|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **PROSEDUR PENANGANAN KOMPLIKASI INTRADIALISIS : MENGGIGIL** | | |
| No. Dokumen  /SPO/HD/P05/  RSUD-DM/I/2018 | No.Revisi | Halaman :  1/2 |
| STANDARPROSEDUR **OPERASIONAL** | Tanggal Terbit,  08 Januari 2018 | Ditetapkan Oleh :  Direktur RSUD dr. Murjani  dr. Denny Muda Perdana, Sp.Rad  Pembina Utama Muda  NIP. 19621121 199610 1 001 | |
| **Pengertian** | Menggigil adalah suatu keadaan dimana tubuh merasa kedinginan.  Penyebab :   1. Suhu dialisa terlalu rendah 2. Reaksi virogen akibat RO yang kurang baik 3. Reaksi alergi terhadap dialyzer reuse yang tidak bersih saat priming 4. Infeksi Vascular 5. Infeksi sistemik | | |
| **Tujuan** | Mencegah terjadinya ketidaknyamanan pada pasien. | | |
| **Kebijakan** | 1. Surat Keputusan Direktur RSUD dr. Murjani Sampit Nomor: ....../PER/DIR/P05/RSUD-DM/I/2018 tentang Kebijakan Pelayanan dan Asuhan Pasien. 2. Pedoman Mutu dan Keselamatan Pasien RSUD dr. Murjani Sampit Nomor :........../PDM/KBDYN/RSUD-DM/I/2018. 3. Peraturan Direktur RSUD dr. Murjani Nomor /SKPT/DIR/P05/RSUD-DM/1/2018 tentang Panduan Pelayanan Pasien Dengan Terapi Dialisis. | | |
| **Prosedur** | 1. Periksa ulang suhu dialisat. 2. Periksa suhu pasien. 3. Berikan selimut tambahan, bila perlu beri buli-buli panas. 4. Bila keluhan tidak berkurang masukan darah kedalam tubuh pasien. 5. Kolaborasi dengan dokter untuk pemberian obat-obatan anti histamine dan anti piretik. 6. Kaji kemungkinan adanya infeksi, jika ditemukan lakukan kolaborasi dengan dokter untuk pemberian terapi. 7. Lakukan priming ulang dengan NaCL 0,9% ± 1000 cc – 2000 cc. 8. Bila keluhan berkurang lanjutkan hemodialisa lakukan SPO memulai hemodialisa. 9. Bila menggigil masih berlanjut, kolaborasi dengan dokter untuk menghentikan hemodialisa. 10. Dokumentasikan tindakan yang dilakukan. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **PROSEDUR PENANGANAN KOMPLIKASI INTRADIALISIS : MENGGIGIL** | | |
| No. Dokumen  /SPO/HD/P05/  RSUD-DM/I/2018 | No.Revisi | Halaman :  2/2 |
| **Unit Terkait** | 1. Unit Hemodialisa | | |