, thì tế bào không thể nào ngốn một lúc hết được. Glucose phải theo máu quay về gan. Tại đây, glucose bị gan chế biến thành chất béo đem đi cất ở mô mỡ.

Đã không chịu xài chất béo (hoặc xài ít), mà còn bị tích lũy ở dạng chất béo nữa, thì hậu quả là khó giảm cân. Chung quy cũng tại chỉ số đường huyết của khoai tây.

BH: *Ban này ông nói chỉ số đường huyết của khoai tây từ 65- 101. Tại sao lại có khoảng cách rộng, từ trung bình đến cao như thế? Có phải là tùy giống khoai tây?*

VTT: Đúng là chỉ số đường huyết tùy thuộc một phần vào giống khoai tây, nhưng chủ yếu là do cách nấu nướng.

Khoai luộc có chỉ số đường huyết thấp hơn do khi luộc, khoai bị gelatin hóa, dẻo ra một phần, làm ruột hấp thu chậm hơn, nhưng khoai nghiền và khoai nướng thì chỉ số lại rất cao, lên tới 80-100. Những người ăn kiêng mà thèm khoai tây nên lưu ý điểm này.

Nhưng có điều thú vị là, nếu ăn khoai tây chung với thịt thà, dầu ăn và rau quả, thì chỉ số đường huyết chung của khẩu phần ăn này lại giảm đáng kể.

Cụ thể là Viện Y tế Phần Lan đã làm một nghiên cứu thế này: Một khẩu phần gồm khoai tây nghiền, ức gà, dầu cải và salad. Chỉ số GI của khẩu phần này được ước tính phải trên 100, dựa trên GI từng món. Nhưng kết quả thực nghiệm thì GI chỉ còn 54, được xem là thấp.

BH: *Tôi thấy báo chí có đăng lại một nghiên cứu công bố trên báo Hàn Quốc, rằng khoai tây để trong tủ lạnh sẽ làm tăng chất acrylamide - một chất gây ung thư. Có thật là bảo quản khoai tây trong tủ lạnh lại nguy hiểm thế không?*

VTT: Bất cứ đồ ăn nào, thịt bò heo gà tôm cá, khoai bắp bột mì... đem chiên xào đều phát sinh độc chất acrylamide cả. Những ngũ cốc thì phát sinh acrylamide nhiều hơn, nhiều nhất là khoai tây chiên.

Cơ chế phát sinh acrylamide khi chiên xào chưa được hiểu rõ, nhưng khoa học cho rằng, acrylamide là sản phẩm phụ giữa asparagine (một loại acid amin) và đường. Hai thứ này có trong hầu hết các loại thực phẩm, riêng các loại bột ngũ cốc thì có khá nhiều, nên khi chiên hoặc nướng mới sinh ra nhiều acrylamide.

Khoai tây khi trữ trong ngăn mát tủ lạnh, một phần tinh bột bị cắt nhỏ thành đường. Do đó có thể là khi chiên, khoai tây sẽ phát sinh nhiều acrylamide hơn so với khoai không để trong tủ lạnh. Tôi nói là có thể thôi, chứ khoa học chưa xác nhận điều này.

BH: *Chất acrylamide độc hại thế nào, thưa ông?*

VTT: Chất acrylamide được xác định là chất gây ngộ độc cho gen, gây rủi ro phát triển ung thư miệng, vòm họng, thực quản, thanh quản, ruột già, thận, vú, buồng trứng... khi thử trên loài gặm nhấm, như chuột chắt hạn. Còn trên người, cho đến nay vẫn chưa có chứng cứ đầy đủ. Độc chất acrylamide không chỉ gây ung thư, mà còn gây rối loạn hệ thần kinh và vô sinh.

Nhưng thực tế thì không đáng ngại. Theo WHO/FAO, phải ăn gấp 500 lần mức tiêu thụ trung bình acrylamide hiện nay¹ thì mới tới ngưỡng thấp nhất gây rối loạn thần kinh, và phải gấp 2.000 lần nếu muốn... vô sinh.

Vì đụng chạm tới gen, nên các cơ quan an toàn rất ngán acrylamide và xếp nó vào loại có thể gây ung thư cho người (probable human carcinogen). Khoa học vẫn đang tiếp tục nghiên cứu về acrylamide và các loại thực phẩm chứa nhiều acrylamide.

BH: *Để giảm bớt lượng acrylamide có tự nhiên trong khoai tây, người ta còn khuyên nên ngâm khoai tây trong vòng 30 phút trước khi nấu. Điều này có cần thiết không? Nhiều người không biết, nên không ngâm khoai trước khi nấu, ăn phải acrylamide thì có nguy hiểm lắm không?*

VTT: Tôi cần nhấn mạnh rằng, chỉ có khoai tây chiên, xào, nướng mới phát sinh ra acrylamide, chứ khoai tây luộc thì hầu như không có acrylamide.

Và mức phát sinh acrylamide trong khoai tây chiên như hiện nay, chưa phải là điều đáng ngại vì dư lượng quá ít. Các cơ quan an toàn chưa có khuyến cáo chính thức nào về ăn khoai tây chiên bị ung thư.

Hiện nay cũng chưa có quy định về dư lượng acrylamide trong thực phẩm, nhưng trong nước uống thì có, vì acrylamide

Là nguyên liệu để sản xuất ra chất polyacrylamide, dùng trong công nghệ lọc nước.

Còn ngâm khoai tây 30 phút trước khi nấu có làm giảm độc chất acrylamide hay không thì tôi chưa thấy tài liệu tin cậy nào đề cập. Nhưng tôi thấy cần nhắc lại, khoa học chưa cảnh báo về khoai tây chiên gây ung thư.

BH: Có nhiều bài báo còn khuyên không nên để khoai trong tủ lạnh vì sẽ mất ngon. Điều này có đúng không?

VTT: Mất ngon hay không thì tôi không biết, vì nó liên quan đến khẩu vị, nhưng như tôi đã nói, để khoai trong ngăn mát tủ lạnh thì một phần nhỏ tinh bột trong khoai tây bị “cắt nhỏ” thành đường. Khi chiên ở nhiệt độ cao, lớp đường ở bề mặt khoai tây bị caramel hóa, làm miếng khoai tây trở nên đen.

Bạn có thể chần khoai tây trong nước nóng vài phút, hoặc luộc sơ khoai tây để loại bỏ lớp đường và làm sạch bề mặt khoai, khi chiên khoai sẽ trở nên vàng nâu.

BH: Nhưng tôi làm bếp, có khi chỉ mới gọt vỏ, thái miếng khoai tây, chưa kịp chiên gì cả thì đã bị lỗ chỗ những đốm đen. Có phải đó là độc chất không?

VTT: Đốm thâm đen đó không phải là chất độc đâu. Trong khoai có chất catechol. Khi mặt cắt của khoai tiếp xúc với không khí thì enzyme tyrosinase (có trong khoai) làm chất catechol biến thành hydroxyquinone, có màu đen, giống như đốm đen ở vỏ tôm sú.

Những đốm hay vùng thâm này không gây độc hại, nhưng về ngoại quan sản phẩm thì hơi khó coi.

Hiện tượng đốm thâm này cũng xảy ra khi vỏ khoai bị trầy xước, va chạm hoặc rơi rớt mạnh.

Nếu khoai tây còn nguyên củ, thì bạn nâng niu, “cư xử” nhẹ nhàng một chút. Còn nếu đã gọt vỏ cắt lát, thì ngâm khoai trong nước có vài giọt giấm hoặc chanh, để vô hiệu hóa enzyme trước khi nấu hoặc chiên.

BH: Người ta nói nhiều đến một loại độc tố có trong khoai tây, đó là chất solanine. Những củ khoai có vùng loang lổ màu xanh ở vỏ được khuyến cáo là không nên ăn vì có thể ngộ độc chất solanine. Mà tôi để ý, khoai tây để chỗ có ánh sáng một thời gian đều xanh vỏ cả...

VTT: Vùng vỏ khoai tây bị hóa xanh, thậm chí lan vào vùng thân củ, ngay dưới vỏ, là dấu hiệu cho thấy khoai có nhiều solanine.

Solanine là chất độc. Nấu nướng khoai cũng khó làm phân huỷ chất này. Ăn khoai có nhiều solanine có thể bị nhức đầu, tiêu chảy, nặng hơn có thể hôn mê, gây tử vong.

Nếu thấy vỏ khoai có vùng hóa xanh thế này, có thể gọt vỏ dày để loại bỏ. Nếu vùng xanh nhiều, lan cả vào thân củ thì nên bỏ luôn.

Khoai tây tiếp xúc lâu dài với ánh nắng cũng làm cho vỏ khoai có màu xanh, nhưng màu xanh này không độc, vì đó chỉ là sự tổng hợp chất diệp lục thôi. Vùng bị xanh này thường bị nhầm lẫn với độc tố solanine mà tôi nói ban nãy. Nếu không phân biệt được, tốt nhất thấy vỏ khoai hóa xanh thì nên bỏ.

BH: *Ồ, nếu không nghe ông nói thì tôi cứ tưởng quá trình quang hợp khiến cho củ khoai tây phát sinh chất độc. Tuy nhiên, tôi nghĩ, khó mà phân biệt được củ khoai tây có vỏ xanh do quang hợp và củ khoai tây có vỏ xanh do chất độc solanine. Tốt nhất vẫn là bảo quản khoai làm sao cho nó đừng bị xanh vỏ, phải không ông?*

VTT: Củ khoai coi lặn lóc vậy chứ vẫn còn... thở, tức là vẫn còn hô hấp đấy. Khoai tây mua về nhà, nên chuyển từ bao plastic qua đựng trong bao giấy để cho khoai dễ... thở.

Cũng không nên để khoai trong tủ lạnh, mà nên giữ ở nơi thoáng mát và tránh ánh sáng. Để ở nhiệt độ nóng quá, khoai lại dễ nảy mầm, nhần nhúm, mất dinh dưỡng. Khác với tỏi nảy mầm thì bổ dưỡng, khoai tây nảy mầm là có độc tố đấy.

BH: *Tuy ông nói khoa học chưa cảnh báo về khoai tây chiên gây ung thư, nhưng tâm lý bà nội trợ, cứ nghe thấy có chất gây ung thư là... hãi. Chắc chắn sau ngày hôm nay tôi sẽ không bao giờ bảo quản khoai tây trong tủ lạnh nữa. Tuy nhiên, tôi vẫn muốn hỏi, còn có cách nào làm giảm độc tố acrylamide được nữa không, thưa ông?*

VTT: Khoai tây chiên vàng rụm lên, bạn thấy đẹp mắt không? Nhai miếng khoai giòn tan bạn thấy ngon miệng không?

Nếu bạn chấp nhận giảm đẹp, giảm ngon thì sẽ giảm được acrylamide, vì độc chất acrylamide chỉ phát sinh khi chiên hoặc nướng.

BH: *Ông nói thế, tôi nghĩ là tôi đã hiểu. Muốn không phải “đùa” với acrylamide thì nên hạn chế ăn khoai tây chiên, nướng. Nhưng các cháu nhỏ nhà tôi lại rất thích khoai tây chiên. Nếu 1 tuần tôi cho cháu ăn một lần thì có được không?*

VTT: Về an toàn thực phẩm, điều thường gặp nhất chính là vỏ khoai tây bị hóa xanh, và khoai tây nảy mầm. Cả hai trường hợp đều chứa độc tố có thể gây ngộ độc tức thời. Mấy bà nên lưu ý để tránh.

Còn độc chất acrylamide trong khoai tây chiên, nghe có vẻ đáng gờm vì gây ung thư, thần kinh này nọ, nhưng như tôi nói ban nãy, chưa có quy định về giới hạn acrylamide trong thực phẩm, nghĩa là giới khoa học chưa thấy tác hại của thực phẩm có acrylamide ở mức tiêu thụ như hiện nay. Chưa thấy lúc này, nhưng có thể thấy vào lúc khác. Khoa học vẫn đang tiếp tục theo dõi để làm rõ.

Dù sao thì khoai tây chiên chỉ đáng gờm với Tây thôi, vì đó là món ăn phổ biến hằng ngày của họ. Còn với ta, khoai tây chiên chỉ là món ăn chơi, ăn vặt, nhưng ăn thường xuyên là nguy cơ béo phì đấy, chứ còn ngộ độc do acrylamide trong khoai thì chưa đến nỗi phải bị ám ảnh đâu.

SÁNG ĂN KHOAI CÓ ĐÚNG LÀ “KHOÁI ĂN SANG”?

Về dinh dưỡng vi lượng Khoai lang giàu vitamin A và các chất vi dinh dưỡng thực vật, chống oxid hóa, chống viêm... hơn khoai tây nhiều. Vì vậy mà giá đắt hơn khoai tây, khoai lang bây giờ lại đắt hơn khoai tây?



Tôi vừa đọc thông tin, khoai lang từng được xếp vào hàng 20 loại siêu thực phẩm ngừa ung thư tốt nhất thế giới. Thông tin này có đúng không, thưa ông?

Vì sao lại có sự khác biệt giữa khoai nướng và khoai luộc? Tôi tưởng dù chế biến kiểu nào thì cũng đều là làm chín khoai, lượng đường vào máu đều phải như nhau chứ?

Tôi nghe nói ăn phải chỗ khoai "hà" có thể gây hại gan có đúng không? Khi ăn, bỏ chỗ "hà" đi, ăn chỗ lành lặn thì có an toàn không, thưa ông?

BH: *Tôi vừa đọc thông tin, khoai lang từng được xếp vào hàng 20 loại siêu thực phẩm ngừa ung thư tốt nhất thế giới. Thông tin này có đúng không, thưa ông? Nếu đúng khoai lang tốt như vậy, chỉ cần ăn thật thường xuyên là không còn ngại ung thư nữa phải không?*

VTT: Nếu nói ăn thực phẩm này, thực phẩm nọ phòng ngừa ung thư thì chẳng có gì là chắc chắn ở đây cả. Khoa học chỉ nói “rất có thể” giúp ngừa được ung thư thôi, nhưng báo chí thường đi trước khoa học, nên họ bỏ qua ba chữ “rất có thể” này.

Và cũng chẳng có thực phẩm nào là “siêu” cả. Thực phẩm nào cũng có mặt lợi, mặt hại, mặt thừa, mặt thiếu... nên phải ăn uống cân bằng, nay thứ này, một thứ nọ là vậy.

Tuy nhiên khoa học có nói đến một số loại thực phẩm lành mạnh, thường là rau củ quả. Theo Viện Nghiên cứu Ung thư Hoa Kỳ và Quỹ Nghiên cứu Ung thư Thế giới thì có lẽ các loại hóa chất thực vật (phytochemicals) đa dạng trong rau củ quả đã hỗ trợ nhau để làm giảm rủi ro ung thư. Một số chất này có công dụng điều hòa hormone. Một số khác làm chậm tăng trưởng tế bào ung thư và chống viêm. Cũng có loại làm giảm tác hại do các tác nhân oxid hóa gây ra.

Và nếu xét về các loại củ cung cấp chất bột đường, khoai lang được xem là dồi dào chất dinh dưỡng nhất và thuộc loại rau củ quả rất có thể phòng ngừa được ung thư.

BH: *Khoai lang dồi dào chất dinh dưỡng nhất thì gọi là “siêu thực phẩm” cũng đâu có gì quá đáng đâu, thưa ông?*

VTT: Dồi dào chất dinh dưỡng nhất ở đây nên hiểu theo nghĩa tương đối thôi, chẳng hạn, xét về protein, thì khoai lang thua xa đậu nành. Còn về chất béo thì khoai lang cũng thua các loại hạt, như gạo, hạt điều, đậu phộng... Về chất khoáng và các vitamin thì khoai lang có thứ gì, các loại củ hạt khác cũng có, hơn nhau ít nhiều thôi.

Nhưng khoai lang đặc biệt rất nhiều vitamin A. Đây là ưu thế vượt trội của khoai lang, chỉ cần 10g khoai lang luộc hay nướng là đủ vượt nhu cầu vitamin A hằng ngày rồi. Trong khi ở khoai tây có rất ít vitamin A.

BH: *Tôi biết vitamin A rất quan trọng, nhưng cụ thể nó giúp ích gì cho cơ thể?*

VTT: Vitamin A cần thiết cho việc phát triển thị giác, các mô, xương và hệ thống miễn dịch. Trẻ em rất cần vitamin A để phát triển và phòng bệnh. Hiện nay có chương trình quốc gia uống bổ sung vitamin A cho trẻ là vì thế.

Vitamin A trong khoai lang ở dạng beta-carotene, còn gọi là tiền vitamin A. Cơ thể sẽ chuyển một phần beta-carotene thành vitamin A.

Beta-carotene là một sắc tố có màu cam, thường thấy trong các loại trái cây và rau quả có màu cam như bí ngô, cà rốt... và đặc biệt rất dồi dào trong khoai lang, nhất là loại khoai có phần thịt màu vàng cam.

Beta-carotene không tan trong nước nhưng tan trong dầu. Do đó muốn cơ thể “tận thu” nguồn lợi này từ khoai lang, khi ăn, nên bổ sung thêm một ít dầu ăn, như dầu đậu nành, dầu olive.

Chỉ cần 10g khoai lang luộc hay nướng là đủ vượt nhu cầu vitamin A hằng ngày

BH: *Khoai lang đặc biệt nhiều beta-carotene, mà khoai lang lại được các nhà khoa học công nhận nằm trong nhóm rau củ quả “rất có thể” ngừa được ung thư. Vậy có phải ngừa ung thư là nhờ beta-carotene không?*

VTT: Thì cũng chính là do các beta-carotene này. Trước đây, khoa học tưởng đâu beta-carotene chỉ là tiền vitamin A, nghĩa là sau khi vào cơ thể, nó chuyển đổi từ từ thành vitamin A trị bệnh quáng gà.

Sau này khoa học ghi nhận, beta-carotene còn đóng vai trò như một chất chống oxid hóa, dọn dẹp các gốc tự do phát sinh “vớ vẩn” trong cơ thể. Bạn cũng nên biết các gốc tự do này có thể gây ung thư.

Ngoài ra, beta-carotene còn bảo vệ da khỏi tác hại của tia tử ngoại trong ánh nắng, tăng cường sức đề kháng cho cơ thể.

BH: *Ông nói beta-carotene có nhiều trong phần thịt màu vàng cam của khoai, cơ mà khoai lang thì nhiều loại, có cả khoai lang tím nữa. Mấy loại đó thì chắc không có nhiều tiền vitamin A đâu phải không, thưa ông?*

VTT: Khoai lang tím có ít beta-carotene hơn khoai lang vàng cam, do đó vitamin A cũng ít hơn.

Nhưng màu tím của khoai lang loại này cũng đem lại lợi ích cho sức khỏe không kém. Màu tím là do các sắc tố loại anthocyanines có trong khoai. Phẩm màu anthocyanines có đặc tính chống oxid hóa và chống viêm, giảm thiểu rủi ro do hấp thu kim loại nặng ở đường ruột như dư lượng arsenic trong gạo.

BH: *Ở Việt Nam có loại khoai lang nổi tiếng là khoai lang Dương Ngọc, ông có nghe nói đến bao giờ không? Khoai lang Dương Ngọc cũng là khoai lang tím, nhưng không biết có gì đặc biệt không mà nó nổi tiếng, giá cả cũng đắt hơn các loại khoai lang khác?*

VTT: Khoai lang Dương Ngọc có phần thịt viền sát vỏ màu tím, còn phần thịt bên trong màu xanh trắng. Tôi không có tài liệu khoa học về khoai lang Dương Ngọc để nói nó tốt như thế nào so với loại khoai lang vàng cam.

Nhưng nói chung, các loại rau củ quả có sắc tố carotenoids cho màu đỏ, cam, vàng hoặc xanh đậm đều rất có thể phòng chống ung thư. Khoai lang Dương Ngọc nằm trong trường hợp này.

Thuở nhỏ tôi vẫn thường ăn khoai lang Dương Ngọc, bùi và thơm hơn khoai thường. Lâu rồi tôi không còn thấy khoai lang Dương Ngọc nữa.

BH: *Trong cách nghĩ của nhiều người, khoai lang là khoai “ta”, là món ăn bình dân của người nghèo, còn khoai tây là khoai có nguồn gốc xuất xứ từ... Tây, sang trọng hơn. Trong cách chế biến, khoai tây biến thành những món ăn cũng “sang chảnh” hơn như khoai tây chiên, xúp khoai tây, canh khoai tây xương hầm... Nhưng nếu đem ra so sánh về mặt dinh dưỡng, khoai nào tốt hơn, thưa ông?*

VTT: Đúng như bạn nói, trước 1975, khoai tây là món ăn của nhà giàu, còn khoai lang chỉ dành cho dân nhà nghèo. Khoai tây để nấu xúp, hay chiên để ăn chơi. Khoai lang thì chỉ có luộc là chính. Sáng nào đi học cũng phải nhai khoai lang luộc, ngán lắm, tụi tôi vẫn nói lái “sáng ăn khoai” thành “khoái ăn sang”. Những năm sau 1975 cũng thế, khoai lang là thứ ăn độn “hạng sang” để thay cơm.

Về dinh dưỡng vĩ mô (macronutrients), thì cả hai loại khoai tây và khoai lang đều ngang ngửa nhau về tinh bột. Còn chất xơ có khoảng 2-3%, khoai lang nhỉnh hơn một chút.

BH: *Khoai tây ăn bình thường rất nhạt, nhưng lại bị khuyến cáo là có chỉ số đường huyết cao. Còn khoai lang thì rất ngọt và cũng nhiều tinh bột nữa. Chỉ số đường huyết của khoai lang ra sao, thưa ông? Những người béo phì, tiểu đường có cần kiêng loại khoai này không?*

VTT: Có vài bài báo cho rằng khoai lang có khả năng cân bằng hàm lượng Insulin trong cơ thể, giảm lượng đường trong máu, nhưng nghiên cứu mới đây của Đại học Putra, Malaysia cho thấy chưa có bằng chứng rõ ràng về việc khoai lang có thể hỗ trợ điều trị tiểu đường loại 2.

Khoai lang giàu vitamin A và các chất vi dinh dưỡng thực vật, chống oxid hóa, chống viêm... hơn khoai tây nhiều

Tuy nhiên, khoai lang tuy ngọt nhưng không đáng ngại lắm đối với những người bị tiểu đường để phải dè chừng. Chỉ số đường huyết (GI) của khoai lang được xem là trung bình, nếu đó là khoai lang luộc hoặc hấp (GI = 46), trong khi đó khoai tây luộc được xếp vào loại có GI khá cao (>70).

Nhưng cả hai loại khoai lang và khoai tây đều có GI cao nếu là khoai nướng. Những người có bệnh tiểu đường ăn kiêng nên lưu ý sự khác biệt giữa khoai nướng và khoai luộc.

BH: *Thưa ông, đến đây thì thực sự tôi thấy khó hiểu. Vì sao lại có sự khác biệt giữa khoai nướng và khoai luộc? Tôi tưởng dù chế biến kiểu nào thì cũng đều là làm chín khoai, lượng đường vào máu đều phải như nhau chứ?*

VTT: GI là chỉ số tốc độ nhanh chậm đẩy đường huyết lên cao của thực phẩm. Khoai luộc có GI thấp hơn vì khi luộc, khoai bị gelatin hóa một phần, nghĩa là dẻo ra đấy, làm ruột hấp thu chậm hơn. Hấp thu chậm hơn thì tốc độ đẩy đường huyết lên cũng chậm hơn.

Thực phẩm tùy theo cách nấu nướng mà có chỉ số đường huyết khác nhau, chẳng hạn khoai tây luộc có GI là 70, nhưng với khoai tây nghiền lại vọt lên tới 108.

BH: *Khoai tây có độc khi mọc mầm. Khoai lang thì có vẻ “lành” hơn, nhưng khoai lang để lâu thường bị “hà”. Vì sao lại có hiện tượng khoai bị “hà”? Khi ăn, bỏ chỗ “hà” đi, ăn chỗ lành lặn thì có an toàn không, thưa ông? Tôi nghe nói ăn phải chỗ khoai “hà” có thể gây hại gan có đúng không?*

VTT: Khoai bị sùng hay bị hà là do ấu trùng của con bọ sùng chui vào đục khoét trong củ khoai ngay ở giai đoạn trồng trọt, rồi bảo quản không kĩ cũng lây lan...

Khoai bị ấu trùng sùng phá hoại, sinh ra các chất loại furano-terpenes để chống lại, làm thịt khoai có chỗ có màu xanh vàng, xanh đen, mùi nồng hắc.

Các furano-terpenes có gây hại gan hay không thì tôi không biết, nhưng khoai sùng vị đắng mùi nồng rất khó chịu, ăn không nổi. Nếu khoai bị sùng ít thì có thể loại bỏ chỗ sùng ấy đi, ăn chỗ lành lặn. Còn sùng nhiều quá thì nên bỏ luôn cả củ.

BH: *Một số người thích ăn khoai lang nhập từ Nhật hay Hàn Quốc, giá 400-500 ngàn một cân, đắt gấp cả mười mấy lần so với khoai lang trong nước. ông có nghĩ rằng khoai lang Nhật hay Hàn Quốc bổ dưỡng hơn không?*

VTT: Tôi không có thông tin gì về sự khác biệt giữa khoai lang Nhật hay Hàn Quốc, Nam Mỹ hay Tân Tây Lan tốt hơn khoai lang Việt Nam... Khoai lang có tên khoa học là *ipomoea batatas*. Khoai lang là khoai lang, thể thôi. Theo các tài liệu về dinh dưỡng thì các loại khoai *ipomoea batatas* cũng xấp xỉ như nhau, không có gì khác biệt đáng kể. Các sắc tố của các loại khoai khác màu có thể khác nhau chút đỉnh.

Khoảng vài năm gần đây, Việt Nam cũng đã trồng khoai lang Nhật, chủ yếu là do năng suất cao thôi. Tôi vừa được người bạn biếu vài bịch khoai lang Nhật trồng trong nước do hãng của chị làm đông lạnh để xuất khẩu. Tôi ăn thì thấy cũng thường thôi.

Ai có tiền thì cứ ăn khoai lang nhập từ Nhật, Hàn để “sáng ăn khoai” thú thiệt. Còn tôi, tôi thấy khoai lang Nhật xuất khẩu mà bạn tôi tặng thua khoai lang nướng... Đà Lạt (cười).

CHẤT BÉO OMEGA-3, TỪ THỰC PHẨM VẪN TỐT HƠN!

Omega-3 từ thực phẩm (dầu lạnh, đậu nành, hải sản, rong biển...) chắc chắn là tốt hơn từ những viên omega-3, vì thực phẩm còn cung cấp thêm các chất bổ dưỡng khác như protein, vitamin, khoáng chất, v.v...



Tôi dị ứng với cá biển, muốn bổ sung omega-3 thì phải làm thế nào?

Ông có biết, năm ngoái báo chí rộ lên vụ omega-3 làm thùng tẩm xóp? Có phải đó là omega-3 giả không? uống phải loại omega-3 đấy có... thùng ruột được không?

Ai là người cần được bổ sung omega-3 nhiều nhất? Bà mẹ mang thai hay trẻ em đang phát triển trí não?

BH: *Thưa ông, lâu nay, những bà nội trợ như tôi đã quen nghĩ rằng, omega-3 là chất không thể thiếu được cho sự phát triển não bộ của trẻ nhỏ, làm cho trẻ thông minh... Có đúng là omega-3 quan trọng như thế không?*

VTT: Quảng cáo nhắm vào trẻ em nhiều quá nên khi nói đến omega-3, mấy bà chỉ nghĩ đến não bộ và trí thông minh của bọn trẻ.

Thực ra, omega-3 còn đem lại nhiều lợi ích khác cho sức khỏe như làm hạ huyết áp, giảm mỡ máu, chống viêm, giảm thấp khớp...

Đúng là omega-3 cần thiết cho sự phát triển não bộ ở trẻ em, nhất là thai nhi, nên mấy bà bầu cũng cần phải ăn nhiều thực phẩm chứa omega-3. Nhưng điều này không có nghĩa là cứ ăn thực phẩm chứa omega-3, hay uống viên omega-3, là trẻ sẽ thông minh.

Cũng nên biết thêm, omega-3 còn cần thiết cho hoạt động não bộ của người lớn, chứ chẳng riêng gì trẻ nhỏ.

BH: *Vậy omega-3 là chất gì vậy, thưa ông?*

VTT: Omega-3 là chất béo, như dầu mỡ vậy thôi. Tuy nhiên, omega-3 không phải một chất, mà là một nhóm acid béo không bão hòa, gồm cả hơn mười chất, trong đó chỉ có ba loại acid béo omega-3 là ALA, EPA và DHA là tạo ảnh hưởng đáng kể về mặt sinh lý ở người)²

Cơ thể người không tổng hợp được cả ba loại acid béo này, mà phải lấy từ nguồn thực phẩm.

BH: *Ba loại omega-3 này có ở trong những thực phẩm nào?*

VTT: Loại ALA có trong dầu thực vật, nhiều nhất là trong dầu lanh (50,8%), dầu cải canola (9,3%), dầu đậu nành (7%)..

Còn hai loại EPA và DHA có nhiều trong các loại hải sản, nhất là trong cá biển và các loại vi tảo, phiêu sinh vật... Cá biển có EPA và DHA là nhờ ăn vi tảo, chứ bản thân cá không tạo ra được hai loại acid béo này.

Trong sữa mẹ cũng có DHA và EPA đấy.

BH: *Con tôi dị ứng với cá biển, muốn bổ sung omega-3 thì phải làm thế nào? Có thể dùng dầu ăn thay vì ăn cá biển trong trường hợp này được không?*

VTT: Chất béo là nguồn dự trữ năng lượng, khi cơ thể cần thì lấy đem “đốt”. Nhưng cũng có một số chất béo có thêm hoạt tính sinh học. Các omega-3 thuộc loại này.

Nhưng ba loại omega-3 DHA, EPA và ALA có lợi ích cho sức khỏe khác nhau. Đôi khi chúng có những ích lợi trùng lặp, bổ sung cho nhau, cũng có khi chúng lại khống chế lợi ích của nhau.

DHA, như đã nói ban nãy, là thành phần của màng tế bào não, giúp phát triển não ở trẻ và duy trì hoạt động của não ở cả người lớn lẫn trẻ em.

Ngoài ra, DHA cũng làm giảm mỡ máu loại triglyceride, giảm một ít cholesterol xấu (LDL), nên người ta cho rằng DHA có lợi cho tim mạch.

Đó là chưa kể, có nghiên cứu cho rằng DHA còn giúp phòng chống ung thư tiền liệt tuyến, nhưng điều này chưa rõ ràng.

Còn với EPA, lợi ích rõ nhất là chống viêm trong cơ thể. Cũng có nghiên cứu cho rằng EPA làm giảm “bốc hỏa” của phụ nữ trong giai đoạn mãn kinh, nhưng chưa chắc chắn lắm.

Một số nghiên cứu cho thấy, nếu ăn dầu cá nhiều EPA và DHA thì có thể “xoa dịu” những cơn trầm cảm.

BH: *Thế còn lợi ích của ALA trong dầu thực vật thì sao thưa ông?*

VTT: Lợi ích của ALA đến nay vẫn chưa rõ ràng. Có nghiên cứu cho rằng ALA giúp làm ổn định nhịp tim, giảm đông máu. Nhưng có điều thú vị là, cơ thể người có thể chuyển ALA thành EPA và DHA.

BH: *Ông nói vậy tức là đang trả lời câu hỏi của tôi trên kia đúng không? Con tôi dị ứng cá biển, và có thể dùng dầu thực vật để thay thế. Dầu thực vật có ALA, rồi cơ thể chuyển thành EPA và DHA có lợi cho sức khỏe mà, phải không ông?*

VTT: Rất tiếc, số lượng chuyển đổi này rất ít, trung bình chỉ khoảng 1-10% ALA chuyển thành EPA và khoảng 0,5-5% thành DHA, tùy thể trạng mỗi người, nữ giới chuyển nhiều hơn nam, những người bị tiểu đường chuyển ít hơn.

Có điều lạ, những vị tu sĩ chay trường từ nhỏ, không dùng omega-3 (EPA+DHA) từ tôm cá, chỉ dùng omega-3 (ALA) từ dầu ăn. Nguồn EPA+DHA mà họ có chỉ là số lượng ít ỏi, do cơ thể chuyển hóa từ ALA (có trong dầu đậu nành), hoặc lấy từ rong biển. Thế nhưng họ vẫn sống khỏe, trí tuệ vẫn tiếp, ứng xử thâm trầm... Ai dám bảo hoạt động não của họ có vấn đề vì thiếu omega-3?

BH: *Có lẽ những gì ông nói về tác dụng của omega-3 vẫn khiến cho tôi cảm thấy hơi... thiếu thiếu. Người ta nói về omega-3 với nhiều tác dụng “thần thánh” hơn nhiều. Có phải ông đánh giá hơi khắt khe, hay là thông tin về chất này đã bị thổi phồng?*

VTT: Những lợi ích của omega-3 mà tôi vừa nói là... “bao dung” lắm rồi đấy.

DHA và EPA được cho rằng làm giảm rủi ro tim mạch, nhưng cũng có những nghiên cứu phủ nhận mối quan hệ giữa những viên bổ sung omega-3 và việc hạ thấp rủi ro tim mạch đấy.

Nghiên cứu về dinh dưỡng và an toàn thực phẩm là điều không dễ dàng, kết quả rất thường đá ngược nhau. Giới khoa học ít khi dám khẳng định, mà chỉ nói: dường như là hoặc có thể, biểu thị sự không chắc chắn lắm, tiếng Anh dùng may, hay might. Nhưng những người buôn bán thực phẩm chức năng, hay hàng đá cấp thì lại đoan chắc như đinh đóng cột (cười).

BH: *Như vậy nếu nói về omega-3, thì phải hiểu là loại omega-3 nào? Loại có trong thực vật hay trong động vật?*

VTT: Giới khoa học khi nói về omega-3 là nói chung, cả omega-3 trong thực vật và trong hải sản, gồm ALA, EPA và DHA, vì họ hiểu tính đa dạng của chất béo, cũng như lợi ích tương đối về mặt dinh dưỡng.

Nhưng mấy ông bà thực phẩm chức năng thì hiểu omega-3 là EPA và DHA trích từ dầu cá. Omega-3 trích từ dầu cá mới ly kỳ, quảng cáo mát trời là omega-3 thần thánh, mới bán được giá cao. Chứ nếu omega-3 trích từ dầu cải, dầu đậu nành thì rẻ rề...

BH: Ông có biết, năm ngoái báo chí rộ lên vụ omega-3 làm thủng tấm xốp? Có phải đó là omega-3 giả không? Uống phải loại omega-3 đấy có... thủng ruột được không?

VTT: Thông tin trên mạng nước ngoài lan truyền omega-3 làm tan vật liệu xốp có cả chục năm nay rồi, nhưng năm ngoái mới lan tới Việt Nam (cười).

Bạn biết đấy, hai chất phân cực có thể hòa tan vào nhau, như rượu tan trong nước. Tương tự, hai chất không phân cực cũng có thể hòa tan vào nhau như xăng tan trong benzen.

Omega-3 là chất béo không phân cực. Tấm xốp là nhựa polystyrene cũng không phân cực. Do đó, omega-3 có thể hòa tan polystyrene, hay ăn mòn và làm thủng tấm xốp.

Tuy vậy, cơ thể người, cũng như các động vật, thực vật khác, không phải là nhựa polystyrene, nên không có chuyện dầu mỡ nói chung hay omega-3 nói riêng ăn thủng ruột. Vấn đề là có nên uống omega-3 hay không mà thôi.

BH: Ban nãy ông nói, omega-3 loại DHA làm giảm mỡ máu loại triglyceride. Tôi có người nhà bị cao triglyceride máu, thường phải uống thuốc để hạ mỡ máu. Theo ông, có nên dùng omega-3 dầu cá để làm hạ mỡ máu không? Dù sao, omega-3 cũng không phải là hóa chất.

VTT: Câu hỏi của bạn thuộc về lĩnh vực y học, chẩn đoán và điều trị, nằm ngoài thẩm quyền trả lời của tôi.

Tuy nhiên, tôi có thể cung cấp thêm thông tin cho bạn: Trong các lợi ích của omega-3, thì loại DHA và EPA làm giảm mỡ máu triglyceride có bằng chứng mạnh nhất. Nhưng để có hiệu quả, phải uống trên 2.000mg/ngày. Dùng liều omega-3 cao như thế, hơi thở có mùi tanh, bạn chịu nổi không? Đó là chưa kể tác dụng phụ khi dùng liều omega-3 cao như loãng máu chẳng hạn.

Dùng omega-3 liều cao để trị bệnh cần có chỉ định của bác sĩ. Còn dùng phối hợp cả thuốc Tây lẫn omega-3 (liều bình thường, khoảng 300-500mg) để trị mỡ máu, chưa có gì khẳng định sự phối hợp này là hiệu quả.

BH: Ai là người cần được bổ sung omega-3 nhiều nhất? Bà mẹ mang thai hay trẻ em đang phát triển trí não?

VTT: Bà mẹ mang thai cần được ưu tiên bổ sung omega-3 loại DHA và EPA. Hiệp hội Tim mạch Hoa Kỳ (AHA) khuyên, các bà bầu nên ăn cá biển, hai lần 1 tuần, mỗi lần chừng 120-150g cá là đủ.

Nhưng đó là chuyện ở Mỹ. Họ ăn fillet cá biển đánh bắt xa bờ, loại cá to cả vài trăm kilôgam như cá kiếm, cá mập..., nên lượng thủy ngân trong cá nhiều. Còn ở Việt Nam, đánh bắt gần bờ, cá nhỏ, nên không đáng ngại cá nhiễm thủy ngân, nên có thể ăn cá nhiều hơn so với mức do Hiệp hội AHA đưa ra. Nếu ngại thì ngại nhiễm các kim loại khác, mà cũng tùy vùng bờ biển, có bị ô nhiễm hay không. Trẻ em cũng nên ăn tôm, cá biển, nhất là trẻ dưới 6 tuổi.

Không phải cứ ăn thực phẩm chứa omega-3, hay uống viên omega-3, là trẻ sẽ thông minh

BH: *Còn những người mắc bệnh tim mạch có phải quan tâm đặc biệt đến omega-3 không, thưa ông?*

VTT: Hiệp hội Tim mạch Hoa Kỳ khuyên những người đã có tiền sử về tim mạch, đột quỵ, chẳng hạn, nên dùng viên bổ sung omega-3, với chỉ định và theo dõi của bác sĩ. Còn những người khỏe mạnh bình thường chẳng mắc mớ gì phải uống omega-3 cả, cứ ăn uống cân bằng, khi thì tôm cá mực thịt, khi thì trái cây rau quả.

BH: *Mỗi ngày tiêu thụ bao nhiêu omega-3 là vừa, thưa ông?*

VTT: Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) khuyến cáo mỗi ngày nên tiêu thụ khoảng 300-500mg EPA và DHA, còn ALA khoảng 800-1.1 OOmng.

Với mức khuyến cáo này, chỉ cần mỗi tuần ăn cá biển hai lần, dùng thêm dầu đậu nành là quá đủ. Nếu ngại ăn cá biển bị... ngứa, thì ăn cá tra cũng có DHA và EPA, mặc dù không dồi dào omega-3 như cá biển.

BH: *Cháu nhỏ nhà tôi không thích ăn cá. Để cho nhanh, gọn, tiện, tôi cho cháu uống viên omega-3 bán trên thị trường có được không?*

VTT: Được chứ sao không. Nhưng tôi muốn nhấn mạnh, tiêu thụ omega-3 từ thực phẩm chắc chắn là tốt hơn từ những viên omega-3, vì ăn tôm cá còn cung cấp thêm các chất bổ dưỡng khác như protein, vitamin, khoáng chất, v.v... Đã có những nghiên cứu cho thấy, omega-3 từ thực phẩm như cá tôm hiệu quả hơn uống những viên omega-3 tinh luyện.

Nếu muốn dùng các viên omega-3 ngoài thị trường, bạn cần lưu ý:

Omega-3 được làm từ dầu cá chứa EPA và DHA với hàm lượng khác nhau. Nên lưu ý trên bao bì về tổng số EPA+DHA có trong mỗi viên thuốc mà mình cần, chứ không phải tổng số dầu cá (là con số lớn hơn nhiều) trong mỗi viên. Thí dụ, một viên omega-3 dầu cá (fish oil) là 1.000mg, nhưng đọc kỹ chỉ có 300mg omega-3 (with 300mg omega-3 fatty acids).

Cũng cần nhấn mạnh, các viên omega-3 là thực phẩm chức năng, chứ không phải thuốc. Do đó, không có gì bảo đảm về an toàn, độ tinh khiết, hiệu quả trị bệnh, và cũng chẳng có gì bảo đảm hàm lượng omega-3 trong viên thuốc là đúng như ghi trên nhãn.

KHÔNG CÓ CHUYỆN GẦN BẰNG HAY GẦN GIỐNG VỚI SỮA MẸ ĐƯỢC!

UNICEF ước tính, trẻ nuôi bằng sữa công thức trong điều kiện kém vệ sinh, sẽ gặp rủi ro chết vì tiêu chảy gấp từ 6-25 lần, và gấp 4 lần chết vì viêm phổi so với trẻ bú sữa mẹ. Điều này cho thấy



Ông nói sữa mẹ nhiều chất béo hơn sữa bò, có phải em bé cần mập mập nên sữa mẹ mới có nhiều chất béo?

Tôi nghĩ là sữa công thức làm nhái theo thành phần sữa mẹ thì dinh dưỡng cũng như sữa mẹ chứ?

Trẻ em có bị dị ứng với protein của sữa mẹ không?

BH: Gần đây, trên mạng xã hội và ngay cả báo chí có đưa tin về sữa bò có những tác dụng phụ đáng sợ như gây đau bụng, tiêu chảy, loãng xương, tăng cân... Cháu nhỏ nhà tôi năm nay đã 4 tuổi nhưng tôi vẫn duy trì cữ sữa bên cạnh chế độ dinh dưỡng thông thường. Tuy nhiên, những thông tin này khiến tôi cảm thấy hoang mang. Thưa ông, sữa có thật sự ích lợi và cần thiết cho con người không, nhất là với trẻ nhỏ?

VTT: Sữa có lợi cho sức khỏe hay không là chủ đề khá phức tạp và cũng dễ đánh lộn. Tôi nghĩ là cần tách bạch thành hai loại: sữa dành cho em bé, và sữa dành cho người từ vài ba tuổi trở lên.

Trẻ em là ưu tiên hàng đầu, nên chúng ta sẽ bàn về sữa cho tụi nhóc trước, còn “người lớn từ 5 tuổi trở lên” sẽ đề cập qua bài khác, tiếp ngay theo bài này cũng được, nếu bạn muốn.

Trẻ em mà tôi muốn nói ở đây là tụi baby, mà nguồn thức ăn chính của chúng là sữa, kể cả sữa mẹ, sữa bò, sữa dê, sữa ngựa, sữa công thức, và cũng không loại trừ cả sữa... đậu nành.

BH: *Người ta luôn nhấn mạnh, sữa mẹ là tốt nhất. Vậy sữa mẹ tốt hơn sữa bò ở chỗ nào?*

VTT: Xét về thành phần dinh dưỡng thì sữa mẹ thua xa sữa bò, sữa dê.

Sữa mẹ có protein ít hơn, khoáng calcium ít hơn, nhưng carbohydrates (chủ yếu là đường lactose) và chất béo lại nhiều hơn.

Những thứ thiên hạ ăn kiêng ái ngại là chất béo và đường thì sữa mẹ lại quá nhiều. Trong khi chất đạm (protein) và calcium cần cho chắc xương chắc thịt thì sữa mẹ lại quá ít)

Cụ thể trong 100ml thì, sữa mẹ thua (xa) sữa bò thế này: protein 1,04 so với 3,29g và calcium 32,92 so với 115mg.

Còn sữa mẹ nhiều hơn sữa bò thế này: chất béo 4,5 so với 3,29g và carbohydrate 7,08g so với 4,58g.

Thành phần dinh dưỡng hơn thua nhau khá nhiều đấy. Còn các chất khoáng khác thì cũng sàng sàng như nhau. Sữa mẹ chỉ hơn được sữa bò nhờ có vitamin C vượt trội. Đó là tôi đang so sánh về thành phần dinh dưỡng, nếu ghi nhãn đấy nhé.

BH: *Nhưng sữa mẹ vẫn là sữa tốt nhất, tôi tin thế...*

VTT: Vâng, niềm tin của bạn tuyệt đối đúng cả về mặt khoa học, lẫn cả tình mẹ con. Sữa mẹ tốt nhất cho em bé, còn sữa bò tốt nhất cho con bê.

Em bé và con bê có nhu cầu dinh dưỡng khác nhau xa. Sữa dê, sữa ngựa, sữa mèo, sữa chuột... cũng đại loại gần giống như sữa bò thôi, chỉ có sữa mẹ là khác hẳn.

Protein trong sữa mẹ ít, nhưng em bé chỉ cần cỡ đó thôi vì lớn lên từ từ. Protein trong sữa bò nhiều, vì con bê cần lớn nhanh.

Trong sữa có hai loại protein là whey và casein. Hệ tiêu hóa non nớt của trẻ sơ sinh dễ hấp thu whey hơn casein. Sữa mẹ mặc dù có protein ít hơn sữa bò, nhưng lượng whey lại rất nhiều so với casein, nên trẻ sơ sinh dễ tiêu hóa hơn. Còn sữa bò thì ngược lại, tỉ lệ casein rất cao.

Tương tự, trong sữa bò lượng calcium rất cao là để đáp ứng nhu cầu tăng trưởng nhanh của con bê, nhất là với khung xương của nó.

Sữa mẹ ít calcium, chỉ cỡ 1/4 sữa bò, nhưng tính khả dụng sinh học (bioavailability) cao gấp đôi sữa bò, nghĩa là bụng dạ em bé hấp thu calcium trong

sữa mẹ dễ hơn ở sữa bò nhiều. Và em bé chỉ cần lượng calcium như thế là đủ.

Lượng “hàng hóa” trong sữa mẹ ít, nhưng toàn hàng... xin, đáp ứng đúng nhu cầu “người tiêu dùng” (cười).

BH: Ông nói sữa mẹ nhiều chất béo hơn sữa bò, có phải em bé cần mập mạp nên sữa mẹ mới có nhiều chất béo?

VTT: Không phải vậy đâu. Những năm tháng đầu đời, não của trẻ phát triển nhanh hơn so với tăng trưởng kích cỡ. Thành phần chính của não là chất béo. Sữa mẹ nhiều chất béo, nhưng đa số là chất béo bất bão hòa, rất cần thiết cho sự phát triển của não, nhất là loại chất béo omega-3 DHA và chất béo omega-6 AA.

Sữa bò không những ít chất béo hơn sữa mẹ, mà hầu như không có hai loại chất béo thiết yếu DHA và AA.

BH: Vậy chẳng lẽ cho trẻ uống sữa bò, không có chất béo DHA và AA sẽ bị kém thông minh như...bò?

VTT: Câu hỏi oái oăm của bạn làm tôi chột nghĩ, cho con bé uống sữa công thức có DHA, như người ta thường quảng cáo, thì chẳng lẽ con bò sẽ thông minh như con... người (cười).

DHA và AA chỉ là một trong những yếu tố giúp phát triển não thôi. Không phải cứ uống DHA là trẻ thông minh như quảng cáo đâu.

BH: Sữa công thức mà ông vừa nói có phải là sữa dành cho trẻ em vì lý do nào đó không thể hù sữa mẹ?

VTT: Sữa công thức, hay còn gọi là sữa formula, đa số được thiết kế dựa trên nền sữa bò, nói nôm na, dùng sữa bò chế biến thêm thắt cho có vẻ giống sữa mẹ.

Sữa formula có hai loại: loại cho trẻ sơ sinh (infant formula) và loại dành cho trẻ ăn dặm (follow-on).

Loại formula dành cho trẻ sơ sinh thì dành cho bé dưới 6 tháng tuổi, mà nguồn protein chủ yếu là bột whey từ sữa bò để trẻ dễ tiêu hóa. Đa số các nước đều cấm quảng cáo loại sữa này.

Loại formula dành cho trẻ ăn dặm, còn gọi là sữa bổ sung. Nguồn protein chủ yếu là casein từ sữa bò, chỉ dùng cho trẻ trên 6 tháng tuổi.

Như tôi nói ban nãy, casein là protein hơi khó tiêu hóa với trẻ em dưới 6 tháng tuổi. Phải trên 6 tháng tuổi mới dùng được. Sữa ăn dặm có nước cho phép quảng cáo, có nước cấm.

Vì vậy, sữa follow-on (sữa ăn dặm) là nơi thể hiện bản lĩnh... bốc phét của các nhà quảng cáo.

BH: Tôi nghĩ là sữa công thức làm nhái theo thành phần sữa mẹ thì dinh dưỡng cũng như sữa mẹ chứ?

VTT: Nhái cỡ nào thì nhái, sữa công thức cũng thua xa chứ không thể gần bằng hay gần giống với sữa mẹ được.

Sữa mẹ chứa nhiều loại kháng thể giúp bé chống nhiễm trùng, virus... Hệ miễn nhiễm của trẻ mới sinh còn rất yếu, do đó phải cần kháng thể từ sữa mẹ để phòng chống bệnh.

Sữa mẹ mấy ngày đầu sau khi trẻ chào đời, còn gọi là sữa non, có rất nhiều loại kháng thể phòng chống bệnh. Có người gọi sữa non là vàng lỏng cũng không quá đáng đâu. Sau đó thành phần sữa mẹ thay đổi dần để thích nghi với nhu cầu dinh dưỡng của em bé, nhưng vẫn còn nhiều kháng thể phòng chống bệnh.

Đó là chưa kể sữa còn có các enzyme giúp trẻ dễ tiêu hóa.

Sữa mẹ còn có đường loại oligosaccharides. Bé không xài (tiêu hóa) được thứ này, nhưng dùng nó để nuôi mấy vi khuẩn có ích trong ruột, và tổng những vi khuẩn có hại ra ngoài (theo phân).

Chưa hết, ngoài các protein là enzyme giúp trẻ dễ tiêu hóa, sữa mẹ còn có nhiều loại protein rất độc đáo, như chất a-lactalbumin, khi vào trong dạ dày, kết hợp với acid oleic tạo một phức chất gọi là Hamlet (Human alpha-lactalbumin made lethal to tumor cells) có thể diệt tế bào ung thư. Khoa học cho rằng, chất này bảo vệ em bé khỏi bị ung thư.

Sữa công thức làm sao có được mấy thứ hàng độc (đáo) này, mà quảng cáo “gần bằng” với “gần giống”.

Quỹ Nhi đồng Liên Hiệp Quốc (UNICEF) ước tính, trẻ nuôi bằng sữa công thức trong điều kiện kém vệ sinh, sẽ gặp rủi ro chết vì tiêu chảy gấp từ 6-25 lần, và gấp 4 lần chết vì viêm phổi so với trẻ bú mẹ. Điều này cho thấy, sữa công thức chỉ có thể “vỗ béo” cho trẻ, chứ không thể phòng chống bệnh cho bé như sữa mẹ được.

BH: *Nhưng trẻ tới tuổi ăn dặm thì uống sữa công thức cũng tốt chứ sao?*

VTT: Em bé mong manh trước bệnh tật vì hệ miễn nhiễm chưa phát triển đúng mức, phải cỡ 5 tuổi mới phát triển đầy đủ được.

Trên 6 tháng tuổi, bé có thể ăn dặm, nhưng vẫn cần sữa mẹ ít nhất là cho tới 2 tuổi, vì đó là nguồn cung cấp kháng thể bảo vệ trẻ.

Tổ chức Y tế Thế giới WHO và UNICEF rất ngán mấy tay quảng cáo sữa dụ dỗ các bà mẹ xài sữa bổ sung cho trẻ ăn dặm, rồi lơ là cho con bú. Họ khuyên cáo, sữa dành cho trẻ ăn dặm (follow-on) là không cần thiết, và không thích hợp để thay thế sữa mẹ cho trẻ trên 6 tháng tuổi.

Tôi nhấn mạnh giùm WHO là, không thích hợp để thay thế sữa mẹ, nghĩa là mấy bà đừng tưởng bỏ, cứ xem sữa công thức ăn dặm vỗ béo như quảng cáo, rồi không cần thiết phải cho con bú nữa.

Sữa công thức trẻ em cũng có loại hàng hiệu như Similac, Nestle, Enfamil... và loại tiêu chuẩn (generic). Loại hàng hiệu có thể bổ sung thêm nhiều thứ khác như vitamin, khoáng, DHA cho trẻ thông minh... và bán đắt hơn rất nhiều so với loại tiêu chuẩn.

Bởi thế sữa hàng hiệu quảng cáo tinh vi và đủ chiêu trò lắm. Một mặt thì vẫn hô hào sữa mẹ tốt nhất, một mặt thì vẫn quảng cáo rĩ tai, tin đồn qua các trang Facebook hay các trang web “mẹ đẹp bé yêu”...

Dù là loại nào, hàng hiệu hay tiêu chuẩn, thì các thành phần trong loại sữa công thức cũng phải tuân thủ yêu cầu về dinh dưỡng cho trẻ theo quy định riêng của mỗi nước hoặc theo Ủy ban Tiêu chuẩn Thực phẩm Quốc tế Codex (thuộc WHO).

Không cơ quan chức năng hay tổ chức chuyên môn nào dám xác nhận sữa hàng hiệu tốt hơn sữa tiêu chuẩn cả. Hội Nhi khoa Hoa Kỳ (AAP) chỉ khuyến cáo nên bổ sung sắt vào sữa công thức, để ngừa bệnh thiếu máu ở trẻ.

DHA và AA chỉ là một trong những yếu tố giúp phát triển não thoi. Không phải cứ uống DHA là trẻ thông minh như quảng cáo.

BH: *Tôi nghe nói nhiều người dị ứng với đường lactose sẽ bị tiêu chảy nếu ăn thực phẩm có chứa loại đường này. Vậy nếu trẻ đang bú sữa mẹ mà uống sữa công thức từ sữa bò được chế biến thêm thắt cho có vẻ giống sữa mẹ... thì có sợ bị dị ứng với đường lactose không?*

VTT: Đường lactose có nhiều trong đủ loại sữa, sữa bò, sữa dê, sữa ngựa..., kể cả sữa mẹ. Trẻ không bao giờ bị dị ứng với đường lactose cả, vì cơ thể chúng có đủ enzyme tiêu hóa đường lactose, nhưng người lớn có thể bị “dị ứng” do thiếu enzyme này. Thực ra, phải hiểu đây là bất dung nạp đường lactose do thiếu enzyme tiêu hóa, chứ không phải là dị ứng.

Dị ứng là do hệ miễn nhiễm của cơ thể không ưa một loại protein nào đó thì sinh chuyện. Do đó, trẻ uống sữa công thức cũng có thể bị dị ứng với protein nào đó có trong sữa bò.

BH: *Trẻ em có bị dị ứng với protein của sữa mẹ không?*

VTT: Không bao giờ. Tụi nhóc không bao giờ dị ứng với sữa mẹ cả. Trừ những đứa “khó tính”, không ưng mẹ nó ăn thứ này thứ nọ, rồi làm mình làm mẩy (bị dị ứng) cho đến khi mẹ nó ngưng ăn thứ mà nó... “cấm”. Tụi bê bi “khó nết” này chiếm khoảng 0,5%.

BH: *Người ta quảng cáo có loại sữa không gây dị ứng là sữa dê...*

VTT: Sữa dê có protein nên cũng có thể gây dị ứng như thường.

Một khảo sát cho biết, 90% trẻ em dị ứng với sữa bò vẫn bị dị ứng với sữa dê. Ngược lại, có những người bị dị ứng với sữa dê, sữa cừu nhưng lại không dị ứng với sữa bò.

BH: *Lỡ trẻ không có sữa mẹ để bú, nhưng bị dị ứng với sữa bò, và luôn cả sữa dê thì sao?*

VTT: Thì dùng sữa công thức làm từ đậu nành.

BH: *Nhưng lỗ trẻ cũng dị ứng với protein đậu nành thì sao?*

VTT: Thì dùng sữa công thức làm từ đậu nành thủy phân toàn phần. Khi đó protein trong đậu nành đã bị thủy giải thành acid amin, hoặc những dây peptid ngắn hơn.

Trẻ bị dị ứng sữa bò, sữa dê, rồi cả sữa đậu nành thì đúng là “xui tận mạng” rồi (cười).

Những trường hợp dị ứng với sữa thể này nên đưa trẻ đi bác sĩ dinh dưỡng để có lời khuyên, sẽ tốt hơn là chạy theo tin đồn rở tai.

Sữa mẹ thật tuyệt vời và kỳ diệu, nói ra bạn không tưởng tượng nổi đâu. Sữa mẹ tự điều chỉnh thành phần dinh dưỡng theo nhu cầu của bé.

Mấy ngày đầu là sữa non rất nhiều kháng thể để bé phòng thủ bệnh tật lúc vừa chào đời. Lúc mới bú thì sữa nhiều nước để bé đỡ khát, rồi hàm lượng chất béo và đường tăng dần cho đến cuối cữ bú.

Mấy tháng đầu thì sữa mẹ nhiều protein whey để bé dễ tiêu hóa. Dễ tiêu hóa thì mau đói, bé quấy, nên những tháng về sau, sữa mẹ tự điều chỉnh lượng whey bớt đi, casein tăng lên, tiêu hóa chậm hơn...

Rồi thì thời tiết nóng, lượng nước trong sữa nhiều hơn. mấy tháng đầu trẻ bú sữa mẹ đâu cần uống nước để khỏi khát. Sữa mẹ lo liệu và thích nghi tất cả để bé lớn lên.

Sữa công thức có linh động được như thế không ? Không có loại sữa nào, dù là sữa bò, sữa dê, sữa chức năng, sữa công thức... có thể sánh bằng sữa mẹ. Thua xa, chứ không có chuyện gần giống với sữa mẹ. Đừng tin vào quảng cáo.

Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) khuyên:

Mỗi ngày tiêu thụ khoảng 2.000 calo, tùy cơ thể to nhỏ, vận động nhiều hoặc ít. Nên hạn chế nguồn calo từ chất béo. Nguồn calo từ ngũ cốc thì nên còn nguyên cám, hơn là xay xát quá kỹ.

Không nên dùng quá 5g muối mỗi ngày, tốt hơn là không quá 3,5g

Đường cũng được khuyến cáo không ăn quá 50g/ngày, nhưng con số mà họ mong muốn là 25g.

Chất béo không nên vượt quá 60g, trong đó chất béo bão hòa (có nhiều trong mỡ thịt động vật, dầu dừa) nên hạn chế càng ít càng tốt. Dầu thực vật như olive, đậu nành, đậu phộng, dầu cải... nói chung là nguồn chất béo tốt.

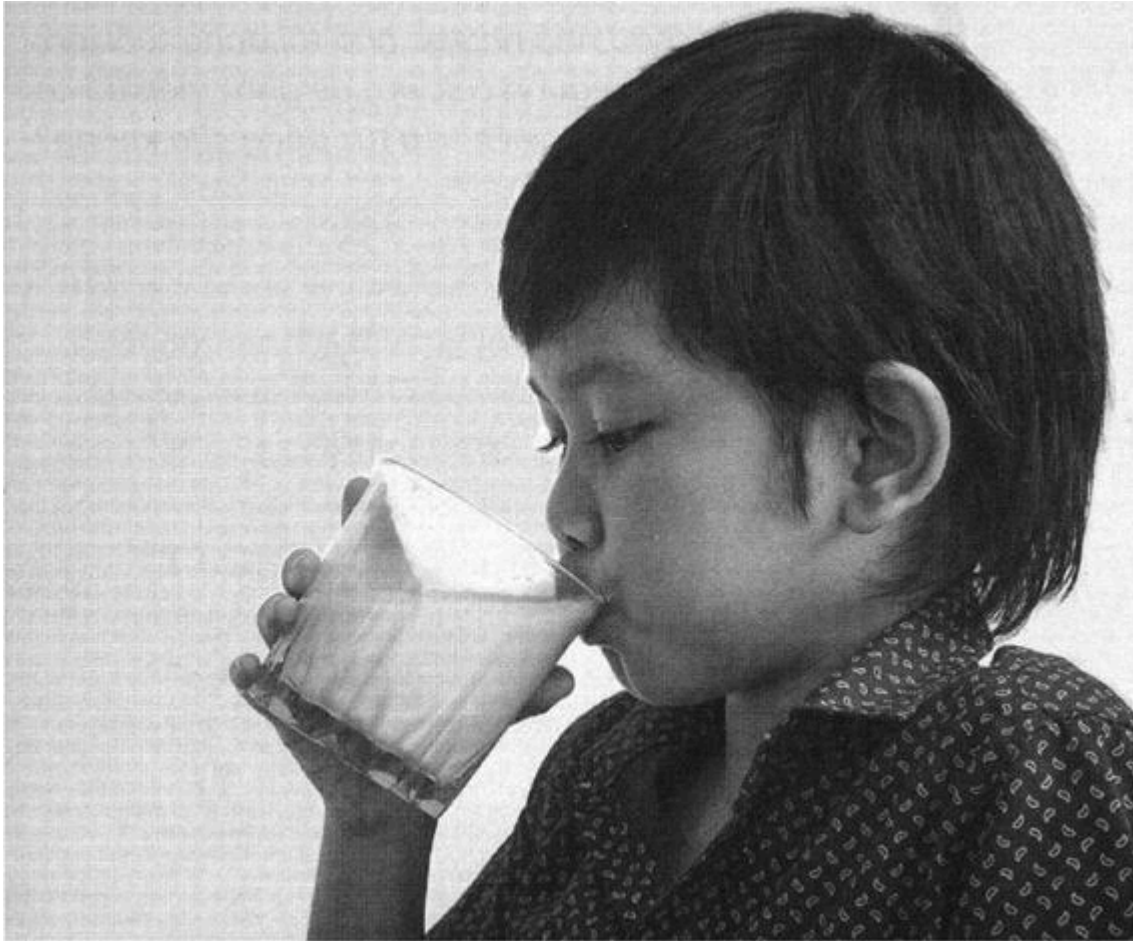
Rau củ quả được khuyến khích ăn ít nhất... 400g.

Nấu nướng thì nên luộc hấp hơn là nướng chiên xào, ăn thịt cá hơn là thịt đỏ. Tuy nhiên, thực phẩm công nghiệp như xúc xích, jambon, thịt hộp... không được khuyến khích ăn nhiều.

Ăn uống lành mạnh chưa đủ để khỏe khoắn và phòng bệnh, mỗi người cần luôn vận động mỗi ngày và giữ tinh thần thoải mái.

UỐNG SỮA BÒ CÓ HẠI?

Một số người đã "hùng biện" về đủ mọi góc cạnh bất lợi của sữa bò, bất chấp những mặt lợi ích của sữa. Họ chỉ lựa ra những kết quả nghiên cứu hỗ trợ cho chủ kiến riêng, biến những rủi ro thành hiện thực, biến mối liên hệ thành nguyên nhân... Đó không phải là thái độ sòng phẳng về mặt khoa học.



Những người phản đối sữa bò còn cho rằng sữa bò làm bé gái dậy thì sớm, cũng là do hormone gì đó có trong sữa...

Ông có cho rằng sữa làm cho xương chắc khỏe, và phòng chống loãng xương như các công ty sữa quảng cáo không?

Các cháu nhỏ như bé nhà tôi đang tuổi lớn, rất cần nguồn calcium để phát triển thì có nên tiếp tục uống sữa không?

BH: *Thưa ông, hồi trước chúng ta đã bàn về sữa mẹ. Bài này, tôi muốn đối thoại cùng ông về sữa bò. Ngày tôi còn bé, sữa rất hiếm và được coi là nguồn dinh dưỡng quý, thỉnh thoảng ốm mới được ly sữa đặc pha loãng để bồi dưỡng. Vậy mà vài năm gần đây có rất nhiều ý kiến cho rằng sữa có hại, nào gây ung thư, loãng xương, tim mạch... Ông nghĩ thế nào về vấn đề này?*

VTT: Lần trước chúng ta đã nói về sữa dành cho em bé, mà nguồn thực phẩm duy nhất của chúng là sữa. Bây giờ nói về sữa bò mà “người lớn” từ... 5 tuổi trở lên có nên tiêu thụ hay không.

Uống sữa bò có lợi hay hại là đề tài gây nhiều tranh cãi với nhiều kết quả nghiên cứu đá ngược nhau, nhưng không phải nghiên cứu nào cũng có giá trị như nhau. Một số người vin vào đó, tranh cãi tới mức cực đoan: bên tẩy chay, bên ủng hộ. Có điều, bên Tây người ta uống sữa nhiều lắm, uống ké sữa của bò con, dê con, ngựa con... cả ngàn năm nay rồi.

Về “tác hại” của sữa bò thì nhiều lắm. Bạn muốn nói tới “tác hại” nào trước ?

BH: *Về ung thư trước đi, thưa ông. Có quá nhiều thông tin về sữa gây ung thư khiến nhiều người bỏ sữa ra khỏi thực đơn. Như cháu trai 7 tuổi “người lớn” nhà tôi, hằng ngày vẫn uống sữa để bổ sung calcium (canxi), nhưng quả thật cho cháu uống sữa tôi vẫn thấy e ngại, không biết nên uống tiếp hay nên bỏ.*

VTT: Uống sữa gây ra đủ loại ung thư thì bốc tung cả lên, nhưng nói đến nhiều nhất là ung thư tuyến tiền liệt.

Nhiều nghiên cứu cho thấy có mối liên hệ giữa uống nhiều sữa bò và tỉ lệ mắc bệnh ung thư tiền liệt tuyến, nghĩa là những người uống nhiều sữa bò rủi ro mắc bệnh này cao hơn những người ít uống hoặc không uống sữa.

Nói cách khác, uống hay không uống sữa bò đều có thể bị ung thư tiền liệt tuyến, nhưng uống nhiều thì rủi ro cao hơn.

Sữa bò không phải là mối liên hệ duy nhất. Tuổi tác, di truyền, chủng tộc, lối sống, chế độ ăn uống... cũng liên hệ đến ung thư tuyến tiền liệt.

Khoa học đưa ra một số giải thích về mối liên hệ này, nhưng đó vẫn chỉ là suy đoán, chưa thể kết luận được rằng sữa bò là nguyên nhân gây ung thư tiền liệt tuyến.

Mối quan hệ nhân quả, hay sữa chính là thủ phạm gây ung thư vẫn chưa được khoa học khẳng định, kể cả ung thư vú, ung thư buồng trứng... mà nhiều bài báo đao to búa lớn đã phán như đinh đóng cột rằng sữa là thủ phạm, là nguyên nhân gây ung thư.

Tuy nhiên, nếu quý ông nào yếu vía, muốn phòng thủ từ xa, “bảo vệ” tuyến tiền liệt cho chắc ăn, thì có thể giảm uống sữa lại. Nhưng giảm uống sữa không có nghĩa là sẽ không bị ung thư tiền liệt tuyến.

BH: *Người ta cũng nói nhiều về chuyện người nuôi bò dùng hormone để kích thích bò lớn nhanh và cho sữa nhiều nên trong sữa bò có chứa hormone có thể gây hại sức khỏe nữa. Ý kiến của ông thế nào?*

VTT: Hormone đó có tên là bGH, do não con bò tiết ra để thúc đẩy sự sinh trưởng ở bò. Sau này người ta phát hiện ra, hormone bGH còn thúc đẩy bò mẹ tiếp tục ra sữa dù con bê đã lớn, có thể “ăn dặm” được rồi.

Thế là để vắt được sữa bò nhiều hơn, khoa học tìm cách chế ra hormone bGH bằng cách chuyển gen vào một loại vi khuẩn để “ép” vi khuẩn này tổng hợp ra hormone bGH, và gọi hormone đó bằng một cái tên hơi dài dòng là hormone tăng trưởng bò tái tổ hợp, viết tắt là rbGH (Recombinant Bovine Growth Hormone).

Về bản chất thì cả hai loại hormone trên, bGH (tự nhiên) và rbGH (nhân tạo), đều là protein, và đều có hoạt tính sinh học như nhau.

Hormone rbGH được tiêm vào bò, nhưng người ta không ngại thịt bò, mà lại ngại sữa bò.

Sữa vắt từ bò được nuôi có tiêm hormone rbGH gọi tắt là sữa rbGH.

Cho đến nay, không có bằng chứng nào đáng tin cậy cho thấy hormone rbGH có ảnh hưởng đáng ngại đến sức khỏe con người cả. Nhưng vẫn có nhiều bài báo cho rằng hormone đó là thủ phạm gây ung thư cho người và đưa ra nhiều nghiên cứu để dẫn chứng.

Tuy nhiên bằng chứng gây ung thư do hormone rbGH lại quá yếu, không thuyết phục. Các luận điểm chống đối sữa bò không “đập” được hormone rbGH, thì “đập” vào chất mà theo họ là hậu quả của việc con người dùng sữa rbGH.

Chất bị văng miếng là chất tăng trưởng tương tự insulin, gọi tắt là IGF-1 (Insulin-like growth factor-1). Trong sữa bò rbGH, người ta thấy lượng IGF-1 nhiều hơn so với sữa vắt từ bò không tiêm rbGH.

Chưa hết, nghiên cứu cũng cho thấy lượng IGF-1 trong máu của những người uống nhiều sữa bò cao hơn so với những người uống ít hoặc không uống sữa.

Thế là sóng gió “sữa bò hormone” nổi lên, vì hàm lượng IGF-1 cao trong máu được cho là có liên quan đến ung thư như ung thư vú, ung thư ruột già, và cả ung tuyến tiền liệt như tôi đã nói ban nãy.

BH: *IGH-1 là chất gì? Có làm tăng nguy cơ ung thư thật không, thưa ông?*

VTT: IGF-1 là chất có tự nhiên trong cơ thể người, cần thiết cho tăng trưởng và phát triển ở người.

Mức dao động IGF-1 trong máu có thể gây ra do protein, khoáng và nhiều thứ khác nữa, chứ không phải hễ IGF-1 tăng là đổ riết cho sữa bò (trong thực tế là tăng không đáng kể).

Chất IGF-1 cũng có tự nhiên trong sữa bò, dù là sữa rbGH hay sữa từ bò không rbGH đều có lượng IGF-1 rất thấp so với lượng IGF có sẵn trong cơ thể người.

Hơn nữa, sữa bò không phải là độc quyền làm tăng IGF-1. Uống sữa đậu nành cũng làm tăng mức IGF-1 trong máu.

Nhưng điều quan trọng hơn, đó là IGF-1 có liên quan gì đến ung thư hay không lại là điều chưa rõ ràng. Những nghiên cứu trước đây cho rằng có thể có sự liên quan,

những nghiên cứu sau này lại cho thấy sự liên quan này rất mơ hồ. Khoa học chưa khẳng định IGF-1 gây ung thư, mà chỉ nói, có thể có liên quan đến ung thư. Đừng nhầm lẫn giữa nguyên nhân và mối liên quan có thể.

Đánh giá nhiều nghiên cứu về chuyện sữa bò hormone, Cơ quan Quản lý Thực và Dược phẩm Hoa Kỳ (FDA),

WHO, FAO và kể cả châu Âu, nơi mà hiện nay không cho phép dùng hormone rbGH trong chăn nuôi bò, cũng phải đồng ý rằng, sữa bò rbGH không ảnh hưởng gì đến sức khỏe cho người sử dụng cả.

BH: Ông nói hormone rbGH không ảnh hưởng đến sức khỏe của người, thế sao châu Âu lại cấm dùng chất này?

VTT: Vì họ thấy, tỉ lệ con bò tiêm rbGH bị viêm tuyến sữa nhiều hơn bò không tiêm. Bò bị viêm vú thì phải xài kháng sinh, và người ta e ngại dư lượng kháng sinh trong sữa sẽ tăng. Tiêu thụ sữa sẽ bị lờn kháng sinh.

Nhưng dùng kháng sinh trong thú y có “luật chơi” riêng của nó, chứ không thể xài vô tư được. Châu Âu cũng có “luật chơi” về dùng kháng sinh trong thú y rất gắt. Và nếu xài kháng sinh thú y đúng “luật chơi” thì có hại cho người không?

Vú bò bị viêm, thì bò bị đau. Thật ra, lý do mà châu Âu cấm dùng hormone rbGH chủ yếu là bảo vệ quyền lợi động vật, ở đây là quyền lợi của con bò khỏi bị đau, chứ còn vì lý do bảo vệ sức khỏe cho con người thì không đủ chứng cứ.

BH: Những người phản đối sữa bò còn cho rằng, sữa bò làm bé gái dậy thì sớm, cũng là do hormone gì đó có trong sữa...

VTT: Đúng là có nghiên cứu cho rằng sữa bò liên quan đến việc xuất hiện kinh nguyệt sớm ở bé gái vị thành niên, còn có do hormone gì đó có trong sữa hay không thì tôi không biết.

Dậy thì sớm hay muộn liên quan đến nhiều yếu tố như di truyền, chủng tộc, dinh dưỡng, tâm sinh lý, trầm cảm, hoàn cảnh gia đình, xã hội...

Thực phẩm chỉ là một trong những yếu tố đó thôi. Trẻ béo phì dễ dậy thì sớm hơn. Béo phì là do ăn nhiều bột đường, thiếu luyện tập... An uống thiếu cân bằng, bổ béo, thịt thà nhiều quá, nhưng thiếu vitamin, khoáng...

Nghiên cứu trên dựa trên bảng trả lời của các đối tượng khảo sát, thành thử độ tin cậy kém. Đã chắc gì trẻ dậy thì sớm chỉ là do uống sữa, còn bao nhiêu thực phẩm khác mà chúng ăn vào có tính được hết không?

Nói chung, có nhiều thứ liên quan đến dậy thì sớm, không thể cứ sữa bò mà đổ tội được.

BH: Ông có cho rằng sữa làm cho xương chắc khỏe, và phòng chống loãng xương như các công ty sữa quảng cáo không?

VTT: Calcium và vitamin D cần cho sự phát triển và duy trì sức khỏe của xương là điều không bàn cãi nữa, nhất là với trẻ em. Sữa bò là nguồn cung cấp calcium và vitamin D dồi dào. Như vậy sữa tốt cho xương, ít nhất là với trẻ em.

Nhưng cũng lưu ý rằng, chế độ dinh dưỡng không hợp lý như thiếu đạm, dư phosphor, thiếu vận động... cũng góp phần vào vấn đề loãng xương.

Một nghiên cứu cách nay 3 năm, khá ồn ào của Đại học Uppsala, Thụy Điển, cho rằng uống sữa không thể giúp phòng chống loãng xương, gãy xương, thậm chí ngược lại.

Khảo cứu này cho thấy, phụ nữ uống trên ba ly sữa mỗi ngày (khoảng hơn nửa lít), rủi ro gãy xương (các loại) tăng 16%, và rủi ro gãy xương hông tăng 60% so với những người uống dưới một ly sữa.

Nhưng với quý ông thì trời thương, uống nhiều sữa chẳng bảo vệ, cũng không làm tăng rủi ro xương xấu.

Điều thú vị là, nếu không dùng sữa, mà tiêu thụ các sản phẩm từ sữa lên men như yogurt hay phó mát, thì lại làm giảm rủi ro gãy xương, đặc biệt với phụ nữ, nghĩa là kết quả hoàn toàn ngược lại với uống sữa.

Các nhà nghiên cứu của Thụy Điển giải thích, đó là do trong sữa có nhiều đường galactose, còn trong phó mát và yogurt không có loại đường này.

Đường lactose có nhiều trong sữa. Khi tiêu hóa, lactose bị cắt làm đôi thành galactose và glucose. Trong quá trình lên men sữa để làm phó mát hay yogurt, galactose bị phân giải, do đó sản phẩm lên men từ sữa không còn galactose nữa.

Đường galactose được cho là gây ra viêm và gây stress oxid hóa (oxidative stress). Hậu quả của stress này làm tăng mức tử suất và gãy xương.

Mặc dù nghiên cứu này khá hoành tráng, theo dõi cả hơn 100.000 người trong nhiều năm, lại cho biết thế nào là uống sữa nhiều, uống sữa ít, nhưng chỉ là nghiên cứu loại quan sát (observational study), nên độ tin cậy cũng giới hạn.

Nói uống sữa, mà là sữa loại gì? Sữa béo hay sữa gầy? Chất béo ảnh hưởng rất nhiều đến sức khỏe của người lớn tuổi (đối tượng nghiên cứu). Điều này không thấy đề cập trong nghiên cứu. Hơn nữa, về tác hại của đường galactose mới thấy ở chuột, chứ chưa thấy ở người.

Vậy uống sữa (có nhiều calcium) có thể phòng chống loãng xương cho người lớn tuổi hay không? Thực tế cho thấy, uống sữa ít như dân châu Á mà tỉ lệ gãy xương vẫn thấp hơn dân Tây uống sữa nhiều. Quảng cáo uống sữa phòng chống loãng xương rõ ràng đã đi quá trớn...

Mối quan hệ giữa calcium và loãng xương vẫn chưa được khoa học giải thích rõ ràng. Có thể do khả năng hấp thu calcium ở người lớn tuổi, hoặc cần một tỉ lệ

vitamin D thích hợp với mức calcium tiêu thụ. Uống các viên bổ sung calcium cũng thế chứ chẳng riêng gì uống sữa.

Mối quan hệ giữa calcium và loãng xương vẫn chưa được khoa học giải thích rõ ràng.

BH: Tóm lại, xin ông chốt lại vấn đề, có nên uống sữa bò không? Các cháu nhỏ như bé nhà tôi đang tuổi lớn, rất cần nguồn calcium để phát triển thì có nên tiếp tục uống sữa không?

VTT: Thực phẩm nào cũng có hai mặt: lợi và hại. Các chất phản dinh dưỡng trong các loại rau quả củ, chất chát tanin trong trái cây, nitrate trong các loại rau đấy... Nhưng rau củ quả ngũ cốc nguyên hạt vẫn được xem là thực phẩm lành mạnh.

Ngay cả nguy cơ của thịt đỏ liên quan đến ung thư đã được khoa học cảnh báo, nhưng khoa học cũng chỉ khuyên nên ăn ít lại, vì mặt lợi của thịt đỏ cũng đâu phải là ít.

Sữa bò cũng thế. Mặt lợi của sữa bò, đó là nguồn protein khá hoàn hảo, rồi các khoáng calcium, magnesium, potassium, manganese... và các vitamin rất phong phú nữa... Lợi ích thấy rõ, nhất là với trẻ em đang tuổi lớn.

Và mặt bất lợi của sữa bò, đó là những nguy cơ chưa được chứng minh rõ ràng, như ung thư, béo phì, tim mạch, dậy thì sớm...

Vậy thì có nhất thiết phải bỏ đi cái “rõ ràng” để chạy theo cái “chưa rõ ràng” để tẩy chay sữa bò không ?

Nghiên cứu về thực phẩm có hại hay không có hại là điều không dễ dàng, và không phải kết quả nào cũng có độ tin cậy như nhau.

Một số người đã “hùng biện” về đủ mọi góc cạnh bất lợi của sữa bò, theo kiểu con kiến cũng không tha. Bất chấp những mặt lợi ích của sữa, họ chỉ lựa ra những kết quả nghiên cứu hỗ trợ cho chủ kiến riêng, biến những rủi ro thành hiện thực, biến mối liên hệ thành nguyên nhân... Đó không phải là thái độ sòng phẳng về mặt khoa học.

Sữa bò không phải nguồn thực phẩm duy nhất đối với người lớn, không phải như con bê chỉ bú sữa bò, hay em bé chỉ bú sữa mẹ.

Sữa bò tốt nhất cho con bê, chứ không phải tốt nhất cho con người. Bây giờ con người “giành” uống sữa bò với con bê, và đòi hỏi sữa bò phải là thực phẩm hoàn hảo, tốt nhất cho mình là điều không thể.

Sữa bò cũng như bao loại thực phẩm khác mà chúng ta ăn. Do đó, cần cân nhắc mặt lợi và hại của sữa bò, và sử dụng chừng mực. Đây là điều mà trong dinh dưỡng học gọi là ăn uống cân bằng, nay thứ này mai thứ khác, chứ không phải cứ uống mỗi ngày vài ba ly sữa, ăn vài cân thịt bò là khỏi lo gì về suy dinh dưỡng. Dư thừa dinh dưỡng (overnutrition) cũng là một hình thức suy dinh dưỡng (malnutrition).

Một ngày ba ly sữa bò có thể là nhiều, nhưng một ly sữa mỗi ngày, hay vài ngày một ly thì có bị mắc họa ung thư hay dậy thì sớm như những cảnh báo hùng biện nào đó không? Rồi còn những sản phẩm từ sữa như yogurt, phô mát, bánh kem... Chẳng lẽ chia tay tuyệt đối với những thực phẩm dính dáng tới sữa chỉ vì những rủi ro chưa được xác định rõ, mà bỏ qua ích lợi thấy rõ của chúng?

Cho đến nay chưa có cơ quan an toàn có thẩm quyền nào, hay viện nghiên cứu nào khuyến cáo không nên uống sữa bò vì nguy cơ gây hại đến sức khỏe của con người. Vấn đề là khẩu phần ăn có hợp lý hay không, chứ không phải sữa bò là thực phẩm cần loại bỏ.

Tài liệu tham khảo:

<http://www.pcrm.org/health/health-topics/milk-consumption-and-prostate-cancer> Milk Consumption and Prostate Cancer

<https://www.fda.gov/AnimalVeterinary/SafetyHealth/ProductSafetyInformation/ucm130321.htm> - Report on the Food and Drug Administration's Review of the Safety of Recombinant Bovine Somatotropin

<https://www.cancer.org/cancer/cancer-causes/recombinant-bovine-growth-hormone.html> - Recombinant Bovine Growth Hormone

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3038976/> - Milk Intake and Total Dairy Consumption: Associations with Early Menarche in NHANES 1999-2004 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2958977/#B53> - Determinants of menarche

<http://www.bmj.com/content/349/bmj.g6015> - Milk intake and risk of mortality and fractures in women and men: cohort studies

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0899900708005364>

Association of total calcium and dietary protein intakes with fracture risk in postmenopausal women: The 1999-2002 National Health and Nutrition Examination Survey (NHANES)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022030211005522> - Dairy intake and bone health: A viewpoint from the state of the art1.

DẦU OLIVE ZIN HAY KHÔNG ZIN, BỒ BÉO CŨNG NHƯ' NHAU

Dầu olive trên thị trường rất nhiều loại, nhưng lại thường hay bị... "dán nhảm" nhãn, để bán với giá cao. Nhiều vụ làm giả đã bị phát hiện và bị phạt ở châu Âu rồi.



Tại sao dầu olive lại có nhiều loại như vậy (Virgin, Extra Virgin, tinh luyện, olive pomace oil, refined olive-pomace oil...), trong khi tôi thấy dầu đậu nành, dầu hạt cải... chỉ có một loại là dầu tinh luyện thôi?

Không rõ mấy loại dầu olive được pha trộn thì có hại gì không, thưa ông?

Ông nói, dùng dầu olive chiên xào là uống phí, nhưng tôi đọc báo mạng thấy có nghiên cứu mới đây nói, dùng mỡ và dầu olive chiên xào ít sinh ra độc tố hơn các loại dầu khác. Vậy, tôi nên nghe ai?

BH: *Mặc dù dầu olive (dầu ô liu) không còn quá xa lạ, nhưng đi siêu thị mà sa vào “mê hồn trận” dầu olive thì bà nội trợ như tôi cũng cảm thấy lúng túng. Nào là dầu Extra Virgin, dầu Virgin, Refined... Tại sao dầu olive lại có nhiều loại như vậy, trong khi tôi thấy dầu đậu nành, dầu hạt cải... chỉ có một loại là dầu tinh luyện thôi?*

VTT: *Nói tới dầu olive thì đúng là lạc vào mê hồn trận rồi, chưa kể thật giả lẫn lộn...*

Dầu olive được ép từ trái olive, trồng nhiều ở Địa Trung Hải, gồm cả các nước Âu - Á - Phi. Những nước làm dầu olive nhiều nhất là Tây Ban Nha, Ý và Hy Lạp.

Nhưng trước tiên chúng ta cần sòng phẳng với nhau về nghĩa của chữ Virgin. Virgin nghĩa là còn nguyên. Trái olive đem ép lấy dầu, không táy máy chế biến

thêm thắt gì cả gọi là dầu virgin. Virgin có thể hiểu là dầu nguyên chất, dầu “zin”...

BH: *Dầu olive, không những có Virgin mà còn có cả Extra Virgin. Chẳng lẽ có cả siêu zin?*

VTT: Dầu olive, zin (Virgin) hay siêu zin (Extra Virgin) đều là dầu ép nguội từ trái olive. Gọi là ép nguội vì trong quá trình sản xuất không được phép dùng nhiệt hay bất kỳ loại hóa chất nào. Sau khi ép, dầu thô được đem lọc hoặc quay ly tâm để chiết ra dầu thành phẩm, Virgin hoặc Extra Virgin.

Sự khác biệt giữa hai loại Virgin và Extra Virgin là dư lượng acid béo tự do còn lẫn trong dầu. Theo quy định thì, dầu olive Extra Virgin (siêu zin) phải có hàm lượng acid béo tự do không quá 0,8%, và dầu Virgin không quá 2%.

BH: *Có phải acid béo tự do có hại nên dầu “siêu zin” mới quy định thấp như thế không?*

VTT: Thường thì các acid béo trong dầu ăn ở dạng ester (béo), nhưng vẫn còn lẫn một lượng nhỏ acid béo tự do không chịu ở dạng ester. Các acid béo tự do này dễ bị oxid hóa bởi không khí nên làm dầu nhanh bị ôi. Do đó, dầu ăn phải hạn chế acid béo ở mức càng thấp càng tốt.

Nhưng với dầu olive zin hay siêu zin, vấn đề không đơn giản là ôi chậm hay ôi nhanh, mà là nếu mức acid béo tự do trong dầu thấp thì cho thấy khâu thu hoạch, chọn lựa, tồn trữ trái olive phải rất cẩn thận trước khi ép nguội, vì acid béo tự do có thể phát sinh sau thu hoạch và bảo quản nguyên liệu.

Dầu olive Extra Virgin có dư lượng acid béo tự do thấp, nghĩa là trái olive được chọn lựa kỹ, nên có hương vị thơm và ngon hơn dầu Virgin. Vì khó đánh giá thế nào là thơm và ngon, nên người ta đánh giá qua dư lượng acid béo tự do.

Tổ chức Dầu Olive Quốc tế (IOOC - International Olive Oil Council) đánh giá về mùi vị, dầu Extra Virgin là Excellent (Tuyệt hảo), còn dầu Virgin là Good (Tốt).

Về mặt lợi ích cho sức khỏe, tất cả loại dầu olive đều như nhau.

BH: *Nhân nói chuyện zin và siêu zin của dầu olive, xin được hỏi ông một câu hơi... lan man. Tôi thấy dầu dừa cũng có loại Extra Virgin và Virgin, như vậy dầu dừa cũng là loại dầu ép nguội, phân biệt trên mức acid béo tự do như dầu olive?*

VTT: Dù là zin nào cũng là zin, nhưng quan niệm về cái zin của dầu dừa rất... phóng khoáng, chứ không khe khắt như dầu olive.

Dầu dừa zin, gọi là vco - Virgin coconut oil, ép từ cùi dừa già, còn tươi. Cùi dừa trước khi ép được phép sử dụng nhiệt sấy cùi dừa để vô hiệu hóa enzyme khỏi làm hư dầu. Còn trong quá trình ép lấy dầu, có thể dùng nhiệt hoặc không.

Với dầu dừa, Virgin là Virgin, ép nóng hay ép nguội đều là zin, chứ không có siêu zin (Extra Virgin) gì ở đây cả. Chỉ có dầu dừa Virgin, chứ không có dầu dừa Extra Virgin. Mấy bà mua dầu dừa làm đẹp cẩn thận kéo bị “thuốc” bởi quảng cáo.

BH: *Còn loại dầu olive tinh luyện thì sao, thưa ông? Tinh luyện thì chắc là phải tốt hơn. Loại này được đánh giá thế nào?*

VTT: À, đã đem đi tinh luyện, nghĩa là xài tới nhiệt, tới hóa chất, thì rõ ràng là dầu olive này hết... zin rồi. Quá trình tinh luyện cũng loại bỏ đi ít nhiều màu, mùi, vị của dầu zin. Thành thử dầu olive tinh luyện (refined olive oil) chỉ được IOOC đánh giá là có mùi vị Acceptable (chấp nhận được).

Có điều thú vị là, do tinh luyện bằng nhiệt và hóa, nên dầu olive tinh luyện có chỉ số acid béo tự do rất thấp, thấp hơn các loại dầu olive zin hay siêu zin nhiều, chỉ dưới mức 0,3%. Vì vậy, dầu olive tinh luyện có thể bảo quản được lâu hơn so với loại dầu Virgin và Extra Virgin.

Các loại dầu khác như dầu cải, dầu đậu nành, hướng dương... đem tinh luyện đều có chỉ số acid béo thấp hơn dầu gốc nguyên chất, chứ chẳng riêng gì dầu olive tinh luyện.

Nhu cầu chất béo của trẻ cao hơn người lớn. Cho em bé ăn thêm dầu (chất béo) là điều cần thiết.

BH: *Tôi thấy còn có loại dầu olive tinh khiết, trên nhãn có dùng chữ Pure. Loại này thì thế nào, có tốt hơn dầu zin không?*

VTT: Dầu tinh khiết (pure) chính là dầu tinh luyện đấy. Tinh khiết nhưng lại hết... zin rồi. Đúng là trò chơi chữ nghĩa tuyệt vời của thị trường.

BH: *Ở siêu thị còn có loại dầu olive pomace oil, tên gọi nghe khá lạ tai. Đây có phải là dầu làm từ trái olive không, thưa ông?*

VTT: Quá trình ép dầu olive, còn thừa bã. Người ta lấy bã dầu đem xử lý nhiệt và hóa chất, để chiết ra dầu, gọi là dầu pomace. Dầu pomace rõ ràng là dầu hết... zin rồi, không bàn cãi gì nữa. Vì dầu pomace được làm từ bã dầu olive, nên không được phép gọi là dầu olive.

Tới đây, thì mọi thứ lung tung xềng cả lên. Zin và không zin đánh lộn với nhau, hoa cả mắt.

Người ta lấy dầu olive zin (Virgin) trộn với dầu olive tinh luyện (hết zin), rồi gọi đó là dầu olive.

Chưa hết, lại lấy dầu pomace, loại dầu ép từ bã olive ấy, trộn với dầu olive và gọi đó là dầu olive pomace oil.

Tiêu chuẩn của Mỹ còn “phăng” hơn nữa, nếu lấy pomace oil (ép từ bã dầu - hết zin), trộn với dầu olive tinh luyện (ép từ trái olive - cũng hết zin), thì gọi là refined olivepomace oil. Loại này thì hết zin tuyệt đối rồi.

Muốn pha trộn theo tỉ lệ nào thì tùy, miễn sao có mùi vị tốt, và lượng acid béo tự do nhỏ hơn 1% là được.

BH: *Cái thế giới của dầu olive đa dạng và phức tạp thật, đúng là lung tung xèng như ông nói. Người làm nội trợ như tôi khó mà có thể biết loại nào chất lượng để mà lựa chọn. Hơn nữa, không rõ mấy loại dầu olive được pha trộn thì có hại gì không, thưa ông?*

VTT: Không có hại gì cả. Người ta pha trộn để tận dụng cái gọi là “dư hương” của dầu olive zin thôi.

Nói là trộn lung tung xèng, nhưng tất cả các loại dầu đều có tiêu chuẩn khống chế cả, chứ không phải muốn trộn thế nào là trộn được đâu.

Nhưng một số nhà sản xuất lại thường hay... “dán nhãn” nhảm. “Dán nhãn” để bán với giá cao thôi, chứ về mặt an toàn thực phẩm thì không có vấn đề gì cả.

Mà không chỉ “dán nhãn” nhảm loại dầu olive, họ còn lấy dầu khác như dầu đậu nành, hướng dương, trộn lung tung với dầu olive thành dầu olive hảo hạng. Nhiều vụ làm giả đã bị phát hiện và bị phạt ở châu Âu rồi.

Châu Âu làm gắt, dân châu Âu xài dầu olive sành điệu mà còn bị bọm như thế, huống gì dầu olive nhập bán ở trong nước mình, zin tới cỡ nào thì tôi... chịu.

BH: *So về giá tiền mấy loại này cũng khác. Extra Virgin bao giờ cũng đắt nhất. Có phải đó là loại tốt nhất, bổ dưỡng nhất, rồi mới tới Virgin, olive oil, tinh luyện... ?*

VTT: Theo quy định của IOOC thì, dù là loại dầu olive nào, Extra Virgin, Virgin hay dầu olive tinh luyện, đều không được làm thay đổi cấu trúc ban đầu của các ester trong dầu. Chẳng hạn, các acid béo không no, một nối đôi hay nhiều nối đôi đều phải giữ nguyên, nên về mặt lợi ích cho sức khỏe, tất cả loại dầu olive đều như nhau, kể cả dầu pomace.

Loại Extra Virgin và Virgin vì quy trình ép không qua nhiệt, và không dùng hóa chất để tinh luyện, nên còn giữ được khá nhiều hương vị tự nhiên. Riêng loại Extra, do chọn lựa trái olive kĩ, nên mùi vị thơm hơn.

Hương vị trái olive tùy thuộc vào giống olive, đất trồng, khí hậu, mùa gặt... Dầu ép ra cũng cho màu sắc khác nhau, vàng đậm, vàng nhạt, vàng xanh... Người ta chọn dầu olive theo khẩu vị, câu kỳ, sành điệu như chọn rượu vang vậy thôi.

Loại Extra Virgin hay Virgin do vậy chỉ nên dùng để ăn sống, trộn xà lách, chứ đem chiên xào thì còn gì là hương vị... olive, uống phí. Dầu Virgin lại bảo quản không được lâu do chứa nhiều acid béo tự do.

BH: *Ông nói, dùng dầu olive chiên xào là uống phí, nhưng tôi đọc báo mạng thấy có nghiên cứu mới đây nói, dùng mỡ và dầu olive chiên xào ít sinh ra độc tố hơn các loại dầu khác. Vậy, tôi nên nghe ai?*

VTT: Dầu ăn càng nhiều acid béo không no, khi chiên xào ở nhiệt độ cao thì sinh độc tố càng nhiều. nhưng đa số là acid một nối đôi, nên sinh độc tố nhiều hơn mỡ,

nhưng vẫn ít độc tố hơn các dầu đậu nành hay hướng dương. Hai loại dầu này có đa số là acid béo nhiều nối đôi.

Mỡ và dầu dừa ít acid béo không no nên khi chiên xào sinh độc chất ít hơn. Dầu olive tuy có nhiều acid béo không no, nhưng đa số là acid một nối đôi, nên sinh độc tố nhiều hơn mỡ, nhưng vẫn ít độc tố hơn các dầu đậu nành hay hướng dương. Hai loại dầu này có đa số là acid béo nhiều nối đôi.

Nên chọn dầu olive để chiên xào là đúng, nhưng có nhất thiết phải xài dầu Extra Virgin hay Virgin cho tốn kém không. Hai loại dầu này chủ yếu là hương và vị. Chiên xào thì còn gì vị và hương.

Nếu chiên xào, thì nên dùng dầu olive tinh luyện hay dầu pomace cũng được. Hai loại dầu này rẻ hơn dầu zin và siêu zin.

BH: *Nhiều mẹ bỉm sữa không dư dả, nhưng vẫn cố mua loại Extra Virgin cho có cảm giác yên tâm là đầy chất dinh dưỡng. Lựa chọn này có đúng đắn không, thưa ông?*

VTT: Dầu olive Extra Virgin và Virgin do không qua bất kỳ chế biến hóa và nhiệt nào, nên được cho là còn nhiều chất chống oxid hóa hơn so với các loại dầu olive khác. Tuy nhiên, về lợi ích sức khỏe có trội hơn những dầu olive khác hay không, chưa có công trình nghiên cứu nào xác nhận.

Nhu cầu chất béo của trẻ cao hơn người lớn. Cho em bé ăn thêm dầu (chất béo) là điều cần thiết. Nếu không chiên xào, thì dùng dầu đậu nành cũng bổ dưỡng chán, chưa chắc dầu olive đã bổ béo hơn dầu đậu nành. Mỗi loại dầu đều có cái hay riêng của nó.

BH: *Ông nói thế, nghĩa là dầu olive ăn sống cũng tốt mà chiên xào cũng là lựa chọn tốt. Vậy nếu có điều kiện nên mua loại này về dùng thay thế các loại dầu tinh luyện và mỡ động vật thì lý tưởng quá phải không?*

VTT: Dầu olive đắt, nhưng không phải hẳn đắt là bổ dưỡng. Dầu olive tương đối tốt, thích hợp để chiên xào, nhưng dầu cải (canola), dầu đậu phông cũng thích hợp để chiên xào, mà giá lại rẻ hơn.

Không có loại dầu mỡ nào được gọi là “thượng đẳng” cả. Không phải cho rằng dầu olive có lợi cho sức khỏe thì cứ thế xài dầu olive thả dàn.

Nếu có thể được, nên dùng dầu olive, zin hay không zin gì cũng được, để thay thế một phần các loại dầu ăn khác, nhằm có nguồn chất béo đa dạng trong thực phẩm ăn vào, nhất là để chiên xào. Thay thế có nghĩa là giảm tiêu thụ một phần các chất béo khác, thay vào đó là dầu olive, chứ không phải vô tư xài olive vô... hạn.

SAO LẮM PHỤ GIA THỰC PHẨM GÂY UNG THƯ' THỂ NÀY

Ngon đâu phải chỉ có vị, còn phải nhai cho sướng miệng (cấu trúc), phải hít hà cho đã (hương), rồi phải nhìn cho bắt mắt nữa (màu)...

Chừng nào con người còn khoái ăn ngon là còn xài tới phụ gia thực phẩm, vấn đề là chất nào được phép xài, xài thế nào, giới hạn xài bao nhiêu.



Có người nói, phụ gia là hóa chất, mà hóa chất nào thì cũng độc hại cả. Điều này có đúng không?

Ông có thể hướng dẫn người tiêu dùng cách đọc nhãn sản phẩm để nhận biết sản phẩm đó có sử dụng phụ gia an toàn hay không được không?

BH: Thưa, ông, tôi vừa Google thử cụm từ “phụ gia thực phẩm” và gặp ngay một bài báo mạng viết về 12 loại phụ gia thực phẩm cực nguy hiểm. Ngó nội dung, thì thấy nói toàn về những loại phụ gia phổ biến như bột ngọt (E621), đường hóa học (E950, E951, E952)... Tự nhiên tôi thấy rùng mình quá... Cứ như bài báo nói, thì mấy chất này đều gây ung thư cả.

VTT: Đầu tiên, tôi cần phải nhấn mạnh câu nói bất hủ của tổ sư độc tố học Paracelsus rằng, “Liều lượng mới gây ngộ độc”. Hiểu đơn giản là chất nào cũng có

thể gây ngộ độc cả, tùy theo liều lượng cơ thể tiêu thụ nhiều hay ít, chứ chẳng riêng 12 chất mà bạn vừa nói.

Các báo lá cải thường chỉ nhìn một mặt của vấn đề và thổi phồng lên để gây hoang mang cho người tiêu dùng. Gây hoang mang là câu view được rồi.

Tôi đã đọc bài báo 12 chất phụ gia... theo đường link bạn gửi. Bản gốc từ một tờ báo mạng nước ngoài. Rất tiếc tôi phải nói thẳng, đây là tờ báo lá cải viết với mục đích câu độc giả, với đầy quảng cáo trên đó.

Các tờ báo đứng đắn, nếu có bài viết về khoa học và sức khỏe, đều phải soi rọi đủ mặt của vấn đề, và có nguồn dẫn chứng “cứng”, kèm tên tác giả và đôi dòng về tiểu sử người viết. Riêng các bài nghiên cứu hoặc khảo cứu trên các journal chuyên ngành thì nghiêm ngặt hơn nhiều. Bài cũng rất khó đọc, nếu không có chuyên môn.

Những bài về an toàn thực phẩm trên các báo lá cải nước ngoài thường viết rất dễ hiểu, nên các báo trong nước xúm vào dịch, mà không bao giờ đặt vấn đề độ tin cậy của bài báo thế nào.

BH: *Tôi nhớ có một đạo, báo chí nước ngoài cũng rộ lên chiến dịch gọi là “Anti E number” đây. Người Tây văn minh, mà họ cũng đâu có thích phụ gia thực phẩm phải không, thưa ông?*

VTT: Đúng là cách nay khoảng ba, bốn chục năm gì đó, ở châu Âu rộ lên phong trào chống E number (anti E number). E number là mã số để nhận diện một loại phụ gia thực phẩm.

Mà lần đó là báo chí “chính thống”, chứ không phải báo lá cải đâu, xúm vào đánh phụ gia thực phẩm tới tấp. Độc giả càng tò mò, báo chí phương Tây lại càng vạch lá tìm sâu đủ mọi góc cạnh, thổi phồng mặt xấu, giấu đi mặt lợi, để câu độc giả.

Nhưng khoa học là khoa học. Các nhà khoa học tuy nhỏ miệng hơn báo chí, nhưng đủ uy tín để trấn an người dùng. Đầu còn có đó. Chừng 1 năm sau thì phong trào anti E number bị xẹp và chìm vào quên lãng.

Độc giả phương Tây có trình độ, nên họ hiểu ngay ra trò chơi ma mãnh của báo chí. Độc giả của họ cần thông tin, nhưng biết cách để phòng thông tin nửa hư nửa thực.

Báo chính thống hết dám khai thác vụ E number, nhưng báo lá cải thì vẫn còn lai rai, hù dọa những người... nhẹ dạ. Báo chí trong nước thường dịch lại từ những tờ báo này. Đầu cứ phải hể là bài báo thực phẩm viết bằng tiếng Anh là văn minh, là có độ tin cậy đâu.

Các báo lá cải thường chỉ nhìn một mặt của vấn đề và thổi phồng lên để gây hoang mang cho người tiêu dùng. Gây hoang mang là câu view được rồi.

BH: *Có người nói, phụ gia là hóa chất, mà hóa chất nào thì cũng độc hại cả. Điều này có đúng không?*

VTT: Hóa chất là do chất này phản ứng với chất kia mà tạo thành. Trong cơ thể người, cỏ cây hoa lá, đất đá quặng mỏ... cũng có những phản ứng tạo ra chất này, chất nọ. Hiểu như thế thì muối cũng là hóa chất đấy...

Nếu thế, sao không gọi thẳng luôn tên hóa chất cho tiện, mà lại gọi E number làm gì cho người tiêu dùng khó hiểu, khó nhớ?

Một hóa chất có thể được gọi bằng nhiều tên khác nhau. Để tránh khai báo lập lờ, Cơ quan An toàn Thực phẩm châu Âu (EFSA) mới gán cho mỗi chất một mã số và thêm mẫu tự E ở đầu con số. E viết tắt từ chữ Europe, nghĩa là châu Âu.

Thấy tiện lợi, nên ủy ban Tiêu chuẩn Thực phẩm Quốc tế (Codex) và các cơ quan thực phẩm khác trên thế giới, kể cả Mỹ, cũng bắt buộc quy ước mã số nhận danh đó, nhưng họ bỏ chữ E đi. Việt Nam cũng đi theo quy ước mã số này của Codex.

BH: *Như vậy, phụ gia thực phẩm là gì? Tại sao khi nấu ăn ở nhà người ta không cần, hoặc cho rất ít phụ gia (bột ngọt chẳng hạn), mà nền công nghiệp thực phẩm lại coi phụ gia là yếu tố không thể thiếu? Xem bao bì, thì sản phẩm thực phẩm công nghiệp nào cũng “cồng” vài loại phụ gia thực phẩm cả.*

VTT: Tên gọi “phụ gia” đã nói lên ý nghĩa rồi đấy. Phụ, chứ có phải “chính gia” đâu. Phụ gia hầu như chẳng đóng góp gì về mặt dinh dưỡng cho thực phẩm cả.

Phụ gia là những chất được cho thêm vào thực phẩm để bảo quản hay cải thiện hương vị, cấu trúc dai giòn, nở phồng hoặc nở ít, rồi màu mè nữa...

Bạn đừng tưởng chỉ có thực phẩm công nghiệp mới dùng phụ gia. Tôi cho bạn một thí dụ mà người ta thường tuyên truyền một cách đáng sợ nhất, đó là chất bảo quản. Từ ngàn xưa, con người đã biết dùng muối và hun khói để bảo quản thịt. Làm mứt thì dùng đường để bảo quản trái cây. Dùng lưu huỳnh để bảo quản rượu vang khỏi chua... Đó là chuyện bảo quản.

Còn nhiều thứ phụ gia khác, chẳng hạn đánh phèn lọc nước. Phèn là muối nhôm kép. Phèn chua có thể làm vách tế bào của trái cây, rau quả cứng và giòn hơn, nên mấy bà còn dùng phèn để muối dưa, rau củ quả, hoặc làm mứt.

Nếu bạn nhìn thấy trên bao bì thực phẩm kê khai vài loại phụ gia cũng là chuyện bình thường thôi.

Bình thường nhưng cần thiết phải khai báo trên nhãn thực phẩm vì đó là quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm. Dĩ nhiên là những phụ gia đó phải được phép dùng trong thực phẩm. Ngoài ra, các cơ quan chức năng còn kiểm tra các nhà chế biến có dùng vượt liều lượng cho phép hay không.

BH: *Theo tôi được biết, phụ gia thực phẩm cũng có nhiều loại, trong danh mục cho phép, ngoài danh mục, trôi nổi, không rõ nguồn gốc cũng có... Như vậy, bài toán về phụ gia có độc hại hay không được giải như thế nào còn phụ thuộc vào lương tâm của người sản xuất nữa, đúng không ông?*

VTT: Lắt léo là ở chỗ này: Quy định phụ gia được phép dùng phải là phụ gia cấp thực phẩm, chứ không phải loại công nghiệp.

Thí dụ, thạch cao, hay oxid sắt đều được phép dùng trong thực phẩm, nhưng phải là loại tinh khiết ở mức được phép dùng trong thực phẩm, chứ không phải là loại thạch cao làm tượng, hay oxid sắt làm sơn.

Cùng một loại hóa chất, nhưng loại đạt cấp thực phẩm đắt hơn nhiều so với loại công nghiệp. Nên bạn nói còn phụ thuộc vào lương tâm nhà sản xuất là đúng. Nhưng các cơ quan kiểm tra an toàn cũng chẳng “hiền” đâu, họ sẽ vào tận nơi sản xuất kiểm tra bao bì, chúng từ mua bán nguyên liệu xem có đúng là phụ gia cấp thực phẩm không.

BH: *Xin chỉ khoanh vùng những loại phụ gia nằm trong danh mục cho phép sử dụng. Nhiều nhà khoa học cảnh báo Về khả năng gây ngộ độc cấp tính và mạn tính khi lạm dụng phụ gia thực phẩm. Điều này có không thừa ông? Hậu quả của ngộ độc mạn tính là gì? Có phải là gây ung thư, quái thai như báo chí vẫn nói không?*

VTT: Ngộ độc cấp tính, hiểu nôm na là ngộ độc nhãn tiền, ăn vào là “biết nhau” ngay. Sử dụng thực phẩm có chứa phụ gia đó với liều lượng rất cao là đủ để gây ngộ độc nhãn tiền.

Ngộ độc cấp tính thường xảy ra do thực phẩm nhiễm vi sinh gây hại, chứ phụ gia thực phẩm thì hầu như không gây ngộ độc cấp tính. Còn gây ung thư hay quái thai... cấp tính thì tuyệt đối không có.

Còn ngộ độc mạn tính, là loại về lâu về dài mới phát ra bệnh nếu sử dụng thường xuyên, và trên liều giới hạn nào đó.

Nhiệm vụ của khoa học là xác định liều lượng gây ngộ độc nhãn tiền cũng như liều lượng có thể gây ngộ độc mạn tính, và liều lượng nào được xem là không ảnh hưởng đến sức khỏe con người.

Nếu có nguy cơ gây ngộ độc mạn tính, thì khoa học sẽ xác định tiêu thụ mức nào là an toàn, ít nhất là dưới 100 lần mức có thể gây độc cấp tính trên 50% động vật thí nghiệm. Nhưng thường là khoa học dùng giới hạn lùi xa lắm, có khi thấp hơn cả ngàn lần.

Do đó, trên thực tế, nếu bạn có lỡ ăn vào thực phẩm nào đó có mức dùng phụ gia trên mức cho phép một chút, thì không có nghĩa là bạn bị ngộ độc, hay bị ung thư. Không cần phải hoảng sợ như thế. Những ngày sau bạn nên dùng ít lại, hoặc tốt nhất là không nên dùng loại thực phẩm vi phạm quy định an toàn thực phẩm.

Nhưng các cơ quan an toàn sẽ không tha thứ cho những nhà sản xuất nào vi phạm dùng phụ gia trên mức cho phép đâu, bất kể có gây ngộ độc hay chưa. Nhiệm vụ của cơ quan an toàn là bảo đảm an toàn đường dài cho người tiêu dùng, nên sẽ không chấp nhận nhà chế biến lạm dụng phụ gia.

BH: Ông có thể hướng dẫn người tiêu dùng cách đọc nhãn sản phẩm để nhận biết sản phẩm đó có sử dụng phụ gia an toàn hay không được không?

VTT: Thực ra người tiêu dùng không cần nhớ mấy cái mã số “ma quái” ấy đâu. Tôi cũng chẳng nhớ, cần thiết thì tra trong sách. Bạn hỏi “Dr. Google” cũng ra đấy.

Lẽ ra, nhà sản xuất phải ghi nhãn cảnh báo có dùng những chất có thể gây dị ứng cho một số người mẫn cảm với chất đó, chẳng hạn như thực phẩm có sulfite hoặc có dùng trứng, đậu phộng... Ở các nước Âu Mỹ, phải ghi nhãn cảnh báo về dị ứng, nhưng Việt Nam chưa có quy định này.

Điều tôi muốn nói là, ăn ngon thì ai chẳng khoái. Ngon đâu phải chỉ có vị, còn phải nhai cho sướng miệng (cấu trúc), phải hít hà cho đã (hương), rồi phải nhìn cho bắt mắt nữa (màu)...

Chừng nào con người còn khoái ăn ngon là còn xài tới phụ gia thực phẩm. Vấn đề là chất nào được phép xài, xài thế nào, giới hạn xài bao nhiêu, vậy thôi.

Ngay thực phẩm tự nhiên cũng có độc chất gây ung thư, chẳng hạn gạo có thạch tín, nước uống có nitrate. Vấn đề là hàm lượng quá ít, không đáng kể để gây ngộ độc cấp tính cũng như mãn tính. Phụ gia thực phẩm cũng thế. Khoa học cũng đã xác định liều lượng an toàn để sử dụng. Và cơ quan an toàn sẽ thối còi những nhà chế biến lạm dụng phụ gia.

Là người tiêu dùng, bạn cần chọn lựa: Hoặc là tin vào báo lá cải, hể thực phẩm có xài phụ gia này, phụ gia nọ là gây ung thư, hoặc là tin vào khoa học.

Phụ gia hầu như chẳng đóng góp gì về mặt dinh dưỡng cho thực phẩm cả.



BENZOIC TRONG TƯƠNG ỚT CÓ GÂY UNG THƯ KHÔNG?

Tiêu chuẩn về thực phẩm quốc tế (Codex) chỉ có tính tham khảo, tùy tình hình ẩm thực

cụ thể ở mỗi quốc gia mà áp dụng, chứ không có nghĩa là quy định an toàn nước này cao hơn nước nọ. vấn đề là thực thi quy định về an toàn thực phẩm có nghiêm túc hay không mà thôi.

Tôi tin scandal tương ớt Chinsu xuất qua Nhật chỉ là tai nạn, nhưng tôi cũng tin có luật nhân quả.

Acid benzoic hẳn phải gây hại cho sức khỏe nên mới bị Nhật cấm. Ông đánh giá thế nào về độc tính của acid benzoic?

Vì sao Nhật cho phép dùng benzoic để bảo quản các loại thực phẩm khác mà lại không cho phép dùng benzoic trong tương ớt vậy, thưa ông? Có lý do gì đặc biệt không?

Có giải thích cho rằng benzoic kết hợp với vitamin C trong ớt, tạo thành benzen là chất gây ung thư, nên Nhật mới cấm dùng benzoic trong tương ớt?

BH: Thưa, ông, nhân vụ việc hơn 18.000 chai Chinsu của Việt Nam xuất khẩu sang Nhật bị thu hồi (năm 2019) vì phát hiện có chứa acid benzoic là chất bị cấm tại nước này, dư luận đang ồn ào về chuyện acid benzoic hẳn phải gây hại cho sức khỏe nên mới bị Nhật cấm. ông đánh giá thế nào về độc tính của acid benzoic?

VTT: Benzoic là chất bảo quản được dùng rất phổ biến ở thực phẩm như mứt, bánh nướng, nước chấm, tương ớt, nước tương, nước mắm công nghiệp, giò chả, nước ngọt có gas, nước ép trái cây...

Nhưng acid benzoic rất ít được sử dụng do tính hòa tan của nó kém, mà sử dụng nhiều là dạng muối của nó, phổ biến nhất là muối sodium benzoate. Các mức tính toán về an toàn của nhóm muối benzoate đều được quy thành acid benzoic, nên gọi chung là benzoic.

BH: Trên thế giới, đã có nước nào cấm dùng benzoic làm phụ gia thực phẩm không, thưa ông?

VTT: Tôi chưa thấy nước nào cấm dùng acid benzoic làm chất bảo quản trong thực phẩm cả. Châu Âu, kể cả Nhật cũng cho phép dùng. Tùy loại thực phẩm mà mức tối đa cho phép dùng khác nhau. Cơ quan Quản lý Thực và Dược phẩm Hoa Kỳ FDA xếp benzoate vào loại phụ gia nói chung là an toàn (GRAS - Generally Recognized as Safe).

BH: Thế sao tương ớt của Chinsu bị Nhật trả về vì dùng benzoic?

VTT: Nhật cho phép dùng benzoic trong nước tương, nước ngọt, trứng cá... nhưng lại không cho dùng trong tương ớt. Không đúng luật chơi của họ thì bị trả về thôi.

BH: Vì sao Nhật cho phép dùng benzoic để bảo quản các loại thực phẩm khác mà lại không cho phép dùng benzoic trong tương ớt vậy, thưa ông? Có lý do gì đặc biệt không?

VTT: Tôi không biết vì sao Nhật lại cấm, nhưng Mỹ, châu Âu và Codex thì không cấm dùng benzoic trong tương cà, tương ớt.

Codex là ủy ban Tiêu chuẩn về Thực phẩm Quốc tế do WHO và FAO sáng lập. Danh mục phụ gia cho phép sử dụng trong thực phẩm của Việt Nam hầu như đi theo 100% danh mục của Codex, nên Việt Nam cũng cho phép dùng benzoic trong tương ớt.

BH: Ông vừa mới nói Codex cho phép dùng benzoic trong tương ớt. Việt Nam và Nhật cùng là thành viên của Codex, sao Việt Nam cho phép dùng benzoic trong tương ớt còn Nhật thì không? Điều này có thể hiện là các tiêu chuẩn an toàn thực phẩm của Việt Nam thấp hơn của Nhật không?

VTT: Mục tiêu của Codex là nhằm bảo vệ sức khỏe cho người tiêu dùng, và cũng nhằm đảm bảo công bằng trong thương mại thực phẩm quốc tế. Do đó tiêu chuẩn Codex chỉ có tính chất tham khảo thôi, rồi tùy tình hình cụ thể ở mỗi quốc gia mà áp dụng.

Việt Nam tuân thủ gần như 100% tiêu chuẩn Codex, nên cho phép dùng benzoic trong tương ớt. Nhật thì không cho phép. Châu Âu và Mỹ không theo Codex, nhưng lại cho phép dùng benzoic trong tương ớt.

Nói chung tùy tình hình ẩm thực cụ thể ở mỗi quốc gia mà áp dụng, chứ không có nghĩa là quy định an toàn thực phẩm ở Nhật cao hay thấp hơn của Mỹ, châu Âu, Việt Nam. Vấn đề là thực thi quy định về an toàn thực phẩm có nghiêm túc hay không mà thôi.

Muốn xuất khẩu thực phẩm vào nước nào thì phải tuân thủ luật chơi về an toàn thực phẩm của nước đó.

BH: Có giải thích cho rằng benzoic kết hợp với vitamin C trong ớt, tạo thành benzen là chất gây ung thư, nên Nhật mới cấm dùng benzoic trong tương ớt. Giải thích này được dư luận đồng tình vì nghe rất có lý. Là một nhà khoa học chuyên về lĩnh vực an toàn thực phẩm, ông có đồng ý với ý kiến đó không?

VTT: Benzen là chất gây ung thư, khoa học đã xác định, không bàn cãi gì nữa. Benzoic là chất bảo quản, có thể phản ứng với vitamin C để tạo ra benzen cũng đúng. Nhưng để phản ứng này xảy ra cần có điều kiện. Theo Cơ quan An toàn Thực phẩm châu Âu (EFSA) thì cần có kim loại chuyển tiếp như sắt, đồng làm xúc tác, còn theo FDA thì nhiệt và ánh sáng cũng làm phản ứng xảy ra.

Nhưng vấn đề là lượng benzen phát sinh bao nhiêu trong thực phẩm?

Ớt thuộc loại trái cây có khá nhiều vitamin C, nhưng vitamin C là chất không bền vững, để chế biến thành tương ớt người ta phải cho thêm tinh bột biến tính và qua nhiệt để tạo độ sệt, thì lượng vitamin C còn được bao nhiêu?

Thực tế, FDA và EFSA không lo ngại về lượng benzen phát sinh trong tương ớt.

Điều người ta lo ngại là benzen có thể phát sinh trong nước ngọt có gas vì sản phẩm này dùng cả vitamin C và benzoic như chất bảo quản. Thế nhưng, nhiều khảo sát

đã được thực hiện ở Mỹ và châu Âu cho thấy mức phát sinh ra benzen không nhiều, và được khống chế ở mức dưới 5ppb (phần tỉ), được xem là an toàn.

BH: *Xin phép quay về sự kiện đang có tính thời sự. Ông nghĩ gì về vụ tương ớt chinsu bị Nhật trả về lại gây bão dư luận?*

VTT: Masan là công ty sản xuất tương ớt chinsu. Hình ảnh Masan trong mắt người tiêu dùng Việt Nam không được tốt đẹp lắm. Gần chục năm trước, nước tương Masan bị scandal vì dính độc chất 3-MCPD ở Bỉ.

Sau đó vụ 3-MCPD trong nước tương được thổi phồng lên trong nước. Masan đã có sẵn nước tương lên men không 3-MCPD. Thế là các cơ sở nước tương trong nước làm theo kiểu phân giải acid bị phá sản gần hết.

Bây giờ tới vụ tương ớt chinsu bị Nhật trả về, người ta liên tưởng tới vụ nước tương 3-MCPD, rồi nước mắm thạch tín, cà phê nguyên chất... Những cái người ta liên tưởng lại là những hình ảnh không đẹp về Masan, nên người tiêu dùng cho rằng vụ tương ớt Chinsu lại là âm mưu gì đó, người ta không tin đó là tai nạn, dù đó có là tai nạn thật.

BH: *Ông tin vụ tương ớt Chinsu là tai nạn?*

VTT: Tôi tin đó là tai nạn, nhưng tôi cũng tin có luật nhân quả.

Tôi kể bạn nghe thế này. Cách đây mới 3 ngày thôi, ở Đà Nẵng có vụ lùm xùm về gạo “cao su” của công ty C.M mà Cục quản lý thị trường ở đây đang xác minh. Dù bản tin ghi tắt là C.M, nhưng ai cũng hiểu đó là Cỏ May, một công ty về nông sản, thủy sản ở Đồng Tháp.

Mạng xã hội lập tức phản ứng, họ bênh vực cho Cỏ May, và cho đó là tin vịt. Sao vậy? Ông chủ Cỏ May khi sống làm nhiều chuyện có ích cho cộng đồng, xây ký túc xá, cấp học bổng sinh viên... ông chết rồi, con ông nối nghiệp, vẫn tiếp tục công việc xã hội của cha.

Người ta không tin gạo cao su chỉ vì Cỏ May không bao giờ sản xuất gạo cao su. Đơn giản thế thôi.

PR không phải là quảng cáo, không phải là mua chuộc. PR là xây dựng hình ảnh thân thiện cho công ty. Hình ảnh đẹp, chuyện xấu, người ta cũng chẳng tin. Hình ảnh xấu, chuyện chưa chắc là xấu, người ta cũng tin đó là xấu thật.

BH: *Sau cùng, ông có cho rằng benzoic trong tương ớt là độc hại?*

VTT: Nếu tuân thủ liều lượng cho phép thì không có hại. Khoảng chục năm trở lại đây, xuất hiện một số ý kiến cực đoan với phụ gia thực phẩm nói chung, và nhất là với các chất bảo quản như benzoic, sorbate, hoặc đường tổng hợp như aspartame nói riêng. Họ dựa dẫm trên một vài nghiên cứu riêng lẻ, chưa được đồng thuận của khoa học, đưa ra kết luận và cảnh báo quá sự thật.

Nhưng khoa học là khoa học. FDA và EFSA có cả hội đồng khoa học để xem xét rất nhiều nghiên cứu khác nhau về phụ gia, sau đó mới đi đến kết luận về mức độ độc hại và mức sử dụng an toàn của một phụ gia. Acid benzoic cũng được xem xét với một quy trình như vậy.

Nếu bạn còn nghi ngờ, có thể đọc bản đánh giá mới nhất năm 2016 mà châu Âu đã thừa nhận về tính an toàn của benzoic theo đường link bên dưới. Điều này sẽ giúp bạn hiểu thấu đáo vấn đề hơn là chỉ đọc một bài báo với đầy những định kiến về phụ gia thực phẩm.

BỘT NGỌT, BỘT NÊM, SIÊU BỘT NGỌT THỨ NÀO HẠI?

Bột ngọt phải an toàn thì các cơ quan an toàn thực phẩm trên thế giới mới cho phép dùng. Người tiêu dùng phải chọn lựa - hoặc tin các cơ quan hữu trách với cả một hội đồng khoa học đánh giá, dựa trên cả trăm nghiên cứu khác nhau, hoặc tin vào những tin đồn, nghiên cứu, bài báo... lẽ tẻ với chứng có yếu ớt, rồi suy diễn, biến giả thuyết thành hiện thực.



Nhiều bà nội trợ nói mì chính độc hại, rồi tẩy chay mì chính. Xin ông cho biết, thực chất mì chính độc hay không độc?

Tôi đi ăn bên ngoài, đôi khi ăn đồ ăn cho nhiều mì chính là cảm thấy như bị say, nhức đầu, chóng mặt, buồn nôn...

Bây giờ nhiều bà nội trợ không còn sử dụng mì chính nữa mà dùng bột nêm vì nghe nói trong bột nêm có cả thịt thăn, xương ông, tủy xương nên có vị ngọt tự nhiên. Đây có phải là một sự thay thế sáng suốt không?

BH: Ngày tôi còn bé thường thấy bà nội chia mì chính từ gói to ra thành những gói nhỏ, mỗi gói chỉ chừng một thìa cà phê để bán cho hàng xóm vì họ không đủ tiền mua cả gói lớn. Người dân quê tôi thời ấy dùng mì chính nêm nếm vào thức ăn “cho có chất”. Vậy

mà bây giờ, nhiều bà nội trợ nói mì chính độc hại, rồi tẩy chay mì chính. Xin ông cho biết, thực chất mì chính độc hay không độc?

VTT: Cho đến nay, các cơ quan an toàn thực phẩm trên thế giới như Cơ quan Quản lý Thực và Dược phẩm Hoa Kỳ FDA (Hoa Kỳ), Cơ quan An toàn Thực phẩm châu Âu EFSA, Ủy ban Tiêu chuẩn Thực phẩm Quốc tế Codex (WHO và FAO) đều cho phép dùng bột ngọt trong thực phẩm ở mức quantum satis, nghĩa là dùng vừa đủ, không có mức giới hạn. Việt Nam cũng không có quy định ngưỡng dùng tối đa cho bột ngọt.

BH: Ông gọi “mì chính” là “bột ngọt”, nghe lạ tai. Ông có biết vì sao trong Nam gọi là bột ngọt, ngoài Bắc gọi là mì chính không?

VTT: Dù là người Sài Gòn, nhưng tôi cũng không biết vì sao lại gọi là “bột ngọt”, nhưng ngoài Bắc gọi “mì chính” thì tôi có thể đoán được, đoán thôi chứ không chắc.

Hồi thập niên 20 của thế kỷ trước, ở Tàu có một hãng làm bột ngọt. Tên của hãng là Vi Tsin. Dân Bắc đọc trại ra là “mì chính”. Nhưng sản xuất và thương mại hóa bột ngọt đầu tiên là người Nhật, chứ không phải Tàu.

BH: Ông nói mì chính an toàn, chứ tôi thì vẫn bán tín bán nghi. Tôi đọc báo thấy nói mì chính gây hại thần kinh...

VTT: Bột ngọt bị gièm pha rất nhiều về tính độc hại như làm thoái hóa thần kinh, gây ung thư, bị Alzheimer, Parkinson, rối loạn nhịp tim, tiểu đường... Bằng chứng khoa học của những thông tin này đều rất yếu, hoặc dựa vào những thực nghiệm mà phương pháp nghiên cứu có độ tin cậy kém, rồi thổi phồng lên...

Bột ngọt phải an toàn thì các cơ quan an toàn thực phẩm trên thế giới mới cho phép dùng. Người tiêu dùng phải chọn lựa - hoặc họ tin vào các cơ quan hữu trách, với cả một hội đồng khoa học đánh giá dựa trên cả trăm nghiên cứu khác nhau, hoặc tin vào những tin đồn, nghiên cứu, bài báo... lẻ tẻ với chứng cứ yếu ớt, rồi suy diễn, biến giả thuyết thành hiện thực.

Bột ngọt là muối của acid glutamic, một loại acid amin có đầy rẫy trong mọi sinh vật. Các loại acid amin ráp với nhau thành protein. Nơi nào có protein là nơi đó ít nhiều cũng phải có... bột ngọt, hiểu là acid glutamic.

BH: Có báo nói acid glutamic của bột ngọt không phải là acid glutamic tự nhiên có trong thực vật và động vật. Ý kiến của ông thế nào?

VTT: Bột ngọt là muối của acid glutamic. Vì phân tử acid glutamic có một carbon phi đối xứng (chiral), nên acid glutamic tồn tại ở hai dạng đồng phân quang học: D- và L-.

Hai chất đồng phân quang học giống nhau y hệt như ta úp hai lòng bàn tay vào nhau, nhưng nếu lật ngược một bàn tay, thì ngón út bàn tay này lại áp vào ngón cái bàn tay kia.

Dù vậy, hai chất đồng phân quang học có thể có tác động sinh lý khác nhau. Acid glutamic trong thực vật, động vật hầu hết có cấu hình L-. Sản xuất bột ngọt hiện nay dùng phương pháp lên men vi sinh cũng cho ra L-glutamic acid. Tài liệu mới nhất (2017) của EFSA cũng xác định như thế. Không có gì khác biệt giữa acid glutamic của bột ngọt và acid glutamic của cơ thể.

Trong quá trình sản xuất bột ngọt, một lượng nhỏ đồng phân dạng D-glutamic acid có thể phát sinh như là tạp chất. Một số mô ở gan động vật có vú hoặc đậu nành cũng có sẵn D-glutamic acid. Do đó, nói acid glutamic của bột ngọt khác với acid glutamic trong cơ thể, rồi từ đó suy diễn bột ngọt có hại này nọ là không đúng.

Nhưng điều quan trọng là, những nghiên cứu về tính an toàn của bột ngọt đều dựa trên bột ngọt thương mại, bất kể là dạng D- hay dạng L-. Nếu kết quả cho thấy bột ngọt thương mại không có vấn đề cho sức khỏe thì cho phép dùng, kèm khuyến cáo sử dụng.

Như đã nói ở trên, các cơ quan an toàn không đưa ra ngưỡng giới hạn khi dùng bột ngọt.

BH: *Trên kia ông có nói, nơi nào có nhiều protein thì nơi đó ít nhiều có bột ngọt. Người làm nội trợ như tôi hiểu thịt thà cá mú là nhiều protein nhất. Vậy các loại thực phẩm này không phải đã có mì chính tự nhiên sao? Nấu canh, hầm xương nấu phở lại phải nêm thêm mì chính làm gì nữa?*

VTT: Acid glutamic trong cơ thể tồn tại ở hai dạng:

Dạng acid glutamic bị mắc kẹt trong phân tử protein, nghĩa là ráp với các acid amin khác để tạo thành protein. Loại acid glutamic “mắc kẹt” này không tạo ra vị ngọt.

Dạng khác là acid glutamic tự do, có trong các mô hoặc đi lại vô tư trong máu... Khi nào cơ thể cần thì tóm lấy, tạo ra protein. Chỉ có acid glutamic tự do mới tạo ra vị đậm đà cho thực phẩm khi nấu nướng.

Bột ngọt trong thịt thà cá mú đa số là thứ bột ngọt “mắc kẹt” trong protein, mà thứ “mắc kẹt” này đâu có tạo ra vị ngọt. Tuy vậy, khi nấu nướng, một phần protein của thịt bị phân giải, phóng thích ra bột ngọt tự do để tạo vị. Nhưng số “tự do” này rất ít, nên mới phải nêm thêm bột ngọt nếu muốn hương vị đậm đà...

Cũng không phải thực phẩm nào nhiều protein như thịt cá hay đậu nành là có nhiều bột ngọt tự do đâu. Tính trên 100g, thì “acid glutamic tự do” có trong thịt bò (10mg), thịt gà (20mg), tôm (20mg), hành củ (51mg), bắp cải (106mg), cà chua (246mg)... Đó là vì lý do vì sao mà mấy bà hầm nước xúp thường cho củ cải, bắp cải, bắp non... để nước lèo ngọt thịt.

Rõ ràng, phải nói là bột ngọt đậm đà vị... củ cải, chứ không phải đậm đà vị thịt như quảng cáo đâu đấy nhé!

BH: *Nhưng tôi thấy, nước dùng hầm từ xương, thịt vẫn thơm ngon hơn...*

VTT: Nước hầm từ xương/thịt có vị ngon hơn vì có thêm các loại acid amin khác như glycine, cũng là chất tạo vị, rồi thì chất béo từ xương thịt cũng làm vị béo ngậy hơn, mùi cũng thơm hơn do một số chất bay hơi trong quá trình hầm.

BH: *Tôi đi ăn bên ngoài, đôi khi ăn đồ ăn cho nhiều mì chính là cảm thấy như bị say, nhức đầu, chóng mặt, buồn nôn...*

VTT: Triệu chứng bạn vừa mô tả gọi là “hội chứng cao lầu Tàu” (Chinese Restaurant syndrome). Bản thân tôi cũng bị hội chứng này, nhưng không phải ăn ở cao lầu Tàu, mà ăn ở các cao lầu... phố cổ Hà Nội. Những quán ăn nơi này dùng bột ngọt “khủng” quá. Không chỉ nhức đầu, chóng mặt mà tôi còn tê gáy, mỏi cổ nữa, nhưng chừng nửa tiếng đồng hồ sau thì hết.

Trong một thử nghiệm mù, có kèm “giả dược”, người ta cho 71 người tình nguyện ăn từ 1 -3,15g bột ngọt đựng trong viên nhộng (capsule), sau đó dùng điểm tâm liền. Kết quả là 15% số người nuốt capsule “bột ngọt thật” và 14% số người nuốt capsule “bột ngọt giả” bị hội chứng. Vài thực nghiệm khác cũng cho kết quả tương tự. Nghĩa là không thể kết luận bột ngọt là nguyên nhân gây hội chứng cao lầu Tàu.

Khoa học chỉ mới chắc chắn rằng, ăn một muỗng bột ngọt (khoảng 5g) không kèm với thực phẩm thì sẽ bị dính hội chứng “cao lầu Tàu”. Còn bột ngọt đã pha vào thực phẩm thì lại không sao.

Nhưng thực tế thì vẫn có người bị mẫn cảm. Có giả thuyết cho rằng, bột ngọt phản ứng với chất nào đó trong một loại thực phẩm nhất định như nước lèo hủ tiếu... Cũng có giả thuyết khác cho rằng đây là do hàm lượng sodium trong thực phẩm quá cao... Cho đến nay, khoa học chưa có câu trả lời về vấn đề này, nhưng dù sao, hội chứng cao lầu Tàu chỉ thoáng qua khoảng 30 phút là hết, không gây hại cho sức khỏe.

BH: *Tôi nghe nói, người ta làm ra mì chính từ mía. Vì sao cùng là cây mía lại có thể chiết xuất ra kiểu ngọt như đường, kiểu ngọt như mì chính vậy, thưa ông?*

VTT: Bột ngọt là acid glutamic, một loại acid amin cấu tạo thành protein. Ban đầu người ta phân giải protein để lấy ra bột ngọt. Nguồn protein chủ yếu lấy từ gluten của bột mì. Nhưng phương pháp này tốn kém, giá thành cao.

Phương pháp hiện nay là lên men từ các loại bột đường như bột khoai mì, mía, củ cải đường... Rồi “bơm” thêm nguồn nitơ để vi khuẩn lên men tạo ra acid amin. Bán thành phẩm có nhiều loại acid amin khác nhau, được tinh lọc để lấy ra acid glutamic (bột ngọt). Phương pháp này tạo ra sản phẩm có giá thành thấp.

BH: *Bây giờ nhiều bà nội trợ không còn sử dụng mì chính nữa mà dùng bột nêm vì nghe nói trong bột nêm có cả thịt thăn, xương ống, tủy xương nên có vị ngọt tự nhiên. Đây có phải là một sự thay thế sáng suốt không?*

VTT: Bột nêm có nhiều công thức khác nhau tùy hãng, nhưng chắc chắn trong bột nêm có bột ngọt. Thành phần trong bột nêm nhiều nhất là muối, rồi mới đến bột

ngọt, kể đó là đường ăn, tinh bột, phẩm màu... Trong bột nêm cũng có siêu bột ngọt nữa, nhưng chỉ chiếm một lượng rất nhỏ.

Hai chất tạo ra vị thật sự là bột ngọt và siêu bột ngọt. Còn những thành phần khác của bột nêm có thể xem như là chất... “độn”.

Thành phần nhiều nhất mà cũng rẻ nhất trong bột nêm là... muối. Do đó ai ăn giảm mặn thì nên cẩn thận với bột nêm.

Thành phần đắt nhất là siêu bột ngọt (I+G), nhưng chỉ có khoảng một vài phần trăm thôi.

Thịt thăn, xương ống hay gì gì đó cũng chỉ chiếm một vài phần trăm trong bột nêm, mà khi bạn nêm nếm lại chỉ dùng khoảng 5-10g bột nêm, thì lượng thịt thăn xương ống trong bột nêm có nghĩa lý gì để tạo ra vị ngọt thịt? Nhà sản xuất có thể thêm chút chất tạo mùi thực vật... Còn nói về vị đậm đà, chỉ là màu mè để quảng cáo cho gọi là có thịt, có xương, có tủy vậy thôi.

Bột nêm được quảng cáo có đủ thứ thịt thà quý giá như thế, nhưng giá chỉ bằng hoặc hơn bột ngọt một chút vì nhiều muối, nhiều đường, nhiều tinh bột... Lượng bột nêm phải dùng nhiều hơn bột ngọt thì mới đạt tới mức vị tương đương. Rẻ mà dùng nhiều thì dầu cũng vào đó. chỉ có mấy bà nội trợ mới dùng bột nêm, chứ trong công nghiệp thực phẩm họ đâu dám xài sang như thế, mà xài thẳng bột ngọt và siêu bột ngọt.

BH: *Siêu bột ngọt là chất gì, thưa ông? Có hại không?*

VTT: Có nhiều loại siêu bột ngọt, nhưng phổ biến ở Việt Nam là Disodium 5'-Inosinate và Disodium 5'- Guanylate. Hai chất này dùng chung với nhau theo tỉ lệ 1:1 và gọi là chất I+G. Hai chất này được phép dùng trong thực phẩm, mặc dù ảnh hưởng của chúng đến sức khỏe còn đang tranh cãi, nhất là với trẻ em.

Theo tôi, trẻ em không nên dùng siêu bột ngọt hoặc quá nhiều bột ngọt.

Ký hiệu của siêu bột ngọt trên nhãn sản phẩm là I+G, mã số 627 và 631, còn bột ngọt là 621. Người tiêu dùng có thể căn cứ vào đó mà lựa chọn.

BH: *Gọi là “siêu” thì chắc là siêu bột ngọt phải ngọt hơn rất nhiều so với... bột ngọt. Nhưng vì sao trong bột nêm đã có bột ngọt rồi lại phải dùng thêm siêu bột ngọt?*

VTT: Bột ngọt chắc chắn là không ngọt rồi, vị ngai ngái và hơi bị... lợm, nhưng khi thả vào nồi lẩu, cá kho tộ... thì hoàn toàn khác.

Siêu bột ngọt “ngọt” hơn bột ngọt khoảng hơn chục lần gì đó. So sánh như thế chỉ có tính tương đối thôi. Nhưng chẳng ai dùng siêu bột ngọt riêng lẻ cả, mà phải dùng phối hợp với bột ngọt.

Tại sao? Vì bột ngọt có tính cộng lực (synergic) với siêu bột ngọt. Tính cộng lực hiểu đại khái như là $1 + 2 = 5$. Hai thứ này đi chung với nhau với tỉ lệ thích hợp, thêm muối nữa, sẽ đẩy hương vị của nồi xúp lên tới... bến, so với chỉ dùng riêng lẻ

mỗi thứ. Đó là lý do vì sao trong bột nêm có siêu bột ngọt, và cũng là lý do vì sao bột nêm có rất nhiều muối.

BH: Nhiều người cho rằng không nên dùng mì chính vào các món ăn chua có giấm vì mì chính không dễ hòa tan trong môi trường acid. Thêm mì chính vào các món nộm, gỏi chua là sai lầm... Điều đó có đúng?

VTT: Ở môi trường acid, glutamate (bột ngọt) chuyển thành dạng acid glutamic, hơi khó tan trong nước, nhưng với lượng dùng bột ngọt ít, vẫn hòa tan được. Những nghiên cứu về vị của Nhật cho biết, vị umami của bột ngọt khá hợp với vị chua, nhưng kỵ với vị ngọt và đắng.

BH: Nhưng ở miền Nam, tôi biết họ nấu canh chua vẫn cho thêm chút đường, rồi cho thêm cả mì chính...

VTT: Canh chua thì lại vừa chua vừa ngọt, nên bột ngọt mới tiến thoái lưỡng nan. Nhưng đó cũng là cơ hội để mấy bà miền Nam thể hiện bản lĩnh nấu canh chua cá lóc, nêm nếm vừa me chua, vừa đường ngọt, vừa bột ngọt sao cho nổi lẫu đạt tới mức... bắt mắt nhất.

Đừng tưởng cứ cho nhiều bột ngọt là “đậm đà vị thịt”. Dùng quá 10g bột ngọt/1 lít, thì độ đậm đà của nồi canh sẽ rất thể thảm.

Các nghiên cứu về thang (panel) vị bột ngọt cho thấy, dùng từ 0,1 đến 0,8% là tốt nhất (1-8g cho 1 lít nước xúp). Từ 1 đến 8g là khoảng cách rất rộng, chọn nhiều hay chọn ít, vì trong nồi canh biết bao là thứ đã có sẵn bột ngọt tự nhiên rồi (rau củ quả, thịt, xương...).

Cũng nên lưu ý, bột ngọt khá bền với nhiệt, nên không ảnh hưởng gì khi nấu canh, nhưng thịt ướp bột ngọt rồi nướng già lửa, thì bột ngọt... chịu thua.

BH: Chịu thua là sao, thua ông?

VTT: Bột ngọt có thể bị phân hủy ở nhiệt độ cao, công dụng tạo vị sẽ bị giảm.

BH: Tôi nghe nói, mì chính có chứa natri giống như ở trong muối, mà chất này không tốt cho huyết áp, tim mạch... Người cao huyết áp phải ăn nhạt muối, vậy có cần bỏ luôn mì chính không thưa ông?

VTT: Đúng là trong bột ngọt có natri. Bột ngọt là acid glutamic, chuyển thành dạng muối glutamate natri để dễ hòa tan và nấu nướng cho tiện. Còn vào tới bao tử rồi, hoặc gặp phải thức ăn chua, thì bột ngọt chuyển lại thành acid glutamic.

Khoa học ngại muối không phải vì muối mặn, mà vì muối chứa natri. Hàm lượng natri trong muối chiếm 39% khối lượng muối.

Bột ngọt cũng có natri, nhưng hàm lượng natri trong bột ngọt chỉ chiếm 12%, khoảng 1/3 so với muối ăn. Không đáng ngại lắm nếu bạn tiêu thụ bột ngọt vừa phải.

Cơ thể con người (trừ cái lưỡi) không có nhu cầu xài bột ngọt, vì cơ thể tự chế tạo acid glutamic để xài. Bột ngọt chẳng bổ béo gì cả. Bản lĩnh gia chánh là cách xài bột ngọt, chứ không phải xài nhiều bột ngọt.

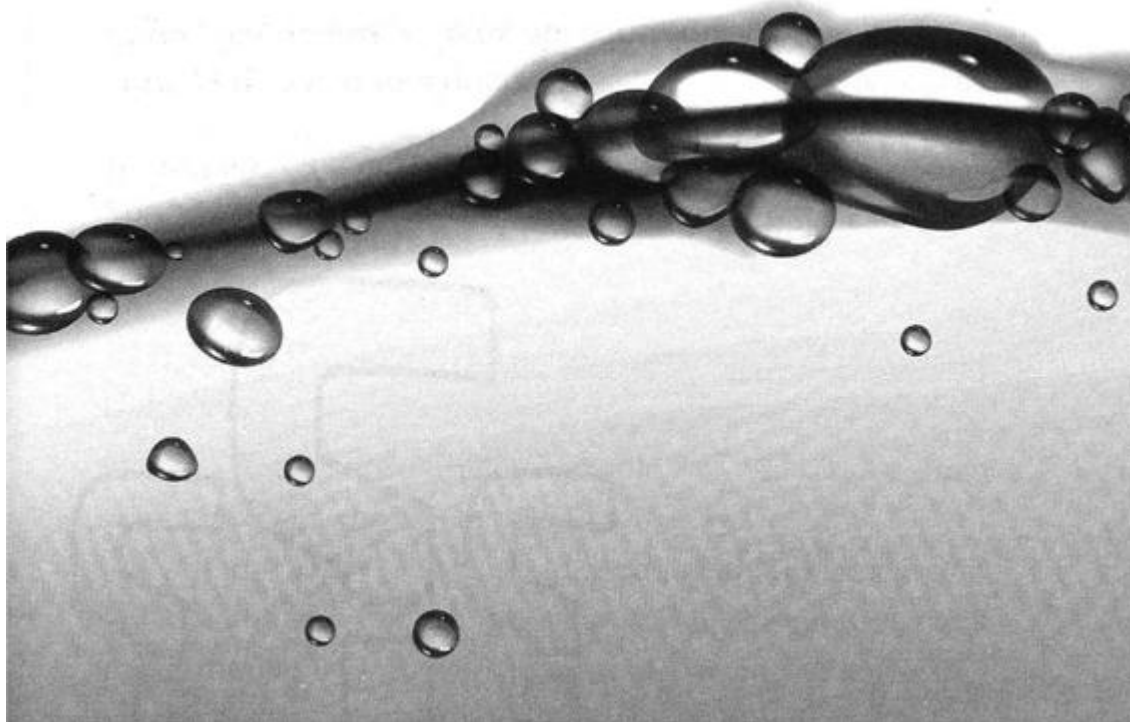
Tài liệu tham khảo:

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2017.4910> Re-evaluation of glutamic acid (E 620), sodium glutamate (E 621), potassium glutamate (E 622), calcium glutamate (E 623), ammonium glutamate (E 624) and magnesium glutamate (E 625) as food additives - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1269133/pdf/biochemj01094-0061.pdf>- The Estimation of D-and L-Glutamic Acid in Proteins <https://www.fda.gov/food/ingredientspackaginglabeling/foodadditivesingredients/ucm328728.htm>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/rn/pubmed/8282275/> - Monosodium L-glutamate: a double-blind study and review tyrwr

SỰ THẬT VỀ NƯỚC KIỀM ION TRỊ BÁ BỆNH

Máu có tính kiềm rất nhẹ, và chỉ được phép dao động ở phạm vi rất hẹp. Bất cứ dao động pH nào của máu cũng phải được điều chỉnh ngay. Thận là một trong những cơ quan thực hiện việc điều chỉnh này. Do đó không có chuyện uống nước ion kiềm thì máu sẽ kiềm, tế bào sẽ kiềm, mô sẽ kiềm để phòng chống bệnh.



Có trang web dẫn lời ông tiến sĩ Nhật nào đó nói, các tế bào ung thư có tính acid, trong khi các tế bào khỏe mạnh có tính kiềm, nên phải uống nước ion kiềm để kiềm hóa cơ thể, phòng chống ung thư. Điều này có đúng không, thưa ông?

Có thật nước ion kiềm có thể phòng chống bệnh loãng xương không?

Có nên uống nước ion kiềm để phòng bệnh không?

BH: Tôi thấy trên mạng quảng cáo uống nước ion kiềm trị được ung thư. Nước ion kiềm là gì? Quảng cáo như vậy có đúng không?

VTT: Quảng cáo còn bốc, uống nước ion kiềm trị được đủ thứ bệnh, chứ chẳng riêng gì ung thư đâu, nào là trị đau bao tử, tiêu chảy mãn tính, giải độc cơ thể, chống lão hóa, và ồn ào nhất là chống loãng xương.

Còn nước uống ion kiềm có thể hiểu đơn giản, đó là nước uống có tính... kiềm và có thêm... ion.

Nước có tính kiềm ngược lại với nước có tính acid. Người ta đo tính kiềm hay tính acid bằng độ pH.

Dung dịch có pH dưới 7 thì có tính acid, trên 7 có tính kiềm. Càng lớn hơn 7 thì tính kiềm càng mạnh. Càng nhỏ hơn 7 thì tính acid càng lớn. Giấm ăn, nước chanh, nước cam, nước bưởi... có tính acid. Bột nở, nước tro tàu mua ngoài chợ có tính kiềm.

Nếu nước có pH = 7 thì xem như trung tính.

BH: *Thế nước lọc đun sôi uống hằng ngày có phải là nước trung tính không?*

VTT: Nước siêu tinh khiết có pH = 7, nên là nước trung tính. Nước này không dẫn điện.

Nhưng nước trong đời thường không thuộc loại siêu tinh khiết. Nước thủy cục chẳng hạn, lấy từ nước sông, suối, nước ngầm thường lẫn nhiều loại tạp, trong đó có lẫn nhiều loại khoáng ở dạng ion, làm nước không còn trung tính nữa, mà có tính kiềm nhẹ. Nước mà chúng ta uống hằng ngày được lọc từ những nguồn nước này, do đó có tính kiềm nhẹ, rất nhẹ.

Lẫn chất khoáng, thì có lẫn ion. Nếu thích, bạn cứ gọi nước uống ở nhà là nước... ion cũng được. Nước có ion là nước dẫn điện đấy. Cần thận khi đun nấu bằng bình đun điện.

Tuy nhiên, nước giếng nhiều nơi lại có tính acid do đặc điểm mà nguồn nước chảy qua.

Nước mưa có tính acid nhẹ, là do khi mưa rơi, nước hòa tan khí carbonic trong không khí, tạo thành acid carbonic tan trong nước.

BH: *Có phải vì ăn uống mà cơ thể bị nhiễm acid, nên phải uống nước ion kiềm nhằm kiềm hóa cơ thể, cân bằng môi trường pH cho máu, cho tế bào để phòng chống ung thư?*

VTT: Thực phẩm chúng ta ăn hằng ngày, có loại có tính acid, có loại có tính kiềm. Ngay sau khi ăn, pH của máu có thể thay đổi chút đỉnh, nhưng sau đó sẽ tự điều chỉnh ngay. Tương tự như khi bạn ăn đồ ngọt, cơm gạo bánh mì thì lượng đường glucose trong máu tăng, sau đó sẽ tự điều chỉnh mức glucose trở lại bình thường. Thử đường máu, hay lipid máu phải thử lúc đói là vậy.

pH của máu phải ở mức cố định, chỉ được phép dao động ở phạm vi rất hẹp, nghiêm ngặt hơn nhiều so với độ lên xuống của đường máu và mỡ máu.

Máu có tính kiềm rất, rất nhẹ. Bất cứ dao động pH nào của máu, lên hay xuống dù một chút, cũng phải được điều chỉnh ngay, nếu không sức khỏe sẽ có nguy cơ. Thận là một trong những cơ quan thực hiện việc điều chỉnh này. Đó là chưa kể trong máu còn có sẵn hệ đệm (buffering) để điều chỉnh pH ngay tức thời.

Do đó không có chuyện uống nước ion kiềm thì máu sẽ kiềm, tế bào sẽ kiềm, mô sẽ kiềm... để phòng chống bệnh.

BH: Có trang web còn dẫn lời ông tiến sĩ Nhật nào đó nói, các tế bào ung thư có tính acid, trong khi các tế bào khỏe mạnh có tính kiềm, nên phải uống nước ion kiềm để kiềm hóa cơ thể, phòng chống ung thư. Điều này có đúng không, thưa ông?

VTT: Các mô ở khối u có tính acid hơn các mô khác thì điều này có thể đúng, vì tế bào ung thư tăng sinh rất nhanh và hỗn loạn... nhưng không đủ oxy để “thở”, nên phải thích nghi chuyển một phần tế bào sang hô hấp kỵ khí. Quá trình hô hấp này phát sinh acid lactic, nên mô ở khối u có tính acid hơn.

Nhưng đây là hậu quả do ung thư gây ra, chứ không phải do mô có tính acid gây ra ung thư. Dạ dày có tính acid, da có tính acid... không có nghĩa là dạ dày và da dễ bị ung thư.

Do đó có kiềm hóa cơ thể hay không cũng chẳng liên quan gì đến rủi ro gây ra ung thư, hay làm khối u không tăng trưởng nữa.

Nếu uống nước ion khối mà phòng chống được ung thư, thì mấy ông bà bác sĩ chuyên khoa ung thư đã “vô” lấy ngay rồi. Họ đang vật vã với nhiều bệnh nhân thập tử nhất sinh của họ mỗi ngày mà.

Cho đến nay vẫn chưa có nghiên cứu nào xác nhận nước ion kiềm có thể làm giảm rủi ro ung thư hay chữa được ung thư. Hội Ung thư Hoa Kỳ (American Cancer Society) không đưa ra khuyến cáo nên sử dụng nước uống loại này.

BH: Ban nãy ông có nói, nước ion kiềm ồ ạt nhất là phòng chống loãng xương, điều này có nghĩa là sao? Có thật nước ion khối có thể phòng chống bệnh loãng xương không?

VTT: Ổn ào thì có thật, nhưng phòng chống được loãng xương thì không.

Ổn ào là vì họ dựa vào một nghiên cứu đăng trên tạp chí Xương (Bone) cho rằng, uống nước khoáng kiềm calcium làm giảm tốc độ tái hấp thu xương hơn là uống nước khoáng calcium có tính acid.

Tái hấp thu xương là quá trình xảy ra liên tục trong cơ thể, khi xương cũ bị phá đi, nghĩa là bị rút chất khoáng, rồi được thay bằng xương mới. Nếu quá trình tái hấp thu tăng, nghĩa là tốc độ phá xương nhanh hơn tốc độ thay thế, sẽ dẫn đến loãng xương. Giảm tốc độ hấp thu xương thì hạn chế được loãng xương.

Nghiên cứu trên tạp chí Xương được thực hiện trên 30 phụ nữ, số người quá ít để đánh giá.

Một nghiên cứu khác về nước ion kiềm và loãng xương, có tính quy mô và hệ thống hơn, đăng trên tờ Nutrition Journal, đi tới kết luận: tính acid từ thực phẩm không gây ra loãng xương, và đồ ăn thức uống có tính kiềm, hay thực phẩm chức năng có tính kiềm cũng không phòng ngừa được bệnh loãng xương)

Không có chuyện uống nước ion kiềm thì máu sẽ kiềm, tế bào sẽ kiềm, mô sẽ kiềm...để phòng chống bệnh.

Một số trang web bán máy lọc nước ion khối này cũng khuyên nên ăn thực phẩm có tính kiềm như rau xanh, trái cây, cá, các thực phẩm tươi sống, và uống nước ion kiềm, hạn chế ăn thịt đỏ. Tôi thấy họ nói cũng có lý nhưng không hiểu cách thức phân chia thực phẩm theo tính acid hay kiềm của họ.

Rau xanh và trái cây đa số có tính acid là điều thấy rõ. Thịt cá cũng có tính acid, pH khoảng 5,5. Sau khi con vật bị giết mổ, tính acid của thịt còn cao hơn nữa cho đến khi miếng thịt bị bèo nhèo do mất nước, mà giới chuyên môn gọi là pH của protein thịt đi tới điểm đẳng điện, pH khoảng 4,5.

Mà dù thực phẩm có tính acid hay kiềm, ở đây cũng chẳng liên quan gì đến phòng chống bệnh cả. Khi bị cảm cúm, bác sĩ khuyên bạn nên uống nước chanh, nước cam, hay ăn trái cây có nhiều vitamin C để tăng sức đề kháng cho cơ thể. Vitamin C là acid ascorbic.

Khoa học vẫn khuyên nên ăn nhiều rau quả, vì những chất dinh dưỡng có trong đó, chứ không phải vì rau quả có tính... kiềm.

Tuy nhiên, có một trường hợp đáng chú ý, đó là nước khối pH 8 có thể ngăn chặn hoạt động của enzyme liên quan đến bệnh trào ngược dạ dày (acid reflux), là bệnh mà các chất dịch trong dạ dày trào ngược lên thực quản. Nghiên cứu này mới chỉ thực hiện ở quy mô phòng thí nghiệm hơn là trên người.

BH: *Sau cùng thì theo ông có nên uống nước ion kiềm để phòng bệnh không?*

VTT: Cần phải nói ngay rằng, chữa trị ung thư là chạy đua với thời gian, không phải chuyện giỡn chơi để lãng phí với nước uống ion kiềm. Nếu bị bệnh, nên đến bác sĩ chuyên khoa và tuân thủ điều trị, kể cả tuân thủ việc ăn uống theo lời khuyên của bác sĩ.

Ngay cả bệnh trào ngược dạ dày, cũng nên đến bác sĩ để được điều trị, chứ không phải tự chẩn đoán, rồi uống nước ion kiềm...

Nước kiềm ion, thực chất không chỉ có từ máy lọc nước uống ion kiềm, hay những chai nước ion kiềm quảng cáo công hiệu âm ỉ. Nước khoáng thiên nhiên là một loại nước kiềm ion, có mức kiềm nhẹ, và cũng chứa những khoáng có lợi.

Mà cũng không phải khoáng nhiều hay ion nhiều là có lợi, nhất là với những người có bệnh thận. Mức khoáng nhiều hay ít tùy loại chai có ghi trên nhãn qua chỉ số TDS (tổng chất rắn hòa tan). Nếu nước khoáng có TDS trên mức 500ppm (phần triệu), nên tham khảo ý kiến bác sĩ nếu uống thường xuyên.

Cơ thể con người là một bộ máy điện giải. Thực phẩm lành mạnh, rau củ quả, hay thịt cá cung cấp dồi dào các khoáng calcium, sodium, potassium, sắt, kẽm... Và cơ thể có thể tự điều chỉnh thích nghi.

Chúng tôi nước kiềm ion đem lại lợi ích cho sức khỏe. Bạn phải chọn lựa giữa y học hiện đại với những quảng cáo, lập luận đánh lộn để bán máy lọc nước ion kiềm điều trị bá bệnh.

BH: *Ban này ông có nói, nước ion kiềm ồn ào nhất là phòng chống loãng xương, điều này có nghĩa là sao? Có thật nước ion khối có thể phòng chống bệnh loãng xương không?*

VTT: Ổn ào thì có thật, nhưng phòng chống được loãng xương thì không.

Ồn ào là vì họ dựa vào một nghiên cứu đăng trên tạp chí Xương (Bone) cho rằng, uống nước khoáng kiềm calcium làm giảm tốc độ tái hấp thu xương hơn là uống nước khoáng calcium có tính acid.

Tái hấp thu xương là quá trình xảy ra liên tục trong cơ thể, khi xương cũ bị phá đi, nghĩa là bị rút chất khoáng, rồi được thay bằng xương mới. Nếu quá trình tái hấp thu tăng, nghĩa là tốc độ phá xương nhanh hơn tốc độ thay thế, sẽ dẫn đến loãng xương. Giảm tốc độ hấp thu xương thì hạn chế được loãng xương.

Nghiên cứu trên tạp chí Xương được thực hiện trên 30 phụ nữ, số người quá ít để đánh giá.

Một nghiên cứu khác về nước ion kiềm và loãng xương, có tính quy mô và hệ thống hơn, đăng trên tờ Nutrition Journal, đi tới kết luận: tính acid từ thực phẩm không gây ra loãng xương, và đồ ăn thức uống có tính kiềm, hay thực phẩm chức năng có tính kiềm cũng không phòng ngừa được bệnh loãng xương)

Một số trang web bán máy lọc nước ion kiềm này cũng khuyên nên ăn thực phẩm có tính kiềm như rau xanh, trái cây, cá, các thực phẩm tươi sống, và uống nước ion kiềm, hạn chế ăn thịt đỏ. Tôi thấy họ nói cũng có lý nhưng không hiểu cách thức phân chia thực phẩm theo tính acid hay kiềm của họ.

Rau xanh và trái cây đa số có tính acid là điều thấy rõ. Thịt cá cũng có tính acid, pH khoảng 5,5. Sau khi con vật bị giết mổ, tính acid của thịt còn cao hơn nữa cho đến khi miếng thịt bị bèo nhèo do mất nước, mà giới chuyên môn gọi là pH của protein thịt đi tới điểm đẳng điện, pH khoảng 4,5.

Mà dù thực phẩm có tính acid hay kiềm, ở đây cũng chẳng liên quan gì đến phòng chống bệnh cả. Khi bị cảm cúm, bác sĩ khuyên bạn nên uống nước chanh, nước cam, hay ăn trái cây có nhiều vitamin C để tăng sức đề kháng cho cơ thể. Vitamin C là acid ascorbic.

Khoa học vẫn khuyên nên ăn nhiều rau quả, vì những chất dinh dưỡng có trong đó, chứ không phải vì rau quả có tính... khối.

Tuy nhiên, có một trường hợp đáng chú ý, đó là nước khối pH 8 có thể ngăn chặn hoạt động của enzyme liên quan đến bệnh trào ngược dạ dày (acid reflux), là bệnh mà các chất dịch trong dạ dày trào ngược lên thực quản. Nghiên cứu này mới chỉ thực hiện ở quy mô phòng thí nghiệm hơn là trên người.

BH: *Sau cùng thì theo ông có nên uống nước ion kiềm để phòng bệnh không?*

VTT: Cần phải nói ngay rằng, chữa trị ung thư là chạy đua với thời gian, không phải chuyện giỡn chơi để lãng phí với nước uống ion kiềm. Nếu bị bệnh, nên đến

bác sĩ chuyên khoa và tuân thủ điều trị, kể cả tuân thủ việc ăn uống theo lời khuyên của bác sĩ.

Ngay cả bệnh trào ngược dạ dày, cũng nên đến bác sĩ để được điều trị, chứ không phải tự chẩn đoán, rồi uống nước ion kiềm...

Nước kiềm ion, thực chất không chỉ có từ máy lọc nước uống ion kiềm, hay những chai nước ion kiềm quảng cáo công hiệu ầm ỹ. Nước khoáng thiên nhiên là một loại nước kiềm ion, có mức kiềm nhẹ, và cũng chứa những khoáng có lợi.

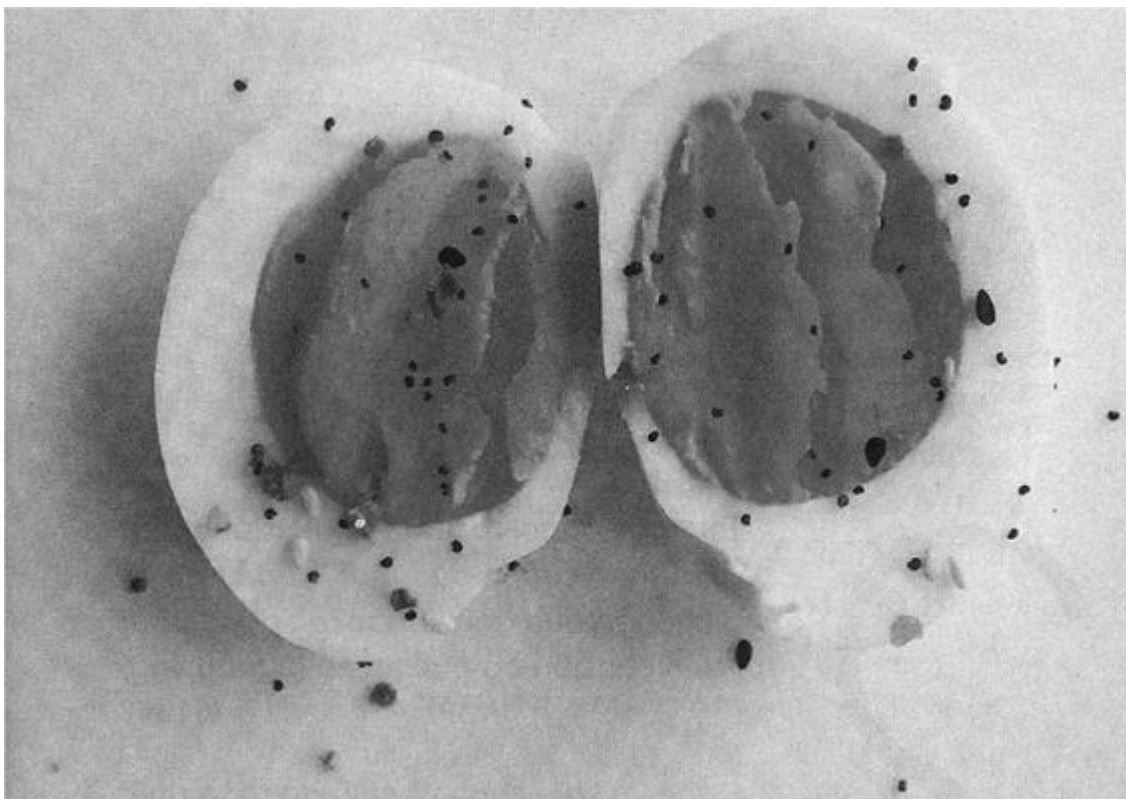
Mà cũng không phải khoáng nhiều hay ion nhiều là có lợi, nhất là với những người có bệnh thận. Mức khoáng nhiều hay ít tùy loại chai có ghi trên nhãn qua chỉ số TDS (tổng chất rắn hòa tan). Nếu nước khoáng có TDS trên mức 500ppm (phần triệu), nên tham khảo ý kiến bác sĩ nếu uống thường xuyên.

Cơ thể con người là một bộ máy điện giải. Thực phẩm lành mạnh, rau củ quả, hay thịt cá cung cấp dồi dào các khoáng calcium, sodium, potassium, sắt, kẽm... Và cơ thể có thể tự điều chỉnh thích nghi.

Chúng tôi nước kiềm ion đem lại lợi ích cho sức khỏe. Bạn phải chọn lựa giữa y học hiện đại với những quảng cáo, lập luận đánh lộn để bán máy lọc nước ion kiềm điều trị bá bệnh.

TRỨNG UNG CƯỜNG DƯƠNG ĐẾN ĐÂU

- Muốn biết trứng ung cường dương đến đâu, bạn có thể thăm dò mấy bà hay mua trứng ung. Hỏi mấy bà chứ đừng hỏi mấy ông. Đàn ông thường hoang tưởng bên bàn rượu, tôi không tin họ sẽ nói thật.
- Những người say mê ảo tưởng thì hiệu ứng giả dược (placebo) của trứng ung cường dương biết đâu lại có công dụng thần thánh...



Tôi nghe người ta kháo nhau, trứng ung có tác dụng cường dương. Tin đồn này có đúng không, thưa ông? Chắc tác dụng phải tốt nên các quý bà mới đổ xô đi mua vậy, ông nhỉ?

Đứng về khía cạnh vệ sinh an toàn thực phẩm, có nên ăn trứng ung không, thưa ông?

Vì sao trứng ung lại được cho rằng có tác dụng cường dương vậy thưa ông? Ý tôi muốn hỏi là chất gì trong trứng khiến người ta nghĩ thế?

BH: *Tôi nghe người ta kháo nhau, trứng ung có tác dụng cường dương. Tin đồn này có đúng không, thưa ông?*

VTT: Tin đồn này hoàn toàn có cơ sở khoa học. Nhưng trước tiên, chúng ta nên biết trứng ung là gì rồi mới nói tiếp được.

Trứng vịt đem ấp khoảng 7-9 ngày, thì sự phân hóa của phôi đã gần hoàn chỉnh. Các “mầm” chân mỏ đầu cổ mắt mũi, tim gan phèo phổi lông cánh... đã hình thành, nhưng chưa thấy được đầu, vì chỉ mới là mầm. Giai đoạn này có thể soi trứng để biết hột nào có cổ, hột nào không, phôi nào chết, phôi nào sống... Trứng loại ra ở giai đoạn này gọi là trứng ung.

Ở Âu Mỹ, trứng bán ở siêu thị là trứng không thụ tinh, bảo quản không kĩ, hoặc để lâu, trứng bị hư cũng gọi là trứng ung.

Như vậy trứng ung là trứng có phôi bị hư, hoặc là trứng không thụ tinh bị hư trong khoảng 8-9 ngày đầu kể từ khi ấp. Cả hai đều có ít hoặc nhiều mùi trứng ung.

BH: *Trứng ung có mùi khó chịu, liệu có phải là do chất độc nào gây ra không?*

VTT: Chất gây ra mùi trứng ung là khí sulfur hydrogen (H_2S).

Lòng trắng trứng chỉ toàn là protein, lòng đỏ chứa nhiều dưỡng chất hơn, nhưng đa số cũng là protein.

Khi ấp, một số trứng phát triển không bình thường, protein của trứng bị tác động bởi các vi khuẩn gây hư, bầm ngang chặt dọc protein thành những mảnh nhỏ đủ kiểu... Một trong những mảnh nhỏ đó là khí sulfur hydrogen, có mùi đặc trưng của trứng ung. Thời gian bầm chặt càng kéo dài, khí sulfur hydrogen phát sinh càng nhiều, mùi trứng ung càng nồng, biến chất càng rõ.

BH: *Nhưng đó là trứng đem ấp, còn trứng không có trứng thì sao?*

VTT: Trong quá trình tồn trữ trứng, có sự trao đổi nước và các chất khoáng giữa lòng trắng và lòng đỏ làm màng lòng đỏ bị yếu đi. Sau cùng màng bị rách, lòng đỏ hòa vào lòng trắng. Do đó, dù là trứng không thụ tinh, nếu bảo quản không tốt, nhất là để ở nhiệt độ cao khoảng trên 30 độ C cũng gặp hiện tượng này, tức là protein bị bầm ngang chặt dọc vô kỷ luật, rồi thành trứng ung.

Tóm lại, trứng có cổ hay không có cổ đều có thể bị ung. Có cổ bị ung là do ấp không thành, không có cổ bị ung là do bảo quản không tốt.

BH: *Vì sao trứng ung lại được cho rằng có tác dụng cường dương vậy thưa ông? Ý tôi muốn hỏi là chất gì trong trứng khiến người ta nghĩ thế?*

VTT: Có lẽ là do khí trứng ung sulfur hydrogen...

Năm 2008, một nhóm khoa học gia Mỹ và Ý nghiên cứu tác động của khí sulfur hydrogen trên chuột (đã gây mê), thì thấy sulfur hydrogen làm giãn cơ trơn dương vật ở chuột. Giãn cơ để máu dồn về là yếu tố cần thiết để cương cứng xảy ra.

Đây là mới thử trên chuột, nhưng chuột không phải là... người.

Nhưng cũng đừng vội... thở dài. Họ cũng thí nghiệm trên cái “của nợ” thú thiệt ở người, và cho kết quả tương tự. Chỉ có điều là cái “của nợ” ấy là thứ vất đi của những người chuyển giới. Khoa học “tiếc của”, nhặt lấy làm thí nghiệm. Dĩ nhiên

với thứ vô tri vô giác ấy chỉ được xem như nghiên cứu ở dạng in vitro (trong ống nghiệm), chứ không phải trên một con người sống động.

Thần dược Viagra dựa trên sự dồn máu do chất nitric oxide (NO) gây ra. Công dụng giãn cơ giãn mạch của khí sulfur hydrogen cũng tương tự như khí nitric oxide. Cả hai chất này đều có trong cơ thể người, nhưng cơ chế hoạt động khác nhau. Cho đến nay khoa học vẫn chưa hiểu rõ hai chất này phối hợp, tung hứng với nhau như thế nào để đạt tới lợi ích “thần thánh” đó.

BH: Đây là phân tích theo khoa học. Còn cá nhân ông có nghĩ trứng ung có khí sulfur hydrogen có thể làm tăng bản lĩnh đàn ông!

VTT: Tôi chỉ nói là có cơ sở khoa học, chứ chưa dám nói là trứng ung có hiệu quả. Chưa có nghiên cứu nào khẳng định hiệu quả của trứng ung có thể hoàn thành sứ mạng thân thánh đó cả. Muốn biết, bạn có thể thăm dò mấy bà hay mua trứng ung. Hỏi mấy bà chứ đừng hỏi mấy ông. Đàn ông thường hoang tưởng bên bàn rượu, tôi không tin họ sẽ nói thật.

Ăn trứng ung có mối liên hệ đến cường dương vẫn chỉ là suy đoán có thể thôi, chứ chưa có nghiên cứu trực tiếp từ việc ăn trứng ung.

BH: Đúng đấy. Mới hôm nọ, tôi đi chợ gặp một bà trông quý phái đi gom hết trứng ung ở chợ. Tôi thắc mắc bà ấy mua trứng ung về làm gì thì bà ấy bảo mua về cho... chồng ăn. Mà báo chí cũng nói nhiều bà đến tận trại ấp trứng để đặt mua... Chắc tác dụng phải tốt nên các quý bà mới đổ xô đi mua vậy, ông nhỉ?

VTT: Các bài thuốc dân gian thường đi trước khoa học, nhất là những vấn đề “sung sướng” như thế này. Chẳng phải bên ta, mà bên Tây cũng thế.

Núi lửa cũng phát sinh khá nhiều khí sulfur hydrogen, chứ không chỉ có trứng ung mới có. Cách nay vài năm, thiên ạ ùn ùn kéo nhau tới vùng núi lửa Solfatara ở Pozzuoli bên Ý, nơi thoang thoảng mùi khí sulfur hydrogen để du hí. Họ muốn chõ đầu xe lộ thiên, có bật che tứ bề, tự do hít thở mùi trứng ung, hưởng thụ ơn trời và “mây mưa” ngay trong xe...

Hiệu quả “cường dương” nhờ hít thở sulfur hydrogen hay ăn trứng ung chưa được khoa học xác nhận. Tuy nhiên, những người say mê ảo tưởng thì hiệu ứng giả dược (placebo) biết đâu lại công hiệu.

Hiện nay khoảng 1/3 đàn ông bị rối loạn cương dương không đáp ứng với thuốc Viagra (dựa trên chất nitric oxide), thì việc phát triển một loại thuốc mới dựa trên sulfur hydrogen, thay vì nitric oxide là điều khoa học đang nghĩ đến.

Còn ăn trứng ung có mối liên hệ đến cường dương vẫn chỉ là suy đoán có thể thôi, chứ chưa có nghiên cứu trực tiếp từ việc ăn trứng ung.

BH: Ban này tôi có hỏi khí sulfur hydrogen có độc không, ông quên chưa trả lời. Đúng về khía cạnh vệ sinh an toàn thực phẩm, có nên ăn trứng ung không, thưa ông?

VTT: Sulfur hydrogen là khí độc, nhưng chủ yếu gây độc qua đường hô hấp, ở nồng độ cao và tiếp xúc lâu dài. Những nơi sản xuất dầu hỏa, lò than, khí đốt, nhà máy giấy, cống rãnh... thì ô nhiễm khí sulfur hydrogen bị kiểm soát chặt.

Khí sulfur hydrogen cũng phát sinh tự nhiên trong cơ thể người, nhất là ở ruột già, một phần bị oxid hóa thành sulfate (vô hại), một phần thải ra qua đường trung tiện.

Sulfur hydrogen trong trứng ung không phải là vấn đề đáng kể về an toàn, tôi muốn nói là ăn trứng ung, chứ không phải hít thở thường xuyên trứng ung.

Thậm chí, hiện nay người ta còn đang nghiên cứu sử dụng sulfur hydrogen với liều lượng thích hợp để điều trị tiểu đường, đột quỵ, đau tim, mất trí nhớ...

BH: *Ngoài khí sulfur hydrogen, còn chất độc nào trong trứng ung không?*

VTT: Cần phân biệt hai loại vi khuẩn: vi khuẩn gây bệnh và vi khuẩn gây hư. Trong trứng ung có cả hai loại vi khuẩn này.

Loại vi khuẩn gây bệnh rất dễ nhiễm vào trứng là Salmonella, nhất là đối với trứng chưa thụ tinh bị ung, lòng đỏ lẫn với lòng trắng. Salmonella dễ bị tiêu diệt do nhiệt độ. Tuy nhiên, các cơ quan an toàn đều kiểm soát Salmonella rất nghiêm ngặt với trứng, vì người dùng thường hay ăn trứng ốp la, hay nửa tái nửa chín.

Nhưng trứng ung hay hột vịt lộn thì không đáng ngại, vì phải luộc trứng. Luộc kỹ khoảng 15-20 phút, thì chẳng có con Salmonella nào hy vọng sống sót cả.

Còn vi khuẩn gây hư lại làm cho thực phẩm trở nên có mùi khó ngửi, như mùi trứng ung chẳng hạn, rồi thì màu sắc, nhầy nhớt, cấu trúc (dai, giòn, xốp...) đều bị biến đổi, thấy là hết dám ăn, nhưng lại ít khi gây hại cho con người.

Điều lo ngại với trứng ung, đó là sự biến chất (degradation) của protein. Thông thường, khi tiêu hóa, protein dưới sự xúc tác của enzyme sẽ được phân giải thành các acid amin để cơ thể hấp thụ và sử dụng.

Nhưng sự biến chất của protein dưới tác động của vi khuẩn gây hư lại không xảy ra êm ả như thế. Nó bị bầm ngang chặt dọc, diễn biến phức tạp, và có thể sinh ra độc chất trong quá trình phân rã protein. Nếu trứng ung để quá lâu, protein phân ra càng nhiều, càng phức tạp, càng bốc mùi nồng nặc.

Nhưng như thế nào là quá lâu để phát sinh độc chất gây hại, và hại tới đâu thì không dễ xác định. Điều chắc chắn là sự biến chất protein do vi khuẩn gây hư cũng làm mức dinh dưỡng ít nhiều bị suy giảm.

BH: *Nếu thế, có nên ăn trứng ung không?*

VTT: Ở Phi Luật Tân, trứng ung là món ăn rất phổ biến. Trứng ấp từ 9 đến 12 ngày mà phôi phát triển lạng quạng đều bị loại ra và gọi là penoy. Do tiêu thụ sớm, nên trứng ung (penoy) có mùi trứng thối rất nhẹ, lòng trắng lòng đỏ có khi hòa vào nhau.

Khách du lịch phương Tây đến Phi, muốn thưởng thức đặc sản địa phương, không dám ăn hột vịt lộn (balut), thì xoay qua ăn trứng ung, thấy vị béo ngậy, nên về viết blog, viết Facebook khen ngon.

Trong an toàn thực phẩm, rất dễ để phát biểu, thực phẩm như thế là có độc chất, không ăn được. Thà nói Không, rồi cảnh báo thì không ai để ý, có khi lại còn khen ngợi đã cảnh báo kịp thời, dù chưa thấy ai bị ngộ độc cả. Nhưng nếu nói Được, thì phạm hủy an toàn thực phẩm, bị quy chụp là xúi dại, dễ bị ném đá như chơi.

Tôi nêu ra một thí dụ, thực phẩm dùng sau hạn “Best Before” (tốt nhất sử dụng trước ngày) vẫn an toàn, không ai chứng minh được dùng thực phẩm sau ngày “Best Before” là bị ngộ độc cả. Nhiều tổ chức trên thế giới đã kêu gọi không nên loại bỏ thực phẩm sau hạn “Best Before”, vì đó là sự lãng phí khủng khiếp, khi cả tỉ người trên hành tinh này còn trong nạn đói.

Do đó, cần phải sòng phẳng với trứng ung những điểm sau:

- Nói là trứng ung, nhưng ung tới mức nào? Với trứng ung sau 9-12 ngày ấp, như trứng penoy mà dân Phi Luật Tân thường ăn thì có sao không? cho đến nay, tôi chưa tìm thấy bất cứ cảnh báo nào về ngộ độc do ăn penoy cả.
- Đã có trường hợp nào ngộ độc do ăn trứng ung 9-12 ngày ấp (tức là mới ung nhẹ) chưa, kể cả ngộ độc cấp tính và mãn tính?

Đó là với trứng ung nhẹ, còn trứng đã nồng nặc mùi thối thì nên bỏ, vì không lường được sự phát sinh độc chất diễn ra thế nào.

BH: *Nói như ông có nghĩa, là cứ yên tâm mà ăn trứng ung, đúng không ạ?*

VTT: Thì bạn cứ tưởng tượng mình là dân Phi đang ăn vật món penny (cười). An vì thưởng thức vị ngon vị béo hay có mùi sulfur hydrogen nhẹ nhẹ của trứng 9-12 ngày thì chắc không sao, chứ trứng ung nặng mùi do để quá lâu thì không nên.

Còn mua trứng ung cho người khác ăn để tìm “giấc mơ lãng mạn” thì lại là chuyện khác. Ép người ta ăn 3-4 trái trứng ung một lúc để tăng cường hiệu quả, thì cũng nên nhớ, trứng có nhiều cholesterol đấy.

BH: *Nhân nói về kinh nghiệm dân gian, thì các cụ xưa cho rằng có một thứ nên kiêng để không ảnh hưởng đến sức mạnh giường chiếu, đó là rau răm. Mấy bà còn dọa cho chồng uống “sinh tố rau răm” nếu ông chồng vì sung sức quá mà đi lang chạ ở bên ngoài. Có thực rau răm gây yếu như xưa nay vẫn hiểu không thưa ông?*

VTT: Có rất ít công trình nghiên cứu về rau răm. Khoa học chỉ mới xác định rau răm có tính kháng khuẩn, kháng nấm, mà cũng chỉ mới nghiên cứu ở bước đầu thôi. Tuyệt đối không có gợi ý nào về bệnh “xìu” cả.

Rau răm được dùng như gia vị, tăng mùi, tăng vị cho món ăn chính... Dân các nước Đông Nam Á cũng dùng rất nhiều rau răm, nhưng chưa nước nào mắc khẩu nghiệp như Việt Nam, đổ cho rau răm cái tội ác ôn đó.

BH: Phải nói, ước mơ bỏ thận, tráng dương của quý ông thật là không giới hạn. Họ không ngần ngại ăn uống bất cứ thứ gì để mong có tác dụng giường chiếu. Nghe nói, họ ăn cả tiết canh tôm hùm với hy vọng khỏe như... hùm đấy. Ông có cho rằng tin đồn ăn cái tiết canh đó rồi như hùm là đúng không?

VTT: Theo tôi là không đúng. Chùng nào thấy mấy bà đi chợ mua tôm hùm không cân trả giá, tôi mới tin.

RƯỢU CÓ KỲ THỊ PHỤ NỮ KHÔNG

Phụ nữ đa số không ưa gì đàn ông bia rượu, mà bia rượu cũng chẳng ưa gì phụ nữ. Bia rượu kỳ thị phụ nữ, có thể được giải thích về mặt khoa học thế này: tỉ lệ mỡ/nạc của mấy bà cao (mỡ nhiều hơn nạc), và cơ thể mấy bà có ít enzymes chuyển hóa chất cồn.



Uống rượu dần dần từ ngày nọ sang ngày kia sẽ khiến cho tuổi lượng tăng lên, điều đó là có thật. Việc cải thiện tuổi lượng như vậy có giúp cơ thể chống chọi được với những tác động tiêu cực của rượu hay không, thưa ông?

Còn cách nào làm chậm say xỉn nữa không, ông mách luôn để chúng tôi "giắt lưng" giúp chống đối phó với bia rượu?

Theo ông thì uống bia rượu bao nhiêu thì vừa?

BH: Thưa, ông, Tết nhất là dịp phụ nữ chúng tôi tất bật với những món ăn cổ truyền, còn cánh đàn ông hầu như tất bật với chuyện... nhậu nhẹt hơn. Nhân dịp năm hết Tết đến, tôi muốn đối thoại với ông về chuyện bia rượu cho có tính thời sự. Nhưng trước khi

vào chuyện, xin phép được hỏi ông một câu hơi riêng tư, ông có thể không trả lời cũng được: ông có thường uống bia rượu không?

VTT: Uống chứ sao không! Nhưng tôi thường nhâm nhi rượu nhiều hơn bia, đủ để trả lời những câu hỏi của bạn dựa trên hiểu biết về khoa học và kinh nghiệm... bản thân!

Rượu mà tôi uống là rượu vang thôi, chứ rượu nặng chưng cất 30-40 độ như rượu đế, rượu Chivas hay “Ông già chống gậy” thì tôi uống hơi... nhần mặt.

BH: Có điều này tôi thấy hơi lạ, đàn ông sao có người uống rượu nhiều như... hũ chìm, vậy mà cánh phụ nữ chúng tôi chỉ uống một chút bia mặt đã đỏ gay, trời đất quay mòng mòng rồi? Vì sao bia rượu lại có thể phân biệt giới tính được vậy, thưa ông? Có thể giải thích theo khoa học được không? Nếu không thể thì ông cứ giải thích theo “kinh nghiệm rượu chè” của ông cũng được.

VTT: Phụ nữ đa số không ưa gì đàn ông bia rượu, mà bia rượu cũng chẳng ưa gì... phụ nữ. Bia rượu kỳ thị phụ nữ có thể giải thích về mặt khoa học như thế này:

Thứ nhất, tỉ lệ mỡ của mấy bà nhiều hơn nạc. Tôi không có ý nói mấy bà gầy hay béo, tôi chỉ muốn nhấn mạnh, tỉ lệ chất béo của mấy bà nhiều hơn so với đàn ông vai u thịt bắp cùng trọng lượng.

Sau khi được hấp thu, cồn hòa tan vào nước có trong máu. Máu mang cồn đến khắp các mô trong cơ thể. Cồn vào được trong các mô là nhờ hòa tan vào nước có trong mô. Cồn không tan trong mỡ, nên không thể chui vào các mô mỡ được. Mỡ nhiều hơn nạc, hậu quả là lượng cồn bị “đọng” trong máu cao hơn. Lượng cồn trong máu cao thì dễ xỉn.

Thứ hai, quan trọng hơn, đó là cơ thể mấy bà có ít enzymes chuyển hóa chất cồn. Nói cách khác, chuyển hóa rượu chậm hơn, nên cồn cứ luẩn quẩn trong máu, làm dễ xỉn hơn.

Lý thuyết là thế, nhưng trong thực tế thì tôi biết, không ít bà có “năng khiếu” bia rượu thuộc hàng cao thủ, mặc dù họ thuộc loại có da có thịt (mỡ). Tôi không giải thích được vì sao. Chỉ cần thấy mấy bà uống ly đầu tiên là tôi thấy mình muốn... say rồi (cười).

BH: Chuyển hóa rượu là sao? Ông có thể giải thích kĩ hơn không, vì tôi chưa hiểu lắm?

VTT: Chuyển hóa bia rượu nghĩa là cơ thể biến cồn thành chất này, chất nọ để sử dụng hoặc thải ra ngoài. Nhưng trước khi chuyển hóa thì cơ thể phải hấp thu rượu. Khoảng 20% bia rượu được hấp thu ở dạ dày, và 80% ở ruột non.

Dù hấp thu ở đâu, 90% cồn được gan chuyển hóa thành acetaldehyde, rồi thành acid acetic. Sau cùng thì acid acetic bị các tế bào “đốt cháy” tạo năng lượng, sinh ra carbon dioxid (CO₂) và nước. Uống nhiều bia rượu là nạp calo, không có lợi cho giảm béo là vì thế.

Chính chất acetaldehyde trong quá trình chuyển hóa gây nhức đầu sau cơn xỉn. Do đó uống nhiều rượu, acetaldehyde chuyển hóa (chậm), không kịp thành acid acetic, hậu quả sáng hôm sau chỉ muốn đập đầu vô tường là vì vậy.

BH: *Cứ theo như ông nói thì 90% cồn được gan chuyển hóa. Thế còn 10% cồn uống vào chạy đi đâu?*

VTT: À, 10% lượng cồn đó bài tiết qua nước tiểu, phân, mồ hôi và hơi thở. Chính lượng cồn qua hơi thở là cơ sở để cảnh sát giao thông bắt phạt vì tội uống rượu mà còn lái xe.

BH: *Uống rượu dần dần từ ngày nọ sang ngày kia sẽ khiến cho tửu lượng tăng lên, điều đó là có thật. Việc cải thiện tửu lượng như vậy có giúp cơ thể chống chọi được với những tác động tiêu cực của rượu hay không, thưa ông?*

VTT: Bạn cần phân biệt: tốc độ hấp thu rượu và tốc độ chuyển hóa rượu.

Tốc độ hấp thu rượu vào máu càng nhanh càng chóng say.

Tốc độ chuyển hóa rượu càng chậm thì độc chất, chủ yếu là acetaldehyde, càng tồn tại trong cơ thể lâu hơn.

Dù mới uống hay uống bia rượu quen, nhưng một khi cồn đã hấp thu vào máu thì tốc độ chuyển hóa cồn hầu như vẫn thế, chứ không phải uống được bia rượu nhiều hơn thì chuyển hóa cồn nhanh lên hơn đâu.

Nhưng dù hấp thu và chuyển hóa nhanh hay chậm thì độc chất vẫn hình thành. Uống càng nhiều càng có hại.

Tăng “đô”, uống được bia rượu nhiều hơn, chỉ là do hệ thống thần kinh đã quen với lượng độc chất cao hơn. Quá trình chuyển hóa rượu có tạo ra acetaldehyde. Đó là chất độc đấy. Acetaldehyde có thể gây ra những bất thường trong nhiễm sắc thể của tế bào.

Tăng đô rượu là dấu hiệu chẳng hay ho gì. Acetaldehyde vẫn được tạo ra, gan vẫn bị tàn phá như thường, mà mình không hay.

BH: *Người ta nói trước khi uống rượu nên ăn cái gì đó để bớt say xỉn. Điều này có đúng không?*

VTT: Đúng thế. Bụng rỗng thì tốc độ hấp thu rượu nhanh hơn. Còn bụng có sẵn đồ ăn trước khi uống rượu, mà giới giang hồ gọi là- “đổ bê tông”, thì tốc độ hấp thu rượu chậm hơn. Khi uống, “phá mối” thật nhiều cũng làm rượu hấp thu chậm.

Nhưng dù hấp thu nhanh hay chậm thì cồn vẫn được hấp thu vào máu- Lượng cồn trong máu mới là yếu tố quyết định đến chuyện say xỉn. Còn “đổ bê tông” chỉ làm chậm say xỉn mà thôi.

BH: *Chậm say xỉn vẫn còn hơn là xỉn nhanh rồi làm càn nói bừa. Phụ nữ chúng tôi ngán nhất những ông như vậy. Còn cách nào làm chậm say xỉn nữa không, ông mách*

luôn để chúng tôi “giắt lưng” giúp chống đối phó với bia rượu?

VTT: Còn chứ, nhưng phải chọn rượu mà uống.

Nồng độ cồn càng cao, càng dễ hấp thu. Rượu nặng, khoảng 30-40 độ uống mau... xỉn hơn bia hoặc rượu vang.

Bia khoảng 5 độ cồn, còn rượu vang khoảng 13 độ.

Rượu có gas cũng làm tăng tốc độ hấp thu rượu, chẳng hạn uống whisky pha soda hoặc coca thì say mau hơn là uống sec.

Cũng cần nhấn mạnh với bạn, chậm say hay nhanh say thì lượng cồn vào máu cũng như nhau, nghĩa là say như nhau. Còn rượu vào rồi làm cần nói bữa liên quan đến kiểm soát hành vi lại là chuyện khác.

BH: *Tôi nhớ thời bao cấp có món bia pha đường, trẻ con chúng tôi cũng được người lớn cho nhâm nhi vì dễ uống và... ngon. Tại sao giờ người ta không cho thêm đường vào rượu bia để uống cho dễ chịu và bớt say hơn ông nhỉ?*

VTT: Đúng là rượu ngọt dễ uống, nên cũng dễ tiện tay nâng ly. Say hồi nào không biết.

Đường làm chậm tốc độ chuyển hóa của rượu, nên các loại rượu ngọt như rượu mùi, champagne, rượu vang loại ngọt... uống dễ nhức đầu là vậy.

BH: *Thế thì thêm cà phê vào rượu có làm uống rượu mà tỉnh hơn không?*

VTT: Thêm cà phê vào rượu thì tỉnh hơn, nhưng là tỉnh trong cơn say, nghĩa là say rồi mà cứ tưởng mình tỉnh.

Trường hợp thêm cà phê vào rượu khá phổ biến ở giới trẻ phương Tây, nhưng họ không chỉ thêm cà phê, mà thêm cả nước uống tăng lực vào rượu.

Trong nước uống tăng lực có khá bộn caffeine và đường. Đường tạo ngọt, thì như tôi nói ở trên, làm dễ uống. Các nhà khoa học, bác sĩ, kể cả các nhà tâm lý học đều cho rằng caffeine làm người ta tỉnh táo hơn.

Caffeine là chất kích thích, làm tăng huyết áp, nhịp tim. Rượu là chất gây “phê”, làm hoạt động của não chậm lại, đi đứng, nói năng và suy nghĩ đều ít nhiều lạng lạng.

Mặc dù cho đến nay, khoa học vẫn chưa hiểu hết những biến đổi về mặt sinh lý khi dùng rượu và cà phê cùng lúc, nhưng những khảo cứu thực tế cho thấy, chúng không thể loại trừ khuyết điểm của nhau được, nghĩa là dùng caffeine để “trị” say xỉn do rượu là điều không đúng.

Uống rượu tới cỡ nào đó, người ta cảm thấy mệt, thấy “đủ đô” và dừng lại, nhưng caffeine làm người ta tỉnh táo, tưởng mình uống chưa “tới đô”, lại uống tiếp. Nồng độ rượu trong máu vẫn tăng như thường, và đến lúc nào đó, không còn kiểm soát được hành động.

Nhưng đáng ngại nhất là nước tăng lực có cồn (alcoholic energy drink), với độ cồn khoảng 13% (tương tự như rượu vang), nhưng lượng caffeine có thể lên tới 300mg. Có hăng còn cho thêm sâm vào để nâng cao tủy lượng, thêm phần dai sức.

Ở Mỹ đã cấm bán loại nước tăng lực có cồn này, vì rủi ro say xỉn gây tai nạn khá cao.

BH: *Thế thì uống bia, rồi sau đó đi uống cà phê thì có sao không?*

VTT: Tăng một là bia rượu, tăng hai chỉ là cà phê, thì đâu có vấn đề gì. Chỉ uống cà phê chứ có uống thêm rượu nữa đâu mà ngại. Nếu ngại là ngại, tăng một là rượu, tăng hai cà phê, tăng ba là cái gì gì đó... lãng mạn, phóng túng thì mới phiền (cười).

BH: *Ông thường uống rượu Vang, có phải vì rượu vang có lợi cho sức khỏe không?*

VTT: Đúng là có nhiều tin đồn rượu vang là thần tửu, rất có lợi cho sức khỏe, nhưng tôi nhầm nhai rượu vang vì hợp gout thôi, chứ không phải vì tin đồn rượu vang có lợi cho sức khỏe.

Một trong những nghiên cứu mà những nhà sản xuất rượu vang thường lấy làm dẫn chứng, đó là nghiên cứu của Viện Nghiên cứu Y học Pháp (INSERM).

Nghiên cứu này khảo sát những tay “bơm” từ 35-65 tuổi ở Toulouse, vùng nổi tiếng về rượu vang của Pháp. Kết quả cho thấy, những người uống rượu vang đều đều, mỗi ngày cỡ chừng 300ml, thì hàm lượng cholesterol tốt (HDL) trong máu cao hơn so với những người không uống rượu. Cả omega-3, một loại acid béo tốt cho tim mạch cũng cao hơn. Các nhà khoa học gọi đây là nghịch lý dân Tây (French paradox').

Nghiên cứu này chỉ có tính quan sát thôi, chứ chưa khẳng định được đâu, nhất là lại dính dáng tới rượu, mà các nhà khoa học ghét rượu còn hơn... đàn bà (ghét).

BH: *Nhưng rượu vang phải có chất gì đó thì mới làm lượng cholesterol tốt tăng lên chứ?*

VTT: Tính “thần tửu” của rượu vang được quy là do chất resveratrol, một trong những chất chống oxid hóa thuộc nhóm polyphenols có nhiều trong vỏ và cuống trái nho.

Các nghiên cứu cho thấy lợi ích của resveratrol thì nhiều lắm, nào là giúp làm giảm viêm, hạ cholesterol xấu (LDL) và tăng cholesterol tốt (HDL), chống hình thành các cục máu đông gây những cơn đau tim (đông tập tiểu cầu), ngăn ngừa việc kháng insulin (tiểu đường), ngừa bệnh Alzheimer, ngừa ung thư...

Tuy nhiên, hầu hết các thí nghiệm nghiên cứu về tính thần dược của resveratrol đều được tiến hành trên động vật, chủ yếu là chuột.

Một sự thật phũ phàng là, các thí nghiệm trên chuột đều sử dụng resveratrol liều cao mới được kết quả tốt đẹp như thế. Nếu tính tương đương cho người, phải cần tới hơn 2.000mg resveratrol, hay phải uống tới... 1.000 lít rượu vang mỗi ngày mới đạt liều tương đương.

Nghiên cứu trên chuột, thấy thế thì nói thế, nhưng chưa chắc đã thế. Chuột không phải là người!

BH: *Theo ông thì uống bia rượu bao nhiêu thì vừa?*

VTT: Không nhiều thì ít, tôi cũng là dân... bia rượu. Trả lời câu hỏi, uống bao nhiêu bia rượu thì vừa, thì e rằng vì “quyền lợi liên quan”, trả lời sẽ không được khách quan.

Thôi, để khoa học khuyến cáo, sẽ công bằng hơn. Mà các nhà khoa học, cũng tùy người dễ tính hay khó tính, đưa ra những con số rất khác nhau.

Tôi dẫn ra đây khuyến cáo của các nhà khoa học ở Mayo Clinic, một trong những cơ sở phi lợi nhuận nghiên cứu và điều trị bệnh nổi tiếng ở Mỹ. Họ khuyến chỉ nên uống không quá 148ml rượu vang, tương đương quy ra cồn, chưa quá nửa lít bia.

Đó là con số cao nhất khuyến cáo về uống rượu mà tôi lục lọi được. Không thấy họ châm chước gì cho đàn ông hay phụ nữ cả.

BH: *Một câu hỏi đi ra ngoài vấn đề khoa học một chút, ông quan niệm thế nào về uống rượu?*

VTT: Trước tiên tôi muốn chia sẻ một chút với các “chiến hữu” bia rượu. Rượu không phải là thuốc độc để phải tránh né tuyệt đối, nhưng cần phải “tránh né” khi uống rượu có phụ nữ ngồi cạnh. Thần khẩu hại xác phàm. Thiên bẩm thì phụ nữ nhớ dai, nói dai, và có thể tàn đời nếu họ... thù dai. Hậu quả nhức đầu còn hơn dư lượng acetaldehyde trong chuyển hóa rượu.

Điều an ủi là đệ nhất danh sư Hải Thượng Lãn Ông nói: Bán dạ tam bôi tửu... Lương y bất đáo gia, nghĩa là, tối ba ly rượu thì nghỉ chơi bác sĩ được rồi. Có điều kích cỡ ly rượu thế nào, không thấy danh sư nói tới. Ly rượu hồi xưa chắc là nhỏ như chén tống uống trà. Nếu thế có khi còn “khắc khe” hơn mấy nhà khoa học ở Mayo Clinic.

Rượu xét cho cùng chỉ là phương tiện để chuyện trò cho đậm đà hơn. Một hai ly vang là đủ rồi. Người xưa nói: Ấm tửu dung hòa địch quân tử. Vấn đề là tửu nhập rồi có kiểm soát được chính mình hay không thôi.

Notes

[← 1]

Mức tiêu thụ trung bình acrylamide hiện nay là 1 yg/kg thể trọng.

[← 2]

ALA: Alpha-linolenic acid; EPA: Eicosapentaenoic acid; DHA: Docosahexaenoic acid.