

Tỏi Do Thái, ruong rầy truong sả tỏi là thánh dược cho bệnh nhân ung thư (cancer). Uống một lít nước ngâm nhúng 1g cây sả tỏi, chữa dứt đầu làm cho tế bào cancer tiêu trong ngắn nghiên cứu.

Các nhà nghiên cứu người Do Thái đã tìm ra đường tỏi làm cho tế bào cancer tiêu hủy diệt. Tỏi truong tỏi ở hẻm Ben Gurion, đầu tiên người ta thấy một nông dân tên là Benny Zabidov, người này đã truong một loại cỏ trong trang trại Kfar Yedidya của mình thuộc vùng Sharon, ông này không hiểu sao có rất nhiều bệnh nhân cancer, họ đến tìm gặp người trong nông trường, tập trung truong cỏ của nhà Zabidov hỏi xin cây sả tỏi. Thì ra các bác sĩ báo họ đến. Họ khuyên phải uống một ngày 8 lít nước ngâm vùi nước sôi trong nước ngâm ngày họ đến chữa bệnh radiation và chemotherapy.

Tất cả bắt nguồn từ các nhà nghiên cứu tại trường đại học Ben Gurion thuộc vùng Negev, năm ngoái họ đã khám phá ra đầu thuốc trong cây sả đã diệt được tế bào cancer trong ngắn nghiên cứu, trong khi tế bào lành vẫn sống bình thường. Đầu đầu toán nghiên cứu là bác sĩ Rivka Okir và giáo sư Yakov Weinstein, giáo sư và của Albert Katz Chair, trong nghiên cứu khác biệt của tế bào và những bệnh ác tính từ các phân khoa vi sinh học và miễn nhiễm tại BGU.

Chết đầu sả là chìa khóa của thành đã tiêu mùi thuốc chanh và mùi vùi dược thảo như cây sả (Cymbopogon citratus), melissa (melissa officinalis) and verbena (Verbena officinalis).

Theo Ofir, sự học hỏi tìm ra chết đầu sả gây cho tế bào cancer tiêu diệt là chương trình gây sự tiêu vong của tế bào (programmed cell death).

Ung thư tuyến tụy là ung thư 1g cây sủi có thể chữa được thúc đẩy tế bào cancer tiêu trong ung thư nghiêm trọng! Các nhà thanh tra thực tế trung tâm BGU thấy rằng sự phân hủy của chất đùn sủi trên tế bào cancer bằng cách cho thêm tế bào lành, đã được nuôi cấy, vào. Sự phân hủy cho vào bằng với sự phân hủy trà cây sủi với 1g đã được ngâm nước sôi. Nhận thấy trong khi chữa đùn sủi diệt tế bào cancer thì tế bào lành vẫn sống bình thường.

Sự khám phá được đăng trên báo khoa học Planta Medica, được nhận mớ nhữ các sự thí nghiệm các phương pháp chữa bệnh được thực hiện.

Ngay sau đó, sự khám phá đã được đưa lên phần bình luận các phương pháp tiến triển thông công chúng.

Tại sao đùn sủi lại tác động như vậy? Không ai biết chắc chắn, nhưng các nhà khoa học gia trung tâm BGU đã đưa ra một lý thuyết: trong môi trường của chất đùn chúng ta có một quá trình di truyền, nó đã gây ra một "chức năng trình tế bào chết". Khi có điều gì sai lệch, tế bào phân chia ra mà không kiểm soát được và trở thành tế bào cancer.

Tế bào bình thường, khi tế bào khám phá ra hệ thống kiểm soát không đi vào hành đúng, thì đôi khi nó nhận thấy tế bào của đùn như di truyền sai lệch khi phân chia – nó sẽ kích hoạt cho tế bào chết đi, đó là sự ghi nhận thích của Weinstein. Sự nghiên cứu này đã cho thấy lợi ích của được thực hiện trên một y khoa.

Sự thành công của họ đã đưa ra một kết luận về cây sủi, có chất chữa đùn, được coi như có khả năng chữa ung thư tế bào cancer, như là họ đã từng nghiên cứu tại trung tâm BGU và đã được phần bình luận trên thông tin, nhiều bác sĩ tại Do Thái đã bắt đầu tin tưởng như nghiên cứu có thể mở rộng hơn nữa, trong khi vẫn khuyến cáo những bệnh nhân, tìm kiếm mọi cách để chữa ung thư căn bệnh này, bằng cách dùng cây sủi để tiêu diệt tế bào cancer.

Đó là lý do t i sao trang tr i c a Zabidov – n i duy nh t tr ng cây s (lemon grass) t i Do Thái – đã tr n nên m t thánh đ a cho nh ng b nh nhân này. May m n thay h đã t tìm th y đôi bàn tay th n di u. Zabidov đón ti p nh ng ng i khách vi ng thăm v i nh ng m trà cây s và nh ng đĩa bánh ng t b ng thái đ ni m n , ông ta nói: ‘ Cha tôi ch t vì cancer, ch v tôi ch t khi còn tr cũng vì cancer. Vì v y tôi hi u rõ nh ng gì h đã ph i ch u, và tôi có th không bi t gì v thu c men, nh ng tôi bi t l ng nghe. Nh ng b nh nhân th ng nói v i tôi v s đi u tr đ t ti n mà h ph i tr i qua. Tôi không bao gi b o h ng ng ch a tr , nh ng cũng r t t khi h dùng thêm trà cây s .

Zabidov bi t rõ ti ng g i c a ngh nông đã đ n v i ông t th i trai tr . Tu i 14, ông đã theo h c tr ng trung h c canh nông Kfar Hayarok. Sau khi ph c v trong quân đ i, ông làm vi c cùng nhóm lý t ng ch nghĩa h ng v ph ng nam, trong vùng sa m c Arava m t moshav m i (agriculture settlement) g i là Tsofar.

Ông ta m m c i và nói: ‘ chúng tôi r t thành công. Chúng tôi tr ng trái cây và rau. Chúng tôi cũng nuôi nh ng nh ng đ a con xinh x n. Trong m t chuy n du l ch sang Âu châu vào gi a th p niên 80, ông ta b t đ u thích d c th o. Do Thái, m t th i, th ng có khuynh h ng là không gì thích h n các món ăn Đông ph ng và ch có m t s th lo i đ c tr ng có tính th ng m i nh cây c n tây (parsley), cây thì là (dill), cây ngò th m (coriander).

Đi lang thang trong khu ch Paris, tìm ki m m t vài lo i d c th o, Zabidov đã th y đ c m t ti m l c có th xu t c ng to l n n m trong m t góc ch . Zabidov mang m u v nhà, ông ta m m c i, nói: đây là s b t h p l có tính k thu t, đ xem chúng có th l n lên trong nhà kính vùng sa m c không. Không bao lâu ông ta có th tr ng các lo i nh rau húng qu (basil), cây kinh gi i (oregano, cây ng i gi m (tarragon), m t lo i t i (chives), cây đan sâm (sage), và b c hà. Công vi c c a ông ta là phát tri n c ng i vùng sa m c, ông ta quy t đ nh di chuy n v phía b c, l p trang tr i moshav t i Kfar Yedidya, m t gi r i lái xe i phía b c Tel Aviv. Bây gi ông ta bán hàng m y trăm kí lô cây s m i tu n và đã ký k t nh ng h p đ ng phân ph i hàng v i các ti m th c ph m. Zabidov đã chính mình h c h i v đ u cây s và giúp khách hàng c a ông ta hi u bi t h n n a, cũng nh m i các chuyên gia y khoa t i trang tr i c a ông ta, nói chuy n v công d ng c a cây s . Ông ta cũng có trách nhi m đ nói chuy n v i khách hàng c a mình v cách dùng d c th o này, Khi tôi nh n th y có gì x y ra, tôi c m phone lên và g i bác sĩ Weistein đ i h c Ben Gurion, vì nh ng ng i này h i tôi cách t t nh t đ dùng

d u cây s . Ông y nói ngâm s trong n c sôi và u ng 8 ly m i ngày.

Zabidov là ng i có công tìm ra cây s , không ph i đ n gi i ch cho công vi c trong trang tr i, mà còn vì nh h ng đ n s c kh e c a chính ông ta. Ngay c tr c khi s l i ích c a cây s đ c bi t đ n và x d ng, ông ta và gia đình đã u ng trà cây s h ng năm' b i vì h ng v thích thú c a nó'.