Transient Ischemic Attack (TIA)

PT EOS CONSULTANTS















Transient Ischemic Attack/TIA

Terjadi bila pembuluh darah menuju otak tersumbat sesaat, sehingga mengakibatkan gangguan fungsi otak sesaat. Umumnya terjadi kurang dari 2 jam dan kemudian pasien kembali normal. TIA dan stroke mempunyai gejala yang sama. Mengenali dan mengobati TIA secara dini dapat menurunkan risiko stroke.

Data dari State of the Nation, Stroke Statistics



5% dalam 48 jam



8% dalam l minggu



dalam 1 bulan



17% dalam 3 bulan



Setengah (1/2) dari kasus stroke terjadi setelah mengalami TIA dalam 24 jam pertama.



Speed & Service







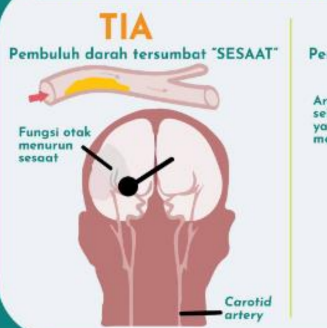


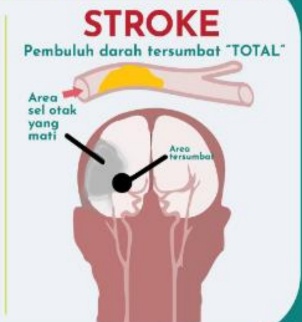


WASPADA TIA!

(Transient Ischaemic Attack)/Serangan Stroke Selintas

Perbedaan Gambaran TIA dan Stroke





TIA (Transcient Ischemic Attack)

TIA (Serangan Stroke Selintas/SSS), terjadi apabila pembuluh darah yang menuju ke otak tersumbat sesaat sehingga aliran darah ke otak akan melambat atau terhenti, mengakibatkan gejala gangguan saraf sesaat, umumnya antara 30 menit hingga 2 jam dan kemudian pasien kembali normal. TIA mempunyai gejala yang serupa dengan Stroke.















JANGAN ABAIKAN TRANSIENT ISCHEMIC ATTACK (TIA)

TIA = SSS(Serangan Stroke Selintas)

SETENGAH dari penderita TIA akan menjadi PENDERITA STROKE



Jaga dan sayangi OTAK Anda Jangan sampai STROKE membunuh atau membuat Anda cacat permanen

TIA (Transcient Ischemic Attack)

TIA (Serangan Stroke Selintas/SSS), terjadi apabila pembuluh darah yang menuju ke otak tersumbat sesaat sehingga aliran darah ke otak akan melambat atau terhenti, mengakibatkan gejala gangguan saraf sesaat, umumnya antara 30 menit hingga 2 jam dan kemudian pasien kembali normal. TIA mempunyai gejala yang serupa dengan Stroke.











SUMBER

- https://www.instagram.com/p/CwhL2h9h34a/
- https://www.instagram.com/p/Cwhc7SnBbVb/
- https://www.instagram.com/p/CwhxiEHPh1P/









