

Tin Mừng Y Học

Chữa Nghẽn Mạch Máu Não Cấp Kỳ

SUU-TÀM: NT

Một AHCC làm tờ di-chức yêu-cầu vợ con cho mình “đi đong” luôn, nếu bác-sĩ bó tay với bất cứ một chứng bệnh nan-y nào sẽ xảy đến cho mình. Bệnh nan-y đó có thể là một trong những bệnh về não-bộ. AH nói, không muốn sống nhờ dụng-cụ hô-hấp nhân-tạo, để kéo dài sự sống mà mình không có cảm-giác sống, hay sống mà bị tàn-tật dần-vật đau-đớn làm phiền và khổ cho vợ con. Trước đây bệnh nghẽn mạch máu não là một trong những bệnh nan-y, người bị bệnh ít có hy-vọng chữa lành.

Trong khi đi khám bệnh, người đọc báo, vợ được một tin về cách chữa-trị bệnh nghẽn mạch máu não, tôi xin tóm-tắt gửi đến các AHCC năm châu để đọc cho biết.

Báo Time số ra ngày 16 tháng 9 năm 1996 có đăng cách chữa tai-biến mạch máu não cấp-kỳ được tóm-lược như sau:

TRIỆU-CHỨNG

Khi chớm bị tai-biến bị nghẽn mạch máu não, người bệnh cảm thấy tê tay, không thể nói được, và nửa thân mình không cử-động được. Cho đến gần đây, bác-sĩ chỉ biết ngồi chờ mà thôi. Bệnh-nhân hoặc xui trở thành bại liệt vĩnh-viễn, hoặc may-mắn tự-nhiên dần dần khôi-phục.

THUỐC TPA

Nghiên-cứu y-học khám-phá

một loại thuốc gọi là TPA (Tissue Plasminogen Activator) lâu nay dùng để trị chứng nhồi máu cơ tim, có thể dùng để trị chứng nghẽn mạch máu não một cách có hiệu-nghiệm.

CÁCH CHỮA-TRỊ

Tuần qua, Hiệp-hội Tim Hoa-kỳ vừa công-bố bản hướng-dẫn để bác-sĩ dùng thuốc TPA một cách an-toàn và có hiệu-quả.

Khoảng 400 ngàn người Hoa-Kỳ bị chứng nghẽn mạch máu não hàng năm. Máu không đem oxy đến, làm một phần thần-kinh não bộ bị chết. Cho nên không điều-khiển được cơ-thể cử-động. Thuốc TPA làm tan cục nghẽn ở trong mạch máu não, tránh cho não bộ bị hư hại.

Bác-sĩ Cathy Helgason, người viết bản chỉ-dẫn cách dùng thuốc TPA của Hiệp-hội Tim Hoa-Kỳ, nói rằng nghiên-cứu này đã có kết-quả. Bản hướng-dẫn có hai phần chính:

1/ Bác-sĩ phải dùng máy rà để biết chắc bệnh-nhân thật-sự bị nghẽn mạch máu não chứ không phải bị vỡ mạch máu não,

2/ Biết chắc rằng tai-nạn xảy ra chưa lâu quá ba tiếng đồng hồ. (Nếu không thì chảy máu não thêm trầm-trọng).

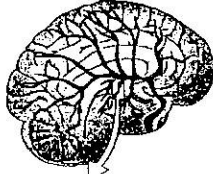
Dù được chữa bằng thuốc TPA, bệnh-nhân cũng phải chở đến bệnh-viện chuyên-khoa về thần-kinh, để được chăm-sóc đặc-biệt tiếp-theo, tránh những biến-chứng khác. Nếu

được trị liệu TPA kịp-thời thì bệnh nhân có thể trở lại đời sống bình-thường.


KẾT-QUẢ

Khoảng giữa tháng 8 năm 1996, bác-sĩ Virendra Bisla 49 tuổi, đang loay-hoay trong một nhà thương gần Chicago, bỗng ông cảm thấy thân mình khuyu vào bức tường. Người y-tá hỏi ông nhiều lần có sao không?, nhưng ông không hiểu, và không thể trả-lời được. Người ta chở ông vào Trung-tâm Thần-kinh tại Chicago và được tiêm thuốc TPA. Bác-sĩ Bisla nói: “Chỉ trong vòng 3 giờ sau khi tiêm thuốc, tôi có thể nói lại được”. Sau một tháng, thì ông ta có thể đi lại gần như bình-thường, và hành-nghề lại. Ông nói: “Thuốc huyền-diệu. Tôi sung-sướng có thể nói, cười như mọi người”.


TRANH-THỦ THỜI-GIAN




1. MẠCH MÁU NÃO BỊ NGHẼN




Mạch máu não bị nghẽn, máu không đem oxy đến làm một phần hệ thần-kinh não-bộ bị chết






2. DÙNG THUỐC TPA CHỮA-TRỊ

Chích thuốc TPA Vào gân tay (trong vòng 3 giờ)





3. MẠCH MÁU NÃO ĐÃ THÔNG

Sau khi chích thuốc TPA 1 giờ mạch máu não được đã-thông