

# Badanie STOP-MSU

Czy kwas traneksamowy ma wpływ na wzrost krwiaka w przebiegu krwotoku śródmózgowego?

**P**

Dorośli pacjenci z potwierdzonym krwotokiem śródmózgowym w tomografii komputerowej bez kontrastu, mogący być leczeni w ciągu 2h od wystąpienia objawów udaru

**I**

**Dożylna podaż kwasu traneksamowego  
(1g w ciągu 10min + 1g w ciągu 8h)**

**C**

**Placebo - NaCl 0,9%**

**O**

Wzrost objętości krwiaka (co najmniej o 33% lub co najmniej 6mL w ciągu 24h)

Wzrost objętości krwiaka:

**43/101 (43%) vs. 37/97 (38%)**

Skorygowany iloraz szans: 1,31; 95%CI: 0,72 do 2,40; p=0,37

Wynik w skali mRS (zmodyfikowana skala Rankina) <3 lub brak zmiany w 90. dniu:

**31/103 (30%) vs. 31/98 (32%)**

Skorygowany iloraz szans: 0,77; 95%CI: 0,38 do 1,56