

1. Ai cũng có t bào ung th trong c th ..

Nh ng t bào này không th b phát hi n trong nh ng cu c ki m tra tiêu chu n, tr khi chúng nhân ra thành vài t t bào.



Khi bác sĩ thông báo v i b nh nhân ung th r ng sau khi tr li u, c th h không s n sinh thêm t bào ung th nào khác, đi u này có nghĩa là cu c ki m tra không phát hi n ra các t bào ung th do chúng ch a phát tri n t i m c đ có th nh n bi t.

2. T bào ung th xu t hi n t 6 t i 10 l n trong cu c đ i con ng i.

3. Khi hệ thống miễn dịch của cơ thể mạnh, hệ thống này tiêu diệt các tế bào ung thư đang thì ngăn chặn chúng sinh sôi và hình thành khối u.
4. Khi mất ngủ hoặc mắc bệnh ung thư có nghĩa là người đó suy dinh dưỡng đã cấp... Điều này có thể do các nhân tố về di truyền, môi trường, thức ăn và lối sống..
5. Để tránh suy dinh dưỡng đã cấp, thay đổi thói quen ăn uống và bổ sung thực phẩm sẽ giúp tăng cường khả năng miễn dịch.
6. Hóa học trị liệu bao gồm việc làm nhiễm độc các tế bào ung thư phát triển nhanh, đang thì cũng tiêu diệt các tế bào khỏe mạnh trong tủy xương và vùng dạ dày - ruột, và có thể gây tổn thương các cơ quan như gan, thận, tim, phổi...vv..
7. Các tia phóng xạ trong quá trình tiêu diệt tế bào ung thư có thể gây tổn thương tổn tại các tế bào khỏe mạnh, các mô tế bào và các cơ quan trong cơ thể.
8. Trị liệu ban đầu bằng hóa học trị liệu và phóng xạ thường làm giảm kích cỡ khối u... Song sẽ dùng các biện pháp này lâu dài không tiêu diệt được khối u hoàn toàn.
9. Khi cơ thể nhiễm độc do hóa học trị liệu và tia phóng xạ, hệ thống miễn dịch của cơ thể sẽ trở nên yếu ớt và bệnh tiến triển, do vậy cơ thể thường không chống đỡ nổi với bệnh tật và các biện pháp.
10. Hóa học trị liệu và phóng xạ có thể khiến các tế bào ung thư biến chứng và khó tiêu diệt hơn. Phẫu thuật có thể khiến các tế bào ung thư di căn tại vùng khác trên cơ thể..
11. Một cách hữu hiệu để đối phó với các tế bào ung thư là "bổ đôi" chúng, không cung cấp dinh dưỡng cho tế bào khi chúng có thể sống sinh.

7 TẾ BÀO UNG THƯ CẦN NHỮNG DINH CHẤT GÌ?

- a. Đường là một trong những dinh dưỡng cần cho tế bào ung thư. Cơ thể bệnh thường là cơ thể bệnh nhân dinh dưỡng cần quan trọng cho tế bào ung thư. Các sản phẩm thay thế đường như NutraSweet, Equal, Spoonful... làm từ Aspartame và không gây hại. Sản phẩm thay thế tự nhiên là mật ong Manuka và một đường như đường và mật đường rất nhỏ. Muối bột cũng có chất hóa học tẩy trắng màu muối. Lúa chôn tại hãn là amino Bragg và muối biển.
- b. Sản phẩm khi cần cơ thể tiết ra niêm dịch, đặc biệt là ở vùng dạ dày và ruột. Chất niêm dịch là dinh dưỡng cần cho tế bào ung thư. Bằng cách cắt bỏ sản phẩm trong khu vực phần và thay thế bằng sản phẩm lành không đường, tế bào ung thư sẽ bị "bổ đôi".
- c. Tế bào ung thư sống sót trong môi trường axit. Khu vực phần ăn chứa nhiều axit cung cấp nhiều axit. Sản phẩm hãn nhiều như nước ép và thay thế gà thay cho thịt lợn và thịt bò. Thịt gia súc cũng chứa kháng sinh, hormone tăng trưởng và ký sinh không tốt cho cơ thể, nhất là với bệnh nhân ung thư.
- d. Khu vực phần ăn có 80% rau xanh và ngũ cốc ép, ngũ cốc, hạt và chút trái cây sẽ giúp cơ thể sống

sinh nhi u ki m. Kho ng 20% c  th  là th c phẩm n u chín, bao gồm c  đ u. N c  p rau ch a các enzyme s ng, dễ dàng h p thu và ng m vào các t  bào trong vòng 15 phút, giúp s n sinh các t  bào khỏe mạnh. Đ  tạo ra các enzyme s ng nh m s n sinh ra các t  bào khỏe mạnh, h y th  uống n c  p rau (c  giá đ ) và  n rau s ng 2 t i 3 l n/ ngày. Các enzyme s  b  tiêu diệt t  nhiệt đ  104 đ  F (40 đ  C)

e. Tr nh các ch t caffeine nh  c  ph , tr  và s  c  la. Tr  xanh ch a ch t ch ng ung th  và là m t l a chọn t t. H y uống n c l c hoặc n c tinh khiết đ  tr nh ch t đ c và kim loại n ng trong n c th ng. Tr nh uống n c c t vì n c này ch a axit.

12. Protein trong th t kh  tiêu hóa và c n t i nhi u enzyme tiêu hóa. Th t kh ng tiêu hóa n m nguyên trong ruột, g y th i và tạo ra ch t đ c cho c  th .

13. Các t  bào ung th  đ c bao ph  b ng m t l p protein. Bằng cách h n ch  th t trong kh u ph n  n, các enzyme s  hoạt động dễ dàng hơn trong việc t n công l p protein bao ph  t  bào ung th  và giúp các t  bào h y diệt t  nhiên c a c  th  tiêu diệt t  bào ung th .

14. M t s  các chất tăng c ng h  mi n dịch (IP6, Flor-ssence, Essiac, anti-oxidants, vitamins, khoáng chất, EFAs.....) giúp các t  bào h y diệt t  nhiên tiêu diệt t  bào ung th . M t s  ch t khác nh  vitamin E tạo ra c  ch  tiêu diệt t  bào, một cách thông th ng của c  th  nh m  o th i các t  bào g y h i hoặc kh ng c n thi t.

15. Ung th  là căn b nh của th  xác và tinh thần. M t tinh thần l c quan và s ng kho i s  giúp các b nh nh n ung th  giành gi t đ c s  s ng. Gi n d , c m thù và cay đ ng khi n c  th  b  căng thẳng và tạo ra axit. H y h c cách s ng v  tha và đ y y u th ng. H c cách th  gi n và h ng th  cu c s ng.

16. Các t  bào ung th  s  kh ng t n t i đ c trong môi tr ng đ y  xi. T p th  đ c đ u đ n, h t th  s u s  giúp các t  bào đ c n p đ y đ   xi. Li u  xi c ng là cách tiêu diệt các t  bào ung th .