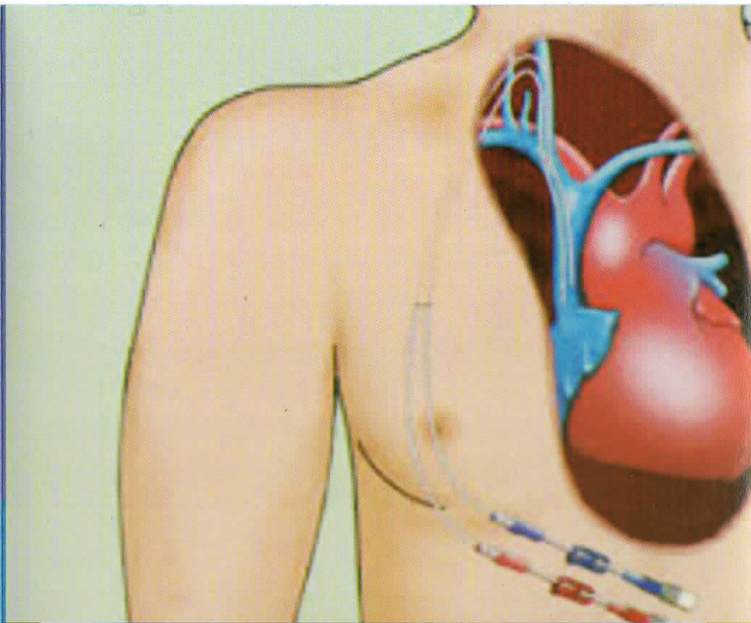
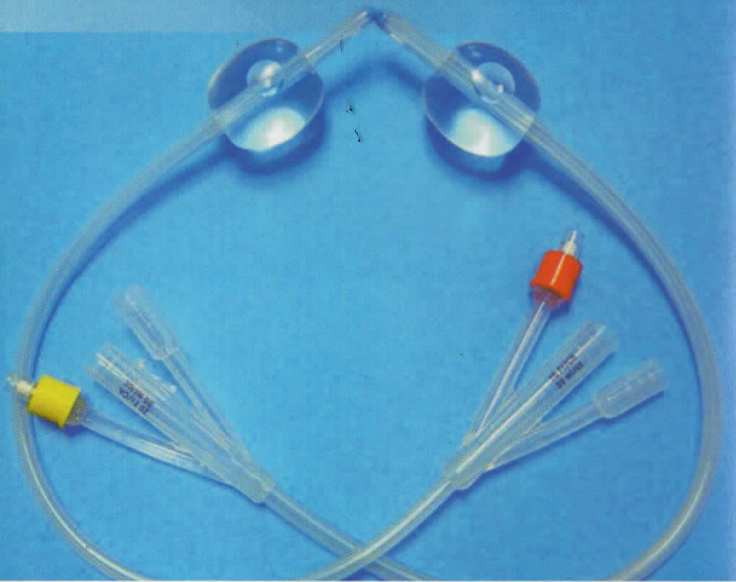


KESIMPULAN

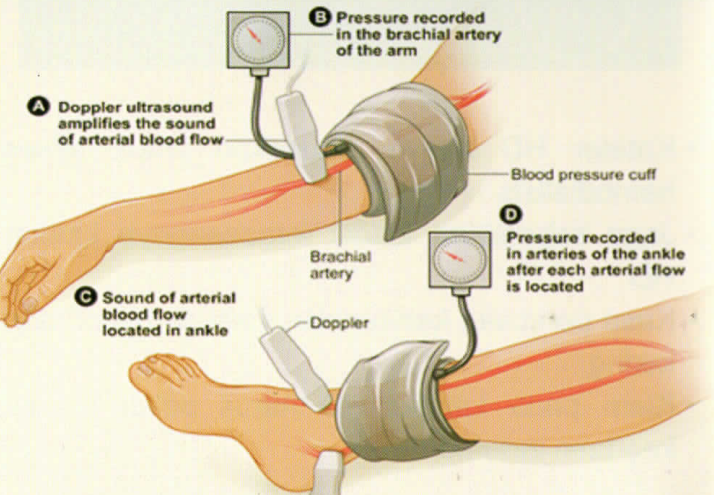
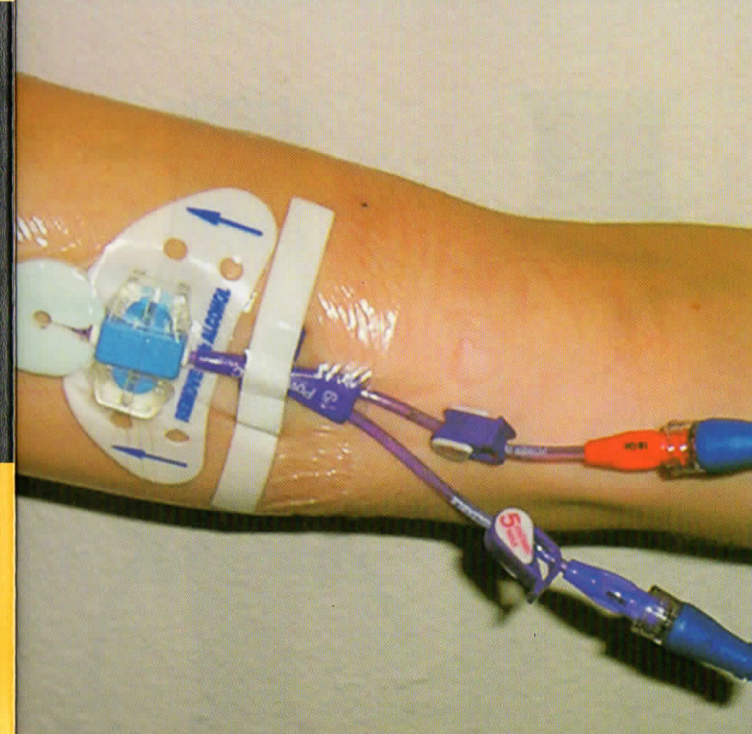
Akses vaskuler adalah bagian terpenting dari proses tindakan hemodialisis karena akses adalah tempat keluar masuknya darah pasien selama proses hemodialisis, maka harus dijaga dan dirawat setiap hari.



No. 73/Leaflet/UPKRS/2015
KEMENTERIAN KESEHATAN RI
DIREKTORAT JENDERAL BINA UPAYA KESEHATAN
RSUP Dr. SARDJITO



PERAWATAN AKSES VASKULER



**INSTALASI DIALISIS
RSUP DR SARDJITO**
Jl. Kesehatan No 1 Sekip, Yogyakarta 55284
Telp. (0274) 587832/ 631190

SEMOGA LEKAS SEMBUH

RSUP Dr. SARDJITO - YOGYAKARTA

"Mitra Terpercaya Menuju Sehat"

**UNIT PROMOSI KESEHATAN RUMAH SAKIT (UPKRS)
RSUP Dr. SARDJITO**

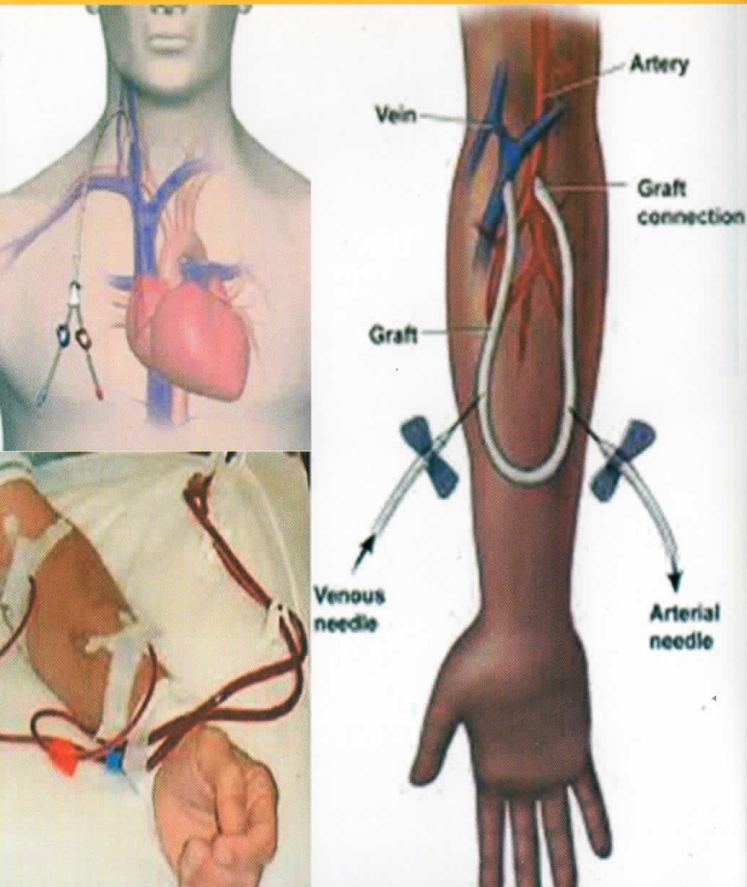
Jl. Kesehatan No. 1 Sekip, Bulaksumur, Yogyakarta 55284

Telp. (0274) 587832 / 587333 / 631190 ext. 359

Email : pkr.sardjitohospital@gmail.com

Apa Yang Dimaksud dengan Akses Vaskuler?

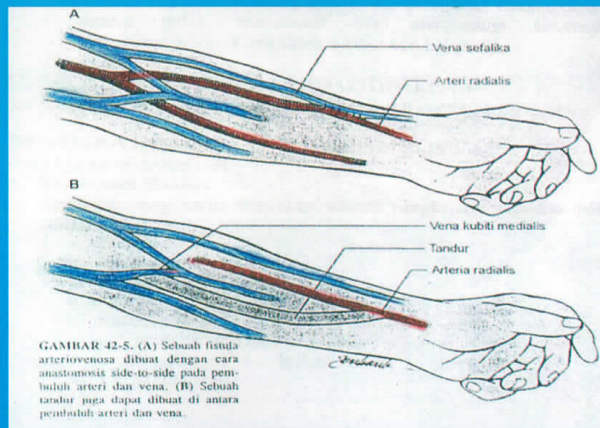
Akses vaskuler adalah tempat keluar masuknya darah saat dilakukan tindakan hemodialisis. Darah pasien harus dikeluarkan dari tubuh untuk dibersihkan di ginjal buatan yang terpasang di mesin dan darah tersebut dimasukkan kembali ke tubuh dalam waktu yang bersamaan.



Bagaimana Cara Merawatnya?

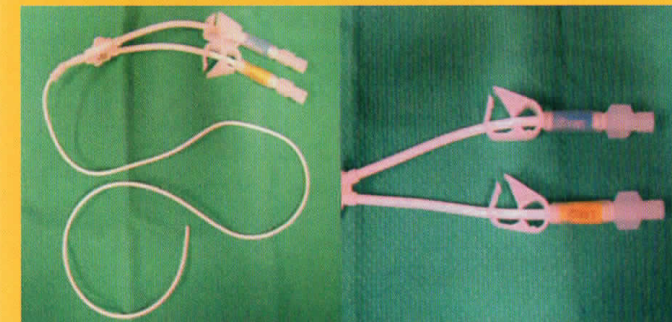
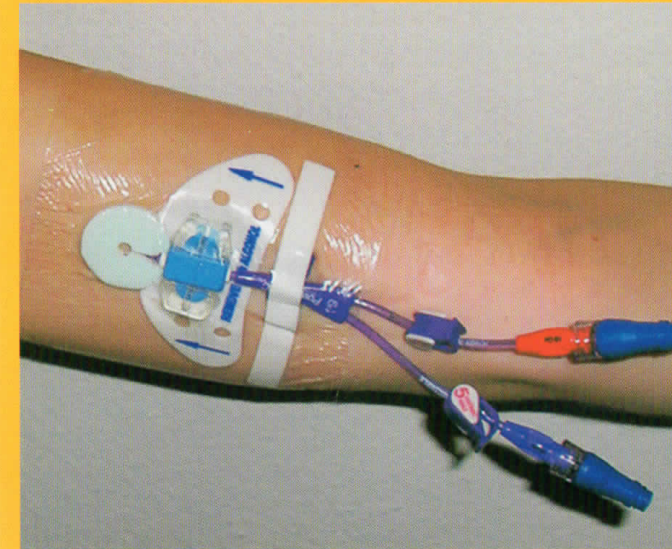
Bila pasien menggunakan arteriovenous fistula (AV Fistula) atau yang disebut juga dengan cimino sebagai akses vaskuler, berikut beberapa tips untuk merawat av fistulanya:

- Bila AV fistula masih baru, untuk membantu memperbesar vena dapat dilakukan dengan meremas bola karet pada tangan yang terdapat AV fistula.
- Selalu menjaga kebersihan terutama pada akses untuk menghindari infeksi akses
- Jangan mengukur tekanan darah pada lengan yang terdapat akses vaskuler
- Jangan mengangkat beban berat menggunakan tangan yang terdapat akses vaskuler
- Jangan menggunakan perhiasan atau baju yang sempit pada lengan yang terdapat akses agar aliran darah tetap lancar
- Cimino jangan tertindih saat tidur
- Cek akses anda setiap hari dengan merabanya adakah getaran yang kuat



GAMBAR 42-5. (A) Sebuah fistula arteriovenosa dibuat dengan cara anastomosis side-to-side pada pembuluh arteri dan vena. (B) Sebuah tonjor juga dapat dibuat di antara pembuluh arteri dan vena.

BILA PASIEN MENGGUNAKAN KATETER HD



- Kateter HD hanya digunakan untuk akses hemodialisis
- Jaga kebersihan lokasi terpasangnya kateter HD
- Kasa pembalut kateter harus selalu bersih dan kering
- Klem pada kateter HD harus selalu dalam keadaan tertutup