

## **Bs Nguyõn Hoàng Kim Ngân - Khoa ICU**

Mót nghiên cõu mõi đây dã cho thõy lõ nhõng bõnh nhân bõ chõn thõi ng sõ não (CTSN) cõp tính, huyêt áp tâm thu (HATT) trõõc lúc vào viõn càng cao thì càng tõt – đó là mót phát hiõn thách thõc sõ hiõu biõt hiõn nay või mót ngõõng giõi hõn có ý nghĩa lâm sàng.

Đây là nghiên cõu lõn nhõt cho tõi nay xem xét või võn đõ này, dã cho thõy mõi liên hõ tuyõn tính giõa HATT trõõc lúc vào viõn thõp nhõt või xác suõt tõ vong đõõc đõõu chõnh nghiêm ngõt trên toàn bõ phõm vi huyêt áp tõ 40 đõn 120 mmHg.

Các nhà nghiên cõu lõu ý phát hiõn nay đõõc công bõ trõc tuyõn vào ngày 7/12 trên tõp chí JAMA Surgery, cho thõy lõ não bõ tõn thõi ng, või mót sinh lý hõ huyêt áp có hõi có thõ xõy ra lõ mõc huyêt áp cao hõn đáng kõ so või các hõi ng dõn hiõn nay.

# Chùn thõng sô não và huyêt áp – mót sô chuyễn đổi mô hình

Vít bùi Biên t?p viên

Thứ t?p, 29 Tháng 3 2017 10:30 - L?p c?p nh?t cu?i Th? năm, 30 Tháng 3 2017 16:27

---

