| RSUD dr. Murjani  Jl. H. M Arsyad No. 65  S A M P I T | **TRANSFUSI DARAH** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. Dokumen  016/SPO/YAN/P05/RSUD-DM/I/2018 | | No.Revisi | Halaman : |
| Standar Prosedur Operasional | Tanggal Terbit,  08 Januari 2018 | | D:\AKREDITASI OKTOW\AKREDITASI\lain-lain\ttd dir kecil.pngD:\AKREDITASI OKTOW\AKREDITASI\lain-lain\stempel rs kecil.pngDitetapkan,  DirekturRSUD Dr. MURJANI  dr. Denny Muda Perdana, Sp.Rad  NIP. 19621121 199610 1 001 | |
| Pengertian | Tranfusi darah merupakan tindakan yang dilakukan bagi pasien yang memerlukan darah dan atau produk darah dengan memasukkan darah melalui vena dengan menggunakan set tranfusi melalui intravena (infus). | | | |
| Tujuan | 1. Meningkatkan volume darah sirkulasi (setelah pembedahan, trauma, atau perdarahan). 2. Meningkatkan jumlah sel darah dan untuk mempertahankan kadar hemoglobin pada pasien anemia berat. 3. Memberikan komponen darah tertentu sebagai terapi pengganti (misalnya, faktor pembekuan untuk membantu mengontrol perdarahan pada pasien hemofilia). | | | |
| Kebijakan | 1. Surat keputusan Direktur Rumah Sakit dr. Murjani Sampit Nomor 001/PER/DIR/P05/I/2018 kebijakan Pelayanan dan Asuhan Pasien. 2. Surat keputusan Direktur Rumah Sakit dr. Murjani Sampit Nomor 008/KPTS/DIR/P05/RSUD-DM/I/2018 Tahun 2018 Tentang Panduan Pelayanan Transfusi Darah | | | |
| Prosedur | 1. Cuci tangan 2. Jelaskan prosedur yang akan dilakukan 3. Sebelum dilakukan tranfusi darah terlebih dahulu memeriksa identifikasi kebenaran produk darah: periksa kompatibilitas dalam kantong darah, periksa kesesuaian dengan identifikasi pasien, periksa kadaluwarsa, dan periksa adanya bekuan 4. Gunakan transfusi set 5. Pre medikasi jika diperlukan 6. Cara pemberian tranfusi darah :    1. Tusuk kantong NaCl 0,9 %    2. Isi selang dengan NaCl 0,9 %    3. Tekan/klem sisi balik dengan ibu jari dan jari telunjuk (biarkan ruang filter terisi sebagian).    4. Buka klem pengatur bagian bawah dan biarkan selang terisi NaCl 0,9 %.    5. Kantong darah perlahan-lahan dibalik-balik 1 – 2 kali agar sel-selnya tercampur. Kemudian tusuk kantong darah dan buka klem pada selang dan filter terisi darah.    6. Setelah darah selesai sampai darah habis, pasang kembali cairan infus NaCl 0,9%. 7. Catat tipe, jumlah dan komponen darah yang diberikan serta waktu pemberian 8. Cuci tangan setelah prosedur dilakukan. | | | |
| Instansi Terkait | | 1. Instalasi Gawat Darurat 2. Instalasi Rawat Inap 3. Unit Hemodialisa 4. Instalasi Bedah Sentral | | |
|  | | | | |