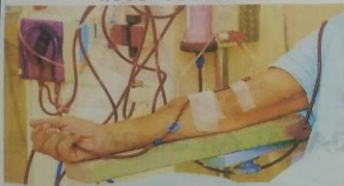


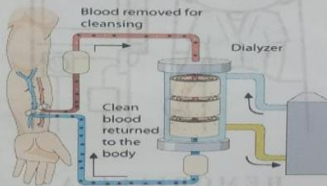
PERAWATAN AV SHUNT

DIRUANG HEMODIALISA RSUD GENTENG



PENGERTIAN AV SHUNT

AV Shunt adalah suatu tindakan pembedahan dengan cara menghubungkan arteri radialis dengan vena cephalica sehingga terjadi fistula arterio vena sebagai akses sebagai dialysis.



TUJUAN AV SHUNT

- Mempermudah akses hemodialisa
- Meningkatkan aliran darah vena sehingga dapat dilakukan kanulasi darah

MANFAAT AV SHUNT

- Mempermudah akses berulang ke sirkulasi
- Aliran darah dapat ditutup secara rapat dan relative mudah
- Tahan lama dalam pemakaian dengan sedikit intervensi
- Bebas dari komplikasi mayor

CARA PERAWATAN AV SHUNT DENGAN BENAR

- Pastikan daerah sekitar akses selalu dalam keadaan bersih



- Konsultasisegera apabila akses AV Shunt terdapat tanda-tanda infeksi seperti hangat, berwarna kemerahan, bernanah, dan demam.



- Pelajari adanya fibrasi dan suara dengung yang khas diakses anda. Adanya perubahan pada fibrasi maupun suara dengung diakses anda dapat menandakan adanya sumbatan yang mengganggu aliran darah di akses cimino anda.

- Hindari adanya tekanan pada AV Shunt saat tidur



- Latih akses AV Shunt anda dengan menggunakan bola karet agar aliran darah bertambah kuat
- Jangan melakukan pemeriksaan tekanan darah, mengambil darah atau melakukan infus pada lengan yang terdapat AV Shunt

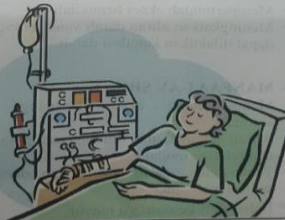


- Jangan membebani tangan dimana AV Shunt berada untuk mengangkat benda-benda yang terlalu berat.
- Jangan memakai pakaian yang ketat atau perhiasan di area akses anda.



HEMODIALISA

Jalan Sultan Hasanuddin No.98, Genteng Wetan,
Genteng, Jl. Hasanudin, Dusun Krajan, Genteng Wetan,
Kec. Genteng, Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur



JAGALAH GINJALMU !!!

