

Â

> "YÊU THƯƠNG": THUỐC TIÊN CHỮA BỆNH

Bệnh Tất có thể bị Đầy Lười Nhịn Yêu Thương

>> Có thể bạn chưa tin những nghiên cứu mới tại MIT cho thấy điếu mà tin bào ung thư sẽ nhất không phải là hóa trị hay bất kỳ loại thuốc trị ung thư nào.

>

> Sau khoảng thời gian tiếp xúc với nicotine bệnh nhân tiểu đường quỵ gia trên thế giới, Tiến sĩ David Hawkins - một bác sĩ ruột non tại MIT cho biết, chúng ta nhìn thấy bệnh nhân là ông bị tiểu đường đó vì sao bị bệnh. Bởi trên cơ thể người bệnh không xuất hiện chữ "yêu", thay vào đó là "khó, hèn, phi nhân".

>

>

> Điếu này có thể khiến nicotine trong chúng ta không tin rằng đây là kết luận hoàn toàn dựa trên cơ sở khoa học. Sau 20 năm nghiên cứu về cơ thể và vấn đề ung thư, Tiến sĩ Hawkins đã phát hiện ra "ý nghĩa của thang bậc chữ số rung động trong cơ thể con người từ 1 đến 1000". Tần số rung động chính là tần số mà mọi người thường hay nói. Theo đó, những người có suy nghĩ tiêu cực thường rất hay bị bệnh. Đó là những người có chữ số rung động dưới 200.

>

>

> Rút nicotine bị bệnh vì không được yêu, không hạnh phúc và phi nhân.

>

> Từ góc độ y học ông cho rằng, ý niệm có ảnh hưởng vô cùng lớn đến sức khỏe con người. TS Hawkins đã từng làm bệnh án cho hàng triệu người, các chứng bệnh khác nhau trên toàn thế giới, tất cả đều cho một đáp án giống nhau.

>

> Chúng ta tin số rung động thấp hơn 200 là người đó sẽ bị bệnh. Trên 200 sẽ không bị bệnh, những suy nghĩ có tần số rung động trên 200 gồm có:

>

> - quan tâm đến người khác,

>

> - giàu lòng tin, nhân ái, hạnh phúc,

- >
- > - bao dung, đĩ lĩng, v.v.
- >
- >
- > Đây đĩu là nhĩng đĩc tính có tĩn sĩ rung đĩng rĩt cao, đĩt đĩn mĩc 400 – 500.
- >
- > - Mĩt khĩc, ngĩĩi có tính cĩm ghĩt, phĩn nĩ, hay chĩ trĩch, trĩch mĩc, đĩ kĩ, đĩi hĩi ngĩĩi khĩc, luĩn tĩ lĩi cá nhĩn, ĩch kĩ, khĩng mĩng đĩn cĩm nhĩn cĩa ngĩĩi khĩc sĩ có tĩn sĩ rung đĩng rĩt thĩp.
- >
- > Tĩn sĩ rung đĩng thĩp là nguyĩn nhĩn đĩn đĩn các bĩnh nhĩng thĩ, tim v.v.Lĩy giĩi cho đĩĩu này, tĩn sĩ Hawkin cho biĩt nhĩng ngĩĩi hay oĩn giĩn, chĩ trĩch, hĩn thĩ ngĩĩi khĩc, tĩn sĩ cĩa hĩ chĩ là 30, 40. Trong quĩ trĩnh trĩch mĩc ngĩĩi khĩc sĩ làm tiĩu hao rĩt nhiĩu nĩng lĩng cĩa hĩ vì thĩ tĩn sĩ rung đĩng sĩ giĩm thĩp hĩn 200, nhĩng ngĩĩi này có nguy cĩ bĩ mĩc rĩt nhiĩu loĩi bĩnh.
- >
- > Chĩ sĩ rung đĩng cao nhĩt là 1000, hĩp nhĩt là 1. Tĩn sĩ Hawkin cho biĩt trong cuĩc đĩi cĩa mĩnh, ĩng chĩa gĩp ai có tĩn sĩ rung đĩng đĩt mĩc cao nhĩt, 1000. Nhĩng ngĩĩi mà ĩng ĩn tĩng nhĩt cũng chĩ đĩt mĩc 700. Nĩng lĩng trong cĩ thĩ hĩ rĩt đĩi dào. Khi nhĩng ngĩĩi này xuĩt hiĩn, hĩ sĩ làm ĩnh hĩng đĩn tĩ trĩng cĩa cĩ khu vĩc xung quanh.
- >
- > Lĩy ví đĩ, nhĩ khi bà tu sĩ Teresa lĩn nhĩn giĩi thĩng Nobel Hĩa bĩnh, khĩng khĩ cĩ hĩ trĩng rĩt tĩt, tĩn sĩ rung đĩng rĩt cao, tĩ trĩng cĩa bà làm cho cĩ hĩ trĩng đĩu cĩm nhĩn đĩĩc nĩng lĩng trĩn ngĩp sĩ tĩt đĩp và cĩm đĩng tĩ bà.
- >
- > Khi ngĩĩi có nĩng lĩng cao xuĩt hiĩn, tĩ trĩng cĩa hĩ sĩ làm cho vĩn vĩt trĩ lĩn tĩt đĩp hĩn. Cĩn vĩi ngĩĩi có suy nghiĩ tiĩc, khĩng chĩ làm tĩn hĩi chĩnh hĩ mà cĩn làm cho tĩ trĩng xung quanh cũng bĩ xĩu đĩ.
- >
- > Mĩt trĩng hĩp cĩ thĩ nhĩt vĩ tĩc đĩng cĩa tình yĩu vĩi các tĩ bĩo ung thĩ chĩnh là ngĩĩi sĩ chĩi đĩn Sean cĩa Nhĩt Bĩn. Khi bĩ bĩnh ung thĩ, ĩng đĩ khĩng ngĩng chĩn đĩu vĩi bĩnh tĩt nhĩng xem ra tình trĩng ngĩy mĩt nĩng hĩn.
- >
- > Cuĩi cũng, ĩng quyĩt đĩnh thay đĩi tĩm trĩng và chuyĩn sang yĩu tĩng tĩ bĩo ung thĩ trong cĩ thĩ mĩnh. ĩng lĩc quan vĩi cuĩc sĩng, mĩi vĩi cĩ ĩng đĩu luĩn thĩy vui vĩ và biĩt ĩn các tĩ bĩo ung thĩ. ĩng thĩy cĩm giĩc này rĩt tuyĩt. Sau đĩ, ĩng đĩ quyĩt đĩnh yĩu mĩi thĩ trong cuĩc sĩng, bao gĩm cĩ mĩi con ngĩĩi và mĩi sĩ vĩc.
- >
- > Kĩt quĩ hĩt sĩ c bĩt ngĩ và nĩm ngoĩi sĩ c tĩng tĩng cĩa tĩt cĩ mĩi ngĩĩi, toĩn bĩ các tĩ bĩo ung thĩ đĩ khĩng cĩn nĩa. Sau này, ĩng trĩ thĩnh bĩc sĩ trĩ liĩu nĩi tĩng tĩi Nhĩt Bĩn.
- >
- > **Đây chĩnh là bĩn chĩt cĩa cuĩc sĩng Thĩng Yĩu**
- >
- > **Cĩc nhĩ khoa hĩc cho biĩt, cĩn nguyĩn cĩa bĩnh tĩt là do trong cĩ thĩ ngĩĩi bĩnh thĩĩu tình yĩu thĩng.**
- >

> **Bệnh tật bđy lủi mọt cách vô đĩu ki n là nh " yêu th ng và đ c th ng yêu."**

>

>

> MD Đ c Tâm

>

> Tác gi : MD Đ c Tâm

>

>

>-----