

Kính thưa quý v&#242;,

Có thể quý v&#242; đã có đ&ch nh&ng dòng chữ này r&#274;i, nh&ng chúng tôi muốn trích d&ch ra t&#274;ng Vi&t Nam và ph&#237; bi&n r&#274;ng r&#274;i, trong hy v&#242;ng có thể cùu đ&ch c mảng ngòi trong c&n nguy c&p, khi ch&#242; đ&ch i đ&ch các chuyên viên Y-t&#242; s&#225;n s&#225;c. Ch&#242; c&n m&lt;ng ti&em thu&ch (lo& i d&ng xong r&#274;i ph&#237; th&#242; i, b&ng nh&ng), ho& c m&lt;ng t&#242;y kim th&#242; cùu m&ng m&lt;ng b&nh nh&an đang b&nh ch&#242;ng tai bi&n m&ch m&au n&ao (stroke). Vi&t c&u ch&#242;a th&#242;t đ&ch n gi&nh và d&ch d&ng m&lt;ng cách l&#274; lùng, nh&ng có thể mang đ&ch n nh&ng k&#274;t qu&#274; cũng kh&ng k&#274;m l&#274; lùng và h&u hi&u. Chúng ta ch&#242; c&n m&lt;ng phút đ&ch đ&ch c tài li&u n&ay, và các đ&ch u ghi trong tài li&u qu&#274; là nh&ng h&ng d&ch tuy&t v&#242;. Xin quý v&#242; ghi nh&ng ho& c li&u gi&nh tài li&u n&ay đ&ch s&#274;n s&#225;ng áp d&ch ng, vì bi&t đ&ch, m&lt;ng ngày n&ao đ&ch, quý v&#242; s&#274;n d&ng đ&ch c&u s&#274;n m&ng ngòi.

Cô Irene Liu k&#274; chuy&nh: “Cha tôi b&nh t&#274; li&u t&#274; và ch&#242;t sau đ&ch vì ông là n&nh nh&an c&a b&nh tai bi&n m&ch m&au n&ao. &#274;c chi tôi bi&t đ&ch c th&#242; thu&ch này t&#274; tr&#274;c. Khi tai bi&n m&ch m&au n&ao x&#274;y ra, t&#274;t c&nh nh&ng tia huy&t qu&#274;n nh&ng trong n&ao b&nh s&#274;n t&#274; v&#242; ra sau đ&ch.”

Khi có b&nh nh&an b&nh tai bi&n m&ch m&au n&ao, chúng ta ph&#237;i gi&nh bình tĩnh, đ&ch ng cu&ng qu&#274;t.

Đ&ch u quan tr&#274;ng nh&ng là Đ&ch NG BAO GI&nh DI CHUY&nh N&nh NH&AN, b&nh k&#274; là h&nh đang b&nh n&nh đ&ch. Vì n&nh n&nh nh&an b&nh di chuy&nh, các tia huy&t qu&#274;n trong n&ao b&nh s&#274;n v&#242; ra.

T&#274;t t&#274; giúp b&nh nh&an ng&274;i th&#242;ng d&ch y, và chúng ta có thể b&nh t&#274; đ&ch u công vi&t c “rút m&au”.

N&nh u quý v&#242; có s&#274;n m&lt;ng ti&em thu&ch, thì t&#274;t nh&ng, n&nh u kh&ng thì m&lt;ng t&#242;y kim may, hay m&lt;ng t&#242;y kim g&ut, cũng có thể gi&nh chúng ta đ&ch c.

1. Tr&#274;c h&nh, chúng ta h&nh n&nh kim b&ng l&#274;a (b&nh l&#274;a, đèn n&nh) đ&ch sát trùng, r&#274;i d&ng kim đ&ch chich trên m&lt;ng i đ&ch u ngón tay.

## Chỉ vui mệt cây kim, ta có thể cùu đứt c mảng ngói.

T&#225;c Gi&#7843;; Irene Liu (Lang V&#225;n trích d&#227;ch)  
Th&#7913; S&#225;u, 05 Th&#225;ng 6 N&#259;m 2009 23:19

2. Chúng ta không cần tìm mệt huyệt đặc biệt nào cả, chỉ cần chích vào đầu ngón tay, cách móng tay mệt ly (milimetre).

3. Chích kim vào cho đến khi có máu rò ra.

4. Nếu máu không chảy, nên nén đầu ngón tay cho đến khi tháo máu nhả giọt.

5. Khi máu đã chảy thì cẩn thận i đứt ngón tay, thì chích vài phút, benh nhân sẽ tĩnh đứt.

6. Nếu mồm bênh nhân bỗng méo, thì chúng ta phải ném hai (lỗ) tai cùa bênh nhân kéo móm, cho đến khi hai tai đứt rỗng màu đứt.

7. Châm vào dài tai (ear lobe) hai mũi mồi bên cho đến khi máu nhả giọt từ mồi dài tai.

Sau vài phút, bênh nhân sẽ tĩnh lõi. Chúng ta hãy kiên tâm chích cho đến khi bênh nhân hoàn toàn hồi tinh và không có mệt triều chung nào khác thõng mõi mang bênh nhân đứt bênh viền. Vì nếu nén nhẫn đứt c chuyên chích vào bênh viền sớm hơn. Có thể nhõng đứt sóc cùa xe cùu thõng sẽ làm cho các mao quanh (capillaries) trong não bỗng vỡ ra. Nếu sau khi đó mà hõ còn có thể đi đứt đứt c, thì đúng là do phúc đứt cùa Tiên hõ.

Cô Liu nói tiếp: "Tôi học cách cùu chích qua cách làm xuết huyệt này từ một Đông y tên Hà Bu Đênh (Ha Bu-Ting). Ngoài ra, tôi còn có cùa hõi áp dụng phõng pháp này nữa. Vì thế nên tôi khõng đứt là phõng pháp hõu hiõu 100%.

Năm 1979, tôi đang dạy tại Đại học Fung-Gaap tại Đài Trung. Một buổi trưa nõi, tôi đang giảng bài trong lõi p, thì một giáo sư khác chích sùi vào lõi p hõc cùa tôi, và a thõi võa nói "Cô Liu, đứt gõp dùm, ông Giám sùi cùa chúng ta đang bịt tai bỗng mõi ch máu não".

**Chỗ vui mệt cây kim, ta có thể cõi đất cõi mộng ngõi.**

T&#225;c Gi&#7843;: Irene Liu (Lang Văn trích dã ch)  
Th&#7913; S&#225;u, 05 Th&#225;ng 6 N&#259;m 2009 23:19

Tôi chở y lên lầu 3 ngay tức thì và thấy ông Giám sá của chúng tôi là Trần Phúc Tiên, mệt mà nhặt nhặt, tiếng nói nghèn nghẹn, và mồm thì méo xè ch qua mệt bên, ông hỏi điều gì tột cùng triết chung của một người đang bò tai biến mách máu não. Tôi bỗng mệt mỏi i sinh viên đang thắc kịp tết Đinh hân, đón Đầu năm phòng bên ngoài mua cho tôi một lồng tiêm, và dùng kim tiêm đâm đầu mũi i ngón tay của ông Trần, cho đến khi mũi đâm đầu ngón tay có một giọt máu cát hắt đầu. Sau vài phút, một ông Trần đã nhuộn sắc trôi lì, và một ông cũng đã bắt đầu có thể n. Nhặng mồm ông thì vẫn méo, nên tôi kéo hai tai ông cho đến khi hai tai đều đỏ vì máu đâng, rồi châm vào mũi bên dưới hai mũi đâm hai giọt máu trôi ra. Khi hai giọt máu hai bên dưới đều rò ra, một phép lò đã xay ra. Chỗ nào i trong vòng tám 3 đến 5 phút, mồm ông ta đã trở lại hình dáng nguyên thay, và tiếng nói của ông cũng trở lại bình thường.

Chúng tôi đều ông nghẹn ngào i một lúc, rồi rót cho ông một tách nước trà nóng rồi a ông đi đến bến viễn Ngũy Hoa gần đó. Ông nghẹn ngào i tết bến viễn mệt đêm, rồi hôm sau lì i trả về nhà mì làm việc. Sau đó, mì viễn đâm bình thường. Ông không có triết chung nào nguy hiểm sau đó. Trái lì, các nén nhân của bến mách máu não thường khó trả lì i bình thường, vì các tia máu trong não bò bò vùi trong khi xe cùi thường di chuyển hờ đòn bến viễn. Kết quả là không thể làm cho hàn văn hàn lì i trả ng thái cũ."

Theo các thông kê, thì hiện nay, bến tai biến mách máu não là nguyên nhân giọt chết người i ta hàng tháng. Nhặng ngao i may mắn thì có thể sống còn, nhưng phải mang thai nguyễn suốt đời. Đó là một tai hàn khung khiếp có thể xảy đến cho một cá nhân. Nếu chúng ta có thể ghi nhận phỏng pháp cho xuất huyết trên đây, nếu có thể giúp đỡ những nén nhân của căn bến quái ác này, áp dụng kỹ thuật trên nén nhân, thì chết trong một thời gian ngắn, bến nhân sẽ tan lì và đặc biệt phục hồi 100%.

Chúng tôi hy vọng là quý vị có thể phản bội n tài liệu này để bến tai biến mách máu não không còn là một căn bến giọt ngao i nhau hiện nay nữa.