

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*



Waspadai TIA

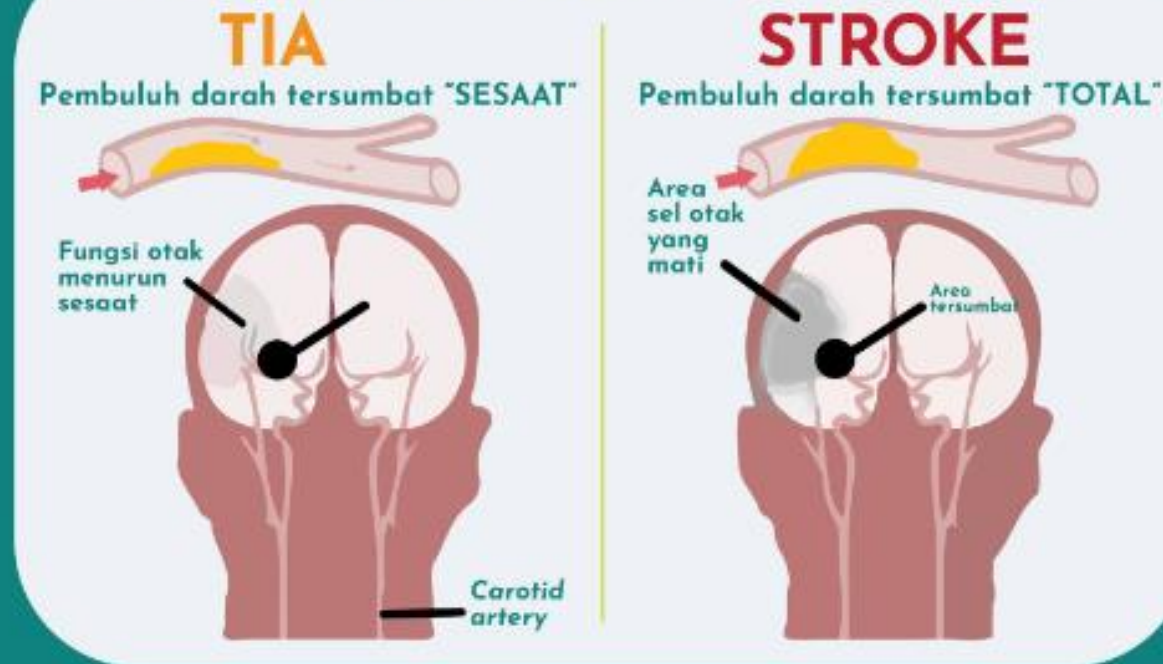
Setengah (1/2) dari kasus stroke terjadi **setelah mengalami TIA dalam 24 jam pertama.**



WASPADA TIA!

(Transient Ischaemic Attack)/Serangan Stroke Selintas

Perbedaan Gambaran TIA dan Stroke



TIA (Transient 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 (*Transient 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/Cwhc7SuB6V6/>
- <https://www.instagram.com/p/CwhxiE7Ph1P/>

