Tác giả : MILDRED CARTER Giới thiệu : TRƯƠNG THÌN

Biên dịch : VŨ LÊ CHUYÊN - LÊ KHÁNH ĐẮC

# TỰ TRỊ BỆNH BẰNG DAY ẨN VÙNG PHẢN XẠ TRÊN BẢN CHÂN

SỞ VĂN HÓA THÔNG TIN LÂM ĐỒNG 1988

## TỰ TRỊ BỆNH BẰNG DAY ẤN VÙNG PHẢN XẠ TRÊN BÀN CHÂN

MILDRED CARTER

Trong tập tài liệu này tác giả Mildred Carter đã giới thiệu mối quan hệ giữa các vùng phần xạ trên bàn tay, bàn chân với các cơ quan nội tạng và cách điều trị bệnh tật thông qua việc dạy ấn các vùng phản xạ đó. Đây là một phương pháp đơn giản và độc đáo. Tài liệu này, chúng tôi nghĩ cần được phổ biến rộng rãi để giới Châm cứu nghiên cứu tham khảo và đông đảo quần chúng sử dụng tự điều trị một số chứng bệnh thông thường.

Bác sĩ TRƯƠNG THÌN VIỆN Y ĐƯỢC HỌC DÂN TỘC THÀNH PHỐ HỖ CHỈ MINH

#### TUA

Từ thời cò xưa, Con Người đã cố gắng đi tìm mối quan hệ giữa lớp da bao bọc ngoài cơ thể với các cơ quan nội tạng. Châm cứu học dựa trên hệ thống kinh lạc của Y học cổ truyền Đông phương là một phát kiến đặc sắc về mối quan hệ đó.

Trong thời đại hiện nay, ngày càng có nhiều nỗ lực khoa học nghiên cứu về mối quan hệ lẫn nhau giữa các cơ quan, bộ phận trong cơ thể. Bởi vì cơ thể là một hệ thống thống nhất, nên giữa lớp da và các cơ quan nội tạng cũng có một mối quan hệ biện chứng. Da là tấm gương phản chiếu tình trạng của nội tạng và mọi tác động lên da đều có ảnh hưởng đến nội tạng. Đặc biệt là gần đây các nhà Thần kinh học đã đạt được nhiều thành tựu trong lĩnh vực nghiên cứu nói trên và đã xây dựng nên lý thuyết phản xạ thần kinh làm cơ sở cho việc điều trị các rối loạn chức năng của các cơ quan nội tạng thông qua sự tác động lên các vùng phản xạ trên da, đóng góp vào việc làm sáng tỏ cơ chế của Châm cứu và bản chất của hệ Kinh lạc.

Cũng xuất phát từ luận điểm cơ thể là một hệ thống thống nhất ta còn thấy rằng không những toàn bộ mặt da nói chung có mối quan hệ với toàn cơ thể, mà từng vùng da nói riêng cũng có mối quan hệ biện chứng với toàn bộ cơ thể. Vì vậy đã xuất hiện những khám phá về các sơ đỡ phán chiếu

của toàn cơ thể lên tiêng từng vùng tai, vùng mũi, vùng đầu, vùng mặt, vùng bàn tay, bàn chân v.v... đã được sử dụng trong các bộ môn Nhĩ châm, Ty châm, Đầu châm, Diện châm, Thủ châm, Túc châm...

Trong tập tài liệu này tác giả Mildred Carter đã giới thiệu mối quan hệ giữa các vùng phản xạ trên bàn tay, bàn chân với các cơ quan nội tạng và cách điều trị bệnh tật thông qua việc day ấn các vùng phản xạ đó. Đây là một phương pháp đơn giản và độc đáo. Tài liệu này, chúng tôi nghĩ cân được phổ biến rộng rãi đề giới Châm cứu nghiên cứu tham khảo và đông đảo quần chúng sử dụng tự điều trị một số chứng bệnh thông thường. Riêng về các dịch giả dã cổ gắng thu gọn đề đạt được một bản dịch súc tích, cổ đọng bồ ích đối với người đọc.

Xin trần trọng giới thiệu cùng bạn đọc.

Bác sĩ TRƯƠNG THÌN Viện Y dược học Dân tộc Thành phố Hồ Chí Minh

## Lời nói đầu

T A I lieu e TU TRI  $B \hat{E} N H$  $B \stackrel{\bullet}{A} N G$ PHUONG PHÁP DAYẤN VÙNG PHẢN XẠ TRÊN BÀN CHÂN VÀ BAN TAY - dwgc bien dich trên cơ sở 2 cuốn sách của Mildred Carter : « Helping yourself with food reflexology " và & Hand reflexology: Key to perfect health » theo bản in lần xuất bản thứ 9 năm 1981 của nhà xuất ban Parker Publishing Company, Ine, West Nyach, New York USA.

Tác giễ Mildred Carter là một nhà phần xạ liệu pháp đã hành nghề trên 20 năm tại Mỹ.

Phần xa liệu pháp thực chất là môn e Châm cứu học tây phương vì nó cũng dùng những kích thích cơ học như xoa bóp, châm kim, kích thích điện hoặc nhiệt... lên các vùng da xác định trên cơ thể để điều hòa những rối loạn chức năng của các cơ quan, bệ phận, trên cơ sở đó chữa những bệnh do sự rối loạn đó gây ra. Cũng như châm cứu học Đông phương, phần xa liệu pháp có nguồn gốc từ phương

pháp xoa bóp, chích lễ trong dân gian của các dân tộc Tây phương có từ nhiều thế kỷ trước. Tuy nhiên cơ sở lý luận của phán xa liệu pháp không dựa trên học thuyết về hệ kinh lạc của y học cổ truyền Đông phương — mặc dầu phán xa liệu pháp ngày nay cùng sử dựng nhiều huyệt vị của châm cứu học Đông phương — mà dựa trên học thuyết thần kinh của y học hiện dựi.

Hai cuốn sách nói trên của M. Carter đã trình bày một kỹ thuật thực hành phản xạ liệu pháp độc đáo là xoa bóp (day, bấm, ấn) các vùng phản xạ của cơ thể được định vị trên bản chân và bàn tay. Phương pháp này đã dược nêu ra lần đầu tien boi bác sĩ William Fitzgerald tù năm 1913. Đây là một phương pháp tương đối dễ học, dễ thực hành và có hiệu quả tốt trong việc chữa nhiều chứng bệnh, nâng cao sức để kháng của cơ thể.

So với phương pháp day bấm huyệt của chẩm cứu học Đông phương thì phương pháp nêu trên đây dễ học và dễ sử dụng hơn đối với những người không chuyên nghiệp, tự chữa bệnh tại nhà, vì vậy được nhiều người ưa thích ở Âu Mỹ. Chỉ trong 4 năm từ 1977 đến 1981 cuốn sách của M. Carter đã được tái bắn tới 9 lần cũng nói lên được phần nào sức thu hút của phương pháp này

Riêng ở Liên Xô, môn phản xạ liệu pháp đã được hình thành và nghiên cứu sâu sắc từ hàng chục năm nay với các trung tâm khoa học là các e Viện nghiên cứu phản xạ liệu pháp. Nói riêng phương pháp day án vùng phần xa trên bàn chân đã được giới thiệu và áp dung khá phổ biến ở Liên Xô. Gần đây nhất, một số báo, tạp chí như : « Sư thật Công Nhân 3, «Sputnik » cũng giới thiệu phương pháp này. Một bộ phim tài liệu về phương pháp này cũng được chiếu rộng rãi trên vô tuyến truyền hình. Tài liệu « Tự trị bệnh bằng phương pháp day ấn vùng phản xạ trên bàn chân và bàn tay > giới thiệu chủ yếu là về cách thực hành trong việc chữa

trị một số chứng bệnh phổ biến như: đau đầu, đau bao tử, dây thần kinh hông, trị v.v... cũng như trong việc nâng cao sức đề kháng cơ thể, phòng ngừa bệnh tật.

Qua tài liệu này chúng tôi hy vọng người đọc có thêm một phương pháp trị liệu không dùng thuốc có hiệu quả nhanh shóng, để áp dụng trong việc phòng và tự chữa một số chúng bệnh thông thường, bảo vệ và nang cao sức khỏe bản thân và gia dình.

Tài liệu được in thành 2 tập:

- Tập 1: Tự trị bệnh bằng phương pháp day ấn vùng phần xạ trên bàn chân.
- Tập 2: Tự trị bệnh bằng phương pháp day ấn vùng phản xạ trên bàn tay,

Tập 2 sẽ được giới thiệu với bạn đọc trong một thời gian gần đây.

Chúng tôi mong nhận được sự đóng góp ý kiến, chỉ dẫn của các bạn đọc về hình thức cũng như nội dung tập tài liệu này.

### 1

### MỞ ĐẦU

Phản xạ liệu pháp là gì ?

Bác sĩ William F. Fitzgerald đã khám phá ra sự kiện là khi day ẩn hay xoa bóp một vùng nào đó của cơ thể — gọi là vùng phân xạ — thì sẽ mang lại chức năng hoạt động bình thường cho một yùng bộ phận hay một cơ quan tương ứng với vùng phản xạ nói trên. Ông đã lưu ý giới y học về khám phá của mình lần đầu tiên vào năm 1913.

Eunice D. Inghan là người tiên phong đưa phương pháp day ấn vùng phần xạ liệu pháp— vào việc điều trị bệnh tật và nâng cao sức khỏe qua nhiều năm bà làm việu thuốc thực hành. Và cũng từ đó những lý thuýết cơ bản của bộ môn phần xạ liệu pháp đã được xây dựng nên.

Tôi đã may mắn được học hỏi, nghiên cứu môn phản xạ liệu pháp dưới sự hướng dẫn của Eunice Ingham. Tôi biết ơn bà đã truyền cho tôi khả năng làm dịu được nỗi đau đớn của biết bao con người bệnh hoạn và cho tôi hạnh phúc ngắm nhìn niềm vui sướng của những con người đó khi họ được nhận lại sức khỏe và sức sống vào lúc mà họ tưởng như đã mất hết hy vọng.

Bây giờ tôi xin trao tặng lại các bạn phương pháp khoa học đơn giản và độc đáo này, nó sẽ mang lại sức khỏe, niềm vui sống vào cuộc đời của các bạn.

# Phản xạ liệu pháp có ích đối với mọi người

Bạn có thể làm giám hầu như tức khắc nhiều chứng đau nhức nhờ day ấn những thủi phần xạ ở bàn chân. Chẳng hạn những cơn đau đầu khó chịu nhất có thể được cắt đứt nhanh chóng nhờ việc day ấn, xoa bóp ngón chân cái vì tại đầy có chứa những vùng phần xạ tương ứng với cái đầu. Phần xạ liệu pháp cũng làm thuyên giảm ngay cả những cơn đau dữ dôi do trĩ...

Tôi đã thấy những bàn tay bàn chân bị vặn vẹo, xấu xí đi vì bệnh đau khóp đã trở lại được bình thường nhờ tiến hành day ấn những vùng phản xạ một cách kiên trì.

Phản xạ liệu pháp cũng đem lại một sức chữa bệnh tự nhiên giúp cho những trái tim suy yếu.

Buồn rầu, giận dữ, sợ hãi cũng như những sự căng thẳng thần kinh khác dẫn đến đau ốm và già nhanh. Phản xạ liệu pháp làm thư dãn được sự căng thẳng thần kinh, tác động được lên các tuyến nội tiết vốn có ảnh hưởng lớn lao đến sức khỏe, tâm tính và đời sống của con người.

Bạn có thể sử dụng phản xạ liệu pháp để làm chậm lại sự tăng tiến của tuổi giả và những sự suy yếu đi kèm theo với nó...

Cuốn sách này sẽ mở thêm trước mắt các bạn một cánh cửa dẫn tới một con đường đặc sắc đi đến sức khoẻ, sinh lực và niềm vui của đời sống.

Phản xạ liệu pháp — một phương pháp trị liệu của thiên nhiên.

Các sơ đồ trên cho ta

thấy các vùng phần chiếu của cơ thể trên bàn chân quả là một trong những phương tiện kỳ diệu nhất mà thiên nhiên đã trao cho Con Người đề tự trị bệnh và nâng cao sức khỏe.

Mối quan hệ giữa các vùng phản xạ trên bàn chân với các phần tương ứng khác của cơ thể có bản chất điện.

Ngay từ thời cổ xưa, con người nguyên thủy lang thang trên những cánh đồng, báng qua rừng, qua đời núi. Với đôi chân trần, họ bước trên mặt đất gố ghế, sỏi đá sắc nhọn, chúng đã ép vào bàn chân họ như là một sự day ấn, xoa bóp tự nhiên các vùng phản xạ và qua đó gởi những «kích thích điện» tới những bộ phận có liên quan, giúp cho cơ thể được mạnh khỏe, hòa nhịp với Vũ Tru.

Ngày nay chúng ta có giày, tất, có những con đường trải nhựa trơn láng, có hè phố, những bãi cỏ xanh mềm mại, con người di chuyên chủ yếu bằng xe cộ, máy bay... Kết quả là những kích thích tự nhiên như khi xưa trên bàn chân không còn nữa. Thế nhưng rất may mắn là con người hiện đại ngày nay có

thể tìm thấy lại được những ích lợi của các kích thích đó qua môn phản xạ liệu pháp.

Hãy đi bằng đôi chân trần...

Một cách tuyệt vời đề day ấn các vùng phản xạ trên bàn chân hợp với tự nhiên là hãy làm như những người cò xua đã sống trên Trái Đất nhiều thế kỷ trước đây. Đó là hãy bỏ giấy và tất đề đi chân trần trên đất mỗi khi bạn có dịp. Hãy tin rằng những dao động điện của Trái Đất sẽ «xuyên qua» đôi chân trần vào cơ thể kích thích từng tế bào. Hãy bước lên sởi đá một cách tự nhiên. Dau chăng? Tất nhiên điều đó sẽ xảy ra, đặc biệt nếu có cơ quan nào trong cơ thể bị suy yếu hoạt động, không bình thường. Những viên đá sỏi sẽ tự tìm ra những vùng phản xạ tượng ứng đề day ấn, kích thích.

Trẻ em càng nên mạnh dạn bỏ giày, tất. Nên tổ chức những cuộc đi chơi lên núi, ra cánh đồng. Cả gia đinh cần đi chân không trên những địa hình mấp mô, đừng né tránh sỏi đá, cành cây gãy.

Những phương tiện đề day ấu.

Bạn có thể dùng đầu ngón

tay, hoặc các khớp nối chỗ các ngón tay gập lại đề bấm, day, ấn.- Cũng có thể dùng một vài dụng cụ đơn giản đề trợ giúp như các hình... chỉ rõ.

Một thanh gỗ có tiết diện hình bát giác hay lục lặng là một dụng cụ tốt đề kích thích vùng phản xạ dưới bàn chân khi bạn vừa dậm lên nó vừa lăn đi lăn lại. Dụng cụ này còn tiện lợi ở chỗ bạn có thể sử dụng nó ở nhà và ngay cả khi làm việc ở tư thể đứng hoặc ngồi.

#### Vài điều lưu ý

Làn điều trị đầu tiên bằng day ấn vùng phản xạ không nên kéo dài quá 10 phút và cứ cách 2 ngày lại điều trị 1 lầu trong tuần lễ đầu tiên.

Trong một vài lần đầu có thể bị mệt mỏi, khó chịu nhất là trong trường hợp day ấn kích thích quá nhiều. Điều này không có gì hại nhưng cần biết trước đề khỏi ngã lòng và tiếp tục điều trị bằng phản xạ liệu pháp.

Việc day ấn bàn chân có hễ giúp thêm vào việc chần doán bệnh tật: xác định những vùng nhạy cảm, đối chiếu với các sơ đồ vùng phản xạ ta sẽ biết được cơ quan, tuyến nào trong cơ thể có «vấn đề».

- Tìm vị trí các vùng phản xạ: Các vùng phản xạ: Các vùng phản xạ không ở trong da mà ở dựới da. Có vùng phản xạ lớn khoảng bằng hạt đậu. Có vùng lại không lớn hơn đầu mũ của một chiếc kim gầm. Vì thế cần day ấn đủ mạnh, lần lượt nhích từng khoảng nhỏ trên toàn bộ bàn chân đề tìm được chúng. Cần day ấn lần lượt cả hai bàn chân.
- Day ấŋ vùng tìm thấy trong một vài giây. Đừng sợ bị đau, nhưng cũng đừng làm quá mạnh đến nỗi có thể làm tòn thương các mao mạch.

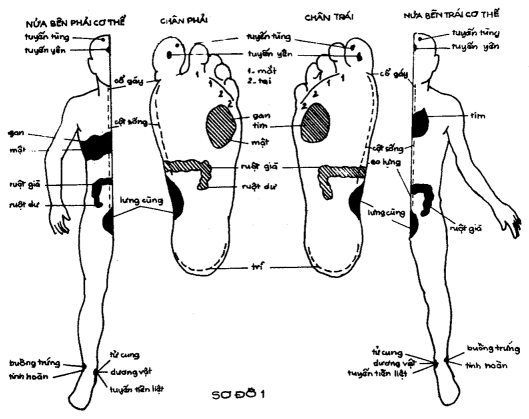
Tránh day ấn một chỗ quá lâu, nhất là lần đầu. Day ấn luân phiên từ vị trí đau này sang vị trí đau khác. Thường khi quay lại chỗ đau cũ ta thấy nó giảm đi hoặc hết hằn đau.

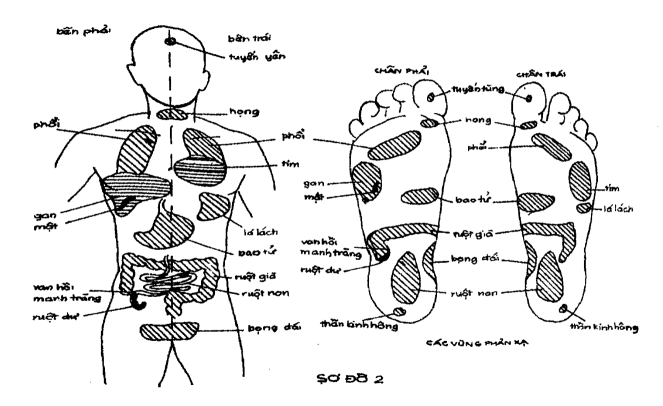
- Trong mỗi lần điều trị luôn nhớ day ấn vùng thận ở giữa bàn chân. Thận là cơ quan đóng vai trò quan trọng trong việc lọc các chất độc trong cơ thể. Các chất độc sẽ được thải ra nhiều hơn sau mỗi lần day ấn vùng phản xạ vì đã kích thích các bộ phận của cơ thể hoạt động mạnh hơn.
- Cuối cùng nên nhớ một diều quan trọng: Là day an vùng phản xạ chỉ là một phương pháp điều trị không thay thế hoàn toàn cho sự điều trị của các thầy thuốc riêng của bạn. Những trường hợp bệnh nặng hoặc kéo dài chưa biết nguyên nhân cần phải tới bệnh viện đề được khám và điều trị một cách toàn diện.

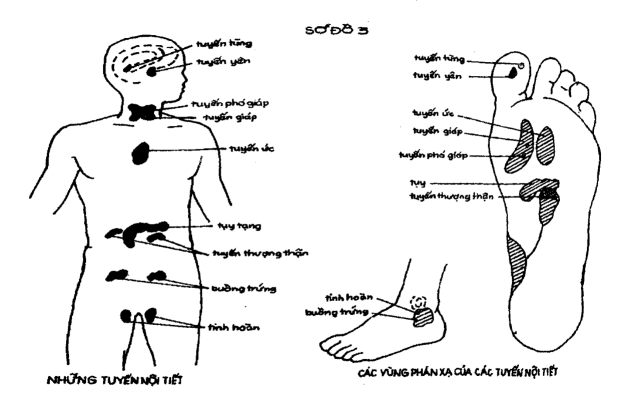
# CÁC VÙNG PHẦN XẠ CỦA CƠ THỂ TRÊN BÀN CHÂN

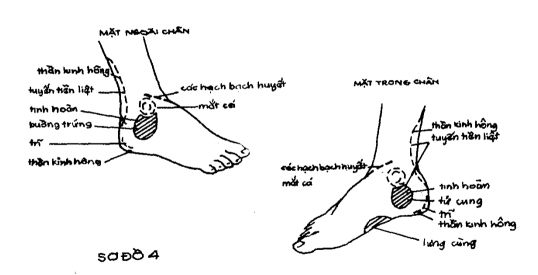
HÃY nhìn sơ đồ 1 ta thấy ngay bàn chân bên phải có các vùng phản xạ tương ứng với nửa bên

phải cơ thể và bàn chân bên trái có các vùng phản xạ tương ứng với nửa bên trái cơ thể.









Dưới đây là sơ lược mối quan hệ giữa các vùng của bàn chân với các bộ phận của cơ thể.

- Trước hết ta có đầu tương ứng với ngón chân cái Ở đây có một vùng phản xạ rất quan trọng là vùng phản xạ của tuyến yên nằm ở giữa ngón chân cái của mỗi bàn chân. Một vùng phản xạ quan trọng nữa là vùng phản xạ của tuyến từng cũng có ở ngón chân cái.
- Cổ và họng tương ứng với phần gốc của ngón chân cái, nơi ngón cái nối với bàn chân. Phần sau của cổ và phần sau của đầu sẽ được phần xạ ở mặt trên của ngón cái.
- Dọc theo cơ thể từ trên xuống ta thấy cột sống tương ứng với bờ xương dọc theo cạnh trong của bàn chân từ gốc của ngón cái xuống đến xương gót chân.
- Các vùng phản xạ của mắt và tai nằm ở ngay dưới các ngón chân còn lại.
- Gan nằm ở bên phải của cơ thể và vùng phản xạ của gan chỉ có ở bàn chân phải.
- Tim nằm ở bên trái của cơ thể và vùng phản xạ của nó chỉ có ở bàn chân trái.
  - Ở cuối gót chân có một

vùng phản xạ liên quan tới trĩ, một bệnh làm nhiều người khổ sở, đau đớn. Vùng phản xạ này được sử dụng để giúp giảm cát các cơn đau và giảm nhẹ dần chứng bệnh dai dẫng đó ở những ai không may bị mắc phải.

#### So đồ 2:

Sơ đồ 2 chỉ rõ vùng phản xạ của phỏi, gan mật, tim, lá lách, bao tử, ruột, bọng đái.

- Ở đây bạn lại thấy các cơ quan nằm hẳn về một bên của cơ thể thì chỉ có vùng phản xạ nằm trên một bàn chân—chẳng hạn vùng phản xạ của lá lách chỉ có ở bàn chân trái, của ruột dư chỉ có ở bàn chân phải
- Cổ một vùng phần xạ thần kinh hông giúp cho việc điều trị chứng đau thần kinh hông (đau thần kinh toa).

#### So do 3:

Sơ đồ 3 chỉ rõ vùng phản xạ của các tuyến nội tiết. Các tuyến này tiết ra các kích thích tố (hormone), chúng đóng vai trò cực kì quan trọng trong cơ thề.

#### Sơ đồ 4 :

Sơ đồ 4 chỉ rõ các vùng phản xạ tập trung quanh vùng mất cá chân — Ta nhận thấy rằng các vùng phản xạ sinh dục (các tuyến sinh dục) không nằm phía dưới bàn chân như hầu hết các vùng phản xạ của các cơ quan khác. Vì các tuyến này hết

sức quan trọng đối với sức khỏc nên bạn luôn luôn cần xoa bóp những vùng phản xạ này một chút mỗi khi bạn xoa bóp bàn chân.

ð

# DAY ẤN VÙNG PHÂN XA CỦA ĐẦU - CÔ

Vùng phản xạ của tuyến yên :

HAY chọn tư thế ngôi hay nằm thích hợp đề

có thể dễ dàng đặt ngữa bản chân trái lên bàn tay trái. Kời dùng các đầu ngón tây của tay phải (thường thì hay dùng đầu ngón tay cái cho đủ mạnh), bấm, ấn mạnh ngón tay lên ngón chân cái. Vừa ấn vừa di chuyền ngón tay chậm chậm khắp bề mặt của ngón chân cái, cũng c thể vừa ấn vừa đay tròn — Bạn đã tìm thấy chỗ nào nhạy căm trên ngón chân chưa? Nếu chưa thấy thì hãy **ảo** nhanh, mạnh, sâu hơn chút nữa, bạn sẽ tìm thấy vùng phản xạ của tuyến yên, đó là một vùng rất nhạy cẩm, nó không lớn hơn mũ của một chiếc định; ghiản, Khi bạn ấn đúng vào nó bạn sẽ

có cảm giác nhói đau như dang án một chiếc đinh ghim vào ngón chân. Điều này đặc biệt đúng với những người lớn tuổi mà bụ tuần hoàn của máu, đi tới tuyến yên của họ để bị giảm xuống trong bhiệu năm.

phon in chartuyan yen có the năm na hou nă phải tín đủ sâu mới lình được nó.

Bạn có thể dùng một dụng cụ gián dị đã hỗ trợ thêm chu việc đay th thức? Đầu tròn nhận của quột đũa ăn cơm, hoặc đầu gồm của cây viết chỉ:

Khi tim được vùng phân xa của tuyến xen bạn hãy vừa đã vữa làn tròn trọng khoảng vài ba giấy đồng hỏ.

Làm tong một bản chấn tà



làm tiếp sang bàn chân kía theo cách tương tự như trước.

#### Vùng phản xạ của tuyến tùng:

Vùng này nằm ở vị trí hơi lệch về phía ngón chân thứ 2 so với tuyến yên.

Đề tìm vùng phản xạ này bạn cũng làm tương tự như đã làm khi vùng quanh phản xa tuyến yên.

### Lvu ý:

- Xoa bóp ngón cái là tác động lên đầu, mỗi ngón chân cái tương ứng với một nửa đầu. Vì vậy bạn phải xoa bóp lần luọt ngón chân cái bên phải lẫn bên trái thì mới tác động lên cả đầu.
- Xoa bóp mặt trên ngón cái ngay dưới móng chân là tác động tương ứng tới vùng đẳng sau đầu và răng.

- Mể trong của ngôn cái có thể có một vùng rất nhạy cảm. Đó là vùng phản xạ mặt bên đầu não. Sẽ rất tốt nếu xoa bóp cho tới khi sự nhạy cảm đó hết đi.
- Từ ngón cái đi trở xuống hướng về phía bàn chân ta tìm được vùng phản xạ của cò và gáy. Vùng quanh gốc của ngón cái ứng với quanh cái cò.

#### Vùng phản xạ của họng và amidan:

Dưới chỗ thịt dày của ngón cái là vùng phản xạ của họng và amiđan. Khi bị viêm họng, vùng này sẽ rất đau khi ấn vào. Day ấn vùng này sẽ tìm được một chỗ nhạy cảm và làm giảm nhệ được cơn đau họng.

### Vùng phản xa của mất:

Ở ngay đưới ngón chân thứ hai và thứ ba — Khi bị đau mắt hãy tìm điểm đau trong vùng này và bạn hây đay ấn nó trong vời giây. Nhiều trường hợp đau mắt đã giảm bốt nhờ xoa bóp.

Cần lưu ý là sự căng thẳng thần kinh ở cổ gáy cũng làm cho sự cung cấp máu cho đầu và mắt giảm xuống. Đặc biệt trong nhiều ca bệnh thấy rõ hoạt động của mắt có liên quan tới chức năng của thận, tuyến thượng thận.

Vì vậy khi điều trị các bệnh mắt không chỉ xoa bóp các vùng phản xa của mắt mà còn cần xoa bóp vùng phản xa của cổ gáy, vùng phản xa của thận và tuyến thượng thận

### Vùng phản xạ của tai

Ở ngay dưới ngón chân thứ tư và thứ năm.

Sự căng thẳng thần kinh của cổ gáy cũng ảnh hưởng tới hoạt động của tai—Khi điều trị bằng xoa bóp cũng nên nhớ tới điều này.

# Vùng phản xạ của các xoang:

Nằm ngay dưới vùng phản xạ của mắt và của tai. Bạn cũng tiến hành day ấn đề tìm chỗ nhạy cảm ở vùng phản xạ này, đặc biệt ở giữa vùng dưới ngón thứ hai và vùng dưới ngón 3. Sau khi tìm thấy đúng chỗ nhạy cảm bạn hãy day án trong vài phút hoặc cho đến khi bạn cảm thấy sự sung huyết

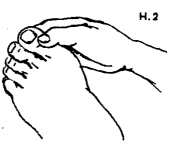
trong xoang (nếu đang bị đau) của bạn giảm đi.

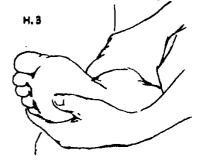
Nếu bạn bị dau xoang thì hãy bấm dầu mỗi gót chân bằng móng tay hoặc bằng dụng cụ. Bắm ẩn theo nhịp lên xuống hoặc day tròn mặt trên của mỗi mgón ngày dưới móng chân. Rồi lấy tay lần lượt xoắn đi, xoắn lại mỗi ngón chân 3 — 4 cái nhẹ đề làm mềm dân nó ra. Những động tác trên đây sẽ làm giảm sự sung huyết của các xoang.

### Chứng nhức đầu:

Chứng nhức đầu có liên quan đến nhiều vùng phản xạ khác nhau chẳng hạn như vùng cổ gáy. Vì sự căng thẳng thần kinh cổ gáy rõ ràng ảnh hưởng tới chứng nhức đầu. Trong nhiều trường hợp nhức đầu có liên quan tới các vùng phản xạ của bao tử, của gan.

Vì vậy khi điều trị chứng nhức đầu trước hết ban hãy





xoa bóp toàn bộ ngón cái đề tìm cho được những điềm nhạy cảm, ở đây phải chú ý tới cả vùng cổ gấy nữa — Day ấn đến khi sự nhạy cảm ấy hết đi — Cũng cần xoa bóp thêm các vùng có liên quan như vùng phản xạ của gan,

bao tử.

Nhờ xoa bóp vùng phản xạ bạn có thể làm ngừng nhanh chóng cơn nhức đầu, kẻ những cơn đau nhức trong chứng migrain (chứng nhức nửa đầu).

4

# DAY ẤN VÙNG PHẢN XẠ CỦA CỘT SỐNG

QT sống rất quan trọng đối với sức khoẻ toàn thân. Các thầy thuốc đều biết rằng sức khoẻ của một người phụ thuộc phần lớn vào tình trạng của cột sống người đó.

Hãy nhìn vào sơ đô 1 đề xác định vị trí của vùng phản xạ của cột sống. Hình bên chỉ rõ cách ấn ngón tay cái của bàn tay phải vào khoảng giữa của bờ mép trong của bàn chân phải. Chỗ ngón tay cái ấn vào là vùng phản xạ đoạn giữa cột sống ở vùng thắt lưng.

Bây giờ ta hãy tìm vùng phản xa của toànbộ cột sống. Ta bắt đầu từ ngày dưới ngón chân cái — Nhớ rằng ngón chân cái là vùng phản xa của đầu và cỡ. Ngày dưới ngón cái là vùng phản xa của đốt sống cỡ thứ nhất. Ấn

ngón tay dọc theo những xương nhỏ ở bờ trong bàn chân bạn sẽ có cảm giác chúng giống như những đốt xương sống của bạn. Vùng phản xạ của cột sống nằm dọc theo bờ trong bàn chân từ dưới ngón cái tới gần gót chân.

Khi bạn bị đau hoặc môi căng cứng ở lưng thì thế nào bạn cũng tìm được những chỗ nhạy cảm ở vùng phản xạ cột sống— Tìm được rồi bạn hãy ẩn day tròn lúc đầu nhẹ nhàng vì có thể nó cực kì nhạy cảm, sau đó day ẩn mạnh dần— Nếu xoa bóp được cho sự nhạy cảm này mất đi bạn có thể tạo ra được một sự thư dẫn của các cơ, dây chẳng quanh cột sống nơi bị đau mỏi.

Hãy nhớ là từ cột sống tỏa ra những nhánh thần kinh chi phối khắp các vùng của cơ thể, nên sự xoa bóp vùng phản xạ cột sống có ảnh hưởng lên toàn thân.

Vì vậy bạn nên xoa bóp toàn thể vùng phản xạ cột sống 1 hoặc 2 phút mỗi khi tiến hành xoa bóp bàn chân.

Một trường hợp đau cột sống:

Một phụ nữ bị ngã khi trugt bằng với người con và bi đau ở phần cuối cột sống. Bà mời tôi đến vào ngày hôm sau. Bà nói rằng bà đã hen bác sĩ chuyên khoa về xương đề chụp X - quang nhưng hiện giờ bà đang đau quá υà lòng đến giúp có vui cho bà, giảm được đau đớn cho tới khi bà đi gặp được bác sĩ chuyên khoa không ?

Tôi đã đến nhà bà ta và xoa bóp bàn chân cho bà. Tôi nhận thấy vùng phản xạ côt sống trên suốt dọc bàn chân đã bị ảnh hưởng ở một mức độ nào đó, riêng vùng phản xa dưới thắt lưng có những chỗ nhay cảm nỗi tôi có thể cham vào chúng một cách rõ ràng. Tôi đã xoa bóp chúng rất nhệ Tôi xoa bóp nhàng. làn luot hai bàn chân nà đã tìm thấy vùng phản xa cột sống ở bên bàn chân phải nhạy cảm hơn ở bên bàn chân trái, chứng tổ bà



4.4

ấy bị thương tồn phía bên phải của cột sống. Sau nữa giờ xoa bóp vùng phản xạ cột sống, cơn đau đã giảm xuống và người phụ nữ đã có thể đứng lên làm việc. Bà ấy cảm thấy tốt đến nỗi bà có thể gọi điện thoai cho bác sĩ chuyên khoa xương xin bở lời hen của mình. Tôi khuyên bà đến bác sĩ đề kiểm tra nhưng bà không đến. Mặc dù lưng còn đau sau tai nan nhưng bà vẫn bình tĩnh điều tri tại chỗ tôi một số lần nữa và đã không bao giờ phải tới bác sĩ về chỗ đau ấy nữa. Đó là khoảng 10 năm trước đây.

Kinh nghiệm của bản thân tác giả:

Tôi cầu cá ở một con suối

nhỏ. Khi bước lên một hòn đá nhỏ thì bị trượt chân. Tôi mất thăng bằng và rơi xuống suối. Bị ngã ngửa, lưng đập vào đá trong một chỗ nước cạn, cơn đau làm tôi lịm đi trong một vài giây. Tôi bò lên bờ nằm một lúc rồi cố gắng đứng dậy. Còn hơn một dặm mới tới chỗ đề xe hơi và tôi phải lái xe 70 đặm trên đường núi đề về nhà.

Sau khi tôi về đến nhà, tôi đã bị một con đau kinh khủng suốt đêm. Sáng hôm sau tôi xoa bóp chân mình.

Khi ngã tôi bị đá đập vào lung khoảng 6cm phía trên thắt lưng nên tội đã tìm được ở trên khoảng giữa bàn chân môt chút có 1 điềm nhay cảm dữ đội đến nổi đồng vào nó là đau chảy nước mắt. Tôi kiên nhẫn day ấn hết chân phải sang chân trái cho tới khi hết hẳn nhức nhối ở lung Cung như trường hợp dau lung trên dây, trong trường hợp của tôi hầu hết những điệm nhay cảm năm trên một bàn chân và chỉ xoa bóp khoảng 20 phút là cũng đỡ đau nhiều.

5

# DAY ẤN VÙNG PHẢN XẠ TUYẾN GIÁP

BAN hây xem lại sơ đồ 3 và đối chiếu với hình. 5. chỉ rõ cách xoa bóp vùng phản xạ tuyến giáp — Đây là một tuyến nội tiết hết sức quan trọng mà ta sẽ nói tới nó trong một chương khác.

Đề tìm vùng phản xạ của tuyến giáp ta hãy dùng ngón tay cái ấn và day tròn đi từ gốc của ngón cái. Day ấn mạnh vào xương ở dưới cơ đệm và hướng vào phía giữa của bàn chân.

Ân dọc theo cơ đệm cho

đến khi chạm vào vùng phản xạ của tuyến giáp. Bạn sẽ thấy nhới đau lúc đầu nhưng cảm giác đau dần dần sẽ giảm đỉ.

Đôi khi bạn phải ấn thật sâu mới tìm được vùng phản xạ này. Ở một số người vùng này nằm đặc biệt sâu.

Vùng phản xạ của tuyến phó giáp:

Nếu bạn nhìn vào sơ đờ 3 của các tuyến nội tiết bạn sẽ thấy tuyến phó giáp nhỏ



hơn và nằm hai bên phía sau của tuyến giáp. Bạn sẽ tiến hành xoa bóp vùng phản xạ của tuvến phó giáp cùng ở vị trí của tuyến giáp và phải ấn sâu hơn một chút, vì rằng nó nhỏ hơn nên bạn cần dựa vào nhận xét riêng của mình khi xoa bóp nó. Nói chung khi xoa bóp tuyến giáp thì tuyến phó giáp cũng được ảnh hưởng tốt.

Bạn hãy nhớ rằng phải xoa bóp vùng phản xạ của tuyến giáp và tuyến phố giáp ở cả hai bàn chân.

# DAY ẤN VÙNG PHÂN XẠ PHÔI VÀ PHẾ QUÂN

Hãy nhìn lên sơ đò 2 đề tìm vị trí của phỏi Bạn thấy rằng hai lá phỏi chiếm một khoảng lớn trong ngực. Tương tự như vậy, vùng phản xạ của phỏi chiếm một khu vực lớn của bàn chân nằm trên các cơ đệm dưới ngọn chân và dưới vùng phản xa mắt và tai.

Lá phổi bên trái có vùng phản xạ ở bàn chân trái, là phổi bên phải có vùng phản xạ ở bàn chân phải. Phỏi là bộ phận quan trọng của hệ hỏ hấp — Phỏi có nhiệm vụ trao đôi ôxi với máu, phỏi gồm hàng tỷ chiếc túi nhỏ li ti có màng đàn hỏi có thể chứa nhiều không khí. Phỏi lấy khí các bon níc ra khỏi máu và cung cấp ôxi cho máu mang tới tế bào. Ôxi dùng đề « đốt cháy » những nhiên liệu dự trữ trong tế bào, giải phóng nàng lượng cung cấp cho sự sống của cơ thể. Như vậy bạn

thấy phỗi có vai trò quan trọng nhường nào đối với sự sống của cơ thể.

Bạn dùng các ngón cái đề ấn, day tròn toàn bộ vùng phản xạ của phỏi. Sử dụng các dụng cụ xoa bóp đơn giản sẽ xoa bóp vùng này tốt hơn.

Xoa bóp vùng phỗi cũng có lợi ích cho cả phế quản, Đề xoa bóp vùng phản xạ phế quản bạn hây bắt đầu xoa bóp dưới ngón chân cái ở vị trí như vùng phản xạ họng và như thể là bạn xoa

bóp cả vùng hầu (thanh quản) phía trên khí quản. Bằng ngón tay cái bạn ấn vào phần mim phía dưới ngón chân cái rời day ấn xuống dưới vùng cơ đệm của ngón chân. Nếu có chỗ nào nhạy cảm hãy ấn, day tròn. Nếu có bất kì sự sung huyết nào trong phỏi hoặc phế quản thì hãy xoa tóp kháp vùng này — Nhớ la bạn phải ấn cho có sức, dù sáu.

## -7 DAY ẤN VÙNG PHẢN XẠ BAO TỬ

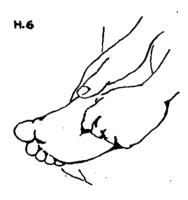
BAO tử nằmở phần trêncủa họng, phía bên trái đưới cơ hoành. Thức ăn khi sau khi được nghiên nát và thẩm nước miếng ở miệng được chuyện qua thực quản xươ ng bao tử. Bao tử co bớp đề nhào trộn thức ăn và tiết ra dịch vị đề giúp cho việc tiêu hóa thức ăn. Thành phần chủ yếu của dịch vị là axít clohyđric và men peosin.

Vai trò chủ yếu của bao tử là bề chứa thức ăn và chuẩn bị cho thức ăn có một dạng li hóa thích hợp với quá trình tiêu hóa tích cực và triệt đề ở ruột non.

Có khái niệm về công việc của bao tử bạn sẽ hiều được ích lợi khi kích thích hoạt động của bao tử bằng cách xoa bóp vùng phản xạ của nó.

Bạn bảy nhìn lên sơ đời 2, ở đẩy vẽ bao từ nằm ở giữa thân thể mặc dầu thực tế nó nằm hầu như ở bên trái. Chúng ta phải tìm vùng phân xệ của bao từ ở cá hai bàn chân, vì vậy chúng

tối da ve vị tri của nó ở giữa thân đề làm đơn giản cách tìm vùng phản xạ đối với các bạn. Những sơ đồ này không vẽ đúng đắn chính xác vị trí của các bộ phận cơ thề nhưng sẽ tiện lợi hơn cho người không chuyên môn đề tìm vùng phản xạ tương ứng với một bộ phận nào đó của cơ thề.



Đề xoa bóp bạn có thể co chân lên, đề ngứa bàn chân lên đề day ẩn và dùng các khớp nối chỗ các ngón tay gập lại đề day ẩn như trên hình. Làm theo kiều này có thể đỡ mệt hơn là dùng ngón tay cái. Vừa ấn vìra day tròn từ trung tâm bàn chân hướng ra bờ về phía vùng phản xa cột sống và ngang với phần phía dưới vùng phản xa của tuyến giáp — Ở

dây bạn có thể tìm thấy một chỗ đặc biệt nhạy cảm. Có một vài vùng đặc biệt nhạy cảm đến nỗi ấn vào là đau đến chảy nước mắt. Nhưng bạn hãy cố gắng tiếp tục day ấn lúc đầu rất nhẹ nhàng sau rồi tăng dầu áp lực lên khi sự đau giảm dần cho tới khi nó hết hằn.

#### Viêm loét bao tử:

Bệnh loét bao tử rất phổ biến, có tới 10-15% dân số bị mắc bệnh này. Còn nhiều điều chưa hiều hết về bệnh này. Chưa ai hiệu được vì sao bệnh xuất hiện ở nam giới nhiều hơn nữ giới.

Những nghiên cứu hiện nav đã chứng tỏ rằng một số viêm loét bị gây bởi sự giảm chức năng hoạt đông của tuyến yên và tuyến thượng thận. Ở đây ta lại thấy sự: tác động qua lại giữa các cơ quan và tuyến. Khi điều trị bằng phản xạ liệu pháp là. ban không chỉ điều tri một chức năng suy yếu - mà bạn nghĩ nó là nguyên nhân gây ra bệnh—mà là điều tri toàn thân sao cho mỗi cơ quan. tuyến trở lại hoạt động điền hòa với nhau.

Trạng thái xúc động cũng gây ra viêm loét bao tử, ảnh hưởng tới hệ tiêu hóa. Nhưng đó không phải là ảnh hưởng duy nhất. Sự xúc động ảnh hương lên cả những bệnh khác nữa, từ tình trạng hưng, chẳng hạn như chứng mẽ đay hoặc éczēma, cho đến những con đau tim chết người.

Mối quan hệ giữa xúc động và tiêu hóa đã được biết từ nhiều thế ki : khi bi sơ hải miệng bị khô lai hoặc có cảm giác trống rỗng ở vùng thượng vị. Sự chán năn dễ gây ra cảm giác bao tử nặng nề, đầy ứ hay những con đau do co thất. Ta không ngạc nhiên khi thấy chứng viêm loét bao tử được điều trị khỏi bằng xoa bóp phản xạ. Toàn bộ thể xác và tâm thần được tắm trong một cảm giác thư dẫn êm dịu khi xoa bóp một cách đúng đắn. Nếu bạn nghĩ rằng mình bị viêm loét bao tử thì hãy xoa bóp không chỉ vùng phản xạ bao tử mà cả vùng phản xạ tuyến yên và tuyến thượng thận. Rất nhiều người đã khỏi hoàn toàn bệnh viêm loét bao tử nhờ xoa bóp vùng phản xạ.

Người ta nói rằng con chó không bị viêm loét bao tử vì rằng nó sẽ đị vào một xó tối nằm nghi ngơi, thư dãn hoàn toàn khi nó cảm thấy bị suy yếu và một vết viêm loét, nếu có, sẽ không tiến triền xấu thêm nữa.

Khi ta nói về cái bao tử là ta nghĩ tới thức ăn.
Nhưng bạn có đếm xỉa đến cái bao tử của bạn mỗi khi bạn ăn không?

8

# DAY ẤN VÙNG PHẢN XẠ TUYẾN THƯỢNG THẬN VÀ THÂN

HìNH 7 chỉ cách dùng một dụng cụ đơn giản đề day ấn vùng phản xạ của tuyến thượng thận và thận. Vị trí day ấn gần như ở giữa bàn chân, ngay trên vùng phản xạ của ruột và dưới vùng phản xạ của bao

tử, chủng ta có hai quả thận ở hai bên phải, trái cơ thể nên có hai vùng phản xạ ở hai bàn chân.

Tuyến thượng thận chụp lên hai đỉnh quả thận như hai cái mũ nhỏ nên khi xoa bóp vùng phản xạ của thận cũng đồng thời là xoa bóp vùng phản xạ của tuyến thượng thận.

Bạn hãy day ấn vùng phản xạ của chúng bằng tay hoặc dụng cụ với một lực đủ sâu, nhích dân từ chỗ này sang chỗ khác rồi lại trở lại chỗ cũ va day ấn nó mạnh hơn trong vài giây — Nhớ đừng xoa bóp quá đáng ở vùng phản xạ thận trong một vài lần đầu, hãy đặc biệt thận trọng về điều này nếu thấy nó nhạy cảm quá đáng.

Cũng cần lưu ý thận là cơ quan phải tiếp nhận những chất độc tích lũy trong cơ thể nay sẽ được thải ra mỗi khi ta tiến hành điều trị bằng xoa bóp. Vì vậy trước khi bạn kết thúc mỗi lần điều trị bạn hãy xoa bóp vùng phản xạ thận.

Bạn có thể nhìn lại sơ đồ 2 và 3 ở đó có vẽ vị trí của thận và bọng đái cũng như các vùng phản xạ của chúng. Bạn hãy day ấn



H.7

khu vực giữa hai vùng phản xạ này. Bằng cách đó bạn tác động lên niệu quản là các ống dẫn nước tiều từ thận xuống bọng đái. Nhiều người bị bệnh sạn mắc kẹt ở niệu quản. Bằng phản xạ liệu pháp bạn có thể tổng được sạn đi xuống. Đó là do sự xoa bóp phản xạ làm điều hòa sự co thắt của các cơ niệu quản.

Nhân đây cũng nhắc lại rằng mắt có thể bị ảnh hưởng bởi thận kém. Khi điều trị các chứng bệnh về mắt cần xoa bóp vùng phản xa của thận và cổ gáy.

# 9 DAY ẤN VÙNG PHẢN XẠ CỦA TỤY TẠNG VÀ LÁ LÁCH

Vùng phản xạ của tụy tạng: BAN hãy nhìn lại sơ đồ 3 về các tuyến nội tiết.

Bạn thấy tụy tạng ở giữa hai tuyến thượng thận. Vùng phản xạ của tuy trải dài gần hết bề ngang của bàn chân trái và hơn một nửa bề ngang bàn chân phải bắt đầu từ bờ trong của bàn chân thẳng từ ngón chân cái xuống.

Bạn đề bàn chân như khi day ấn vùng phản xạ thận. Hãy day ấn trong khoảng lân cận vùng phản xa tuyến thượng thận. Day ấn hầu hết bề ngang của bàn chân trái và khoảng một nửa bề ngang của bàn chân phải.

Có nhiều tuyến, cơ quan nằm gần nhau, cái nọ ở đẳng sau cái kia trong cơ thể nên khó phân định được vùng phản xạ riêng của mỗi cái. Vì vậy nên tuần theo quy tắc: «Khi nào có chỗ nhạy cảm thì hãy day ấn cho nó hết di ». Trong trường hợp tuy tạng ta cũng áp dụng quy tắc này.

Tuy tạng có vai trò quan

trọng trong bệnh tiều đường. Chúng ta sẽ nói tới vai trò đó trong phần riêng về các tuyến nổi tiết.

Vùng phản xạ của lá lách:

Ban hãy nhìn lại sơ đồ 2 để thấy lá lách nằm ở nữa bên trái cơ thể, do đó vùng phản xạ của nó chỉ có ở bên bàn chân trái nằm gần bờ ngoài của chân và ngay liền dưới vùng phản xạ của tim, vì vậy nó cũng được xoa bóp khi ta xoa bóp ХĄ vùng phần cúa tim. Tình trạng thiếu máu

(anemia):

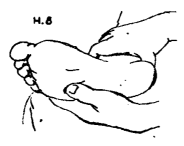
Nếu bạn tìm thấy tại vùng phần xạ của lá lách có chỗ nhạy cảm thì có khả năng bạn bị thiếu máu đó! Người nào bị thiếu máu cũng sẽ tìm được một chỗ nhay cảm ở vùng này một cách dễ dàng. Và sự cải thiện tình trạng thiếu máu nhờ phản xạ liệu pháp sẽ nhanh chóng một cách đáng ngạc nhiên.

#### 10

# DAY ẤN VÙNG PHẢN XA GAN — MẬT

/ÙNG phản xạ gan mật chỉ có ở bàn chân phải như đã thấy ở sơ đô 2.

Hay đề bàn chân phải của bạn ở tư thể thuận tiện cho sư xoa bóp. Ban hãy dùng ngón tay cái của bàn tay trái ấn lên cơ đệm ngay dưới ngón chân út (xem hình). Đó là vùng phản xạ của gan. Vừa ấn vừa day tròn, nhích từng chút một—Vùng phản xạ gan thường bao gồm nhiều «nút».



Gan là một tuyến lớn nhất, của cơ thể. Nó nặng khoảng 1,5kg ở người lớn và luôn luôn có khoảng 1/4 lượng máu của toàn cơ thể chảy qua gan.

Gan thực hiện nhiều nhiệm vụ. Gan giống như một cái máy lọc tự nhiên lớn có tác dụng tầy độc và diệt khuẩn trong máu. Mỗi ngày gan tiết ra gần l lít mặt. Lượng mật này được đưa vào ruột non đề giúp cho việc tiểu hóa chất béo và ngắn ngừa sự táo bón. Gan còn cung cấp một số chất cần thiết cho sự tạo máu và nó còn là nơi dự trữ đường dưới dạng glycogen đề cơ thể sử dụng khi

cãn.

Nếu bạn tìm thấy sự nhạy cảm trong vùng phân xạ của gan thì chứng tổ gan hoạt động kém. Sự nhạy cảm ở đây thường là một sự đau âm i hơn là đau nhói ở các vùng phân xạ khác. Khi chức năng bình thường của tuyến quan trọng này bị suy giảm trong một thời gian dài thì có thể gây ra bệnh tiều đường, sỏi mật, chứng vàng da, gây ốm dần, táo bón v.v...

Xoa bóp vùng gan sẽ đem lại cho bạn những kết quả tốt đẹp trong việc điều trị bệnh.

### Lời khuyên cho trường hợp yếu gan:

Nếu gan của bạn quá yếu thì nó rất nhạy cảm khi ta tác động vào nó thông qua sự xoa bóp vùng phản xạ. Bạn hãy xoa bóp vùng phản xạ rất nhệ nhàng và chỉ vài trong giâv å lân đầu. Bạn có thể bi phần ứng khác nhau đo gan gây ra sau khi xoa bóp. Trong trường hợp này bạn đợi một vài ngày sau rồi mới xoa bóp lại đề cơ thể tự nhiên làm công việc loại các chất độc tích lũy và tảng cường tuần hoàn trong co thê.

Một vài người cảm thấy thuyên giảm sau lần điều trị đầu tiên và sau đó khi xoa bóp lần thứ hai vùng phản xạ gan thì họ bị mệt vì cơ thể đã làm công việc bài tiết chất độc quá nhiều được thải ra từ một buồng gan bị yếu. Sau lần điều trị thứ ba, tiến hành sau đó 3 ngày, họ luôn luôn cảm thấy tốt hơn nhiều và có sự cải thiện trong mỗi lần diều trị tiếp theo.

Tôi đã có những bệnh nhân đi cầu tới 10, 12 lần trong 1 ngày sau lần điều trị thứ hai hay thứ ba. Phân trong lúc đố có thể rất nhầy, đen xanh hoặc có các màukhác. Đở lệ một cách tầy rửa của tự nhiên. Trong thời gian này bạn có thể bị mệt mỗi, lừ đừ — Đừng sợ! Hây tin rằng bạn sẽ khỏi khi cơ thể hoàn thành công việc tầy rửa đó.

Bạn hãy tiếp tục xoa bóp vùng phản xạ gan và xin nhắc lại lời khuyên « Nếu chỗ nào bị đau hãy xoa bóp chỗ đó ».

### Xoa bóp vùng phản xạ mật:

Nhìn vào sơ đô 2 bạn thấy vùng phản xạ mật nằm thấp hơn về phía trung tâm vùng phản xạ gan.

Về mặt giải phẫu, mật nằm ở phía dưới của thùy bên phải của gan và là một cái túi hình quả lê cấu tạo bằng

những sợi cơ đề chúa mật. Có khi ở đây hiện những viên sởi mật là những khối nhỏ, năng, gây đau. Đã có nhiều trường hợp bị sởi mật nhờ xoa bóp vùng phản xạ ganmật mà đã tránh khởi giải phẫu. Những viên sởi mật dường như biến mất sau một số lần điều trị. Ở đây cũng chưa biết rõ là sỏi mật bị tan ra hay là do việc điều trị đã làm dẫn ống dẫn mật nên sởi mật được tổng xuống ruôt.

Nếu bạn tìm thấy bất kì chỗ nhạy cảm nào trong vùng này thì hãy xoa bóp nó bằng ngồn tay cái hoặc bằng một dung cự đơn giản, cho tới khi mọi sự nhạy cảm đều hết đi.

### Môt trường hợp bệnh. (lười biếng):

Ông S. là một người bảnh trai to lớn, cao trên 1,8m. Vợ ông ta là một người phụ nữ làm việc cần củ để gánh vác ông S. và những đứa con. Ông S. luôn luôn thấy rất mệt mỏi khi làm việc. Họ hàng ông thì bảo với tôi S. chỉ mắc mỗi chứng là chứng lười—Họ nói với về chấn ghết.

Nhưng không có ai lười một cách vô cứ. Ai cũng muốn mình tràn đầy sinh

luc. Không ai thấy sung sướng khi chỉ nằm ườn ra, điều đó phần lai tư nhiên. Chúng ta dược sinh ra đề sử dụng thân thế của mình làm việc, chơi và tìm những thú vui của cuộc đời. Một người bì coi là lười biếng thực ra là một người bênh. O đầu đó trong cơ thể của người ấy có sư suy yếu của các tuyến, các cơ quan. Các tuyến, các cơ quan này bị cắt rời khỏi dòng sinh lực mà nhờ nó chúng ta sống. Đừng bao giờ kết tội người lười - Y chỉ là kể dang thương. Y không muốn làm gì và cũng chả thích "chơi gì, cuốc đời của vị thật là trống rỗng, «Lười» chỉ là đồng nghĩa với sự đánh mất đi sức sống mà một người bình thường mạnh khỏe có. Phản xa liêu pháp có thể giúp tìm lại sức sống vốn có đó.

Ông S. đi đến tôi đề điều trị trong một số tuần và không có biểu hiện được cải thiện như tôi nghĩ là ông ta phải đạt được. Ông ta có nhiều tuyến không hoạt động tốt theo như tôi đã tìm thấy trên những vùng phản xa ở bàn chân ông, chúng có nhiều chỗ rất nhạy cảm. Thế nhưng ông S. giống như một đứa bẻ rất sợ đau. Ông ta cứ ngọ

nguậy, vặn veo và rên ri mỗi khi tôi chỉ vừa mới chạm vào những điểm nhạy cẩm tại bất kì chỗ nào trên bàn chân. Vì thế tôi phải xoa bóp rất nhẹ nhàng. Thật ra tôi cẩm thấy mình làm không tốt lắm vì đã không day ấn đủ mạnh để kích thích được các tuyến, cơ quan.

Một hôm tôi bảo ông S. là tôi quyết định day ấn mạnh mẽ hơn và ông phải sẵn sàng chịu dựng. Ông ta đồng ý.

Tôi bắt đầu ấn sâu vùng phân xa tuyến yên, rồi vùng phản xạ tuyến giáp. Những chố này đều được cải thiên qua các lần điều tri trước. Sau đó tôi làm tới vùng phản xa gan, ngón tay tôi ấn sâu vào vùng mềm xốp dưới ngón chân út bên phải. Tôi giật mình vì thấy bệnh nhân có một lá gan yếu, bị sung huyết. Còn có cái gì làm cho con người mêt mối hơn là một lá gan bị suy yếu? Không ngạc nhiên khi thấy con người nghèo này bị gọi là kê lười biếng. Ông ta không phải là kẻ lười - Ông ta bị bệnh, tuy chưa đủ đề nằm liệt trên giường và rên rỉ về nó, nhưng ông ta có môi lý do cho sự mệt mỗi man tính triển miền này.

Rồi từ đó tình trạng của

ông S tiến triền khả quan rất nhanh. Những điểm nhạy cảm dưới bàn chân cũng biến mất dần.

Cho nên hãy đề ý tới vùng phần xạ của gan khi thấy bệnh nhân lừ dừ, trì trệ, không có tính năng nổ. Cũng cần kiềm tra cả vùng phản xạ tuyến thượng thận và tuyến giáp xem có dấu hiệu nhạy cảm nào không.

#### 11

# DAY ẤN VÙNG PHẢN XẠ CỦA TIM

Cố lẽ không có điều gì phải nói thêm về sự kiện tim là một trong những cơ quan trọng yếu của cơ thề. Tim là một cái máy bơm đầy máu đi tới những phần xa nhất của cơ thề. Trái tim là một nhóm cơ mạnh, làm việc hền bỉ với hiệu suất cao.

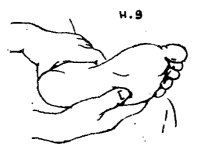
Bạn bãy nhìn sơ đồ 1 và sơ đồ 2, tim nằm ở nửa bên phải của cơ thể và nằm trải ra tới phần giữa thân. Hây nhớ điều này khi bạn xoa bốp vùng phản xạ tim.

Đề xoa bóp vùng phản xạ tim bạn hãy chọn tư thế đề ngửa bàn chân trái lên và day ấn bằng ngón cái của bàn tay phải. (hình)

Ở đây ngón cái được ấn vào cơ đệm phía dưới ngón chân út giống như khi bạn làm ở vùng phản xạ của gan ở bàn chân phải. Ấn và day toàn bộ vùng này đề tìm

những điểm nhậy cảm. Nếu tìm thấy, bạn hày day ẩn cho nó hết đi. Bạn hãy nhớ là nếu có một sự sung huyết nào đó ở các mạch máu quanh tim trong một thời gian đủ dài sẽ dấn tới bệnh đau tim.

Dù cho bản chất của căn bệnh tím là gì. Trái tim vẫn được trợ giúp bằng cách day ấn vùng phản xạ, vì rằng nó có thể làm thư dân tất cả các cơ bắp và mạch máu. Ta có thể điều trị bệnh tim



bằng cách này trong khi chờ đợi bác sĩ tới.

Nếu có bị đau quanh tim hoặc trong vùng ngực thì nên xoa bóp toàn bộ vùng phản xạ. Nếu tình trạng dường như là đau thất ngực đặc trung bởi sự đau lan lên trên vùng vai và cánh tay, thì hãy xoa bóp vùng gốc của ngón chân út và đầu ngón út, điều này sẽ tác động đến vùng vai. Cũng xoa bóp luôn cả gốc của ngón chân thứ tư nữa.

12

# DAY ẤN VÙNG PHẢN XẠ RUỘT DƯ VÀ VAN HỜI MANH TRÀNG

È xoa bóp vùng phản xạ của ruột der bạn hãy đặt bàn chân phải ở tư thế thích hợp Ngón tay cái ấn vào giữa khoảng cách từ gót tới ngón chân và gần phía bờ ngoài của bàn chân phải. Muốn xác định vùng phản xa này bạn phải dò đi, dò lại một chút. Nếu không có sư sung huyết nào ở ruột dư hoặc việm ở van hồi manh tràng thì ban sẽ không thấy có điểm nhạy cảm nào ở vùng phản xạ. Tuy nhiên khi xoa bóp vùng này là bạn đã giúp chúng duy trì hoạt động được tốt. Nhưng tất nhiên là nếu bị một cơn ruột dư cấp tính thì chúng ta phải tới bác sĩ khám ngay, đề nếu cần thiết phải quyết định mô cắt ruột dư đã bị việm cho kịp thời.

Về vùng phản xọ van hồi manh trang

Sự nhay cảm trong vùng đặc biệt này của bàn chân, tuy nhiên đôi khi liên quan tới chứng bệnh khác không phải là ở ruột dư. Van hồi manh tràng giống như là một cái cửa mở cho những thứ từ ruột non đi qua xuống ruột già và ngăn không cho đi ngược lại. Van này có vai trò quan trong đặc biệt nếu bạn đảng ở trong tình trang bị dị ứng. Hai màu chuyện dưới đây là kinh nghiệm về sự liên quan giữa vùng phản xạ van hồi manh tràng với một vài bệnh có nguồn gốc dị ứng.

Một trường hợp về dị ứng thức ăn.

Ông C. là một thủy thủ.

Ông yêu nghề đi biến, song cuộc sống hải hỗ gây cho ông chứng di ứng khi ản đồ biệ . Bênh đề lâu tình trang sử c khốc càng thêm xấu độn nói dường như là ặn bất cứ cái gì ông C. cũng đều bị nổi mề đay hoặc đầy bung, không tiêu. Rốt cuộc, ông dành bỏ nghề đi biến. Các bác sĩ đã khám bệnh cho ông và đã cho ông thuốc chích, thuốc uống cho đến khi ông nói rằng ông trở nên dị ứng ngay cả với các loại thuốc. Ông bảo với tôi là ông đã thứ mọi thứ rồi và bây giờ muốn xem phản xa biên pháp có giúp gì được chăng.

Khi xoa bóp đôi bàn chân của ông C. tôi thấy tất cả các vùng phản xạ của ông đều hết sức nhay cảm. Sau khi xoa bóp cần thận các vùng phản xạ tuyến nội tiết trong vài giây, tôi chuyển tới vùng dưới ngón thứ hai (kẽ sau ngón cái). Chỗ này nhạy cảm đến nỗi ông ta rụt cả chân lại khi tôi chạm tới. Tôi đã day bấm nhẹ trên từng ngón chân, vặn xoắn đi, xoắn lại một cách nhệ nhàng mỗi ngón.

Thế rồi tôi tập trung vào vùng phản xạ của van hồi manh tràng cùng ở vị trí như vùng phản xạ ruột dư. Khi tôi ấn vào vùng này thì

bệnh nhân rên ri kêu đau.

Hai hôm sau ông C. trở lại. Tôi thấy sức khỏe ông hoàn toàn khác đến nỗi tôi phải ngạc nhiên. Mặt ông không còn tái sạm nữa và đỡ hốc hác. Ông cho biết đã ngủ ngon được hai đêm song mỗi khi ăn ông vẫn còn ngàn ngại và bữa ăn vẫn làm ông ngán.

Thật là kỳ lạ, sau một vài lần diêu trị, ông C. đã trở lại cuộc sống bình thường khỏe mạnh. Giờ đây, đã vài năm trôi qua, ông C. đã hoàn toàn thoát khỏi mọi chứng dị ứng thức ăn, ông có thể ăn bất cứ thứ gì ông muốn. Ông C. cứ nói mãi rằng môn phản xạ liệu pháp đã cứu sống ông ta.

### Một trường hợp viêm xoang

Ông M. đến xin tôi điều trị vì chứng viêm xoang. Đầu ông nặng như có cái gì nhồi vô khiến ông không thể đi làm được trong những lúc như vậy. Là một thương gia, ông phải tiếp xúc với mọi người mà mồm cứ hả hốc ra để thở thì chả đẹp mắt chút nào!

Lẽ dĩ nhiên ông M. đã có tất cả những hội chứng khác kèm theo với bệnh việm xoang: nhức dầu, ù tai, nóng này, hay giận hòn, bao tử đau. Phản xạ liệu pháp có thể chỉ ra ngay được những triệu chứng này ở lần điều trị đầu tiên.

Sau khi xoa bóp từng vùng phản xạ nhạy cảm ở mỗi bàn chân của ông M., tôi tập trung vào vùng phản xạ van hồi — manh tràng.

Bệnh nhân nào mắc bệnh viêm xoang thì rất dễ tìm ra khu phản xạ bệnh trên bàn chân vì hễ ấn đúng vào khu vực này là bệnh nhân thấy đau ngay.

Sau đó tôi xoa tất cả vùng phản xạ phía dưới các ngón chân, đặc biệt là vùng phản xạ ngay dưới ngón thứ hai cạnh ngón chân cái. Xem hình 3 (trang 18) và so dò 1 vẽ vị trí này, ta thấy nó dường như là vị trí chủ yếu đề làm mất đi sự sung huyết

của xoang.

Sau khi tôi xoa bóp những vùng phản xạ trên chân trái ông M. thấy nửa bên trái đầu đỡ hằn đi. Thình lình ông thở đánh phào một cái qua lỗ mũi trái. « Trời, dễ chịu quá đi!»—ông M. thốt lên.

Rồi tôi xoa bóp bàn chân phải ông M. y như đã làm với bàn chân trái. Saù một lúc xoa bóp, ông M. nhẹ hẳn nửa đầu bên phải và cũng đã thở được qua lỗ mũi phải. Hân hoan và ngạc nhiên trước kết quả điều trị, ông nói: « Khi tôi bước chân tới đây thực ra tôi không tin là được kết quả như thế này và suýt nù dữ đồi ý không tới đây nữa. »

Ông M. đã tiếp tục điều trị tại chỗ tôi trong vài tuần . lễ, cứ 2 ngày 1 lần, cho tới khi khỏi bệnh.

13

# VÙNG PHẢN XẠ CỦA RUỘT NON, RUỘT GIÀ

### Ruột non:

Ruột non là một ống tiêu hóa dài nhất của cơ thể, chiều dài của nó khoảng 6m, 7m, được xếp gấp nhiều vòng và gần như lấp đầy khoang bụng dưới.

Vùng phản xa của ruột non nằm trên gót chân. Đây là một vùng phản xa rộng, muốn tác động vào nó bạn căn xoa bóp toàn bộ phần cơ đệm ở gót chân. Lớp da vùng này thường dây, cứng

hơn chố khác, vì vậy bạn phải bấm, ấn, day tròn với một lực đủ mạnh. Bạn có thể dùng đầu ngón tay cái, đầu các khứp xương ngón tay khi nắm lại, hoặc những dụng cụ đơn giản khác để day, án vùng này thì dễ dàng hơn.

Quá trình tiêu hóa thức ăn, chủ yếu diễn ra ở ruật non. Vì vậy không nói bạn cũng biết vai trò quan trọng của ruột non và sự cần thiết phải xoa bóp vùng phản xạ của nó. Bạn sẽ ngạc nhiên vì xoa bóp bàn chân có thể giúp bạn làm giảm nhanh chóng các triệu chứng đầy hơi, rỗi loạn tiêu hóa .v.v...

#### Ruột già:

Ruột già, còn gọi là đại tràng, có đường kính lớn gấp khoảng hai lần đường kinh của ruột non. Dung dich thức án sau khi đã được tiêu hóa - hầu hết ở ruột non được đưa xuống ruột giả qua van hồi mạnh tràng. Dung dịch đó được giữ lại ở ruột già trong khoảng 10 - 12 tiếng đồng hồ. Ở đây nó bị mất phần lớn nước và bị vi khuẩn có vô số trong ruột già phân hủy rồi chuyển xưống trực tràng thành dạng phân rồi tổng va ngoài. Sự tồn tại của vi khuân trong ruột giả còn

quan trọng ở chố là chúng có khả năng tổng hợp nhiều chất cần thiết cho cơ thể như vitamin K, một vài loại vitamin nhóm B.

Dùng liên tục các loại thuốc kháng sinh trong một thời gian sẽ tiêu diệt quá nhiều vi khuẩn trong ruột và có thể dẫn đến tình trạng thiếu hụt vitamin K.

Ruột già cũng như một cái thùng rác của cơ, thể cần phải được đờ đi 1 hoặc 2 lần trong một ngày. Ruột già thực sự là nơi trú ần của nhiều mầm bệnh. Bởi vậy cần giữ cho nó hoạt động tốt, "sạch sẽ, đi đại tiện đều đặn đề giữ cho cơ thể khỏe mạnh.

. Hãy nhìn vào sơ đồ 2 bạn sẽ thấy ruột già hình như bao quanh ruột non. Ruật già bắt đầu đi lên từ phía bên phái của bụng, đoạn này gọi là đại tràng lên. Rồi nó gấp khúc phía đưới gan và đi ngang (nên gọi là đại tràng ngang). Tiếp đến nó đi xuống phía bên trái bung (đoạn này gọi đại tràng xuống), rồi uốn thành đoạn vành cung hình chữ S hay như chữ xíchma (vì vậy gọi là đại tràng xíchma), tiếp theo nổi với trực tràng.

Đề xoa bóp vùng phản xạ

của ruột giả trước hết bạn hay bắt đầu từ bàn chân phải vì ruột giả đi từ góc bên phải phần dưới bụng. Bằng ngón tay cái bạn hãy lần gàn phía bờ ngoài của bàn chân nguy trên cơ đệm gót chân và hưởng xoa bóp lên phía eo chân, vừa ẩn vừa day tròn.

Rồi từ phần eo chân, bạn ấn và day tròn chuyên hướng ngay vào trung tâm bàn chân đi tới vùng phản xạ cột sống. Làm đi làm lại vùng phản xạ này vài lần đề tìm những chỗ nhạy cảm là những tín hiệu báo cho bạn cái gì đó hoạt động không tốt. Khi tìm được những chỗ nhạy cảm, hãy xoa bóp mỗi chỗ vài giây.

1

# VÙNG PHẢN XẠ CỦA BỘNG ĐÁI

Bọng đái là một túi chứa nước tiều trước khi thải ra ngoài. Nước tiều được liên tục tiết ra ở thận chảy qua niệu quản vào bọng đái, đọng ở đó đến một áp lực nào đó thì gây phản xạ mót đi tiều và lúc đó sẽ được đái ra ngoài.

Nhìn trên sơ đồ 2 ta thấy bọng đái nằm ở vùng dưới cùng của bụng. Vùng phản xạ của bọng đái sẽ ở vị trí như vùng phản xạ của phần dưới cùng cột sống, trực tràng, tuyến tiền liệt, chỉ khác nhau là không sâu như vậy.

Khi xoa bóp vùng phận xạ này, ta dùng ngón tày cái ấn vào chỗ lõm mềm ở phía trong bàn chân ngay sát cơ đệm gót chân — xoa bóp day tròn vùng phản xạ bọng đái và nhích dần về phía thận, tức là sẽ qua vùng phản xạ niệu quản. Hãy xoa bóp cả vùng phản xạ này vài lần.

Bọng đái ở phần giữa cơ thể nên nó có vùng phản xạ ở cả hai bàn chân vì vậy cần xoa bóp lần lượt chân này tới chân kia.

Xoa bóp vùng phản xạ bọng đái sẽ giúp điều trị chứng viêm bọng đái. Các triệu chứng sẽ được cải thiện tổ rệt sau lần xoa bóp đầu tiên. Những cảm giác buốt, ngứa sẽ thuyên giám hẳn sau các lần điều trị tiếp theo. Mọi triệu chứng khó chịu trong vùng bọng đái cũng sẽ bớt đi nhiều. Tuy nhiên, nếu sự chảy máu ở vùng này, (đi tiều ra máu) vẫn còn sau lần điều trị thứ ba thì bạn cần đi khám bệnh ở bác sỹ đề đề phòng có những căn nguyên bệnh ác tính ở đây.



Một trường hợp điều trị chứng đau bọng đái :

Một bà mắc chứng đau bọng đái nặng đến độ mỗi khi lên cơn đau là phải nằm. Bà đã dùng nhiều loại thuốc nhưng chỉ đỡ được vài tuần rồi lại đau trở lại, mỗi lúc nặng hơn.

Bù ta quyết định thử chữa bàng phản xạ liệu pháp và đề nghị tôi điều trị cho bà. Qua giọng nói trong diện thoại tôi biết bà cũng chả tin gì về lối chữa trị này, song dù sao bà cũng đến chỗ tôi như là một dịp thử điều trị cnối cùng. Điều này chẳng lạ gì đối với tôi vì hầu hết mọi người chỉ thử điều trị bằng phân xa liệu pháp sau khi mọi cách khác đều thất bại.

Ngay từ lúc mới bắt đầu xoa bóp tôi thấy vùng phản xạ tuyển yên nhạy cảm đến độ khó mà ấn vào ngón chân cái của bà. Tôi đành nắm gọn nó trong lòng bàn tay vài phút trước khi xoa nắn nó. Tôi đã phải thuyết phục bà đề tôi tiếp tục xoa bóp vì bà quá sợ đau.

Nếu bạn thấy có vùng phần xạ nào nhạy cảm đến độ không thể ấn dù chỉ rắt nhẹ vào đó thì bạn hãy đặt lòng bàn tay của bạn trên vùng đổ trong một vài phút và sự đau nhức ở đó sẽ giảm đi đề bạn có thể xoa bóp vùng đó một cách nhệ nhàng được.

Tôi đã xoa bóp ngón chân thật nhệ nhàng, đoạn tôi voa bop tiếp tới vùng phản xạ tuyên giáp ngay dưới xương ngón cái. Vùng này cũng rát nhay cảm và vùng phản xạ tuyến thượng thận ở giữa bàn chân cũng vậy. Thật ra, tất cả các vùng

phản xạ tuyến nội tiết khi xoa bóp đều thấy bị sung huyết quá độ. Chả trách gì bọng đái luôn bị viêm.

Khi tôi xoa bóp mỗi rùng phần xạ tôi đều giải thích cho bà là tôi đang kích thích tuyến nào và bằng cách đó đã gởi tới cho tuyến đó dòng sinh lực mới mẻ. Bà ta trở nên thú vị và bà đã có thể cảm thấy một sự rung động nhỏ tại bộ phận của cơ thể khi mà tôi xoa bóp vùng phần xạ của nó.

Tôi không xoa bóp vùng phần xạ nào quá vài giây,

ngoại trừ vũng phản xạ bọng, đái, vì tất cả các tuyên của bà đều bị sung huyết để trành việc phóng thích quá nhiều chất độc một lúc trong cơ thể bà. Tôi đã xoa bóp vùng phản xạ bọng đái ở mỗi chân trong vài phát cho tới khi thấy sự nhạy cảm tại đó hết đi.

Bà ta đã ngạc nhiên vì kết quả để chịu vừa đạt được đến nỗi rằng không thờ tin đó là sự thực.

Mất 5 lần điều trị là đủ đề cho bà khỏi hản chứng đau bọng đái.

**1**5

# VÙNG PHẨN XẠ TUYẾN SINH DỤC VÀ CO QUAN SINH DỤC

CÁC tuyến sinh dục: tinh hoàn ở đàn ông và buồng trứng ở đàn bà có vai trò quan trọng trong sự sinh sản bởi vì tinh hoàn sản xuất ra tinh trùng và buồng trứng sản xuất ra trứng. Mặt khác chúng còn sản xuất ra các kích thích tố khác cổ ảnh hưởng sâu sắc lên cơ thể nói chung và ngay cả đời với các hoạt động tinh thần. Hai nhiệm vụ trên đây của

các tuyến sinh dục liên quan khẳng khít với nhau và được điều khiện bởi tuyến yên.

Nhìn sơ đồ 3 về các tuyến nội tiết ta thấy vị trí của các tuyến cơ quan sinh dục và vị trí các vùng phản xạ của chúng. Thiên nhiên đã xếp đặt vùng phản xạ của những tuyến quan trọng nhất này lên phía trên ban chân đề có thể bảo vệ chúng khỏi bị sự kích thích thái quá.

. Ở bờ ngoài ngay dưới mắt cá của mỗi chân là vùng phản xạ của buồng trứng và ống dẫn trứng ở phụ nữ và là vùng phản xạ của tinh hoàn ở nam giới.

Sơ đồ 3 và 4 cho thấy vùng phản xạ của tử cung của phụ nữ cũng như vùng phản xạ của tuyến tiền liệt và dương vật của nam nằm ngay dưới mắt cá chân ở mặt trong chân. Có thể sẽ có một vài điểm cực kỳ nhạy cảm ở nhiều chỗ trong vùng này cả ở nam lẫn nữ, bởi vì nhiều vùng phản xạ của tất cả các cơ quan, tuyến bắp thịt, mạch máu ở phần dưới cơ thể tập trung tại đây.

Hình 11 chỉ rõ cách xoa bóp vùng phản xa của bường trứng và tinh hoàn. Bạn ấn ngón tay cái ngay phía dưới mắt cá chân và trên xương gót chân. Day tròn, rất nhệ nhàng tập trung vào những điểm nhạy cảm nhất.



Vùng này rất nhạy cảm đối với hầu hết phụ nữ. Bằng xoa bóp vùng phản xạ tôi đã làm thuyên giảm ở nhiều phụ nữ bị những triệu chứng khố chịu khác nhau, những cơn đau nhức mơ hồ. Tôi tác động lên tất cả các vùng phản xạ. nhưng rất nhẹ nhàng chỉ trong vòng 1.2 giấy trên vùng dưới mắt cá ở cả mặt trong lễn mặt ngoài của bàn chân.

Bạn hãy nhớ xoa bóp cả hai bàn chân và chỉ xoa bóp một vài giây trong vài lần điều trị dầu tiên.

Cách trị liệu phản xạ giản dị này có thể mang tới cho người phụ nữ sự thuyên giảm trong một thời gian ngắn đáng ngạc nhiên nhiều chứng bệnh đã làm họ khó chịu trong nhiều năm.

Bây giờ bạn hãy nhìn sang hình 12 chỉ rõ cách xoa bóp vùng phản xa của tử cung, dương vật, tuyến tiền liệt. Ấn ngón tay cái vào vùng giữa mắt cá và gót chân ở bờ trong bàn chân. Ấn mạnh và day tròn di chuyền tới, lui trên khắp vùng dưới mắt cá. Hây chú ý đặc biệt đến những vị trí nhạy cảm. Lưu ý rằng một vài vùng phản xa chỉ là những điềm rất nhỏ và có thể chồng phủ lên nhau.

Hãy nhớ đừng xoa bóp thái quá trong một vài lần đầu, chỉ làm ở mỗi vùng phản xạ trong một vài giây thôi.



Cần nhân mạnh lại rằng các tuyến sinh dục không chỉ có vai trò quan trọng trong việc sinh con để cái, mò còn tác động ên toàn

cơ thể cả đến những đặc trưng tinh thần, cá tính, thông qua những chất kích thích tố do chúng tiết ra.

Không cơ quan nào có thể giữ được sức sống mà thiếu sự kích thích của các chất đó. Không ngạc nhiên khi thấy các tuyển này lại rất nhạy cảm, vì chúng không chỉ có vai trò khởi đầu một đời sống trong một con người mới sinh ra mà còn giữ cho những tế bào ở mọi cơ quan trong cơ thể chúng ta luôn trẻ, khỏe và đầy sinh lực.

Những tuyến, cơ quan sinh dục đóng vai trò lớn trong việc làm trẻ lại cơ thể chúng ta, vì vậy đừng xem nhẹ việc xoa bóp vùng phản xạ của các tuyến, cơ quan đó, dù bạn còn trẻ hay đã già. Ngưng trệ là sự chết, vận động là sự sống.

16

# TRỊ LIỆU BẰNG PHẢN XẠ ĐỚI VỚI BỆNH TRĨ

Trĩ là chứng tĩnh mạch ở vùng trực tràng bị giản ra và sung huyết. Trĩ có thể trở nên lớn, thò ra khỏi hậu môn, gây bất tiện, đau đớn và nhiều khi bị chảy máu.

Trī là một trong những

chứng bệnh gây đau đớn nhất mà người bệnh phải âm thầm chịu đựng. Bệnh trĩ là một trong những bệnh đáp ứng nhanh đối với phép trị liệu bằng phản xạ ít ra là lúc đang có con đau. Chương

này được viết ra đề dành cho những ai đã phải chịu đựng bệnh trĩ với những cơn đau âm thầm trong nhiều năm

#### Cách xoa bóp

Bạn hãy đề chân ở tư thế thuận tiện cho xoa bóp. Bạn có thể xoa bóp chân nào trước cũng được, vì rằng sẽ phải xoa bóp cả hai chân

Bạn hãy nhìn sơ đờ 4 và đề ý sợi gắn ở phía sau của chân từ phía cạnh ngoài của gốt đi lên. Bạn sẽ tìm vùng phản xạ của Tri ở đó.

Trước tiên bạn hãy dùng ngón tay cái hoặc các ngón tay khác ấn mạnh trên bờ xương của gót. Chiều ấn hướng xuống dưới về phía cơ đệm của gót. Ấn, bấm mạnh và nhích dần vòng quanh gót. Chỗ nhay cảm có thể chỉ là một vùng nhỏ như hạt đậu nhưng bụn sẽ biết khi ấn đúng nó. Đó có thể chính



H. 19

là vùng phản xạ của các tĩnh mạch bị sung huyết ở trực tràng, ngườn gốc gây ra bao điều khó chịu. Có thể chỉ có một hoặc vài điểm nhạy cảm.

Khi đã quen bạn sẽ nhanh chóng tìm được chúng ngay tức khắc khi cơn đau tới.

Tiếp theo bạn hãy xoa bóp sợi gần ở đầng sau chân bắt đầu từ phía tren gốt. Cách tốt nhất đề xoa bóp vùng này là đặt ngón tay cái ở một bên của sợi gần và những ngón tay khác ở mặt kia. Xoa bóp từ gốt chân lên hía gần bắp chân rồi lại xoa bóp từ trên xuống gốt chân.

Vùng này đôi khi bị nhạy cầm tới mức không thể chịu nồi và bạn cần bắt dầu với những cái vuốt nhệ rồi tăng dần áp lực lên khi sự nhạy cầm giảm đi.

Nhớ rằng khu vực này còn chứa những vùng phản xạ của tất cả các phần dưới của cơ thể chẳng hạn như tuyến tiền liệt, tuyến sinh dục và cả vùng dưới thắt lưng.

Tiếp nữa là hãy cổ gắng hết sức gập cả bàn chân lên phía trước đề căng sợi gân đầng sau và xoa bóp nó ở vị thể này một lúc, rồi sau đó lại duỗi bàn chân hết sức và lại xoa bóp sợi gân một

lần nữa. Ta muốn làm cho sợi gần này trở nên thư dẫn, mềm dẻo. Sự đau, nhạy cảm lúc đầu có thể rất nhiều khiến bạn nghĩ rằng không thể làm hết đi được. Nhưng rồi kết quả thu lượm được sẽ đáng giá với «sự tra tấn» này. Bạn hãy nhớ rằng khi sự nhạy cảm từ từ hết đi thì tình trạng sẽ càng được cải thiện. Bạn càng bị đau vì trĩ nhiều thì vùng phản xạ này cũng càng bị đau hơn.

Ngoài ra bạn cần xoa bóp cả vùng phản xạ của ruột và vùng phản xạ của gan nữa.

Một tình trạng khác nữa có thể gây ra một nỗi đau đớn không tả là sự sa trực tràng (lòi dom) và khi người ta càng về giả thì điều này càng trở nên. tời tệ hơn, đoạn trực tràng bi sa càng lời ra nhiều hơn. Nó thường sưng lên và rất rát. Trị liệu bằng xoa bóp vùng phản xạ đem lại những lợi ích và kết quả như không thể tin được với triệu chứng nghiêm trong này. Ban hãy áp dung những phương pháp tương tự như đã làm với bệnh trī đối với chứng sa trực tràng. Đừng vì sự giản dị của phương pháp trị liệu bằng phản xạ mà bỏ qua đi tầm quan trọng của phương pháp đó trong việc chữa bệnh.

17

# VÙNG PHẢN XẠ THẦN KINH HỘNG

THẦN kinh hông lớn (còn gọi là thần kinh toạ) là một dây thần kinh lớn nhất trong cơ thể, bề ngang của nó tới gần 2cm. Dây thần kinh hông sau khi đi qua khỏi khung chậu thì chạy xuống dọc theo mặt sau của đùi, đi được 2/3 dùi thì nó chia thành hai nhánh lớn. Nó chi phối hầu hết phần ngoài cằng chân,

các bắp thịt ở đùi và cằng chân.

Khi dây thần kinh hông bị viêm thì gây đau nhức. Nhiều người đã bị đau trong nhiều năm mà không hề bớt. Bản thân tôi đã phải điều trị cho những trường hợp đau chân nhiều hơn là các bệnh khác và hầu hết là do viêm. dây thần kinh hông.

Có nhiều nguyên nhận

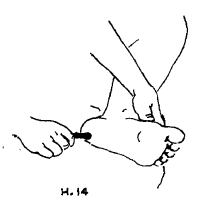
khiến cho dây thần kinh hông gây dau đón như vậy. Một tồn thương ở một phần nào đó của cơ thể, tuyến tiền liệt bị tăng kích thước quá lớn, táo bón và nhiều khi bị trật đốt sống ở vùng dưới thất lưng cũng có thể làm cho dây thần kinh hông bị chèn ép và gây đau nhức.

Khi day thần kinh hông bị việm thì hầu như toàn bộ phần dưới của cơ thể bị đau nhức. Phương pháp xoa bóp vùng phản xa sẽ làm giảm nhẹ những cơn đau đó trong một thời gian ngắn tới mức đáng ngạc nhiên.

#### Cách xoa bóp:

Bạn hãy đặt chân nào bị đau nhức ở thể thuận tiện cho việc xoa bóp như trên hình 74

Ở đây có sử dụng một dụng cụ đơn giản đề day ấn . bởi vì vùng phản xạ của đây thần kinh hông thường nằm khá sâu ở vùng cơ đêm dầy của gót chân. Vùng phản xạ này hầu như nằm ở giữa gót chân hơi lùi ra phía sau và chệch về phía bờ ngoài của gót. Đề tìm được chính xác điểm phản xạ, bạn vừa ấn, vừa nhích dần đề dò. Bạn cần phải ấn với lực đủ mạnh và khi tìm được đúng «nút» phản xạ ban sẽ thấy đau dữ đội.



Việc điều trị sẽ tốt hơn nếu bạn đưng mặc lên chân đồ bằng tơ hoặc tơ nhân tạo. Luôn luôn nhớ rằng cần phải xoa bóp cả hai chân.

# Những điềm nhạy cảm của dây thần kinh hông:

Khi đã tìm được điểm nhạy cảm trên bàn chân thì hãy ấn sâu và day tròn tại đó. Lúc đầu bạn có thể bị đau đến cháy nước mắt. Giảm sức ấn đi một chút khi sự dau đã bớt đi. Day, ấn điểm phân xa của dây thần kinh hông ở bàn chân nhiều khi làm giảm hoàn toàn cơn đau trên toàn bộ cằng chân, đùi.

Tiếp theo bạn hãy xoa bóp dần lên vùng mặt trong của mắt cá chân, tại dây,

dây thần kinh hông đi ra gần phía dà. Dùng ngón an vào phía sau tav cái mắt cá và nhích lên thêm một chút. Bạn có thể đau dữ đội khi ấn vào vùng này, không phải chỉ là vì do dây thần kinh hông bị việm mà còn bởi ở đây có các vùng phản xa của hầu hết các bộ phận phía dưới của cơ thể. Xoa bép dés vùng này có lợi chung cho cả các phần khác ở khu vực dưới cơ thể. Hày vừa ấn vừa day tròn.

Tiếp tục xoa bóp nhích lên cao nữa, ở mặt trong của chân, sát vào bờ xương cẳng chân, cho tới đầu gối. Ngón tay bạn sẽ chạm lần lượt vào một số chỗ nhay cảm hơn hần chỗ khác, bạn hãy day ấn chúng trong vài giây hết điểm này sang điểm khác. Những điểm nhạy cảm (thường là điềm đau) này giống như những nút tín hiệu báo cho biết có những sự «tắc nghẽn» của tuần: hoàn dưới da và ta cần phải day an cho hệt đi. Rồi bạn . hãy xoa bóp một cách cần thận, nhẹ nhàng, chậm rãi xung quanh vùng đầu gối, kheo chân và tiếp tục xoa bóp theo mặt trong của dùi. lên tới háng.

Sau đó bạn lại xoa bóp theo cách twong tự như trên ở mặt ngoài của chân, bắt đầu từ đằng sau mặt cá lên đến đầu gối và theo mặt ngoài đùi lên tới mông. Rồi ban tiếp tục xoa bóp vùng lưng và mông như sau : Bạn hãy đặt các ngón tay vào cột sống cách xương cùng khoảng 3 — 5 cm, rồi di chuyên các ngón tay cách cột sống một quãng bằng khoảng bề rộng của bàn tay tới chỗ khớp nốt của xương đùi với xương hông. Day, ấn mạnh, sâu vào vùng này bằng ngón tay cái hoặc các ngón tay kia cho tới khi tìm được đúng một chỗ đau, đôi khi ấn trúng « nút » phản xạ ở đây bạn sẽ thấy có cảm giác tê lan truyên dọc dùi, chân. Ân mạnh vào «nút» phản xạ đó và giữ nguyên sức ép trong khoảng nữa phút rồi buông ra, rồi lại ấn xuông như vậy vài lần. Bạn sẽ thấy cơn đau nhẹ đi rõ rệt.

Sau cùng bạn hãy xoa bóp toàn bộ vùng trên gót chân, phía sau mắt cá, dọc theo dây gân gót chân như bạn đã làm khi xoa bóp vùng phân xạ của tuyến tiền liệt. và vùng dưới thất lưng.

Điều trị chứng viêm dây thần kinh hông cấp tính thì kết quả nhanh chóng, còn trong trường hợp bị viêm mãn tính thì đòi hỏi phải kiên nhẫn hơn đề đạt được kết quả mong muốn.

# PHẢN XẠ LIỆU PHÁP TRONG VIỆC TRỂ HÓA

HÉ nào gọi là giả? Đa số mọi người nghĩ rằng họ chỉ sống đến con số chục của tuổi, và nếu bước qua ngưỡng 70, thì cuộc sống chỉ còn là tạm bợ.

Bạn có muốn trẻ lại một lần nữa không? Không phải là hiệu theo nghĩa đen. Chẳng ai muốn phải từ bỏ những kiến thức thu lượm được của bao nhiều năm thử thách và thất bại cả. Nhưng nếu bạn muốn được sống trẻ lại dễ vẫn có cái kinh nghiệm trong một cơ thể trể trung thì được quá chứ!

Ai cũng đều muốn vậy cả vì mọi người đều đã nói: « Nếu được trẻ lại lần nữa, tôi sẽ biết rõ hơn những gì tôi đang biết.

Chúng ta không thể làm giảm được số tuổi theo thơi gian, nhưng chúng ta không nhất thiết phải giả (hoặc cảm thấy giả) vào tuổi 70 hoặc hơn.

Theo bác sĩ Andrew Von Salza, một chuyên gia trong lĩnh vực trẻ hóa thì clàm trẻ lại cơ thể trong khi đầu óc luôn nghĩ là mình già

thì vô ich ?. : Mặt khác, cứ nghĩ là tinh thần khỏe mạnh thì thể xác khỏe mạnh mà không có những yếu tố cần thiết thì chỉ là những lời ngụy biện.

Bác sĩ Von Salza đặt chương trình cho các bệnh nhân muốn trẻ lại đề xóa hẳn ý nghĩ họ là một người già bỏ đi. Điều này cần tầy não, tâm niệm kỹ lưỡng mỗi đềm là người già không phải là vật phế thải.

Mọi việc được chuẩn bị trước khi cơ thể có các triệu chứng mệt mỏi. Bạn cảm thấy già khi nào? Mau mệt, dễ quên, run tay chân, rời ghế một cách khó khăn? Hãy tập các biện pháp trẻ hóa trước khi cát dấu hiệu trên xuất hiệu vì lúc đó, cờ thể ban đã trong tình trang báo ' động. Hãy lắng nghe các dấu hiệu đó như người thợ lắng nghe tiếng máy của xe vậy. Ban có thể mua một chiếc xe khác, nhưng cơ thể thì không. Moi người đều tìm biện pháp trẻ hóa ở bên ngoài họ, như các thuốc men, các nhà tắm hơi... trong khi chính tai bản thân họ lại là chỗ tốt

nhất.

Bác sĩ Steinach và Voronoff đề nghị khả năng hồi xuân cơ thể thông qua các tuyến sinh dục.

Qua nhiều cách điều trị, ta thấy có thể phục hồi sức sống của các tuyến để đưa cơ thể vào con đường phục hồi tự nhiễn để trẻ hóa (sự tái sinh và tặng trưởng của tế bào).

Ann Walsh đã báo cáo kinh nghiệm về việc sử dụng kích tổ nữ. Bà ta nói : « Khi dùng Estrogen tôi tưởng mình sống trong ác mộng. Tôi cảm thấy mình như một phụ nữ, một phụ nữ trẻ và rất khoẻ mạnh ».

Theo bác sĩ Davis, khi bường trứng phụ nữ ngừng tiết Estrogen thì kỳ mãn kinh bắt đầu. Bà ta bắt đầu đau lưng, đau khớp, thấp dần, cao huyết áp, khô niệm mạc âm đạo, mất sự mềm mai của da và diu dàng của cơ thể, rỗ xương. Rối loạn của bộ xương đưa đến gẫy xirong hông, vai, cổ tay, cột sống. Bệnh rỗ xương xuất hiên trong 25% phu nữ sau 5 đến 10 năm mân kinh. Dùng Estrogen làm giảm chứng này bằng cách chống lai sư thoát Calcium từ x grong.

Kích tổ nam và kích tổ nữ

Bộ xương phát triển trong quá trình tăng trưởng. Có hai yếu tố đề duy trì hệ xương. Một là Estrogen ở nữ hoặc Androgen ở Nam. Hai là sự vận động. Theo Bác sĩ Davis thì yếu tố sau đặc biệt quan trọng.

Bệnh hồi xuân giữ vai trò quan trọng trong kỳ mẫn kinh của phụ nữ. Họ cảm thấy già mau đi, mất ngủ, nóng nãy, hay phản nàn. Biến dưỡng gan, sự phát triển xương: sự thay da và đặc biệt là bệnh tim mạch đều do sự mất Estrogen mì ra.

Khoa học đã khám phá nhiều phương pháp đề phục hởi sức sống của các tuyển trong việc trẻ hóa tự nhiên. Đó là các kích tố của buồng trứng tự nhiên và tồng hợp cho phụ nữ đem lại các kết quả tuyệt vời, đó là phương pháp trẻ hóa thông que tế bào sống, được bác sĩ Von Salza hoàn thiện.

# Ứng dụng phản xạ liệu pháp để trẻ hóa

Bây giờ ta trở lại với phương pháp phản xạ, khoa học xoa bóp đề kích thích tuần hoàn tự nhiên bằng cách kích thích các đầu dây thần kinh dặc biệt ở bàn tay và bàn chân.

Chúng tội có thể trình bày rất nhiều trường hợp, nhưng chúng tối sẽ báo cáo I trường hợp trẻ hóa sau mãn kinh vì đây là yếu tố chính ở phụ nữ.

### Một trường hợp hối xuân

Bà M. cho gọi chúng tôi đề điều trị bệnh «mãn kinh». Bà ta khó chịu đến nỗi phải đi nằm ngay mỗi lúc khó chịu. Các bác sĩ khuyên nên nằm nghỉ vài giờ và có lúc cũng chẳng bớt. Bà thất vọng vì còn phải làm việc nuôi gia đình.

Vì phần xạ liệu pháp kích thích tuần hoàn của mọi tuyến nội tiết, tôi khuyên bà đến và kết quả đã có. Bà M. cảm thấy khoẻ hơn sau vài phút xoa bóp đầu tiên. Đến lần thứ hai sau hai ngày moi triệu chứng đã hết. Bà trở về nhà và ban đệm ngủ sav như một đứa trẻ. Cái khó chiu nói trên của mặn kinh đã chấm dứt. Bà ta cảm thấy một nguồn sinh lực mới, một cuộc sống mới. không cần thêm các trị liệu khác và trong suốt thời gian tôi biết bà các triệu chứng chua baosgiò tro lai.

### Xoa bóp phản xạ đã giúp trẻ hóa như thế nào?

Bằng cách xoa bóp phản xạ bường trừng, ta kích thích sự tiết Estrogen

tu nhiên Bằng xoa bóp vùng tuyến các kích thích tổ của tuyến được phong thích. Hiện tương tái sinh tự nhiên của cơ thể bắt đầu hoạt đông châm lại. Bằng phản xa liêu pháp ta làm cho các cơ chế đảo ngược lại hằng cách kích thích các tuvến nôi tiết tiết ra đến hệ thống tế bào những kích thích tố đề điều hòa biến dưỡng, tăng trưởng hình thái, và như thế sẽ giữ lai sự trẻ trung.

Khi sự tái sinh của tế bào còn đầy dủ, cơ thể còn trẻ. Khi hiện tượng này yếu đi, cơ thể trở nên giả và bạn hãy thử điều trị xem.

### "Một trường hợp người già

Tôi cũng đã giúp Trẻ hóa một người mẹ già 85 tuổi, sau khi đem bà ta ra khỏi viện, bà đã trở nên hạnh phúc, hài lòng trong nhiều năm.

Ta hãy tập cách xoa bóp kích thích để làm thư dẫn toàn bộ cơ thể như sau:

Ngôi và đặt bàn chân lên đùi. Cầm đầu bàn chân bằng tay đối diện và bắt đầu xoay tròn cả bàn chân. Xoay càng rộng càng tốt. Không nên dùng sức mạnh, chỉ nhẹ nhàng xoay tròn mà thối. Hết chân này đến chân kia như thế sẽ đem lại sự thư giãn toàn bộ cơ thể giống

như được 'xoa bóp bàn chân. Tôi sử dụng phương pháp này trước khi tiến hành phản xạ liệu pháp và khi kết thúc trị liệu.

19

# PHẨN XẠ HỌC TRONG VIỆC GIÚP TẤT CẢ CÁC TUY**Ế**N KHỎE MẠNH

Mội tế bào trong cơ thể đều được các kích thích tố tác động đề hoạt động. 7 trung tâm nội tiết giữ vai trò như bộ phát điện cho cơ thể hoạt động và duy trì đời sống. Các hoạt động chính đề hoàn thiện cơ thế gồm có việc tiếp sinh tố, khoáng chất và các ion cho tế bào.

Các tuyến hoạt động bằng cách phối hợp các chất bỏ dưỡng trong cơ thể với các chất tiết ra của chúng để thành các phức chất hoạt động giống như ong trộn phần hoa để làm mật.

Các phức chất này được gọi là kích thích tố. Chúng ảnh hưởng lên mọi hoạt động của đời sống. Ví dụ như thiếu kích thích tố tuyến giấp sẽ làm cơ thể ngừng tăng trưởng và rối loạn nhịp tim.

Thiểu kích thích tổ sinh

dục sẽ gây ra hiểm muộn và các rối loạn khác, và vì có một vòng liên hệ chặt chẽ giữa các tuyến, mọi hoạt động khác của cơ thể sẽ bị ảnh hưởng theo.

Chúng ta đã chứng minh kích thích tố được phóng vào máu đề hoạt động. Một số người khác lại cho rằng kích thích tố phát ra các sóng vô tuyển điện truyền đến hệ não và chuyển thành các sóng mạnh hơn đề điều khiến các tế bào trong cơ thề. Khi các sóng khôug đã mạnh, nhiều triệu tế bào bị ngừng trệ và ngủ đi, lúc đó bệnh tật sẽ phát sinh, khi nhiều tế bào bị chết, cơ thề có lâm nguy bị tự nhiễm độc.

## • Sự một biểu thị điều gì?

Cảm giác một báo động cho biết trung tâm phát điện không hoạt động đúng mức. Sự mệt cũng cho thấy cơ

the bị thiếu khoáng chất và sinh tổ trong máu.

#### Bày tuyến nội tiết

Bầy hệ tuyến này gọi là nội tiết vì không có ống tiết, chúng phóng thích thẳng các kích thích tố vào máu. Chúng gồm có tuyến yên và tuyến tùng trong hộp so; tuyến giáp và phó giáp gần thanh quản, tuyến hung ở trong ngực, cặp tuyến thượng thận ở trên thận, cặp tuyến sinh duc. Ta gọi là nôi tiết là đề chi hình thái và phương pháp phóng kích thích tố mà thôi, thực ra chúng liên hệ chặt chẽ với nhau đề điều hòa cơ thè. Chúng quyết định san sẻ hay tích trữ, làm phân biệt người thông thái với kể ngu đần, người lùn và người không lồ, con người vui vẻ hoạt bát hay trầm cảm ù lì.

Hoạt động của tuyến kiểm soát hoạt động cơ thẻ, năng lượng, sự vững chắc, di chuyển v.v... Chúng còn là những tuyến chủ yếu mà phần xạ liệu pháp tác động kích thích, nuôi dưỡng. Nhiều dược chất vào máu cũng có thể cần trở hoạt động, của các tuyến này.

Điều hòa hoạt động các tuyến

#### • Tuyến yên:

Sơ đờ của các tuyến nội tiết (hình 3) cho thấy tuyến quan trọng bậc nhất này nằm ở đáy sọ, và được cất giữ ở nơi an toàn và khó dụng đến nhất. Dù nặng chỉ vài gam, nó lại có nhiều nhiệm vụ nhất, chỉ huy mọi tuyến khác như một nhạc trưởng của dàn đại hợp tấu.

Tuyến yên kiểm soát mọi hoạt động điều khiến sự phát triển cơ thể, các tuyến và nhất là phái tính. Nó duy trì hiệu quả của nhiều cơ quan, tránh sự tích trữ mỡ. Một con người thoải mái, hài hòa, hạnh phúc chắc chắn là có một tuyến yên khỏe mạnh. Vùng phần xạ của của tuyến yên nằm giữa ngón chân cái.

### • Tuyến tùng

Cần nói là tuyến tùng nằm gần tuyến yên và có cùng hiệu quả trị liệu, vùng phản xạ cũng nằm sát vùng tuyến yên.

Bệnh lý của tuyến trùng ảnh hưởng mạnh mẽ đến các tuyến sinh dục, gây ra sự dậy thì sớm, nó hoạt động như một bộ phân điều hòa, điều chính hoạt động các tuyến trong giới hạn riêng. Tuyến thùng hoạt động tốt

thì hoạt động các tuyến khác mới hài hòa với nhau, nên dù bé hơn cả tuyến yên, nó cũng rất quan trọng.

#### · Tuyến giáp:

Tuyến giáp gồm hai thùng hồng mềm nằm 2 bên khí quản được 1 cần nhỏ nối liền. Hoạt động của tuyến giáp thường được chỉ thị bằng Iode, nó chứa độ 8mg Iode. Nồng độ Iode tập trung trong tuyến giáp gấp 60.000 lần chỗ khác trong cơ thề. Tuyến giáp tồng hợp Thyroxin và đưa vào máu với dạng Thyrobglobulin.

Lượng kích thích tố tuyến giáp trong máu làm cho người ta nhanh nhẹn hoặc chậm chạp, hoạt bát hoặc lờ đờ, nhạy cảm hoặc trầm cảm, nó cũng ngăn cản sự giữ nước trong mô và làm đặc xương. Sự phát triển và hoạt động của cơ quan sinh dục cũng tùy thuộc hoạt động của tuyến giáp.

Vùng phản xạ của tuyến giáp nằm từ chân ngón chân cái kéo xuống xương bần chân 1 đến gần giữa bàn chân thì nhỏ lại. Xoa bóp vùng này rất quan trọng.

## • Tuyến phó giáp :

Tuyến phó giáp là các hạt nhỏ núp phía sau tuyến giáp gồm từ 2 đến 8 chiếc. Hoạt động của chúng điều khiến sự vững chắc của cơ thế qua ảnh hưởng trên sự phân bố và hoạt động của Calci và Phospho trong máu.

Calci cần cho sự đông máu và hoạt động của thần kinh cơ. Đề duy trì hoạt động, calci chỉ được thay đối nồng độ trong một giới hạn nhỏ mà thôi. Nếu vượt quá hoặc tụt quá giới hạn cho phép, hoạt động thần kinh cơ sẽ rối loạn, đình trệ và có thể chết.

Vùng phản xa của phó giáp trùng với tuyến giáp, có khác chăng là sự cần xoa bóp sâu hơn và mạnh hơn.

## • Tuyến hung (hay tuyến ức)

Khi sinh ra, ai cũng có tuyến hung nằm trong lồng ngực phía dưới tuyến giáp. Khi dậy thì tuyến này nhỏ đi và cũng bớt quan trọng. Tuyến hung có vai trò miễn nhiễm.

Vùng phản xạ của tuyến hung nằm gần tuyến giáp, kế vào giữa và hơi thấp hơn.

## • Tuyến thượng thận

Tuyến thượng thận ảnh hưởng hoạt động cơ thể nói chung trong nhiều cách. Chúng còn được gọi là tuyến chiến đấu và chống đỡ. Khi có sự căng thẳng hoặc xúc động mạnh, tuyến tiết Adre-

nalin và Nor-adrénaline là các chất trung gian cho mọi bộ máy của cơ thể, huy động các nguồn dự trữ để đối phó cho các trường hợp cấp cứu. Tim đập nhanh lên, tuần hoàn tăng, đường huyết tăng. Adrenalin kích thích sự sợ hãi trong khi Nor-adrenalin gây ra tức giận và sẵn sàng chiến đầu.

Người ta đã chứng minh rằng các đối tượng nhút nhát, nội tâm, tâm thần, thường có tuyến thượng thận sản xuất không đủ Noradrenalin.

Khi đường huyết hạ thấp, tuyên yên tiết ra ACTH vào máu. Chất này kích thích thượng thận phóng ra Cortison và Cortis: 2 chất này tác động vào gan, bắp thịt đề giải phóng chất đường dự trữ. Nhờ tác động của Glucagon của tuyến tuy, đường này được hoạt hóa và đưa đường huyết trở lại bình thường.

Nếu tuyến thượng thận kém hoặc mất hoạt động, cơ thể sẽ rỗi loạn trầm trọng và có thể trí ốc cũng vậy vì ta nên nhớ tế bào não luôn cần chất đường để hoạt động. Thượng thận còn cần thiết cho hoạt động của sinh tố C, các loại sinh tố B và sinh xtổ A,

Vùng phản xạ của thượng thận nằm gần vùng thận, tức là chính giữa bàn chân, xế lên gần nếp ngang của bàn chân. Nếu sử dụng vùng này cần nhớ rằng không nên xoa bóp quá nhiều trong tuồn lễ đầu vì vùng này chỉ được sử dụng sau khi xoa bóp kỹ vùng thận mà thôi.

#### • Tuy tạng:

Nằm sau bao tử và sản xuất dịch tuy vào tá tràng (phần đầu ruột non). Dịch tuy tiêu hóa chất đường thành Glucose, chất béo thanh axit béo và Glycerol, chất đam thành a id Amin. Chức năng nội tiết của nó là sản xuất Insulin đề làm ha đường huyết và Glucagon đề tăng đường huyết. Nó có vai trò rất quan trọng trong bệnh tiều đường. Đề giữ cho tụy tạng hoạt động tốt, nên xoa bóp vùng tụy tạng. Vùng phản xạ của nó hơi cao hơn vùng thận và thương thân. Khi bi bênh tiều đường thì cần theo dỗi đường huyết và lượng Insulin. Vì sự xoa bóp có thể làm tiết Insulin nội sinh.

Một bệnh nhân tiều đường đã báo cáo rằng ông ta đã giảm được nửa liều Insulin thường dùng sau khi xoa bóp đến kỳ thứ hai và đã duy trì mức đó hơn 20 năm.

#### • Tuyen sinh duc :

Đố là buồng trứng ở phụ nữ và tinh hoàn ở nam giới. Chúng tiết kích thích tổ sinh duc, thực ra vỏ tuyến thượng thân cũng tiết chất này nhưng it hơn. Kích thích tổ sinh duc có liên hệ chặt chẽ với tuyến yên. Suy tuyến yên đem lai hiệu quả giống như cắt hoàn hoặc bường bỏ tinh trứng. Sự kiện này nếu xảy ra lúc nhỏ, người đó sẽ trở thành người lùn, có khuynh hướng béo và ngững phát triền phái tính.

Trường hợp chữa khối bệnh việm khớp.

Một số tuyến nội tiết sản xuất Cortison và các chất cần thiết khác, nhiều chất khoa học chưa biết tới. Chúng ta không biết đến sự cần thiết cho cơ thể là bao nhiêu, nhưng khi cơ thể bệnh, ta biết là có chỗ nào đó không thể duy trì được nhu cầu cho cơ thể hoạt động.

Khi ta kích thích các tuyến bằng phản xạ liệu pháp đề đưa hoạt động chúng về trạng thái bình thường khỏe mạnh, tự nhiên chúng sẽ sản xuất đủ các chất cần dùng cho cơ thể và cơ thể sẽ lành mạnh.

Vì vậy hãy áp dụng cơ chế tự nhiên ấy bằng phương pháp phản xạ học. Nghiên cứu sơ đồ 3, xoa an tất cả các vùng nội tiết mỗi ngày trong vòng hai tuần đầu. Nênnhớ là một nhạc cụ trong dan nhạc không hoạt động thì bản hòa tấu sẽ lũng cũng ngay. Cơ thể cần được hoạt động hài hòa đề cho ta sức khoẻ toàn diện. Một con người khoẻ mạnh thực sự cần có sức khoể làm việc xuyên suốt cả ngày và có thể đi ngủ sâu, thoải mái khi ngả lưng xuống vào ban đệm. Sư xoa bop phải đưa chúng ta đạt đến mức độ như vậy. Ban hav thir lam phisong pháp tư nhiên này.

Bạn hãy ngồi lên gường và đặt bàn chân vào tư thế xoa bóp. Hãy bắt đầu từ ngón cái, day ấn kỹ và chú ý trung tâm là vùng tuyến yên. Sau đó lần lượt đến các ngón chân, xoay tròn và xoa bóp kỹ như vậy. Khi bạn đã tìm thấy điểm rất nhậy cảm, hây tin là bạn đã xoa bóp dúng. Bạn lại trở về từ đầu và lại lam lại một lần nữa như chưa bề làm.

Sau khi xoa bóp ngón chân, ta chuyễn qua vùng phản xạ tuyến giáp, day ấn kỹ và sâu đến vùng phó giáp. Có thể dùng dụng cụ xoa bóp để đạt đến vùng sâu này. Sau đó chuyền đến vùng thượng thận rồi tuyến sinh dục ở gần cổ chân.

Sau đó trở lại day ấn toàn bàn chân đến các vùng phản xạ khác. không nên chừa một vùng nào không xoa cả. Luôn luôn nghĩ rằng một điểm đau trên bàn chân tương ứng với một vùng đau trên cơ thể.

Khi xong một bàn chân, ta thực hiện nốt ở bàn chân kia.

Tôi xin giới thiệu 2 bệnh nhân điều trị khỏi bệnh viêm khớp nhờ xoa bóp. Số người này nhiều đến mức phải viết cả kho sách mới đủ.

1) Một người đàn ông được vợ đưa đến vì đau khớp đến nỗi phải có người dìu mới có thể cà nhắc đến chỗ tôi được. Khi ngời ghế và cởi giầy ra tôi thấy bàn chân ông ta cong và biến dang đến nỗi khó còn nhân ra các vùng phân xa trên đó nữa. Băn tay cũng ở cùng tình trạng, các ngón cong queo, biến dạng, nồi nốt. Gương mặt thì biểu lô đạu đớn, còn ánh mắt chỉ có cái nhìn thất vọng và đau đớn kéo dài.

Ông ta kiểm sống bằng nghề thơ mộc và hiện giờ thì không còn khả năng nuôi gia đình nữa. Vợ ông bắt buộc phải đi làm và họ dần đần di đến phá sản, điều này làm tồn thương tự ái

ông không ít. Sự phiên muộn ấy như dầu đồ vào lửa làm bệnh tình tăng dần.

Các bác sĩ không đem lại hy vọng chữa khỏi chứng bệnh kinh khủng ấy và họ đã tốn hết mọi tiền dành dụm đề trả tiền bác sĩ và tiền thuốc. May mắn thay, lúc đó Sở Cứu tế xã hội có biết đến phản xạ liệu pháp và trả tiền cho ông ta đến chữa.

Gần như không thể nào xác định một vùng phần xạ nào trên bàn chân viễn dạng ấy cả. Tôi bắt buộc phải làm việc thật nhẹ nhàng trên những lóng xương vặn vẹo và dau đón ấy. Khi xoa bóp, bàn chân có vẻ thư dẫn dẫn, và tôi phải thực hiện dàn cơ dần đần đần đề cho bàn chân có hình thái khá hơn. Trong trường hợp này, trị liệu được thực hiện cả trên hai bàn tay lẫn hai bàn chân, mỗi bàn độ vài phút.

Sau vài phiên diều trị, bàn tay, bàn chân bắt đầu tiến triển khá. Ông phát biểu rằng các cơn đau đã bớt đến nỗi lần đầu tiên sau vài tháng, ông ta đã ngủ được một đêm trọn ven.

Ta đã biết rằng phản xạ liệu phúp đã đem lại các hoạt động bình thường cho cơ thể, nhưng trong nhiều trường hợp, chính hy vọng khỏi bệnh đã làm cho bệnh nhân phục hồi

nhanh chóng. Khi xòa bỏ những lo đu và căng thẳng ra khỏi tinh thần, thể xác sẽ được thư dẫn và đưa lại hoạt động bình thường.

Không lâu sau khi trị liệu, bàn tay và bàn chân của ông ta bắt đầu thẳng lại. Thật tuyệt điệu khi thấy một sự hồi phục nhanh chóng như vậy. Ông ta bắt đầu sử dụng được búa và đi lại bình thường. Bạn có thể tưởng tượng rằng 2 vợ chồng cắm ơn chúng tôi như thế nào.

2) Một phụ nữ lành mạnh bị đau khóp nặng đến nỗi phải ngôi xe lăn đến chỗ tôi. Bà ta may mắn có một ông chồng sẵn sàng tốn thì giờ và tiền của cho nhu cầu của bà. Ông ta đem vợ đến bất kỳ bác sĩ nào và tốn tiền cho bất kỳ món thuốc nào mà nghe nói có hy vọng trị khỏi cho vợ. Tuy nhiên ta biết, chỉ có tự nhiên mới đem lại cho hoạt động tự nhiên và nhiều khi không cần tốn một

món tiền nào cả.

Đầu gối và cổ chân của bà ta sung to và đau đớn mất 24 giờ trong ngày, và xương mặt người chồng cũng nhăn nhó theo từng cơn đau của vợ. Đôi khi cơn đau của người ta yêu làm ta đau hơn chính cơn đau của bản thân.

Sau khi đến điều trị vài lần, bệnh lui dần một cách kỳ lạ, hiện thời bà ta hết đau, đi lại bình thường và không ai có thể nghĩ rằng một chứng đau kinh khủng như thế lại hết nhanh như vậy.

Phản xạ liệu pháp cổ khả năng điều trị viêm khóp rất công hiệu. Bạn hãy áp dụng cho bản thân và nên nhớ rằng trong lãnh vực này, hiệu quả của phản xạ liệu pháp rất bên vững. Nhưng nếu chưa có kết quả thì xin bạn chớ năn. Một cái cả không thể nào mọc một sốm một chiều mà phải có thơi gian.

20

# SỬ DỤNG TRƯƠNG LỰC PHẨN XẠ ĐỀ CHỐNG MẾT MỎI

CHỨNG mệt mỗi triển miên là bệnh của thời đại này, thời đại mà mỗi

người phải chạy đua suốt 24 giờ với sự căng thẳng tinh thần và lao lực. Nhiều y sĩ nhận thấy bệnh nhân của họ than «mệt» mà không thể tìm một nguyên do y học được. Với phần xạ liệu pháp, sự mệt mỏi có thể dịu đi nhanh chóng, dễ dàng mọi lúc, mọi nơi đối với mọi người. Ta hãy xem vài trường hợp điển hình

## · Người nội trợ bận rộn:

Giả sử bạn đã bận rộn suốt ngày lau chùi, quét đọn, chuẩn bị cho một bữa tiệc mời khách. Vào giờ phút quan trọng, bạn đột nhiên rã rời chân tay, không còn năng lực đề trở thành một bà chủ lịch thiệp để thương nồi, lúc ấy hẳn bạn nghĩ « phải chi có thuốc gì làm mình khỏe lên, hăng hái lên được nhì». Thì đẩy, thứ thuốc ấy bạn có sẵn ngay dưới lòng bàn chân của ban đẩy.

## • Tuyến yên:

Ngôi vào chiếc ghế gần nhất, côi giấy và cầm bàn chân vào tư thể. Day ấn vào ngón chân cái nhanh và sâu đề có thể chạm đến vùng tuyến yên được. Sau đó chuyển qua vùng phản xạ tuyến giáp. Bạn sẽ có kết quả tốt ngay.

# • Tuyến thượng thận: Sau đó chuyên đến giữa

lòng bàn chân và day ấn vùng thượng thận. Đó là các tuyến đem lại năng lượng nhanh chóng lúc cần thiết. Chỉ trong 30 giấy thôi, toàn thân bạn sẽ có cẩm giác như được nan điện.

#### • Tuyến sinh duc :

Đừng quên vùng tuyến sinh dục vì nó cũng đem lại cho ta ngọn lửa sống, ánh mắt rạng rỡ, vẻ hấp dẫn bề ngoài, day ấn vùng này 15 giây mỗi bên.

#### • Lá lách:

Còn một vùng quan trọng cuối cùng. Lá lách là nơi dự trữ máu. Day ẩn ngay dưới ngón chân út bên trái trong vòng 30 giây. Tim bạn sẽ nhận được một lượng máu mới đề hoạt động.

#### Tông kết:

Cuối cùng day ấn lại vùng tuyển yên thật sâu. Sau đó bắt đầu xoáy bàn chân nhanh vài lần bên trái rồi bên phải. Toàn hỏ bài tập chỉ độ vài phút và bạn sẽ trở nên nhanh nhẹn, mất hết cả vẻ mệt mỏi trước đó.

Các biện pháp trên đây nên thực hiện cho cả người chồng sau một ngày làm việc mệt nhọc như thế thì (theo tác giả) không một ông chồng nào lại quên về nhà sau một ngày làm việc đề chúi đầu vào quán nhậu cả,

Và chăng-dây cũng là một công dụng tốt của phản xạ liên pháp về mặt xã hội.

# Một trường hợp mệt quá đơ đi chợ

Một lần tôi đi chợ với một bà bạn thân. Chúng tôi phải đi từ sáng sớm, lái xe hơn 100 cây số và biết là sẽ qua một ngày mệt mỏi.

Vào khoảng 1 giờ trưa, bạn tôi bắt đầu than nhức dầu, càng ngày càng mệt và chúng tôi phải tìm chỗ nghỉ. Tôi đề nghị xoa bóp nhưng bà ta tin rằng ưỡng một viên thuốc thì khỏe ngay. Nhưng sau đó bà ta càng mệt hơn và xiu trên ghế một cửa hiệu. Tôi cởi giấy cho bà bạn và day ấn theo phương thức nói trên Khi đang làm thì một nhân viên cửa hàng đến xem và thốt lên «Hay thật, có lẽ tôi cũng phải đến cởi giầy nhờ bà day ấn hộ với?

Sau 5 phút day ấn, bạn tôi tỉnh lại, khỏc ra, hết nhức đầu và có cảm giác enhư có một luồng gió mới thời vào? Chúng tôi tiếp tục đi chọ, xem hòa nhạc, và lái 100 cây tổ về nhà và quên hẳn cái đĩ văng? mới hồi trưa này.

## • DI DU LICH XA

Các phương pháp trên có thể áp dụng cho những người cần đi xa một mình vì công việc hoặc du lịch với gia đình. Sau nhiều cây số đường, nếu bạn cảm thấy mệt mỏi thì phần xạ liệu pháp sẽ đem lại sinh lực đề bọn an toàn trong quâng đường sắp tới hoặc có sự vui vẻ thoải mái thưởng thức các chương trình du lịch. Khi trẻ em trở nên bứt rứt, kích thích, đây là phương pháp tốt đề thư dẫn và an thần tốt cho chúng.

## • Phản xạ liệu pháp cho những người cắm trại

Đây là một phương tiện cần thiết cho những người đã đi một đoạn đường dài, hoặc hành quân một ngày mệt mỏi, hoặc đạp xe đạp qua nhiều cây số.

Bạn hãy thay quần áo ấm ra, ăn uống nếu đã tới giờ. Sau đó cởi giầy ra và bắt đầu bài tập. Tốt nhất là thực hiện nó như một phương tiên phòng mệt mỏi, sau đó là điều trị mệt mỏi. Nếu chân bạn hơi lạnh thì hãy xát mạnh bằng khán khô trước khi xoa bóp. Ta cũng bắt đầu bằng ngón chân cái chuyền đến lòng bàn chân rồi vòng vào trong cổ chân, cuối cùng là ở chân ngón út.

• Con dau ngực trong lúc ngoài trời:

Ngày đầu tiên của một

mua săn băn và thể thao là một ngày mệt mỏi, dễ đưa đến các con đau ngực. Lý do là vì sau một thời gian nghi ngơi dài, quả tim chưa chuẩn bị tốt đề tiếp nhận một lượng Adrenalin cao trong máu như vậy đề có thể thỏa mãn nhu cầu gấp bội về máu và dưỡng khí cho tế bào. Khi tuyến thượng thận làm việc mạnh mẽ như vậy tim chịu không nỗi và gây ra con đau ngực.

Nếu bệnh nhân ở xa bác sĩ bạn hay day ấn ngay vùng phản xạ dưới ngón chân út bên trái, sau đó xoa toàn thê ngón út, rồi tiến đến vùng phản xạ tuyến yèn trong vài giây, trở lại vùng ngón chân út. Hãy thực hiện các động tác này khi cảm thấy khó chịu trong tim, hoặc là day ấn hoặc là dùng 1 que kích thích, hoặc dậm bàn chân lên mấy hòn sỏi đá cũng được.

Có thể là đau đấy nhưng điều đó còn đỡ hơn là chịu một cơn đau thất ngực khi không có một bác sĩ nào gần bạn cả.

# • Phân xạ liệu pháp điều trị vợp bẻ:

Có lần tôi cùng một người bạn leo núi cả ngày đề đi săn. Khi dừng lại, ngôi bất động đề rình môi, đúng lúc có một con nai mỏ đến thì bạn tôi lên cơn vọp bẻ. Tôi liên xoa bóp mạnh vào đầu gối của người bạn, và anh ta dịu cơn ngay sau vài phút. Nếu không, có lễ chúng tôi đã phải mất một chú mối ngọn rồi.

### • Say nắng:

Các động tác day ấn nói trên còn được dùng đề điều trị say nắng. Ta cũng lần lượt kích thích vùng phản xa của các tuyến nội tiết.

# 21 PHẢN XẠ LIỆU PHÁP TRONG VIỆC TĂNG LỰC

CÁC phần trên đây đã
nói nhiều về thư dãn,
và đề vượt qua các
bệnh tật mệt mỗi, phần sau
đây sẽ nói về phản xạ liệu
pháp giúp ta trong việc tăng

lực, tiếp thêm sức khỏe đề làm việc trong cả ngày.

Làm sao để khởi đầu tốt một ngày.

Một thân chủ của tôi than

rằng bà rất khó mà dây trong buổi sáng, coi như đó là một việc nỗ lực lớn. Bà ta noi « Tôi phải đi lòng vòng trong sắn hơn một giờ mới có thể tỉnh táo và suy nghĩ được. Mỗi sáng, tôi phải làm rất nhiều việc. Khi víra mở mắt ra tôi mong có một thứ thuốc nào đem lai sinh luc và sức khỏe đề nhảy ngay ra khỏi giường và bắt tay vào việc ngay hơn là cứ lễ bước như vây hoặc phải uống cà phê đề kich thich.

Bà ta đã thực hiện các động tác nói ở chương trước, kèm với động tác kéo và đầy, chỉ tốn vài phút buổi sáng mà bà ta đã được toại nguyện, không còn ngời rệ rà uống cà phê như trước nữa.

Cơ thể con người chứa đầy năng lượng như một quả mìn, có điều ta phải kích thích cho nó làm việc. Mọi vật trong thiên nhiên đều tuân theo những vận động từ một điện tử bé nhỏ cho đến một thiên thể lớn. Đó là một yếu tố đề kích thích năng lượng dự trữ trong cơ thể. Thiên nhiên tạo cơ hội chuyển động theo nhịp để phát năng lượng. Vậy ta hãy day ấn vùng phản xã

hàn chân theo đúng nhịp tuần hoàn mà thiên nhiên dành cho (tir tuvěn vên, tuyến giáp, đến tuyển thương thân, sinh duc). Chính sir hoat đồng tuần hoàn, nhin nhàng đó của các tuyến sẽ làm cơ thể hoạt đồng hài hòa, vững chải, mà đa số lai không biết điều này mà cứ đề mất thăng bằng trong hoạt động các tuyến, và các ban vẫn cứ còn nghe ho than : « Sao tôi mêt, tôi đau ».

Chính những người này không tìm ra được chỗ tri bênh và thuốc chữa bênh (ngoài thuốc bồ) chỉ vì có một vài tuyến hoạt động lac điệu hoặc im tiếng, điều đó làm dàn đại hợp tấu của cơ thể bị ảnh hưởng. Phản xa liêu pháp đơn giản là chỉ có việc đem lại sự hoạt động hài hòa hơn giữa các cơ quan đó mà thôi. Do đó ta phải xoa bóp đúng trình tư và không bỏ sót bất cứ một điểm nào trên cả hai bàn chân cả. Dì nhiên trong đó vùng tuyển yên vẫn là vùng chủ đạo của cơ thể. Ngoài ra khi toàn bô tế bào cơ thể được tiếp máu và hoạt động cơ thể sẽ thải được nhiều chất độc, chất bã và do đó. sớm thay đồi dần các chất, đưa đến hậu quả là cơ thể được đồi mới thường xuyên.

# PHẨN XA LIỆU PHÁP GIÚP CHO TÂM THẦN

NHƯ đã nói trong các phần trước, cơ thể không phải đơn giản là 1 bộ máy để làm việc này hay việc khác, nhưng là một hệ thống thăng bằng và tế nhị, mà hiệu quả làm việc của nó có liên hệ trực tiếp với trạng thái tâm thần. Ngược lại, các tình trạng lo lắng, căng thẳng, phiên muộn... có thể ảnh hưởng lên nhiều cơ quan và gây bênh thực thể.

NGUYÊN TẮC CỦA PHẢN XẠ LIỆU PHÁP VỀ TÂM THẦN

Nguyên tắc đầu tiên đề có được bình vên trong tâm hồn là thư dẫn, nhưng ta không thể thư dẫn khi cơ thể trong một tình trang lo âu đòi hỏi, hoặc dang nồng chấy yêu đương, hoặc đang trong trong cơn rối loạn tâm trí. Đối với đa số y sĩ trong trường hợp này là cho bịnh nhân ưỡng thuốc thay vì tấn công ngay vào các nguyên nhân nói trên. Nhưng ta đã biết là không có một thứ thần dược nào làm an thần hoàn toàn được, nếu có chỉ là tam thời. Môi trường quanh ta cỏ muôn mặt phải đối phó, chống cự hoặc tránh né. Có người tìm đến rượu, thuốc lá, có người xem hát, cờ bạc. Có người tìm phương tiện sinh dục, chiến tranh, tôn giáo và có cả người tự vận nữa Như thế vấn đề của con người vẫn chưa được giải quyết thỏa đáng.

Ở thời đại bấm nút này, ta hây tìm đến thiên nhiên cũng với bấm nút nhưng bấm cái nút ngay trong lòng bàn chân của bạn đẩy, nó vừa săn sóc sức khỏe, vừa săn sóc tinh thần cho bạn nữa.

Đề đem lai sức khoẻ tâm thần tốt, ta cũng kích thích vùng phản xạ của các tuyến nôi tiết, nhưng chủ vếu vẫn là vùng tuyến yên, tuyến chủ đạo của cơ thể vì nó làm hài hòa hoat đông của các tuven khác. Nếu ban là một ông chồng, sau buổi đi làm về trong một tâm trạng mệt mỏi hoặc căng thẳng, lúc đó nên nét măt của vợ và con bạn, ban sẽ biết ảnh hưởng của ban như thế nào. Thường thì đề giải khuẩy ban đi làm một châu cà phê hoặc một châu

bia phải không? Tôi thành thực khuyên bạn nên thay bằng một «chầu phản xạ học» ít thôi, chỉ hai lần một tuần, và đỡ tốn kém nữa. Lúc đó vùng phản xạ tuyến thượng thận cần được chú ý nhiều hơn. Và hây tin đi, chỉ sau vài lần thử, bạn sẽ thấy nhiều kết quả hơn bạn đã «làm chơi cho biết».

# Một số trường hợp tâm thần

Qua nhiều năm điều trị, tôi có một số trường hợp điều trị các chứng tâm thần bằng phản xạ, có bệnh nhẹ, có bệnh nặng. Một học trò của tôi đã có dịp điều trị một số bệnh nhân được coi là nguy hiềm nữa, và nhiều người trong số đó đã dịu cơn, có thể cho về nhà nữa.

Tôi nhớ lại một trường hợp mà gia đình bệnh nhân không chịu đưa đến bệnh viện mà mời tôi lại nhà. Khi đến, bà D. đứng ở cửa, gương mặt đầy sợ hải và kích động. Ông D. còn trẻ, là một giáo viên. Vài tháng trước ông ta tự nhiên bị cảng thẳng, bứt rút tăng dẫn, và nhà trường buộc phải yêu cầu ông thôi việc. Hiện thời ông ta vẫn có vẻ dữ tợn, và hình như không biết mình đang như thế nào. Bà ta sợ ông

đến nỗi phải cho các con về ngoại ở.

Thoạt đầu, bà ta không dám cho tôi vào vì ông ta dang cầm chiếc tông đơ điện đề cắt tóc. Bộ đồ ngư ông ta xé tan tành virt dưới đất. Ong ta có vệ đã thủ và chuẩn bị chồm tới tôi ngay lúc đó. Tôi cảm thấy thương xót người đàn ông này hơn là so. Tôi nói nhe nhàng rằng tôi cần xoa bóp bàn chân cho ông ta dễ chịu, rằng xoa bóp như vậy sẽ làm ông thoải mái và dễ ngủ. Dần dan, tôi tiến đến gần giường của ông ta và cần thận cầm lấy bàn chân rồi bắt dầu ch**à** sát nhe nhàng. Ong ta bắt đầu thư dân ra.

Khi thấy đã tạo được tin tưởng. Tôi bắt đầu giải thích là cần phải chả manh hơn, và sẽ làm ông ta đau môt chút. Ong ta có vẻ nghe ngóng tôi cần thận, nhưng ánh mắt còn hoang đại và nghi ngờ. Tôi bắt đầu day ấn các vùng phản xạ các tuyến nôi tiết. Vùng tuyến yên và tuyến hung có vẻ đau nhất vì ông ta hơi nhíu chân lại. Tôi không nhớ chính xác vùng nào là binh, nhưng rõ ràng công việc có kết quả. Hình như một bàn chân nhạy cam hon ban chan kia. Điều này có vệ chung cho mọi bịnh nhận tâm thần.

Sau đó, trước khi ông ta ngủ, tôi bảo rằng hai ngày sau, tôi cần day ấn cho ông một lần nữa. Tôi cũng duy ấn cho bà D. vì thực ra bà ta cũng ở trong trạng thái bấn loạn tinh thần.

Hai ngày sau tôi trở lại thì ông ta đang nằm dắp chặn trên giường. Khi thấy tôi tiến lại ông ta chìa bàn chân ra ngay và lần này tôi làm gì ông ta cũng chịu đề yên.

Đến lần thứ ba tôi ngạc nhiên khi gặp cả hai ông bà ở phòng khách. Người chồng đã trang phục chỉnh tế. Bà D. nói: «Ong ta'van chua chiu nói chuyên, hoặc ăn uống với tôi, nhưng ông đã bắt đầu chủ ý người chung quanh và bản thân. Đúng là nhờ bà. Tôi nghĩ là bà sẽ dem lại cuộc sống cho anh D. J. Tôi cười và bảo rằng chíuh bà D. là người giúp cho ông ta nhiều nhất nếu bà chiu tập các phương pháp phản xạ liệu pháp. Ông D. tiến bộ dần và 6 tuần sau đã trở lại trường đề dạy học. Chính hai ông bà sau nàv vẫn thường áp dụng phần xạ liệu pháp đề duy trì cuộc sống tinh thần tốt dep.

# Một trường hợp liệt não

Một cậu bế 14 tuổi bị viêm

não từ bé, hiện nay cậu ta co quấp chân tay, không thể chuyển động đầu, tứ chi được, trừ việc thốt ra vài âm thunh một cách khó khăn.

Trong lần đầu, cậu ta có về cặng thẳng và sợ hải làm như sợ tôi chích do đã gặp nhiều y sĩ trước đó. Bà mẹ khuyên nhủ là cậu chỉ phải ngồi lên ghế mà thôi. cầm lấy bàn chân và giải thích cho bệnh nhân là phải chả sát bàn chân và có vài chỗ dau dây, nhưng tội phải làm và tôi rất thương cậu. Đến lúc đó tôi vẫn chưa biết là cậu ta còn bị mù nữa. Đương nhiên mẹ cậu bé và tôi đều biết là phản xa liệu pháp không trị hết bệnh cho con bà được, và chưa biết nó sẽ giúp được nhiều ít ra sao. Vì cậu ta có vẻ bị kích thích nên mục đích chỉ là làm an thần và ngư thôi. Lúc tôi xoa bóp câu ta có tể nằm vên và thích nữa.

Bàn chân của cậu ta bi biến dụng và khó xác định vùng phân xạ. Dầu sao tôi cũng thử các phương pháp tôi ưu cho cậu trong đó có cả chuyển động đầy và xoay. Sau đó cần day ấn cả trên hai bàn tay cong queo nữa.

Trong trường hợp đặc biệt này, chúng tôi đã phục hồi được chức năng nghe và tăng cường khả năng tâm thần cho cậu.

Trị liệu đã đem lại sự phục hồi cho tế bào thần kinh. Con gái tôi cũng 14 tuổi đi học vừa về và cậu ta tỏ về thích thú khi nghe tiếng líu lo của cháu. Tôi chưa bao giờ thấy một đứa bé rạng rỡ như vậy. Sau đó tôi đưa nhiều trẻ khác tới thăm cậu ta. Đó là niềm hạnh phúc duy nhất của cậu bé.

# • Một trường hợp trầm cảm:

Một hôm có một ông đến chỗ tôi và than chán đời quá mức đến nỗi nhiều lúc ông ta muốn kết liễu cuộc sống đi cho xong chuyện vì ông ta là một gánh nặng cho gia đình và bạn bè.

Thực ra ông ta chẳng phải là gánh nặng cho gia đình và có rất nhiều bạn. Ông ta làm việc nhiều, sắm sửa trong nhà một cách xa xi, có sức khỏe tốt và không có điều gì phiên muộn đặc biệt. Con người này có tất cả mọi điều mà người khác ao ước nhưng lại muốn kết liễu cuộc sống.

Khi bắt đầu day ấn ở ngón cái, ông ta nhầy nhồm lên vì đau đớn làm như tôi vừa châm kim vào ngón chân ông ta vậy. Tội giải thích là đó

chỉ là ngón tay cái của tôi thôi, còn «cái kim" thì chính ở trong ngón chân của ông ta. Tôi giải thích tất cả nguyên nhân làm cho ông ta trầm cảm. Giải thích tuyến yên là tuyến chủ đạo trong cơ thể và phản xạ có được từ ngón chân cái sẽ làm tuyến này điều hòa hoạt động các tuyến khác trong cơ thể. Ông ta có vẻ chú ý về phương pháp này và bảo tôi cứ làm dù dau đến đầu cũng được.

Khi chuyền qua các vùng khác tổi thấy chung cũng đau nhưng không như ngón cái. Tôi trở lại ngón này và day ấn thêm vài giây nữa. Cảm giác của hai bàn chân cũng không đồng đều như nhau.

Bệnh nhân có vẻ thư dẫn. Khi về ông ta bảo là «Cuộc đời có vẻ đẹp hơn tôi tưởng. Khi nào tôi trở lai nữa?»

Ông ta mất sáu lần điều

trị cả thảy và hoàn toàn mất ý đồ định tự vận trong suốt cuộc đời còn lại. Ông ta học hỏi phản xạ liệu pháp và đã dành nhiều thời gian đề truyền bá cũng như điều trị cho người khác.

Và đó cũng là điều mong ước của tôi khị viết cuốn sách này. Chính bạn, cũng có thể đem lại cho mình hoặc người khác một sức khỏe tự nhiên bằng cách tăng lượng tuần hoàn qua các vùng tuyến và cơ quan đề

làm cuộc đời tươi đẹp hơn, trẻ trung hơn và hạnh phúc hơn.

# MỤC LỤC

	• •	
	Tya	
	Lời nói đầu	-
	- Mở đầu	7
2 ~	- Các vùng phản xạ của cơ thể trên bản chân.	
	- Day ấn vùng phản xạ đầu cổ.	16
	- Day ấn vùng phản xạ của cột sống.	19
	- Day ấn vùng phản xạ của tuyến giáp.	21
	- Day ấn vùng phản xạ phối và phế quản.	22
	- Day ấn vùng phản xạ của bao tử.	23
	- Day an vùng phản xạ tuyến thương thận	
	và thận.	25
9 -	- Day ấn vùng phản xạ của tụy tạng và lá lách.	26
	- Day an vùng phản xạ của gan - mật.	27
11 -	- Day ấn vùng phản xạ của tim.	31
	- Day ấn vùng phản xạ của ruột dư và	
	Van höirnanh tràng.	32
13 -	- Vùng phản xạ của ruột non, ruột già.	34
14 -	- Vùng phản xạ của bọng đái.	36
	- Vùng phản xạ tuyến sinh dục và cơ quan	
	sinh dục.	38
	- Trị liệu phản xạ đối với bệnh trì.	4(
	· Vùng phần xạ thần kinh hông.	42
	Phản xạ liệu pháp trong việc trẻ hóa.	4:
	Phần xạ học trong việc giúp tắt cả các tuyển	
	khỏe mạnh.	4
20 -	Sử dụng trương lực phản xạ đề chống	
	mệt mởi.	5
21 -	Phần xạ liệu pháp trong việc tăng lực.	5
22 -	- Phản xa liệu pháp giúp cho tâm thần.	5

Chịu trách nhiệm xuất bản: Phạm Văn Lý - Bia: Đoàn Mẫn Giấy phép xuất bản số 10/QĐ-XB - In tại Nhà in Trần Phú Số lượng 10.000 c. Nộp lưu chiều tháng 4 năm 1988.