

ĂN CỐC CÓ CHỮA ĐƯỢC BỆNH UNG THƯ KHÔNG?

HOÀNG MINH ĐỨC - HOÀNG THANH HÀ

Bệnh ung thư đã phát triển đến giai đoạn cuối là cái chết được báo trước (như căn bệnh thế kỷ HIV).

Cơ thể con người bình thường được cấu tạo bởi những tế bào rất nhỏ thường xuyên phát triển và chết đi. Tuy nhiên nếu có một số tế bào tiếp tục phân chia và phát triển không kiểm chế được gây nên hiện tượng bất thường là khối u hoặc bướu. Bướu có hai loại lành và độc. Khối u ác (ung thư) có thể xâm lấn đến các cơ quan khác lan đến nơi xa hơn đe dọa tính mạng con người. Ung thư thường xảy ra với người trên 50 tuổi, nhưng ngày nay bệnh ung thư máu ở trẻ con ngày càng gia tăng. Theo bác sĩ Bùi Ngọc Lan - Phó Trưởng khoa Ung bướu bệnh viện Nhi Trung ương cho biết: mỗi năm có tới 1.000 bệnh nhân điều trị tại đây, đa số là các cháu từ 3 đến 5 tuổi.

Có những bệnh ung thư mà ngày nay vẫn chưa tìm ra căn nguyên, nhưng đa số các bệnh ung thư nguyên nhân chủ yếu là do nhiều yếu tố cộng hưởng lại như môi trường, cách sinh hoạt, di truyền, thức ăn uống hoặc mức độ tiếp xúc với hoá chất độc hại nơi làm việc.

Thuốc lá, rượu bia gây ung thư phổi, miệng, thanh quản, thực quản, tụy tạng, thận, túi mật và cổ tử cung. Ngoài ra rượu còn gây ra ung thư gan và vú. Chế độ ăn uống nhiều chất béo cũng gây ra ung thư vú, ruột già, tụy tạng, tử cung và buồng trứng. Đi dưới ánh nắng mặt trời buổi trưa chứa nhiều tia cực tím hoặc chiếu X quang nhiều lần cũng gây ra ung thư. Nhiều phụ nữ dùng hormone thay thế trị chứng bốc hỏa, khô âm đạo và loãng xương lúc mãn kinh làm tăng nguy cơ ung thư tử cung và ung thư vú. Tiếp xúc thường xuyên với

kim loại, bụi, hoá chất, thuốc trừ sâu nơi làm việc cũng gia tăng nguy cơ ung thư. Ngoài ra yếu tố di truyền như người có ông bà, cha mẹ bị ung thư cũng “truyền gien ung thư” lại cho con cháu.

Nếu phát hiện được sớm ung thư ở giai đoạn đầu khả năng chữa khỏi bệnh là 40%. Người nội trợ cần chú ý sử dụng an toàn thực phẩm, nhất là bảo quản thực phẩm muối. Cần chú ý bảo vệ sức khoẻ sinh sản, vệ sinh và an toàn tình dục để phòng ung thư cổ tử cung ở phụ nữ và ung thư dương vật ở nam giới. Hàng tháng phụ nữ nên tự khám nhũ hoa để phát hiện khối u lạ.

Ung thư là căn bệnh nan y mà khả năng chữa trị rất tốn kém. Ở nước ta phần lớn bệnh nhân nghèo không có khả năng chữa trị ở những bệnh viện lớn. Nhiều người đã dùng nhựa lá đu đủ, mật rắn hổ mang ngâm rượu uống nhưng không khỏi. Ông bác của tôi (Hoàng Minh Đức) bị bệnh gan, bệnh viện trả về dùng ba cái mật gấu ngâm với mật ong uống 3 tháng liền, sống thêm được 15 năm, thọ 81 tuổi. Một số người bị bệnh gan làm theo cũng sống thêm được chục năm. Họ đã nhầm tưởng rằng mật gấu chữa được ung thư gan (nhưng thực ra họ không bị ung thư mà bị bệnh xơ gan).

Vừa rồi ở xã Quảng Sơn (Quảng Trạch - Quảng Bình) có anh Mai Xuân Khởi ăn cóc sống để tự sát, không ngờ bệnh thuyên giảm nên mọi người tin rằng độc tố trong mật, gan cóc chữa được ung thư. Sau khi báo CAND đăng một loạt bài của phóng viên Dương Sông Lam mỗi ngày có hàng trăm người đổ xô về Quảng Bình tìm hiểu sự việc này và giá cóc ở Quảng Bình tăng cao. Người ta đi mua cóc sống để chữa bệnh, có thời điểm một cặp cóc giá 50 ngàn đồng.



Anh Mai Xuân Khởi ăn cóc sống
Ảnh: Dương Sông Lam

Trước đây người ta chỉ làm thịt cóc cho trẻ bị còi xương ăn, nay nghe tin độc tố cóc kìm hãm được sự phát triển của tế bào ung thư thì “cậu ông trời” trở thành vị cứu thế chúng sinh thoát khỏi bản án khai tử của căn bệnh quái ác.

Anh Nguyễn Thanh Lân ở nông trường Việt - Trung (Bố Trạch - Quảng Bình) là người đầu tiên theo anh Khởi nuốt mật và gan cóc sống. Hàng ngày anh phải tiêm móc-phin để giảm cơn đau nhưng khi nuốt gan cóc vào anh không còn có cảm giác đau đớn nữa. Anh đã đi lại được trong vườn và sống thêm 27 ngày (từ ngày 22 tháng 3 đến ngày 13 tháng 6 năm 2009 thì mất). Như vậy anh bị tử vong do bệnh nặng chứ không phải vì độc tố của cóc.

Bộ Y tế cũng như Sở Y tế Quảng Bình cũng chưa có kết luận về việc độc tố của cóc có chữa được bệnh ung thư hay không. Bộ Y tế cũng khuyến cáo bà con cần thận trọng trong việc này. Chưa nên làm theo hai anh Khởi và Lân vì độc tố của một con cóc có thể giết chết 4 đến 5 người. Chúng tôi thỉnh thoảng đến thăm anh Khởi để theo dõi tiến triển về bệnh tình của anh nhưng hai tháng 3 và 4 năm 2010 sức khỏe anh có chiều hướng xấu.

Gần 5 năm ăn cóc sống, ngày 10 tháng 4 năm 2010 anh Khởi vẫn không vượt qua được căn bệnh hiểm nghèo. Điều này khẳng định rằng độc tố của cóc không thể chữa khỏi bệnh ung thư, có chăng thì chất độc đó có thể kìm hãm, làm chậm lại sự phát triển của các tế bào lạ. Tuy nhiên, tùy theo cơ địa của mỗi người mà phản ứng của cơ thể với độc tố của cóc khác nhau. Người ăn gan mật của cóc mà không chết là hi hữu. Phương pháp duy nhất hiện nay để chữa bệnh ung thư là điều trị ở bệnh viện K nhưng bệnh phải được phát hiện kịp thời khi mới bắt đầu. Thầy giáo Trần Ngọc Thi, người cùng thôn với anh Khởi truyền hoá chất xong được vài ngày thì chết. Thế nhưng cô giáo An Tư ở trường THCS Liên Thủy (Lệ Thủy - Quảng Bình), cô giáo Thương ở trường Trung học phổ thông số 1 Quảng Trạch (Quảng Bình) truyền hoá chất xong kết hợp với tập thể dục theo phương pháp “Vẫy tay”, khối u teo lại và sức khỏe khá lên nhiều. Cô Thương cho biết sau khi được truyền hoá chất tóc rụng trọc hết, người rất mệt nhưng cô đã kiên trì tập luyện bằng phương pháp “vẫy tay” thì tăng được 4,5 kg. Mỗi buổi cô vẫy tới 2.800 cái khi đang đói, đến khi mồ hôi ra đầm đìa mới thôi. Nay cả hai cô đã trở lại với bục giảng, dạy học bình thường (sau hai năm nghỉ dạy).

Ngày nay số người tai biến mạch máu não và bị bệnh ung thư tăng lên ở mức báo động, nhưng vì hám lời nhiều hộ gia đình trồng rau vẫn phun thuốc trừ sâu lên các loại rau quả. Họ giải thích chỉ cần chục ngày là thuốc hết tác dụng có thể bán được. Tôi biết chắc chắn rằng loại rau này họ đem ra chợ bán chứ không ăn. Họ biết đâu những việc làm này đang làm cho xã hội tăng lên nhiều căn bệnh quái ác, giết chết bao nhiêu người. Cán bộ ngành môi trường cần về tận làng xã để phổ biến, tuyên truyền cho bà con nông dân những kiến thức bảo vệ môi trường đảm bảo sức khỏe cho người tiêu dùng, ngăn chặn được ngòi nguồn căn bệnh chết người.

H.M.Đ - H.T.H