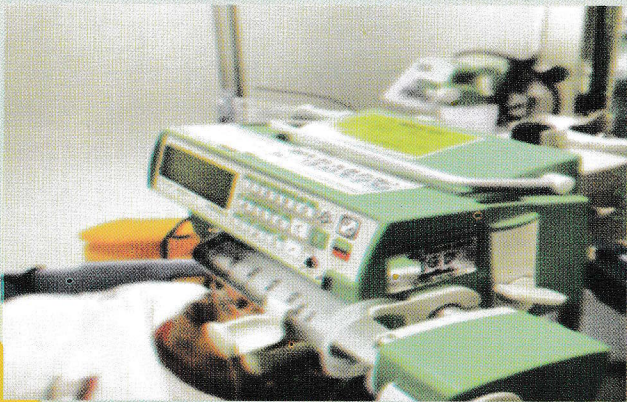


Bagaimana Proses/jalur Pelayanan Terapi Trombolisis ini ???

Penanganan pertama pasien akan dibawa ke UGD untuk memastikan apakah gejala yang dialami stroke atau bukan. Lalu setelah dipastikan, akan dilakukan CT Scan sebagai standar untuk memeriksa stroke.

Baru setelah itu diberikan terapi trombolisis, dalam 2-3 hari pasien sudah bisa pulang kembali



Untuk pelaksanaan terapi Trombolisis ini, RSOMH Bukittinggi telah menyiapkan tim yang berpengalaman yang melibatkan tim yang terdiri atas :

- Ahli saraf,
- Ahli radiologi
- Tim UGD

Mulai dari sekarang, Jika ada keluarga yang tiba-tiba :

- * Lemah Anggota Gerak sesisi
- * Bicara Pelo/mencong wajah
- * Kesemutan / pirdan tubuh sesisi
- * Susah menelan

Itu pertanda "STROKE"

Segera...!!! bawa ke unit Gawat Darurat (UGD) Rumah Sakit Otak M. Hatta Bukittinggi Karena di RS. Otak Drs. M. Hatta Bukittinggi sekarang sudah ada penanganan terbaru untuk stoke Iskemik Akut...

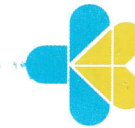
Yaitu pasien yang terkena serangan stroke sumbatan pembuluh darah <4.5 jam dengan kriteria tertentu, dimana akan segera ditangani dengan obat yang bisa menghancurkan sumbatan pembuluh darah di otak, sehingga harapan untuk perbaikan otak jadi lebih besar.

Ingat-Ingat ya.. jangan dibawa kemana-mana, **SEGERA !!!** di bawa ke :

" IGD RS. OTAK DR. Drs. M. HATTA BUKITTINGGI"
Untuk pasien BPJS, umum dan jaminan lain yang bekerjasama dengan RSOMH tetap bisa dilayani.

Sumber :

1. http://hallosehat.com/pusat_kesehatan/stroke-2/trombolisis-intra-arterial-untuk_pengobatan_stroke/
2. Pelayanan Medik dan keperawatan Rumah Sakit Otak DR. Drs. M. Hatta Bukittinggi
3. Untuk video TROMBOLISIS RS. Otak DR. Drs. M. Hatta Ketik Trombolisis RS. Otak DR Drs M Hatta Bukittinggi



RUMAH SAKIT OTAK
DR. Drs. M. HATTA BUKITTINGGI



Jalan Jenderal Sudirman Bukittinggi
Telepon (0752) 21013 Faksimile (0752) 23431
Email : rsomh.bkt20@gmail.com / rssnyanmed@yahoo.co.id

TROMBOLISIS

Metode terbaru di RSOMH Bukittinggi
dalam menghancurkan
penyumbatan pembuluh darah otak



PROMOSI KESEHATAN
RSOMH BUKITTINGGI

MEDIA SOSIAL

- www.rsstrokebkt.com
- humarsomh
- humarssnbkt
- @bukittinggirssn
- RS. OTAK Dr. Drs. M.HATTA BUKITTINGGI
- Sehatpedia
- Berita Yankes

Pengaduan Masyarakat (DUMAS) 0822-8420-2324

Lf / Promkes / 12 / 2021



Stroke dapat terjadi akibat penyumbatan pembuluh darah (iskemik) atau pendarahan akibat pecahnya pembuluh darah (hemoragik)

Ini adalah kondisi kesehatan serius yang membutuhkan penanganan cepat. Dimana ketika pasokan darah yang membawa oksigen dan nutrisi ke otak terputus, maka sel-sel otak akan mulai mati. Karena itu, semakin cepat penderita ditangani, kerusakan yang terjadi pun akan semakin kecil, bahkan kematian bisa dihindari.

Penanganan stroke akut bertujuan secepatnya mengalirkan pasokan darah ke area otak yang terdampak oleh stroke.

Dalam hal ini kecepatan waktu penanganan merupakan aspek terpenting dalam manajemen stroke, dimana waktu untuk penanganan stroke penting untuk menentukan jenis terapi yang tepat pada pasien.



“Karena dua menit setelah stroke, 2 juta sel otak rusak secara permanen”

Hal ini dapat mengakibatkan beberapa risiko seperti :

- Risiko kerusakan otak permanen,
- Kecacatan, ataupun
- Kematian.

Lalu ... Bagaimana Penggunaan Obatnya ?

Saat ini RS. Otak DR. Drs. M. Hatta Bukittinggi memiliki metode penanganan terbaru dalam pengobatan stroke iskemik agar terhindar dari kecacatan yaitu dengan **TROMBOLISIS**

Apa itu TROMBOLISIS ... ??

Trombolisis atau yang juga dikenal sebagai terapi trombolitik, merupakan pengobatan untuk melarutkan gumpalan berbahaya dalam pembuluh darah, melancarkan aliran darah, dan mencegah kerusakan jaringan dan organ.

Lalu apa Tujuan Terapi ini ?

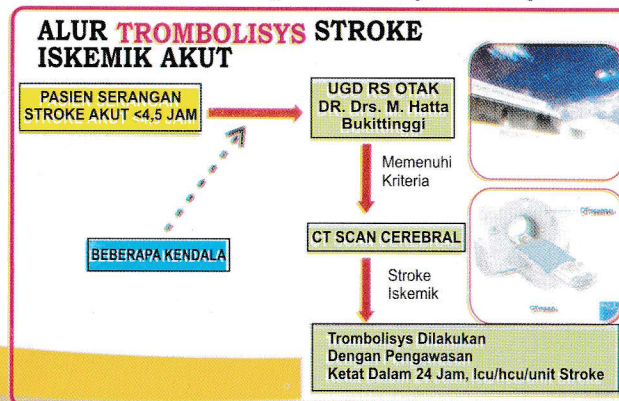
Terapi ini bertujuan membuka jalur sumbatan sehingga aliran darah kembali lancar.

Alteplase : Obat Fibrinolytic yg berfungsi menghancurkan fibrin yang terbentuk pada serangan stroke iskemik akut aliran darah berfungsi kembali

Diberikan pada pasien dengan < 4,5 jam onset



Cara mendapatkan layanannya



Terapi trombolitik ini dapat melibatkan suntikan obat penghilang gumpalan melalui saluran intravena (IV) atau melalui kateter panjang yang mengantarkan obat langsung ke lokasi penyumbatan

Apakah seluruh kasus STROKE dapat ditangani dengan terapi Trombolitik?

Ada syarat utama yang harus dipenuhi untuk melakukan trombolisis.

“Tindakan ini boleh dilakukan maksimal 3 s/d 4,5 jam setelah serangan pertama. Karena jika lebih dari waktu tersebut, tindakan yang dilakukan berisiko Perdarahan.

Melayani Sepenuh Hati



Stroke dapat terjadi akibat penyumbatan pembuluh darah (iskemik) atau pendarahan akibat pecahnya pembuluh darah (hemoragik)

Ini adalah kondisi kesehatan serius yang membutuhkan penanganan cepat. Dimana ketika pasokan darah yang membawa oksigen dan nutrisi ke otak terputus, maka sel-sel otak akan mulai mati. karena itu, semakin cepat penderita ditangani, kerusakan yang terjadi pun akan semakin kecil, bahkan kematian bisa dihindari.

Penanganan stroke akut bertujuan secepatnya mengalirkan pasokan darah ke area otak yang terdampak oleh stroke.

Dalam hal ini kecepatan waktu penanganan merupakan aspek terpenting dalam manajemen stroke, dimana waktu untuk penanganan stroke penting untuk menentukan jenis terapi yang tepat pada pasien.



“Karena dua menit setelah stroke, 2 juta sel otak rusak secara permanen”

Hal ini dapat mengakibatkan beberapa risiko seperti :

- Risiko kerusakan otak permanen,
- Kecacatan, ataupun
- Kematian.

Lalu ... Bagaimana Penggunaan Obatnya ?

Saat ini RS. Otak DR. Drs. M. Hatta Bukittinggi memiliki metode penanganan terbaru dalam pengobatan stroke iskemik agar terhindar dari kecacatan yaitu dengan **TROMBOLISIS**

Apa itu TROMBOLISIS ... ??

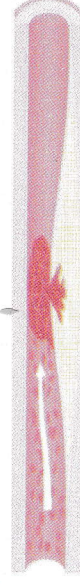
Trombolisis atau yang juga dikenal dikenal sebagai terapi trombolitik, merupakan pengobatan untuk melarutkan gumpalan berbahaya dalam pembuluh darah, melancarkan aliran darah, dan mencegah kerusakan jaringan dan organ.

Lalu apa Tujuan Terapi ini ?

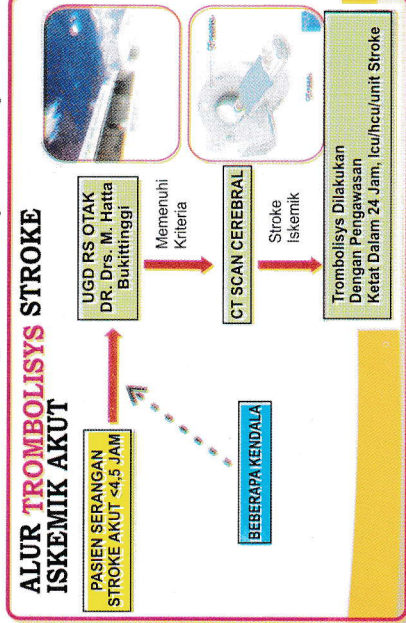
Terapi ini bertujuan membuka jalur sumbatan sehingga aliran darah kembali lancar.

Alteplase : Obat Fibrinolytic yg berfungsi menghancurkan fibrin yang terbentuk pada serangan stroke iskemik akut aliran darah berfungsi kembali

Diberikan pada pasien dengan < 4,5 jam onset



Cara mendapatkan layanannya



Terapi trombolitik ini dapat dapat melibatkan suntikan obat penghilang gumpalan melalui saluran intravena (IV) atau melalui kateter panjang yang mengantarkan obat langsung ke lokasi penyumbatan

Apakah seluruh kasus STROKE dapat ditangani dengan terapi Trombolitik?

Ada syarat utama yang harus dipenuhi untuk melakukan trombolisis.

“Tindakan ini boleh dilakukan maksimal 3 s/d 4,5 jam setelah serangan pertama.

Karena jika lebih dari waktu tersebut, tindakan yang dilakukan berisiko **Perdarahan**.