

Tác giả : MILDRED CARTER

Giới thiệu : TRƯƠNG THÌN

Biên dịch : VŨ LÊ CHUYÊN — LÊ KHÁNH ĐẮC

**TỰ TRỊ BỆNH
BĂNG DAY ĂN
VỪNG PHẦN XẠ
TRÊN BẢN CHÂN**

SỞ VĂN HÓA THÔNG TIN
LÂM ĐỒNG
1988

**TỰ TRỊ BỆNH
BẰNG DẠY ĂN
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 phản xạ trên bàn tay, bàn chân với các cơ quan nội tạng và cách điều trị bệnh tật thông qua việc dạy ăn 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 đồng道 quan tâm chúng sử dụng tự điều trị một số chứng bệnh thông thường.

Bác sĩ TRƯỜNG THỊN
VIỆN Y DƯỢC HỌC DÂN TỘC
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

TỤA

Từ thời cổ 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 đồ phản chiếu

của toàn cơ thể lên riêng từng vùng tai, vùng mũi, vùng đầu, vùng mặt, vùng bàn tay, bàn chân v.v... đã được sử dụng trong các bộ môn Nhị châm, Ty châm, Đầu châm, Điện 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 cần được phổ biến rộng rãi để giới Châm cứu nghiên cứu tham khảo và đồng đảo quần chúng sử dụng tự điều trị một số chứng bệnh thông thường. Riêng về các dịch già đã cố gắng thu gọn để đạt được một bản dịch súc tích, có động bồ ích đối với người đọc.

Xin trân trọng giới thiệu cùng bạn đọc.

Bác sĩ TRƯƠNG THÌN

Viện Y dược học Dân tộc

Thành phố Hồ Chí Minh

Lời nói đầu.

**TÀI LIỆU « TỰ TRỊ
BỆNH BẰNG PHƯƠNG PHÁP DAY
ẤN VÙNG PHÂN XẠ
TRÊN BÀN CHÂN VÀ
BÀN TAY»** được biên dịch
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
bản Parker Publishing Com-
pany, Inc, West Nyack,
New York USA.

Tác giả Mildred Carter
là một nhà phân xạ liệu,
pháp đã hành nghề trên 20
năm tại Mỹ.

Phân xạ liệu, pháp thực
chất là môn « Châm cứu học
tay 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, bộ phận,
trên cơ sở đó chữa những
bệnh do sự rối loạn đó gây
ra. Cũng như châm cứu học
Đông phương, phân xạ liệu
pháp có nguồn gốc từ phương

pháp xoa bóp, chích lè trong
dân gian của các dân tộc
Tây phương có từ nhiều thế
kỷ trước. Tuy nhiên cơ sở
lý luận của phân xạ liệu
pháp không dựa trên học
thuyết về hệ kinh lạc của y
học cổ truyền Đông phương
— mặc dù phân xạ liệu
pháp ngày nay cũng sử dụng
nhiều huyết vị của châm cứu
học Đông phương — mà dựa
trên học thuyết thần kinh
của y học hiện đại.

Hai cuốn sách nói trên
của M. Carter đã trình bày
một kỹ thuật thực hành phân
xạ liệu pháp đặc đáo là xoa
bóp (day, bấm, ấn) các vùng
phân xạ của cơ thể được
định vị trên bàn chân và
bàn tay. Phương pháp này
đã được nêu ra lần đầu
tiền bởi bác sĩ William Fitzgerald từ 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 đề kháng của cơ thể.

So với phương pháp day
bấm huyết của châm cứu học
Đông phương thì phương
pháp nêu trên đây dễ học và
để sử dụng hơn đối với

nhiều người không chuyên nghiệp, tự chữa bệnh tại nhà, vì vậy được nhiều ngườiưa thích ở Âu Mỹ. Chỉ trong 4 năm từ 1977 đến 1981 cuốn sách của M. Carter đã được tái bản tới 9 lần cũng nói lên được phần nào sức thu hút của phương pháp này.

Riêng ở Liên Xô, môn phân 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 « Viện nghiên cứu phân xạ liệu pháp ». Nói riêng phương pháp day ấn vùng phân xạ trên bàn chân đã được giới thiệu và áp dụng khá phổ biến ở Liên Xô. Gần đây nhất, một số báo, tạp chí như : « Sự thật Công Nhân », « 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 phân xạ trên bàn chân và bàn tay » giới thiệu chủ yếu là về cách thực hành trong việc chữa

tri một số chứng bệnh phổ biến như : đau đầu, đau bao tử, dây thần kinh hông, 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 chóng, dễ áp dụng trong việc phòng và tự chữa một số chứng bệnh thông thường, bảo vệ và nâng cao sức khỏe bدن thân và gia đình.

Tài liệu được in thành 2 tập :

— Tập 1: Tự trị bệnh bằng phương pháp day ấn vùng phân xạ trên bàn chân.

— Tập 2 : Tự trị bệnh bằng phương pháp day ấn vùng phân 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 ấn hay xoa bóp một vùng nào đó của cơ thể — gọi là *vùng phản xạ* — thì sẽ mang lại chức năng hoạt động bình thường cho một vùng 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. Ingham là người tiên phong đưa phương pháp day ấn vùng phản xạ — còn gọi là *phản xạ liệu pháp* — vào việc điều trị bệnh tật và nâng cao sức khỏe qua nhiều năm bà làm việc và cộng tác với các thầy thuốc thực hành. Và cũng từ đó những lý thuyết cơ bản của bộ môn phản 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 điều được nỗi đau đớn của biết bao con người bệnh hoạn và cho tôi hạnh phúc ngầm 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 giảm hầu như tức khắc nhiều chứng đau nhức nhờ day ấn những nút phản 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 đây có chứa những vùng phản xạ tương ứng với cái đầu. Phản xạ liệu pháp cũng làm thuyên giảm ngay cả những cơn đau dữ dội do trĩ...

Tôi đã thấy những bàn tay bàn chân bị vặn vẹo, xấu xí đi vì bệnh đau khớp 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 giãn 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 già 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 phản 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 để tự trị bệnh và nâng cao sức khỏe.

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

Ngay từ thời cổ xưa, con người nguyên thủy lang thang trên những cánh đồng, băng qua rừng, qua đồi núi. Với đôi chân trần, họ bước trên mặt đất gồ ghề, 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 gợi những «kích thích điện» tới những bộ phận có liên quan, giúp cho cơ thể được mạnh khỏe, hòa nhịp với Vũ Trụ.

Ngày nay chúng ta có già, tắt, có những con đường trải nhựa trơn láng, có hè phố, những bãi cỏ xanh mềm mại, con người di chuyền 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

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

Hãy di bằng đôi chân trần...

Một cách tuyệt vời để day ăn các vùng phản xạ trên bàn chân hợp với tự nhiên là hãy làm như những người cổ xưa đã sống trên Trái Đất nhiều thế kỷ trước đây. Đó là hãy bỏ giày và tất để di 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 sỏi đá một cách tự nhiên. Đau chênh? 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 tương ứng để day ăn, 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 đình cần đi chân không trên những địa hình mấp mô, đằng né tránh sỏi đá, cành cây gai.

Những phương tiện để day ăn.

Bạn có thể dùng đầu ngón

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

Một thanh gỗ có tiết diện hình bát giác hay lục lăng là một dụng cụ tốt để kích thích vùng phản xạ dưới bàn chân khi bạn vừa đặt 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 tu thể đứng hoặc ngồi.

Vài điều lưu ý

- *Lần điều trị đầu tiên* bằng day ăn vùng phản xạ không nên kéo dài quá 10 phút và cứ cách 2 ngày lại điều trị 1 lần trong tuần lễ đầu tiên.

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

- *Việc day ăn bàn chân có thể giúp thêm vào việc chẩn đoán bệnh tật*: xác định những vùng nhạy cảm, đổi chiều với các sơ đồ vùng phản xạ ta sẽ biết được cơ

quan, tuyển nào trong cơ thể có «vấn đề».

● *Tìm vị trí các vùng phản xạ* : Các vùng phản xạ không ở trong da mà ở dưới da. Có vùng phản xạ lớn khoảng bằng hạt đậu. Có vùng lại không lớn hơn đầu mũi của một chiếc kim găm. Vì thế cần day ấn đủ mạnh, lần lượt nhích từng khoảng nhỏ trên toàn bộ bàn chân để tìm được chúng. Cần day ấn lần lượt cả hai bàn chân.

● *Day ấn vùng tìm thấy trong một vài giây*. Đừng sợ bị đau, nhưng cũng đừng làm quá mạnh đến nỗi có thể làm tổn 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 hẳn 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.

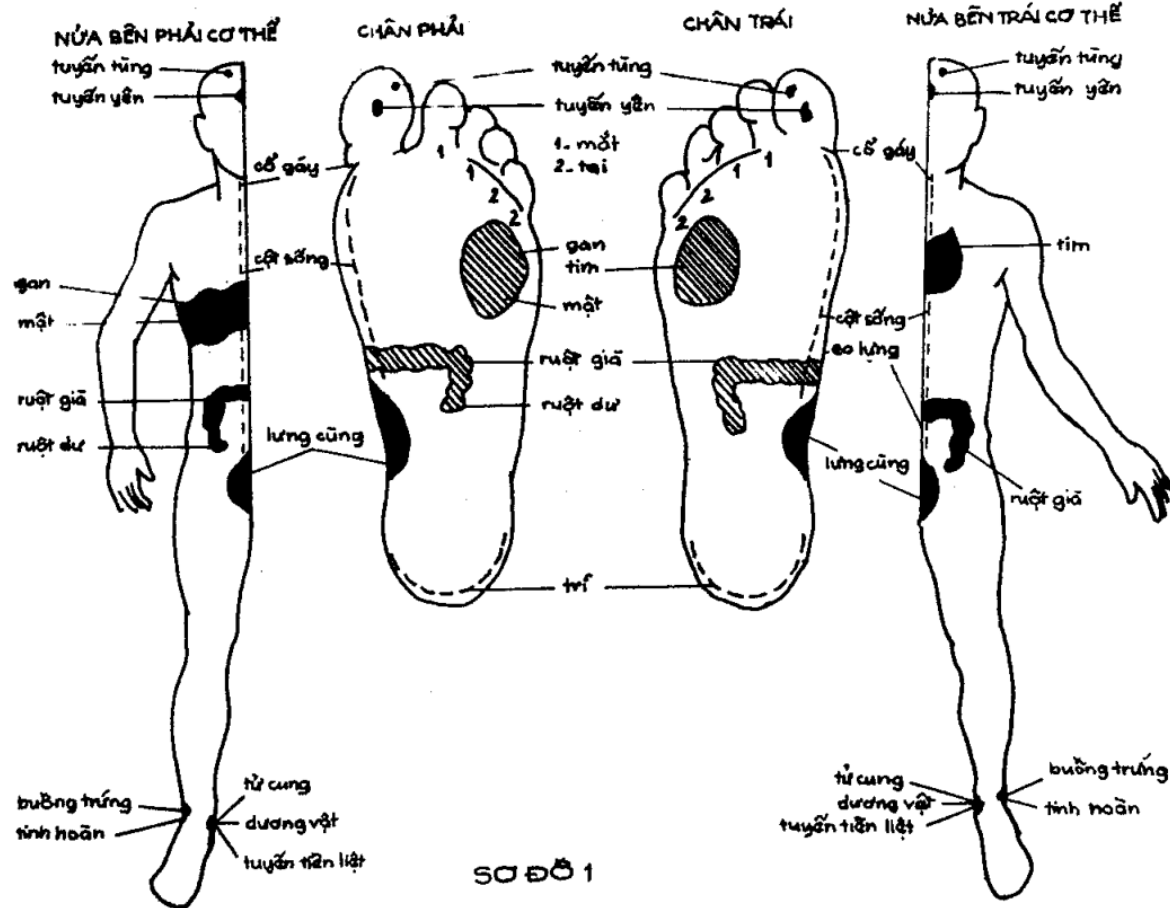
● *Cuối cùng nên nhớ một điều quan trọng* : Là day ấn vùng phản xạ chỉ là một phương pháp điều trị không thay thế hoàn toàn cho sự điều trị của các thầy thuốc riêng của bạn. Những trường hợp bệnh nặng hoặc kéo dài chưa biết nguyên nhân cần phải tới bệnh viện để được khám và điều trị một cách toàn diện.

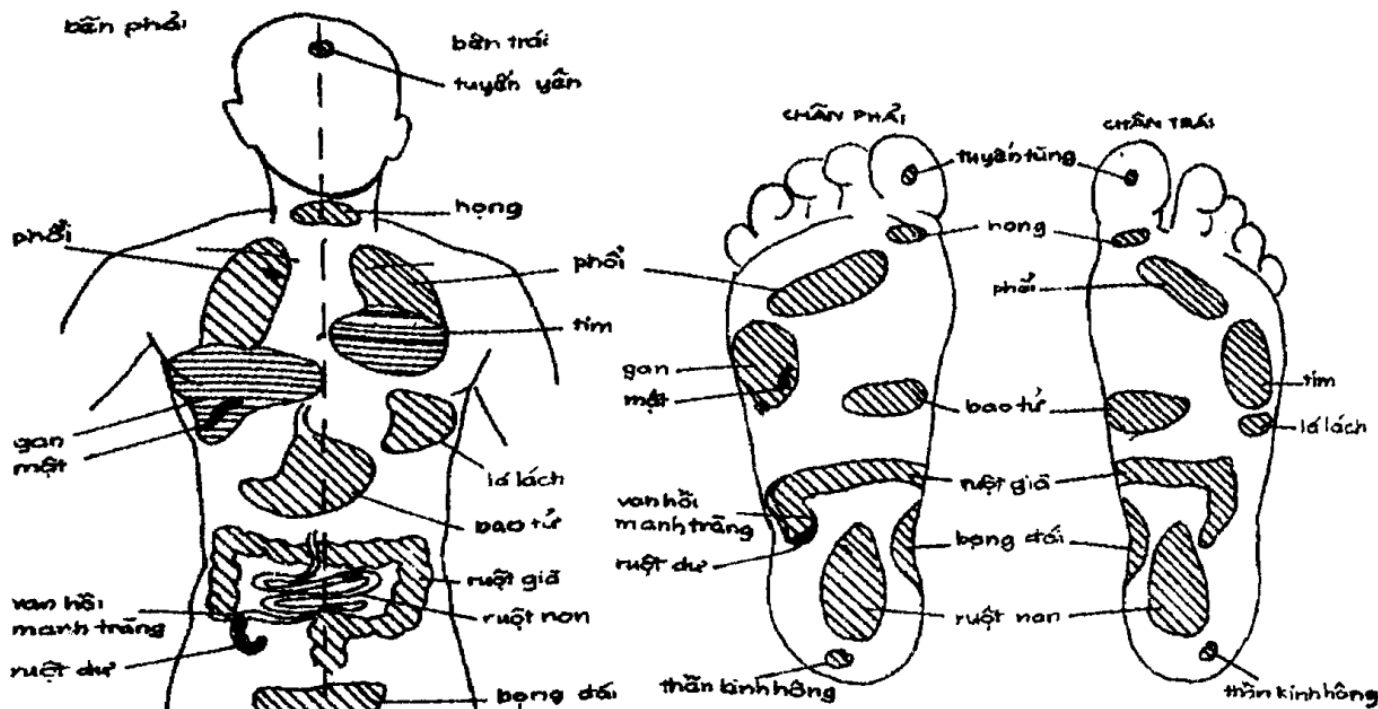
2

CÁC VÙNG PHẢN XẠ CỦA CƠ THÈ TRÊN BÀN CHÂN

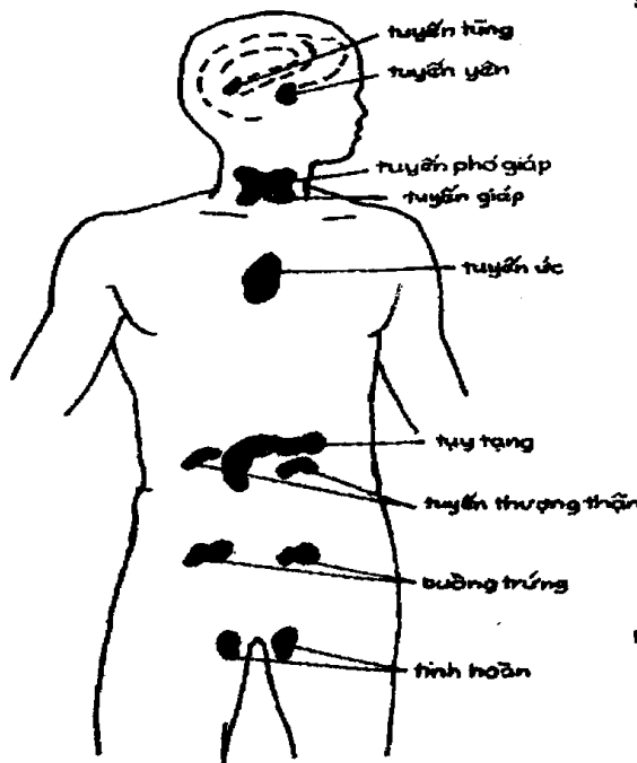
HÃY nhìn sơ đồ 1 ta thấy ngay bàn chân bên phải có các vùng phản xạ tương ứng với nửa bên

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

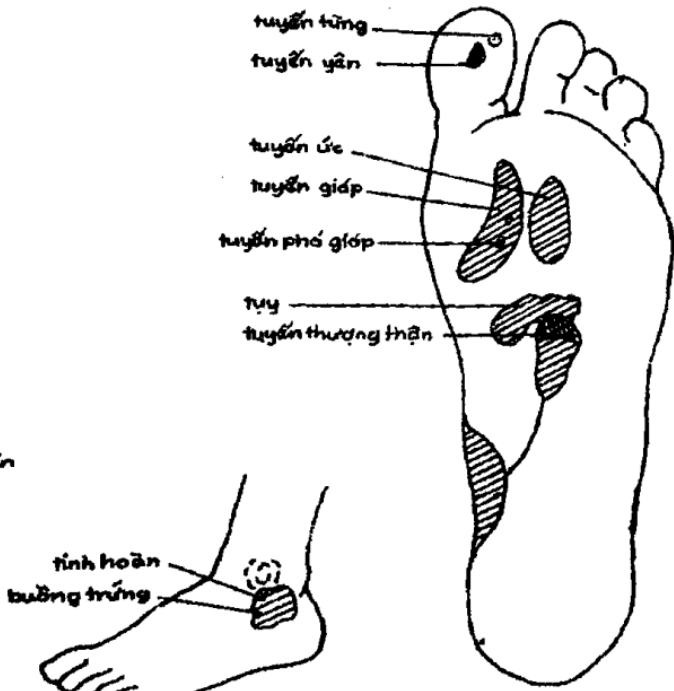




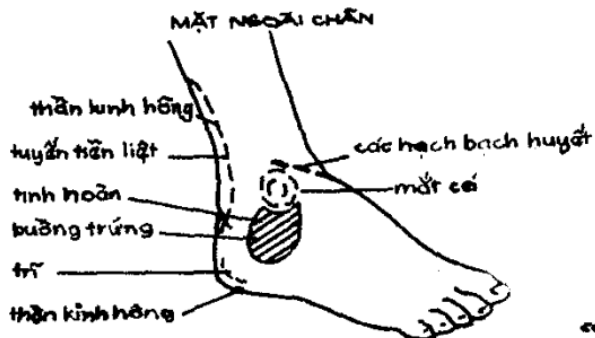
SD083



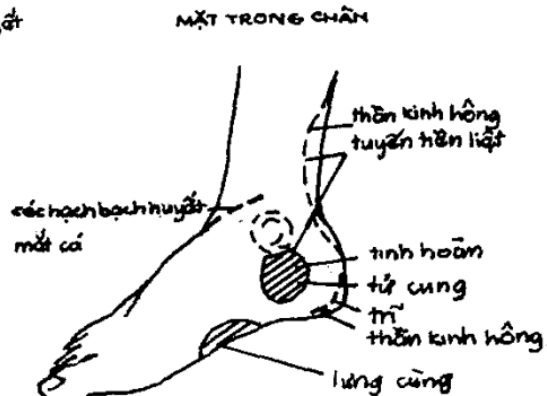
NHỮNG TUYẾN NỘI TIẾT



CÁC VÙNG PHÂN XA CỦA CÁC TUYẾN NỘI TIẾT



SƠ ĐỒ 4



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 *bàn chân*. Một vùng phản xạ quan trọng nữa là vùng phản xạ của *tuyến tùng* 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 phản xạ ở mặt trên của ngón cái.

- *Đọc theo cơ thè từ trên xuống* ta thấy *cột sống tương ứng* với *bờ xương đọc 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 thè và vùng phản xạ của gan chỉ có ở bàn chân phải.

- *Tim* nằm ở bên trái của cơ thè 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 dẳng đó ở những ai không may bị mắc phải.

Sơ đồ 2:

Sơ đồ 2 chỉ rõ vùng phản xạ của phổi, 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 thè 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 dù chỉ có ở bàn chân phải.

- Có một vùng phản xạ thần kinh hông giúp cho việc điều trị chứng đau thần kinh hông (đau thần kinh tọa).

Sơ đồ 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 kỳ quan trọng trong cơ thể.

Sơ đồ 4 :

Sơ đồ 4 chỉ rõ các vùng phản xạ tập trung quanh vùng mắt 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 khỏe nên bạn luôn luôn cần xoa bóp những vùng phản xạ này một chút mỗi khi bạn xoa bóp bàn chân.

3

DAY ĂN VÙNG PHẢN XẠ CỦA ĐẦU — CỘ

Vùng phản xạ của tuyến yên :

HÃY chọn tư thế ngồi hay nằm thích hợp để có thể dễ dàng đặt ngón bàn chân trái lên bàn tay trái. Rồi dùng các đầu ngón tay của tay phải (thường thì hay dùng đầu ngón tay cái cho dù mạnh), bấm, ấn mạnh ngón tay lên ngón chân cái. Vừa ấn vừa di chuyển ngón tay chậm chậm khắp bề mặt của ngón chân cái, cũng có thể vừa ấn vừa day tròn — Bạn đã tìm thấy chỗ nào nhạy cảm trên ngón chân chưa? Nếu chưa thấy thì hãy ấn nhanh, mạnh, sâu hơn chút nữa, bạn sẽ tìm thấy vùng phản xạ của tuyến yên, đó là một vùng rất nhạy cảm, nó không lớn hơn much của một chiếc đinh ghim. Khi bạn ấn đúng vào nó bạn sẽ

có cảm giác nhói đau như đang ấn một chiếc đinh ghim vào ngón chân. Điều này đặc biệt đúng với những người lớn tuổi mà bị tuần hoàn của máu đi tới tuyến yên của họ dễ bị giảm xuống trong nhiều năm.

Rõ ràng đây là khu vực vùng phản xạ của tuyến yên có thể nằm sâu hơn và phải ấn đủ sâu mới tìm được nó.

Bạn có thể dùng một dụng cụ gập di dò hoặc thêm cho việc day ấn như : Đầu ống nhôm của một ống hút ăn corm, hoặc đầu gom của cây viết chì.

Khi tìm được vùng phản xạ của tuyến yên bạn hãy vừa ấn vừa day tròn trong khoảng vài ba giây đồng hồ.

Làm trong một bàn chân ta



H.1

làm tiếp sang bàn chân kia 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.

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

Lưu 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 lượt ngón chân cái bên phải lần bên trái thì mới tác động lên cả đầu.

- Xoa bóp mặt trên ngón cái ngay dưới móng chân là tác động tương ứng với vùng đằng sau đầu và răng.

- Mé trong của ngón 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 cổ và gáy. Vùng quanh gốc của ngón cái ứng với quanh cái cổ.

Vùng phản xạ của họng và amidan :

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

Vùng phản xạ của mắt :

Ở ngay dưới ngón chân thứ hai và thứ ba — Khi bị đau mắt hãy tìm điểm đau trong vùng này và bạn hãy day ấn nó trong vài giây. Nhiều trường hợp đau mắt đã giảm bớt 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 xạ của mắt mà còn cần xoa bóp vùng phản xạ của cổ gáy, vùng phản xạ 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 để 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 ấn trong vài phút hoặc cho đến khi bạn cảm thấy sự sung huyết

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

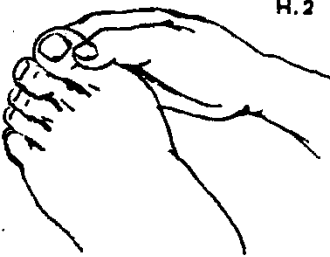
Nếu bạn bị đau xoang thì hãy bấm đầu mỗi gót chân bằng móng tay hoặc bằng dụng cụ. Bấm ấn theo nhịp lên xuống hoặc day tròn mặt trên của mỗi ngón ngay dưới móng chân. Rồi lấy tay lần lượt xoắn đi, xoắn lại mỗi ngón chân 3 — 4 cái nhẹ để làm mềm dây nő ra. Những động tác trên đây sẽ làm giảm sự sung huyết của các xoang.

Chứng nhức đầu :

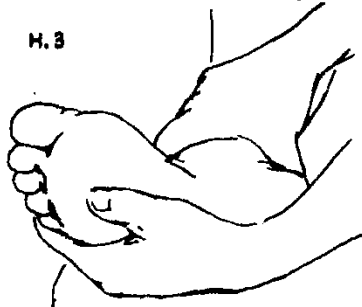
Chứng nhức đầu có liên quan đến nhiều vùng phản xạ khác nhau chẳng hạn như vùng cổ gáy. Vì sự căng thẳng thần kinh cổ gáy rõ ràng ảnh hưởng tới chứng nhức đầu. Trong nhiều trường hợp nhức đầu có liên quan tới các vùng phản xạ của bao tử, của gan.

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

H.2



H.3



xoa bóp toàn bộ ngón cái để tìm cho được những điểm nhạy cảm, ở đây phải chú ý tới cả vùng cổ gáy 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, kè những cơn đau nhức trong chứng migraine (chứng nhức nửa đầu).

4

DAY ẤN VÙNG PHẢN XẠ CỦA CỘT SỐNG

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

Hãy nhìn vào sơ đồ 1 để 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 xạ của toàn bộ cột sống. Ta bắt đầu từ ngay dưới ngón chân cái — Nhớ rằng ngón chân cái là vùng phản xạ của đầu và cổ. Ngay dưới ngón cái là vùng phản xạ của đốt sống cổ 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 mỏi 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 ấn day tròn lục đầu nhẹ nhàng vì có thể nó cực kì nhạy cảm, sau đó day ấn mạnh dần — Nếu xoa bóp được cho sự nhạy cảm này mất đi bạn có thể tạo ra được một sự thư giãn của các cơ, dây chằng quanh cột sống nơi bị đau mỏi.

Hãy nhớ là từ cột sống tỏa ra những nhánh thần

kinh chi phổi khép 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 trượt băng với người con và bị đau ở phần cuối cột sống.

Bà mòi tôi đến vào ngày hôm sau. Bà nói rằng bà đã hẹn bác sĩ chuyên khoa về xương để chụp X-quang nhưng hiện giờ bà đang bị đau quá và tôi có vui lòng đến giúp 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 cột sống trên suốt dọc bàn chân đã bị ảnh hưởng ở một mức độ nào đó, riêng vùng phản xạ dưới thắt lưng có những chỗ nhạy cảm đến nỗi tôi có thể chạm vào chúng một cách rõ ràng. Tôi đã xoa bóp chúng rất nhẹ nhàng. Tôi xoa bóp lần lượt hai bàn chân và đã tìm thấy vùng phản xạ cột sống ở bên bàn chân phải nhạy cảm hơn ở bên bàn chân trái, chúng tôi bà



H.4

đã bị thương tồn phía bên phải của cột sống. Sau nửa 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 thoại cho bác sĩ chuyên khoa xương xin bỏ hẹn của mình. Tôi khuyên bà đến bác sĩ để kiểm tra nhưng bà không đến. Mặc dù lung côn đau sau tai nạn nhưng bà vẫn bình tĩnh điều trị tại chỗ tôi một số lần nữa và đã không bao giờ phái tới bác sĩ về chỗ đau ấy nữa. Đó là khoảng 10 năm trước đây.

Kinh nghiệm của bản thân tác giả :

Tôi câu 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 đè xe hơi và tôi phải lái xe 70 dặm trên đường núi đè về nhà.

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

Khi ngã tôi bị đá đập vào lưng khoảng 6cm phía trên thắt lưng nên tôi đã tìm được ở trên khoảng giữa bàn chân một chút có 1 điểm nhạy cảm dữ dội đến nỗi đụng vào nó là đau chảy nước mắt. Tôi kiêng nhẫn day ấn hết chân phải sang chân trái cho tới khi hết hẳn nhức nhối ở lưng. Cũng như trường hợp đau lưng trên đây, trong trường hợp của tôi hầu hết những điểm nhạy cảm nằm trên một bàn chân và chỉ xoa bóp khoảng 20 phút là cũng đỡ đau nhiều.

5

DAY ẤN VÙNG PHẢN XẠ TUYẾN GIÁP

BẠN hãy xem lại sơ đồ 3 và đối chiếu với hình số, 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.

Để 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.

Ấn dọc theo cơ đệm cho

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

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 đồ 3 của các tuyến nội tiết bạn sẽ thấy tuyến phó giáp nhỏ



H.5

hơn và nằm hai bên phía sau của tuyến giáp. Bạn sẽ tiến hành xoa bóp vùng phản xạ của tuyến 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 phó giáp ở cả hai bàn chân.

6

DAY ÁN VÙNG PHẢN XẠ PHỔI VÀ PHẾ QUẢN

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

Lá phổi bên trái có vùng phản xạ ở bàn chân trái, lá phổi bên phải có vùng phản xạ ở bàn chân phải.

Phổi là bộ phận quan trọng của hệ hô hấp — Phổi có nhiệm vụ trao đổi ôxi với máu, phổi gồm hàng tỷ chiếc túi nhỏ li ti có màng đàn hồi có thể chứa nhiều không khí. Phổi lấy khí các bon níc ra khỏi máu và cung cấp ôxi cho máu mang tới tế bào. Ôxi dùng để «đốt cháy» những nhiên liệu dự trữ trong tế bào; giải phóng năng lượng cung cấp cho sự sống của cơ thể. Như vậy bạn

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

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

Xoa bóp vùng phổi cũng có lợi ích cho cả phế quản. Để xoa bóp vùng phản xạ phế quản bạn hãy bắt đầu xoa bóp dưới ngón chân cái ở vị trí như vùng phản xạ họng và như thế là bạn xoa

bóp cả vùng hầu (thanh quản) phía trên khí quản. Bằng ngón tay cái bạn ấn vào phần mềm phía dưới ngón chân cái rồi 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 sưng huyệt nào trong phổi hoặc phế quản thì hãy xoa bóp khắp vùng này — Nhớ là bạn phải ăn cho có sức, đủ sâu.

-7-

DAY ẤN VÙNG PHẢN XẠ BAO TỬ

BAO tử nằm ở phần trên của họng, phía bên trái dưới cơ hoành. Thức ăn khi sau khi được nghiền nát và thẩm nước miếng ở miệng được chuyền qua thực quản xuống bao tử. Bao tử co bóp để nhào trộn thức ăn và tiết ra dịch vị để giúp cho việc tiêu hóa thức ăn. Thành phần chủ yếu của dịch vị là axít clohydric và men pepsin.

Vai trò chủ yếu của bao tử là bể chứa thức ăn và chuẩn bị cho thức ăn có một

dạng lỏng hóa thích hợp với quá trình tiêu hóa tích cực và triệt để ở ruột non.

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

Bạn hãy nhìn lên sơ đồ 2, ở đây vẽ bao tử nằm ở giữa thân thể mặc dầu thực tế nó nằm hầu như ở bên trái. Chúng ta phải tìm vùng phản xạ của bao tử ở cả hai bàn chân, vì vậy chúng

tối đa về vị trí của nó ở giữa thân đè 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 thể nhưng sẽ tiện lợi hơn cho người không chuyên môn để tìm vùng phản xạ tương ứng với một bộ phận nào đó của cơ thể.

H.6



Đè xoa bóp bạn cổ thè cò chân lên, đè ngửa bàn chân lên đè day ấn và dùng các khớp nối cổ các ngón tay gấp lại đè day ấn như trên hình. Làm theo kiểu này cổ thè đỡ mệt hơn là dùng ngón tay cái. Vừa ấn vừa day tròn từ trung tâm bàn chân hướng ra bờ về phía vùng phản xạ cột sống và ngang với phần phía dưới vùng phản xạ của tuyến giáp — Ở

đây 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 đớn chảy nước mắt. Nhưng bạn hãy cố gắng tiếp tục day ấn lúc đầu rất nhẹ nhàng sau rồi tăng dần áp lực lên khi sự đau giảm dần cho tới khi nó hết hẳn.

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 hiểu hết về bệnh này. Chưa ai hiểu được vì sao bệnh xuất hiện ở nam giới nhiều hơn nữ giới.

Những nghiên cứu hiện nay đã chứng tỏ rằng một số viêm loét bị gây bởi sự giảm chức năng hoạt động 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 bạn không chỉ điều trị một chiếc nắp suy yếu — mà bạn nghĩ nó là nguyên nhân gây ra bệnh — mà là điều trị toàn thân sao cho mỗi cơ quan tuyến trở lại hoạt động điều 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 hưởng lên cả những bệnh khác nữa, từ tình trạng sưng, chẳng hạn như chứng mề đay hoặc eczema, cho đến những cơn đau tim chết người.

Mỗi quan hệ giữa xúc động và tiêu hóa đã được biết từ nhiều thế kỉ; khi bị sợ hãi miệng bị khô lại hoặc có cảm giác trống rỗng ở vùng thượng vị. Sự chán nán dễ gây ra cảm giác bao tử nặng nề, đầy ứ hay những cơn đau do co thắt. 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 giãn 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 đi vào một xó tối nằm nghỉ ngơi, thư giãn hoàn toàn khi nó cảm thấy bị suy yếu và một vết viêm loét, nếu có, sẽ không tiến triển xấu thêm nữa.

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

8

DAY ĂN VÙNG PHẢN XẠ TUYẾN THƯỢNG THẬN VÀ THẬN

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

tử, chừng 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 ấn vùng phản xạ của chúng bằng tay hoặc dụng cụ với một lực đủ sâu, nhích dần từ chỗ này sang chỗ khác rồi lại trở lại chỗ cũ và 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 bụng 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 tiêu từ thận xuống bụng 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 xạ của thận và cõi gáy.

9

DAY ẤN VÙNG PHẢN XẠ CỦA TUY TẠNG VÀ LÁ LÁCH

Vùng phản xạ của tuy 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 tụy trái dài gần hết bờ ngang của bàn chân trái và hơn một nửa bờ ngang bàn chân phải bắt đầu từ bờ trong của bàn chân thẳng từ ngón chân cái xuống.

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

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

Tụy tạng có vai trò quan

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

Vùng phản xạ của lá lách :

Bạn hãy nhìn lại sơ đồ 2 để thấy lá lách nằm ở nửa 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 vùng phản xạ của tim.

Tình trạng thiếu máu (anemia) :

Nếu bạn tìm thấy tại vùng phản 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 nhạy 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.

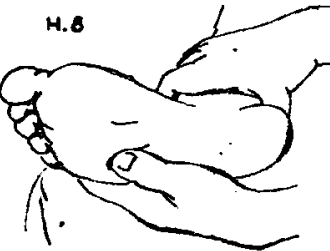
10

DAY ẤN VÙNG PHẢN XẠ GAN — MẬT

VÙNG phản xạ gan mật chỉ có ở bàn chân phải như đã thấy ở sơ đồ 2.

Hãy đè bàn chân phải của bạn ở tư thế thuận tiện cho sự xoa bóp. Bạn 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 tẩy độc và diệt khuẩn trong máu. Mỗi ngày gan tiết ra gần 1 lít mật. Lượng mật này được đưa vào ruột non để giúp cho việc tiêu hóa chất béo và ngăn 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 để cơ thể sử dụng khi

cần.

Nếu bạn tìm thấy sự nhạy cảm trong vùng phản xạ của gan thì chứng tỏ gan hoạt động kém. Sự nhạy cảm & dây thường là một *sự đau âm ỉ* hơn là đau nhói & các vùng phản 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 tiêu đường, sỏi mật, chứng vàng da, gãy ống dẫn, 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 nhẹ nhàng và chỉ trong vài giây ở lần đầu. Bạn có thể bị vài phản ứng khác nhau do gan gây ra sau khi xoa bóp. Trong trường hợp này bạn đợi một vài ngày sau rồi mới xoa bóp lại để cơ thể tự nhiên làm công việc loại các chất độc tích lũy và tăng cường tuần hoàn trong cơ thể.

Một vài người cảm thấy thuyên giảm sau lần điều

tri 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 điều trị tiếp theo.

Tôi đã có những bệnh nhân đi cầu tối 10, 12 lần trong 1 ngày sau lần điều trị thứ hai hay thứ ba. Phản trong lúc đó có thể rất nhầy, đen xanh hoặc có các màu khác. Đó là một cách tẩy rửa của tự nhiên. Trong thời gian này bạn có thể bị mệt mỏi, lù đù—Đừng sợ! Hãy tin rằng bạn sẽ khỏi khi cơ thể hoàn thành công việc tẩy 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 đồ 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 dẻ chúa mêt. Có khi ở đây xuất hiện những viên sỏi mêt là những khối nhỏ, nặng, gây đau. Đã có nhiều trường hợp bị sỏi mêt nhờ xoa bóp vùng phản xạ gan—mật mà đã tránh khỏi giải phẫu. Những viên sỏi mêt thường như biến mất sau một số lần điều trị. Ở đây cũng chưa biết rõ là sỏi mêt bị tan ra hay là do việc điều trị đã làm dần ống dẫn mêt nên sỏi mêt được tống xuống ruột.

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

Một 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 cù đẽ 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 vẻ chán ghét.

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

lực. Không ai thấy sung sướng khi chỉ nằm ườn ra, điều đó phản lại tự nhiên. Chúng ta được sinh ra để sử dụng thân thể của mình làm việc, chơi và tìm những thú vui của cuộc đời. Một người bị coi là lười biếng thực ra là một người bệnh. Ở đâu đó trong cơ thể của người ấy có sự 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 kẻ đáng thương. Y không muốn làm gì và cũng chẳng thích chơi gì, cuộc đời của y 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 xạ liệu pháp có thể giúp lùm lại sức sống vốn có đó.

Ông S. đi đến tôi để 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 nhu tôi đã tìm thấy trên những vùng phản xạ ở bàn chân ông, chúng có nhiều chỗ rất nhạy cảm. Thế nhưng ông S. giống như một đứa bé rất sợ đau. Ông ta cứ ngọ

nguội, vặn vẹo và rên rỉ mỗi khi tôi chỉ vừa mới chạm vào những điểm nhạy cảm tại bất kì chỗ nào trên bàn chân. Vì thế tôi phải xoa bóp rất nhẹ nhàng. Thật ra tôi cảm 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 đựng. Ông ta đồng ý.

Tôi bắt đầu ấn sâu vùng phản xạ tuyến yên, rồi vùng phản xạ tuyến giáp. Những chỗ này đều được cải thiện qua các lần điều trị trước. Sau đó tôi làm tôi vùng phản xạ 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 mệt mỏi hơn là một lá gan bị suy yếu? Không ngạc nhiên khi thấy con người nghèo này bị gọi là kẻ lười biếng. Ông ta không phải là kẻ lười — Ông ta bị bệnh, tuy chưa đủ để nằm liệt trên giường và rên rỉ về nó, nhưng ông ta có một lý do cho sự mệt mỏi mãn tính triền miennie 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 phản xạ của gan khi

thấy bệnh nhân lờ đờ, trì trệ, không có tính năng nói. Cũng cần kiểm tra cả vùng phản xạ tuyến thượng thận và tuyến giáp xem có dấu hiệu nhạy cảm nào không.

11

DAY ẨN VÙNG PHẢN XẠ CỦA TIM

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

Bạn hãy 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. Hãy nhớ điều này khi bạn xoa bóp vùng phản xạ tim.

Để xoa bóp vùng phản xạ tim bạn hãy chọn tư thế để ngừa bàn chân trái lên và day ẩn bằng ngón cái của bàn tay phải. (hình)

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

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

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

H.9



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 đường như là đau thắt ngực

đặc trưng 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 ĂN VÙNG PHẢN XẠ RUỘT DƯ VÀ VAN HỒI MANH TRÀNG

DÈ xoa bóp vùng phản xạ của ruột dư 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 xạ này bạn phải dò đi, dò lại một chút. Nếu không có sự sung huyết nào ở ruột dư hoặc viêm ở van hồi manh tràng thì bạn 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, để nếu cần thiết phải quyết định mở cắt ruột dư đã bị viêm cho kịp thời.

Về vùng phản xạ van hồi manh tràng

Sự nhạy 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 trọng đặc biệt nếu bạn đang ở trong tình trạng bị dị ứng. Hai mâu 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 nglè đi biển, song cuộc sống hải hồ gây cho ông chứng dị ứng khi ăn đồ biển. Bệnh đe lâu tình trạng sức khỏe càng thêm xấu đến nỗi đường như là ăn vật cùi cái gì ông C. cũng đều bị nồi mề may hoặc đầy bụng, không tiêu. Rốt cuộc, ông dành bồ nghè đi biển. Các bác sĩ đã khám bệnh cho ông và đã cho ông thuốc chích, thuốc uống chờ đến khi ông nói rằng ông trở nên dị ứng ngay cả với các loại thuốc. Ông bảo với tôi là ông đã thử mọi thứ rồi và bây giờ muốn xem phản xạ biện pháp có giúp gì được chẳng.

Khi xoa bóp đôi bàn chân của ông C. tôi thấy tất cả các vùng phản xạ của ông đều hết sức nhạy cảm. Sau khi xoa bóp cần thận các vùng phản xạ tuyển nội tiết trong vài giây, tôi chuyền tói vùng dưới ngón thứ hai (kè sau ngón cái). Chỗ này nhạy cảm đến nỗi ông ta rụt cả chân lại khi tôi chạm tói. Tôi đã day bấm nhẹ trên từng ngón chân, vẫn xoắn đi, xoắn lại một cách nhẹ 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 du. Khi tôi ăn vào vùng này thì

bệnh nhân rên rỉ 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 ngần ngại và bừa ăn vẫn làm ông ngán.

Thật là kỳ lạ, sau một vài lần điều 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. có 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 hắc ra đê thở thì chả đẹp mắt chút nào !

Lẽ dĩ nhiên ông M. đã có tất cả những hội chứng khác kèm theo với bệnh viêm

xoang ; nhức *dầu*, ù *tai*, nóng *nắng*, hay *giận* *hở*, *bao* *tử* *đau*. Phản *xạ* *liệu* *pháp* có *thè* *chỉ* *ra* *ngay* *được* *nhiều* *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* *vạn* *hồi* — *manh* *tràng*.

Bệnh nhân nào mắc bệnh viêm xoang thì rất dễ tìm ra khu phản xạ bệnh trên bàn chân vì hệ ẩn dung 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 đồ 1 về vị trí này, ta thấy nó thường như là vị trí chủ yếu để làm mất đi sự sung huyết

của xoang.

Sau khi tôi *xoa bóp* *nhiều* *vùng* *phản* *xạ* *trên* *chân* *trái* ông M. thấy n้า bên trái đầu dỗ hẳn 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*. Sau một lúc *xoa bóp*, ông M. nhẹ hẳn n้า 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 nữa đã đòi 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 lắp đầy khoang bụng dưới.

Vùng phản xạ của ruột non nằm trên gót chân. Đây là một vùng phản xạ rộng, muôn tác động vào nó bạn cần xoa bóp toàn bộ phản ứng ở gót chân. Lớp da vùng này thường dày, cứng

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

Quá trình tiêu hóa thức ăn, chủ yếu diễn ra ở ruột 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, rối loạn tiêu hóa .v.v...

Ruột già :

Ruột già, còn gọi là đại tràng, có đường kính lớn gấp khoảng hai lần đường kính của ruột non. Dung dịch thức ăn sau khi đã được tiêu hóa - hầu hết ở ruột non được đưa xuống ruột già qua van hối manh 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 chuyên xuống trực tràng thành dạng phân rồi tổng ra ngoài. Sự tồn tại của vi khuẩn trong ruột già còn

quan trọng ở chó 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, cần phải được dò đi 1 hoặc 2 lần trong một ngày. Ruột già thực sự là nơi trú ẩn của nhiều mầm bệnh. Bởi vậy cần giữ cho nó hoạt động tốt, "sạch sẽ", đi đại tiện đều đặn để giữ cho cơ thể khỏe mạnh.

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

Để xoa bóp vùng phản xạ

của ruột già trước hết bạn hãy bắt đầu từ bàn chân phải vì ruột già đi từ góc bên phải phần dưới bụng. Bằng ngón tay cái bạn hãy ấn vào phía bờ ngoài của bàn chân ngay trên cơ đệm gót chân và hướng xoa bóp lên phía eo chân, vừa ấn vừa day tròn.

Rồi từ phần eo chân, bạn ấn và day tròn chuyền

hướng ngay vào trung tâm bàn chân đi tới vùng phản xạ cột sống. Làm đi làm lại vùng phản xạ này vài lần để 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 BỌNG ĐÁI

BỌNG đái là một túi chứa nước tiêu trước khi thải ra ngoài. Nước tiêu được liên tục tiết ra ở thận chảy qua niệu quản vào bọng đái, đóng ở đó đến một áp lực nào đó thì gây phản xạ mót đi tiêu 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 phản xạ này, ta dùng ngón tay

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 rõ rệt sau lần xoa bóp đầu tiên. Những cảm giác buốt,

ngứa sẽ thuyên giảm hẳn sau các lần điều trị tiếp theo. Mọi triệu chứng khó chịu trong vùng bụng dai cũng sẽ bớt đi nhiều. Tuy nhiên, nếu sự chảy máu ở vùng này, (đi tiểu ra máu) vẫn còn sau lần điều trị thứ ba thì bạn cần đi khám bệnh ở bác sĩ để phòng có những căn nguyên bệnh ác tính ở đây.



H.40

Một trường hợp điều trị chứng đau bụng dai :

Một bà mắc chứng đau bụng dai 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.

Bà ta quyết định thử chữa bằng phần xạ liệu pháp và đề nghị tôi điều trị cho bà. Qua giọng nói trong điện

thoại tôi biết bà cũng chả tin gì về lời chữa trị này, song dù sao bà cũng đến chỗ tôi như là một dịp thử điều trị cuối cùng. Điều này chẳng lẽ gì đối với tôi vì hầu hết mọi người chỉ thử điều trị bằng phần xạ liệu pháp sau khi mọi cách khác đều thất bại.

Ngay từ lúc mới bắt đầu xoa bóp tôi thấy vùng phần xạ tuyển yên nhạy cảm đến độ khó mà ấn vào ngón chân cái của bà. Tôi dành năm giây trong lòng bàn tay vài phút trước khi xoa nắn nó. Tôi đã phải thuyết phục bà để 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 rất nhẹ vào đó thì bạn hãy đặt lòng bàn tay của bạn trên vùng đó trong một vài phút và sẽ đau nhức ở đó sẽ giảm đi để bạn có thể xoa bóp vùng đó một cách nhẹ nhàng được.

Tôi đã xoa bóp ngón chân thật nhẹ nhàng, đoạn tôi xoa bóp tiếp tới vùng phần xạ tuyển giáp ngay dưới xương ngón cái. Vùng này cũng rất nhạy cảm và vùng phần xạ tuyển thường thận ở giữa bàn chân cũng vậy. Thật ra, tất cả các vùng

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

Khi tôi xoa bóp mỗi vùng phản xạ tôi đều giải thích cho bà là tôi đang kích thích tuyển nào và bằng cách đó đã gởi tới cho tuyển đó dòng sinh lực mới mè. Bà ta trả nén thư vị và bà đã có thể cảm thấy một sự rung động nhô tại bộ phận của cơ thể khi mà tôi xoa bóp vùng phản xạ của nó.

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

ngoài trừ vùng phản xạ bọng đái, vì tất cả các tuyển của bà đều bị sung huyết để tránh việc phồng 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 phút cho tới khi thấy sự nhạy cảm tại đó hết đi.

Bà ta đã ngạc nhiên vì kết quả dễ chịu vừa đạt được đến nỗi rằng không thể tin đó là sự thật.

Mất 5 lần điều trị là đủ để cho bà khỏi hẳn chứng đau bụng đái.

15

VÙNG PHẢN XẠ TUYỂN SINH DỤC VÀ CƠ QUAN SINH DỤC

CÁC tuyển 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 có ảnh hưởng sâu sắc lên cơ thể nói chung và ngay cả đối với các hoạt động tình thần. Hai nhiệm vụ trên đây của

các tuyển sinh dục liên quan khắng khít với nhau và được điều khiển bởi tuyển yên.

Nhin sơ đồ 3 về các tuyển nội tiết ta thấy vị trí của các tuyển cơ quan sinh dục và vị trí các vùng phản xạ của chúng. Thiên nhiên đã xếp đặt vùng phản xạ của những tuyển quan trọng nhất này lên phía trên bàn chân để 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 xạ của buồng trứng và tinh hoàn. Bạn ấn ngón tay cái ngay phía dưới mắt cá chân và trên xương gót chân. Day tròn, rất nhẹ nhàng tập trung vào những điểm nhạy cảm nhất.



H.11

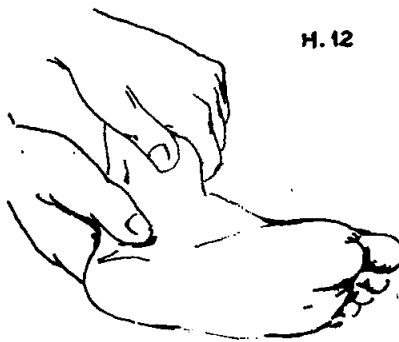
Vùng này rất nhạy cảm đối với hầu hết phụ nữ. Bằng xoa bóp vùng phản xạ tôi đã làm thuyền giảm ở nhiều phụ nữ bị những triệu chứng khó chịu khác nhau, những cơn đau nhức mơ hồ. Tôi tác động lên tất cả các vùng phản xạ, nhưng rất nhẹ nhàng chỉ trong vòng 1-2 giây trên vùng dưới mắt cá ở cả mặt trong lẫn 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 đầu tiên.

Cách trị liệu phản xạ giản dị này có thể mang tới cho người phụ nữ sự thuyền 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 xạ 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 chuyển tới, lui trên khắp vùng dưới mắt cá. Hãy chú ý đặc biệt đến những vị trí nhạy cảm. Lưu ý rằng một vài vùng phản xạ chỉ là những điểm 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.



H.12

Cần nhấn mạnh lại rằng các tuyến sinh dục không chỉ có vai trò quan trọng trong việc sinh con đẻ cái, mà còn tác động lên 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 tuyển, 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 tuyển, 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 ĐỐI VỚI BỆNH TRĨ

TRĨ là chứng tinh mạch ở vùng trực tràng bị giãn 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.

Trĩ 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 cơn đau. Chương

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

Cách xoa bóp

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

Bạn hãy nhìn sơ đồ 4 và đè **ý sợi gân** ở phía sau của chân từ phía cạnh ngoài của gót đi lên. Bạn sẽ tìm vùng phản xạ của *Trí* 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. Ấm, bấm mạnh và nhích dần vòng quanh gót. *Chỗ này cảm có thể chỉ là một vùng nhỏ như hạt đậu nhưng bạn sẽ biết khi ấn đúng nó.* Đó có thể chính

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

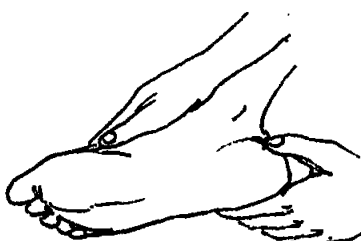
Khi đã quen bạn sẽ nhanh chóng tìm được chúng ngay tức khắc khi cơn đau tới.

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

Vùng này đôi khi bị nhạy cảm tới mức không thể chịu nổi và bạn cần bắt đầu với những cái vuốt nhẹ rồi tăng dần áp lực lên khi sự nhạy cảm 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 cố gắng hết sức gấp cả bàn chân lên phía trước đè căng sợi gân đằng sau và xoa bóp nó ở vị thế này một lúc, rồi sau đó lại duỗi bàn chân hết sức và lại xoa bóp sợi gân một



H.19

lần nữa. Ta muôn làm cho sự gân này trở nên thư giãn, 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 tri 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 đơn không tả là sự sa trực

tràng (lòi dom) và khi người ta càng về già thì điều này càng trở nên tồi tệ hơn, đoạn trực tràng bị sa càng lồi 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 hầu như không thể tin được với triệu chứng nghiêm trọng này. Bạn hãy áp dụng những phương pháp tương tự như đã làm với bệnh tri đồi với chứng sa trực tràng. Đừng vì sự giàn dì của phương pháp trị liệu bằng phản xạ mà bỏ qua tầm quan trọng của phương pháp đó trong việc chữa bệnh.

17

VÙNG PHẢN XẠ THẦN KINH HỒNG

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

các bắp thịt ở đùi và cẳng chân.

Khi dây thần kinh hồng bị viêm thì gây đau nhức. Nhiều người đã bị đau trong nhiều năm mà không hề biết. 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 hồng.

Có nhiều nguyên nhân

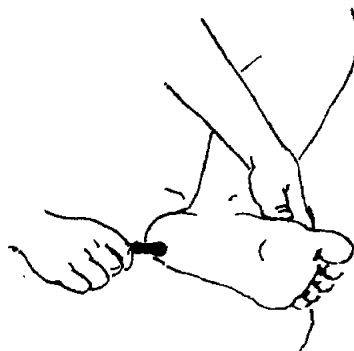
khiến cho dây thần kinh hông gây đau đớn như vậy. Một tổn thương ở một phần nào đó của cơ thắt, tuyến tiền liệt bị tăng kích thước quá lớn, táo bón và nhiều khi bị trật đốt sống ở vùng dưới thắt lưng cũng có thể làm cho dây thần kinh hông bị chèn ép và gây đau nhức.

Khi dây thần kinh hông bị viêm thì hầu như toàn bộ phần dưới của cơ thắt bị đau nhức. Phương pháp xoa bóp vùng phản xạ 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 thế thuận tiện cho việc xoa bóp như trên hình 14

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



H. 14

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

Những điểm 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 nồng mắt. Giảm sút ấn đi một chút khi sự đau đã bớt đi. Day, ấn điểm phản xạ của dây thần kinh hông ở bàn chân nhiều khi làm giảm hoàn toàn cơn đau trên toàn bộ cẳng chân, dùi.

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

dây thần kinh hông đi ra gần phía da. Dùng ngón tay cái ấn vào phía sau mắt cá và nhích lên thêm một chút. Bạn có thể đau dữ dội khi ấn vào vùng này, không phải chỉ là vì do dây thần kinh hông bị viêm mà còn bởi ở đây có các vùng phản xạ của hầu hết các bộ phận phía dưới của cơ thể. Xoa bóp **để** vùng này có lợi chung cho cả các phần khác ở khu vực dưới cơ thể. Hãy 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 nhạy cảm hơn hẳn chỗ khác, bạn hãy day ấn chúng trong vài giây hết diêm này sang diêm khác. Những diêm nhạy cảm (thường là diêm 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 ấn cho hết đi. Rồi bạn hãy xoa bóp một cách cẩn thận, nhẹ nhàng, chậm rãi xung quanh vùng đầu gối, kheo chân và tiếp tục xoa bóp theo mặt trong của đùi lên tới háng.

Sau đó bạn lại xoa bóp theo cách tương tự như trên ở mặt ngoài của chân, bắt

đầu từ đầu đằng sau mắt cá lên đến đầu gối và theo mặt ngoài đùi lên tới mông. Rồi bạn 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 chuyển các ngón tay cách cột sống một quãng bằng khoảng bờ rộng của bàn tay tới chỗ khớp nối 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, đợi khi ấn trúng «nút» phản xạ ở đây bạn sẽ thấy có cảm giác tê lan truyền dọc đùi, chân. Ấn mạnh vào «nút» phản xạ đó và giữ nguyên sức ép trong khoảng nửa phút rồi buông ra, rồi lại ấn xuống 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 phản xạ của tuyến tiền liệt, và vùng dưới thắt 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 để đạt được kết quả mong muốn.

PHẢN XẠ LIỆU PHÁP TRONG VIỆC TRẺ HÓA

THẾ nào gọi là già ? 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 hiểu theo nghĩa đen. Chẳng ai muốn phải từ bỏ những kiến thức thu lượm được của bao nhiêu năm thử thách và thất bại cả. Nhưng nếu bạn muốn được sống trẻ lại dù vẫn có cái kinh nghiệm trong một cơ thể trẻ trung thì được quá chút !

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 thời gian, nhưng chúng ta không nhất thiết phải già (hoặc cảm thấy già) vào tuổi 70 hoặc hơn.

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

thì vô ích ». Mặt khác, cứ nghĩ là tinh thần khỏe mạnh thì thề xác khỏe mạnh mà không có những yếu tố cần thiết thì chỉ là những lời nguy biện.

Bác sĩ Von Salza đặt chương trình cho các bệnh nhân muốn trẻ lại để xóa hẳn ý nghĩ họ là một người già bỏ đi. Điều này cần tây náo, tâm niệm kỹ lưỡng mỗi đêm là người già không phải là vật phế thai.

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 các dấu hiệu trên xuất hiện vì lúc đó, cơ thể bạn đã trong tình trạng báo động. Hãy lắng nghe các dấu hiệu đó như người thợ lắng nghe tiếng máy của xe vậy. Bạn có thể mua một chiếc xe khác, nhưng cơ thể thì không. Mọi người đều tìm biện pháp trẻ hóa ở bên ngoài họ, như các thuốc men, các nhà tắm hơi... trong khi chính tại bạn 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 nhiên để trẻ hóa (sự tái sinh và tăng trưởng của tế bào).

Ann Walsh đã báo cáo kinh nghiệm về việc sử dụng kích tố nữ. Bà ta nói : « Khi dùng Estrogen tôi trưởng minh 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 buồng trứng phụ nữ ngừng tiết Estrogen thì kỳ mãn kinh bắt đầu. Bà ta bắt đầu đau lưng, đau khớp, thấp dẫn, cao huyết áp, khô niêm mạc âm đạo, mất sự mềm mại của da và dịu dàng của cơ thể, rõ xương. Rồi loạn của bộ xương đưa đến gãy xương hông, vai, cổ tay, cột sống. Bệnh rõ xương xuất hiện trong 25% phụ nữ sau 5 đến 10 năm mãn kinh. Dùng Estrogen làm giảm chứng này bằng cách chống lại sự thoát Calcium từ xương.

Kích tố nam và kích tố nữ

Bộ xương phát triển trong quá trình tăng trưởng. Có hai yếu tố để 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 mãn kinh của phụ nữ. Họ cảm thấy già mau đi, mất ngủ, nóng nảy, hay phàn nàn. Biến dưỡng gan, sự phát triển xương; sự thay da và đặc biệt là bệnh tim mạch đều do sự mất Estrogen mà ra.

Khoa học đã khám phá nhiều phương pháp để phục hồi sức sống của các tuyến trong việc trẻ hóa tự nhiên. Đó là các kích tố của buồng trứng tự nhiên và tổng hợp cho phụ nữ đem lại các kết quả tuyệt vời, đó là phương pháp trẻ hóa thông qua 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 để kích thích tuần hoàn tự nhiên bằng cách kích thích các đầu dây thần kinh đặc biệt ở bàn tay và bàn chân.

Chúng tôi có thể trình bày rất nhiều trường hợp, nhưng chúng tôi sẽ báo cáo 1 trường hợp trẻ hóa sau mãn kinh vì đây là yếu tố chính ở phụ nữ.

Một trường hợp hồi xuân

Bà M. cho gọi chúng tôi để 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 phản xạ liệu pháp kích thích tuần hoàn của mọi tuyển 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 mọi triệu chứng đã hết. Bà trở về nhà và ban đêm ngủ say như một đứa trẻ. Cái khó chịu nỗi trên của mãn 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 chưa bao giờ trở lại.

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

Bằng cách xoa bóp phản xạ buồng trứng, ta kích thích sự tiết Estrogen

tự nhiên. Bằng cách xoa bóp vùng tuyến yên các kích thích tố của tuyến được phóng thích. Hiện tượng tái sinh tự nhiên của cơ thể bắt đầu hoạt động chậm lại. Bằng phản xạ liệu pháp ta làm cho các cơ chế đảo ngược lại bằng cách kích thích các tuyến nội tiết tiết ra đến hệ thống tế bào những kích thích tố để điều hòa biến dưỡng, tăng trưởng hình thái, và như thế sẽ giữ lại sự trẻ trung.

Khi sự tái sinh của tế bào còn đầy đủ, cơ thể còn trẻ. Khi hiện tượng này yếu đi, cơ thể trở nên già 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 giãn toàn bộ cơ thể như sau :

Ngồi 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 thôi. 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

PHẦN XẠ HỌC TRONG VIỆC GIÚP TẤT CẢ CÁC TUYẾN KHỎE MẠNH

MỌI tế bào trong cơ thể đều được các kích thích tố tác động để 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 để hoàn thiện cơ thể gồm có việc tiếp sinh tố, khoáng chất và các ion cho tế bào.

Các tuyến-hoạt động bằng cách phối hợp các chất bù dưỡng trong cơ thể với các chất tiết ra của chúng để thành các phức chất hoạt động giống như ong trộn phấn 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 giáp sẽ làm cơ thể ngừng tăng trưởng và rối loạn nhịp tim.

Thiếu kích thích tố sinh

đục sẽ gây ra hiễm 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 để hoạt động. Một số người khác lại cho rằng kích thích tố phát ra các sóng vô tuyến điện truyền đến hệ não và chuyển thành các sóng mạnh hơn để điều khiển các tế bào trong cơ thể. Khi các sóng không 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 thể có lâm nguy bị tự nhiễm độc.

♦ Sự mệt biếu thị điều gì?

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

thì bị thiếu khoáng chất và sinh tố trong máu.

Bảy tuyến nội tiết

Bảy 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 sọ; *tuyến giáp* và *phó giáp* gần thanh quản, *tuyến hung* ở trong ngực, *cặp tuyến thương thận* ở trên thận, *cặp tuyến sinh dục*. Ta gọi là nội tiết là để chỉ hình thái và phương pháp phóng kích thích tố mà thôi, thực ra chúng liên hệ chặt chẽ với nhau để điều hòa cơ thể. Chúng quyết định san sẻ hay tích trữ, làm phân biệt người thông thái với kẻ ngu dần, 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 thể, năng lượng, sự vững chắc, di chuyển v.v... Chúng còn là những tuyến chủ yếu mà phản xạ liệu pháp tác động kích thích, nuôi dưỡng. Nhiều được chất vào máu cũng có thể cản trở hoạt động của các tuyến này.

Điều hòa hoạt động các tuyến

● *Tuyến yên*:

Sơ đồ 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 đụng 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奏.

Tuyến yên kiềm soát mọi hoạt động điều khiển 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 thoái mái, hài hòa, hạnh phúc chắc chắn là có một tuyến yên khỏe mạnh. Vùng phản xạ của của tuyến yên nằm giữa ngón chân cái.

● *Tuyến tùng*

Còn 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 trung ương hưỡng mạnh mẽ đến các tuyến sinh dục, gây ra sự dậy thì sớm, nó hoạt động như một bộ phận điều hòa, điều chỉnh hoạt động các tuyến trong giới hạn riêng. Tuyến tùng 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 h้อง mềm nằm 2 bên khí quản được 1 cần nhỏ nối liền. Hoạt động của tuyến giáp thường được chỉ thi bằng Iode, nó chứa độ 8mg Iode. Nồng độ Iode tập trung trong tuyến giáp gấp 60.000 lần chõ khác trong cơ thể. Tuyến giáp tổng hợp Thyroxin và đưa vào máu với dạng Thyroglobulin.

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 bàn 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 khiển sự vững chắc của cơ

thể 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. Để duy trì hoạt động, calci chỉ được thay đổi 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 xạ của phó giáp trùng với tuyến giáp, có khác chăng là sự cần xoa bóp sâu hơn và mạnh hơn.

● *Tuyến hung (hay tuyến ác)*

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 đấu.

Người ta đã chứng minh rằng các đối tượng nhút nhát, nội tâm, tâm thần, thường có tuyến thượng thận sản xuất không đủ Nor-adrenalin.

Khi đường huyết hạ thấp, tuyến yên tiết ra ACTH vào máu. Chất này kích thích thượng thận phóng ra Cortison và Cortin: 2 chất này tác động vào gan, bắp thịt để giải phóng chất đường dự trữ. Nhờ tác động của Glucagon của tuyến tụy, 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 rối loạn trầm trọng và cơ thể trí óc 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 tố A.

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

● Tuy tạng:

Năm sau bao tử và sản xuất dịch tụy vào tá tràng (phần đầu ruột non). Dịch tụy tiêu hóa chất đường thành Glucose, chất béo thành axit béo và Glycerol, chất đạm thành acid Amin. Chức năng nội tiết của nó là sản xuất Insulin để làm hạ đường huyết và Glucagon để tăng đường huyết. Nó có vai trò rất quan trọng trong bệnh tiểu đường. Để giữ cho tụy tạng hoạt động tốt, nên xoa bóp vùng tụy tạng. Vùng phản xạ của nó nằm hơi cao hơn vùng thận và thượng thận. Khi bị bệnh tiểu đường thì cần theo dõi đường huyết và lượng Insulin. Vì sự xoa bóp có thể làm tiết Insulin nội sinh.

Một bệnh nhân tiểu 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.

● *Tuyến sinh dục :*

Đó là buồng trứng ở phụ nữ và tinh hoàn ở nam giới. Chúng tiết kích thích tố sinh dục, thực ra vỏ tuyến thượng thận cũng tiết chất này nhưng ít hơn. Kích thích tố sinh dục có liên hệ chặt chẽ với tuyến yên. Suy tuyến yên đem lại hiệu quả giống như cắt bỏ tinh hoàn hoặc buồng trứng. Sự kiện này nếu xảy ra lúc nhỏ, người đó sẽ trở thành người lùn, có khuynh hướng béo và ngừng phát triển phái tính.

Trường hợp chữa khỏi bệnh viêm 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 đè 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 ấn tất cả các vùng nội tiết mỗi ngày trong vòng hai tuần đầu. Nên nhớ là một nhạc cụ trong dàn nhạc không hoạt động thì bản hòa tấu sẽ lủng củng ngay. Cơ thể cần được hoạt động hài hòa để cho ta sức khoẻ toàn diện. Một con người khoẻ mạnh thực sự cần có sức khoẻ làm việc xuyên suốt cả ngày và có thể đi ngủ sâu, thoải mái khi ngả lưng xuống vào ban đêm. Sự xoa bóp phải đưa chúng ta đạt đến mức độ như vậy. Ban hãy thử làm phương pháp tự nhiên này.

Bạn hãy ngồi lên giường 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 nhạy cảm, hãy tin là bạn đã xoa bóp đúng. Bạn lại trở về từ đầu và lại lặp lại một lần nữa như chưa hề làm.

Sau khi xoa bóp ngón chân, ta chuyển qua vùng phản xạ tuyến giáp, day ấn kỹ và sâu đến vùng phổi giáp. Có thể dùng dụng cụ xoa bóp để đạt đến vùng sâu này. Sau đó chuyển 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 chà 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 nhức 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 đèn nỗi phải có người dìu mới có thể cà nhắc đến chỗ tôi được. Khi ngồi ghế và cởi giày ra tôi thấy bàn chân ông ta cong và biến dạng đèn nỗi khó cồn nhận ra các vùng phản xạ trên đó nữa. Bàn tay cũng ở cùng tình trạng, các ngón cong queo, biến dạng, nỗi nốt. Gương mặt thì biếu lộ đau đớn, còn ánh mắt chỉ có cái nhìn thất vọng và đau đớn kéo dài.

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

ông không ít. Sự phiền muộn ấy như dầu đổ 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 để 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 thè nào xác định một vùng phản xạ nào trên bàn chân biến dạng ấy cả. Tôi bắt buộc phải làm việc thật nhẹ nhàng trên những lồng xương văn vẹo và đau đớn ấy. Khi xoa bóp, bàn chân có vẻ thư giãn dần, và tôi phải thực hiện dần cơ dần dần để 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 điều trị, bàn tay, bàn chân bắt đầu tiến triển khá. Ông phát biểu rằng các cơn đau đã bớt đến nỗi lăn đau tiên sau vài tháng, ông ta đã ngủ được một đêm trọn vẹn.

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

nhanh chóng. Khi xoa bó
những lo âu và căng thẳng
ra khỏi tinh thần, thè xác
sẽ được thư giãn 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 diệu 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 cảm
on chúng tôi như thế nào.

2) Một phụ nữ lành mạnh
bị đau khớp nặng đến nỗi
phải ngồi 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
bắt 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 sưng 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 chung
đau kinh khủng như thế lại
hết nhanh như vậy.

Phản xạ liệu pháp có khả
năng điều trị viêm khớp 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 bền vững. Nhưng
nếu chưa có kết quả thì xin
bạn chờ一下. Một cái cãi
không thể nào mọc một sợi
một chiều mà phải có thời
gian.

20

SỬ DỤNG TRƯỞNG LỰC PHẢN XẠ ĐỂ CHỐNG MỆT MỎI

CHÚNG mệt mỏi triền
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

nhan thấy bệnh nhân của họ than «mệt» mà không tìm thấy một nguyên do y học được. Với phản xạ liệu pháp, sự mệt mỏi có thể diễn 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 dọn, chuẩn bị cho một bữa tiệc mời khách. Vào giờ phút quan trọng, bạn đột nhiên rã rời chân tay, không còn năng lực để trở thành một bà chủ lịch thiệp dễ thương rồi, lúc ấy hẳn bạn nghĩ « phải chi có thuốc gì làm mình khỏe lên, háng hái lên được nhỉ ». Thì đây, thứ thuốc ấy bạn có sẵn ngay dưới lòng bàn chân của bạn đấy.

● *Tuyến yên :*

Ngồi vào chiếc ghế gần nhất, cởi giày và cầm bàn chân vào tư thế. Day ấn vào ngón chân cái nhanh và sâu để có thể chạm đến vùng tuyến yên được. Sau đó chuyền qua vùng phản xạ tuyến giáp. Bạn sẽ có kết quả tốt ngay.

● *Tuyến thương thận :*

Sau đó chuyền đến giữa

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

● *Tuyến sinh dục :*

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 ấn ngay dưới ngón chân út bên trái trong vòng 30 giây. Tim bạn sẽ nhận được một lượng máu mới để hoạt động.

● *Tổng kết :*

Cuối cùng day ấn lại vùng tuyến yên thật sâu. Sau đó bắt đầu xoáy bàn chân nhanh vài lần bên trái rồi bên phải. Toàn bộ bài tập chỉ độ vài phút và bạn sẽ trở nên nhanh nhẹn, mắt 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 đe chui đầu vào quán nhậu cả.

Và chặng đây cũng là một công dụng tốt của phản xạ liên pháp về mặt xã hội.

Một trường hợp mệt quá do 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 đầu, càng ngày càng mệt và chúng tôi phải tìm chỗ nghỉ. Tôi đề nghị xoa bóp nhưng bà ta tin rằng uống một viên thuốc thì khỏe ngay. Nhưng sau đó bà ta càng mệt hơn và xiu trên ghế một cửa hiệu. Tôi cởi giày 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 giày nhò bà day ấn hộ với ».

Sau 5 phút day ấn, bạn tôi tĩnh lại, khỏe ra, hết nhức đầu và có cảm giác « như có một luồng gió mới thổi vào ». Chúng tôi tiếp tục đi chợ, xem hòa nhạc, và lái 100 cây số về nhà và quên hẳn cái « đi vắng » mới hồi trưa này.

• ĐI DU LỊCH 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 phản xạ liệu pháp sẽ đem lại sinh lực để bạn an toàn trong quãng đường sắp tới hoặc có sự vui vẻ thoải mái thường thức các chương trình du lịch. Khi trẻ em trở nên bứt rứt, kích thích, đây là phương pháp tốt để thư giãn và an thần tốt cho chúng.

• Phản xạ liệu pháp cho những người cảm 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 giày ra và bắt đầu bài tập. Tốt nhất là thực hiện nó như một phương tiện phòng mệt mỏi, sau đó là điều trị mệt mỏi. Nếu chân bạn hơi lạnh thì hãy xát mạnh bằng khăn 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.

• Cơn đau ngực trong lúc ngoài trời :

Ngày đầu tiên của một

mùa săn bắn và thè thao là một ngày mệt mỏi, dễ đưa đến các cơn đau ngực. Lý do là vì sau một thời gian nghỉ ngơi dài, quả tim chưa chuẩn bị tốt để tiếp nhận một lượng Adrenalin cao trong máu như vậy để có thể thỏa mãn nhu cầu gấp bội về máu và dưỡng khí cho tế bào. Khi tuyển thương thận làm việc mạnh mẽ như vậy tim chịu không nổi và gây ra cơn đau ngực.

Nếu bệnh nhân ở xa bác sĩ bạn hãy day ấn ngay vùng phản xạ dưới ngón chân út bên trái, sau đó xoa toàn thè ngón út, rồi tiến đến vùng phản xạ tuyển yên 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 đậm bàn chân lên mấy hòn sỏi đá cũng được.

Có thè là đau dẩy nhưng điều đó còn đỡ hơn là chịu một cơn đau thắt ngực khi không có một bác sĩ nào gần bạn cả.

● *Phản xạ liệu pháp điều trị vợp bê :*

Có lần tôi cùng một người bạn leo núi cả ngày để đi săn. Khi dừng lại, ngồi bắt động để rinh mồi, đúng lúc có một con nai mò đến thì bạn tôi lén cơn vợp bê. Tôi liền xoa bóp mạnh vào đầu gối của người bạn, và anh ta dịu cơn ngay sau vài phút.

Nếu không, có lẽ chúng tôi đã phải mất một chút mồi không rồi.

● *Say nắng :*

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

21

PHẢN XẠ LIỆU PHÁP TRONG VIỆC TĂNG LỰC

CÁC phản trên đây đã nói nhiều về thư giãn, và để vượt qua các bệnh tật mệt mỏi, phản sau đây sẽ nói về phản xạ liệu pháp giúp ta trong việc tăng

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

Làm sao để khởi đầu tốt một ngày.

Một thân chủ của tôi than

rằng bà rất khó mà dậy trong buổi sáng, coi như đó là một việc nỗ lực lớn. Bà ta nói « Tôi phải đi lòng vòng trong sân hơn một giờ mới có thể tỉnh táo và suy nghĩ được. Nỗi sáng, tôi phải làm rất nhiều việc. Khi vừa mở mắt ra tôi mong có một thứ thuốc nào đem lại sinh lực và sức khỏe để nhảy ngay ra khỏi giường và bắt tay vào việc ngay hơn là cứ lê bước như vậy hoặc phải uống cà phê để kích thích.

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

Cơ thè con người chữa đầy năng lượng như một quả min, có điều ta phải kích thích cho nó làm việc. Mọi vật trong thiên nhiên đều tuân theo những vận động tuần hoàn và dao động, từ một điện tử bé nhỏ cho đến một thiên thể lớn. Đó là một yếu tố để kích thích năng lượng dự trữ trong cơ thè. Thiên nhiên tạo cơ hội chuyền động theo nhịp đầm phát năng lượng. Vậy ta hãy day ấn vùng phản xạ

bàn chân theo đúng nhịp tuần hoàn mà thiên nhiên đã dành cho (từ tuyển yên, tuyển giáp, đến tuyển thượng thận, sinh dục). Chính sự hoạt động tuần hoàn, nhịp nhàng đó của các tuyển sẽ làm cơ thè hoạt động hài hòa, vững chãi. Vậy mà đa số lại không biết điều này mà cứ đeo mặt thang bằng trong hoạt động các tuyển, và các bạn vẫn cứ còn nghe họ than: « Sao tôi mệt, tôi đau ».

Chính những người này không tìm ra được chỗ trị bệnh và thuốc chữa bệnh (ngoài thuốc bắc) chỉ vì có một vài tuyển hoạt động lạc điệu hoặc im tiếng, điều đó làm dàn đại hợp táu của cơ thè bị ảnh hưởng. Phản xạ liệu 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 tự và không bỏ sót bất cứ một điểm nào trên cả hai bàn chân cả. Dĩ nhiên trong đó vùng tuyển yên vẫn là vùng chủ đạo của cơ thè. Ngoài ra khi toàn bộ tế bào cơ thè được tiếp máu và hoạt động cơ thè sẽ thải được nhiều chất độc, chất bã và do đó, sớm thay đổi dần các chất, đưa đến hậu quả là cơ thè được đổi mới thường xuyên.

PHẦN XẠ 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 tề 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, phiền muộn... có thể ảnh hưởng lên nhiều cơ quan và gây bệnh thực thể.

NGUYÊN TẮC CỦA PHẦN XẠ LIỆU PHÁP VỀ TÂM THẦN

Nguyên tắc đầu tiên để có được bình yên trong tâm hồn là thư giãn, nhưng ta không thể thư giãn khi cơ thể trong một tình trạng lo âu đồi hỏi, hoặc đang nồng cháy yêu đương, hoặc đang trong trạng cơn rối loạn tâm trí. Đồi với đa số y sĩ trong trường hợp này là cho bệnh nhân uống thuốc thay vì tấn công ngay vào các nguyên nhân nổi trên. Nhưng ta đã biết là không có một thứ thần dược nào làm an thần hoàn toàn được, nếu có chỉ là tạm thời. Mỗi trường quanh ta

có 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 vẫn để của con người vẫn chưa được giải quyết thỏa đáng.

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

Đè đem lại sức khỏe tâm thần tốt, ta cũng kích thích vùng phán xạ của các tuyến nội tiết, nhưng chủ yếu vẫn là vùng tuyến yên, tuyến chủ đạo của cơ thể vì nó làm hài hòa hoạt động của các tuyến khác. Nếu bạn là một ông chồng, sau буди đi làm về trong một tâm trạng mệt mỏi hoặc căng thẳng. Lúc đó nên nhìn nét mặt của vợ và con bạn, bạn sẽ biết ảnh hưởng của bạn như thế nào. Thường thì để giải khuây bạn đi làm một chầu cà phê hoặc một chầu

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 tuyển thương thận cần được chú ý nhiều hơn. Và hãy tin đi, chỉ sau vài lần thử, bạn sẽ thấy nhiều kết quả hơn bạn đã «lầm choi 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 hiểm nữa, và nhiều người trong số đó đã điều 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. đang ở cửa, gương mặt đầy sợ hãi và kích động. Ông D. còn trẻ, là một giáo viên. Vài tháng trước ông ta tự nhiên bị căng thẳng, bứt rứt tăng dần, và nhà trường buộc phải yêu cầu ông thôi việc. Hiện thời ông ta vẫn có vẻ dữ tợn, và hành như không biết mình đang như thế nào. Bà ta sợ ông

đến nỗi phải cho các con về ngoại ô.

Thoạt đầu, bà ta không dám cho tôi vào vì ông ta đang cầm chiếc tông đồ điện để cắt tóc. Bộ đồ ngủ ông ta xé tan tành vứt dưới đất. Ông ta có vẻ dã thú và chuẩn bị chồm tới tôi ngay lúc đó. Tôi cảm thấy thương xót người đàn ông này hơn là sợ. Tôi nói nhẹ 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 dần, tôi tiến đến gần giường của ông ta và cần thận cầm lấy bàn chân rồi bắt đầu chà sát nhẹ nhàng. Ông ta bắt đầu thư giãn ra.

Khi thấy đã tạo được tin tưởng. Tôi bắt đầu giải thích là cần phải chà mạnh hơn, và sẽ làm ông ta đau một chút. Ông ta có vẻ nghe ngóng tôi cần thận, nhưng ánh mắt còn hoang dại và nghi ngờ. Tôi bắt đầu day ấn các vùng phản xạ các tuyển nội tiết. Vùng tuyển yên và tuyển hung có vẻ đau nhất vì ông ta hơi nhíu chân lại. Tôi không nhớ chính xác vùng nào là bình, nhưng rõ ràng công việc có kết quả. Hình như một bàn chân nhạy cảm hơn bàn chân kia. Điều này có vẻ chung cho mọi bệnh nhân tâm thần.

Sau đó, trước khi ông ta ngủ, tôi bảo rằng hai ngày sau, tôi cần dạy ăn cho ông một lần nữa. Tôi cũng dạy ăn 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 đắp chăn trên giường. Khi thấy tôi tiến lại ông ta chìa bàn chân ra ngay và lần này tôi làm gì ông ta cũng chịu để yên.

Đến lần thứ ba tôi ngạc nhiên khi gặp cả hai ông bà ở phòng khách. Người chồng đã trang phục chỉnh tề. Bà D. nói : « Ông ta vẫn chưa chịu nói chuyện, hoặc ăn uống với tôi, nhưng ông đã bắt đầu chú ý người chung quanh và bần thần. Đúng là nhở bà. Tôi nghĩ là bà sẽ đem lại cuộc sống cho anh D. ». Tôi cười và bảo rằng chính bà D. là người giúp cho ông ta nhiều nhất nếu bà chịu tập các phương pháp phản xạ liệu pháp. Ông D. tiến bộ dần và 6 tuần sau đã trở lại trường để dạy học. Chính hai ông bà sau này vẫn thường áp dụng phản xạ liệu pháp để duy trì cuộc sống tinh thần tốt đẹp.

● Một trường hợp

liệt não

Một cậu bé 14 tuổi bị viêm

não từ bé, hiện nay cậu ta co quắp chân tay, không thể chuyền động đâu, tôi chỉ được, trừ việc thốt ra vài âm thanh một cách khó khăn.

Trong lần đầu, cậu ta có vẻ căng thẳng và sợ hãi 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. Tôi cầm lấy bàn chân và giải thích cho bệnh nhân là phải chà sát bàn chân và có vài chỗ đau đầy, nhưng tôi phải làm và tôi rất thương cậu. Đến lúc đó tôi vẫn chưa biết là cậu ta còn bị mù nữa. Đường nhiên mẹ cậu bé và tôi đều biết là phản xạ 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 ngủ thôi. Lúc tôi xoa bóp cậu ta có vẻ nằm yên và thích nữa.

Bàn chân của cậu ta bị biến dạng và khó xác định vùng phản xạ. Đầu sao tôi cũng thử các phương pháp tôi ưu cho cậu trong đó có cả chuyền động dày và xoay. Sau đó cần dạy ăn 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.

Trí 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 vẻ thích thú khi nghe tiếng lú lo của cháu. Tôi chưa bao giờ thấy một đứa bé rạng rõ 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 dỗi 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 xỉ, có sức khỏe tốt và không có điều gì phiền 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 nhảy nhồm lên vì đau đớn làm như tôi vừa châm kim vào ngón chân ông ta vậy. Tôi 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 tuyển yến là tuyển chủ đạo trong cơ thể và phản xạ có được từ ngón chân cái sẽ làm tuyển này điều hòa hoạt động các tuyển khác trong cơ thể. Ông ta có vẻ chú ý về phương pháp này và bảo tôi cứ làm dù đau đớn đều cũng được.

Khi chuyển qua các vùng khác tôi thấy chúng 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 giãn. Khi về ông ta bảo là «Cuộc đời có vẻ đẹp hơn tôi tưởng. Khi nào tôi trở lại 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 để truyền bá cũng như điều trị cho người khác.

Và đó cũng là điều mong ước của tôi khi 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 tuyển và cơ quan đề

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

MỤC LỤC

Tựa	
Lời nói đầu	
1 — Mở đầu	7
2 — Các vùng phản xạ của cơ thè trên bàn chân.	
3 — Day ấn vùng phản xạ đầu cổ.	16
4 — Day ấn vùng phản xạ của cột sống.	19
5 — Day ấn vùng phản xạ của tuyến giáp.	21
6 — Day ấn vùng phản xạ phổi và phế quản.	22
7 — Day ấn vùng phản xạ của bao tử.	23
8 — Day ấn vùng phản xạ tuyến thương thận và thận.	25
9 — Day ấn vùng phản xạ của tụy tạng và lá lách.	26
10 — Day ấn vùng phản xạ của gan — mật.	27
11 — Day ấn vùng phản xạ của tim.	31
12 — Day ấn vùng phản xạ của ruột dứ và Van hối manh tràng.	32
13 — Vùng phản xạ của ruột non, ruột già.	34
14 — Vùng phản xạ của bụng đái.	36
15 — Vùng phản xạ tuyến sinh dục và cơ quan sinh dục.	38
16 — Trị liệu phản xạ đối với bệnh trĩ.	40
17 — Vùng phản xạ thần kinh hông.	42
18 — Phản xạ liệu pháp trong việc trẻ hóa.	45
19 — Phản xạ học trong việc giúp tất cả các tuyến khỏe mạnh.	48
20 — Sử dụng trường lực phản xạ để chống mệt mỏi.	54
21 — Phản xạ liệu pháp trong việc tăng lực.	57
22 — Phản xạ liệu pháp giúp cho tâm thần.	59

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