

CARA MERAWAT AV SHUNT

1. Sebelum cuci darah

Cuci tangan sebelum cuci darah, termasuk AV shunt dengan sabun dan cairan pencuci tangan yang sudah disediakan di pintu atau tempat tidur pasien



2. Selama cuci darah

- Perawat akan menyempotkan cairan pembunuh kuman pada tempat penusukan minimal dua kali
- Kurangi pergerakan selama cuci darah yang dapat menyebabkan perpindahan jarum dari tempat yang seharusnya sehingga terjadi pembengkakan

3. Setelah cuci darah

- Perawat akan menutup tempat penusukan sampai darahnya benar-benar tidak keluar lagi
- Perawat akan memasang perban dan plaster steril
- Perban pembalut hanya dipasang bila sangat diperlukan
- Bila dipakaikan pembalut perban segera lepaskan begitu sampai di rumah
- Pembalut plaster boleh diganti dengan plaster obat luka
- Pembalut plaster boleh dilepaskan setelah 8 jam
- Setelah plaster dilepaskan cuci AV shunt dengan sabun dan keringkan



INGAAAATT...!!!!

1. Tangan yang terpasang AV shunt tidak boleh :
 - a. Ditensi, disuntik, dipasang infus
 - b. Ditindih, dan tidak boleh dipakai mengangkat beban berat
2. AV shunt hanya untuk akses cuci darah

sumber: Instalasi Hemodialisis RSUP Sanglah Denpasar

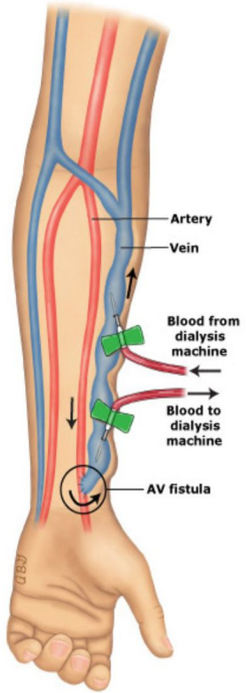
PERAWATAN AKSES VASKULER



Promosi Kesehatan Rumah Sakit

2.29/LFT-PKRS/2019

APAKAH AKSES VASKULER?



- Akses vaskuler adalah sarana untuk mengeluarkan dan memasukkan darah dari tubuh pasien yang menjalani cuci darah.
- Akses vaskuler adalah tempat menusukan jarum cuci darah

MACAM-MACAM AKSES VASKULER

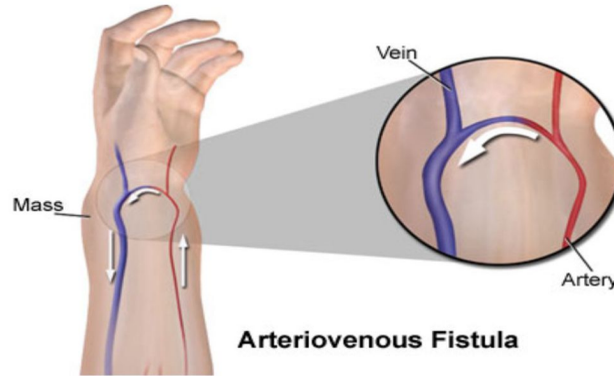
1. AV shunt
2. Double lument
3. Penusukan di paha

AV Shunt adalah akses vaskuler yang terbaik untuk pasien yang cuci darah rutin.

TUJUAN PEMBUATAN AKSES VASKULER

1. Memudahkan penusukan
2. Memperlancar proses cuci darah
3. Memberi rasa nyaman kepada pasien
4. Memudahkan pasien untuk bergerak selama cuci darah

APAKAH AV SHUNT ITU?



- AV shunt dibuat melalui tindakan operasi yaitu dengan menghubungkan pembuluh nadi di tangan dengan pembuluh darah balik, Jadi pada AV Shunt tidak ada selang yang ditanam ke tangan pasien.
- Dengan adanya hubungan antara pembuluh darah nadi dan pembuluh darah balik maka sebagian darah nadi akan mengalir ke pembuluh darah balik sehingga aliran darahnya bertambah banyak, lebih membesar dan terasa bergetar.

KOMPLIKASI PADA AV SHUNT

1. Infeksi
2. Pembuluh darah membesar tidak wajar
3. Perdarahan
4. AV shunt hilang

Tanda –tanda infeksi adalah Kemerahan, rasa sakit, bengkak, demam, keluar nanah pada AV shunt
Penyebab infeksi adalah perawatan yang tidak baik, kotor dan lembab

