

Tata Laksana

Vanita, M.M.N
1810211020

Transfusi

- Tujuan
- ① met kemampuan darah
 - ② drigen
 - ③ Memperbaiki Volume darah
- Jenis darah yg ditransfusi dan Kulumus
- ① Whole Blood (Darah Utuh)
 - => 6 x ΔHb (Hb normal - Hb pasien) x BB = BB ml²
 - ② Packed Red Cell (Darah Endap)
 - => 3 x ΔHb x BB

terakhirnya Pasien	Pilihan pengobatan d Alternatif
tanpa gejala	Pengawasan klinis
↑ kultur, rahim ter sterilisasi	Miomektomi
wanita dgn gx. uterus ingin kehamilan di masa depan	Pengobatan medik Mioektomi
wanita dgn gx. klinis mempertahankan kemampuan tapi ingin perahalan rahim	Pengobatan medik, mioektomi, embolitan arteri uterina, bedah ultrasonid dan resusikasi mesovulva
wanita dgn riwayat ingin kehamilan di masa depan	Histerektomi dgn penduktan invarif seminimal maupun

Treatment	Deskripsi	Mechanism	Efficacy
Gonadotropin-releasing hormone agonists	Pengobatan pro-operti untuk mie uterina dan solum operasi atau pada wanita yg mendekati menopause	Mengurangi kehilangan darah, waktu operasi d pemulihan	Pengobatan dang ke fanlang, biaya kt, geg. inoperatif, osteoporosis, pefan Retiro lakukan tindakan dgn mioektomi.
Levonorgestrel-releasing intrauterine system (Mirena)	Pengobatan perdarahan uterus, hormonal, stabilisasi endometrium	efusif ul men kehilangan darah, me Volume Fibroid.	Pendarahan uterus f teratur
Nonsteroidal anti-inflammatory drugs	Anti inflamasi, membantu PG	Mengurangi rasa sakit dan kehilangan darah dr fibroid	ESD ke GI
Contraceptives: Oral	Mengurangi PUA, dgn stabilisasi Endometrium	Reduce loss blood	↑ mengurangi Volume Fibroid
selective Progesterone receptors modulators	Mengurangi ul. Humer solum operasi	Reduce loss blood dr fibroid	sakit kepala, nyeri payudera, Retubadan endo metrum
Asam Tranilat Sawat	Terapi anti fibrinolitik	Keuntungan	↑ mengurangi Volume Fibroid
Terapi bedah	Bedah ppi	Keuntungan	Keluaran
Histerektomi	Operasi pengangkatan rahim (transabdominal, transvaginal / laparoskopis)	Pengobatan ul. wanita yg ingin mempertahankan kesuburan, transvaginal dan laparoskopis. Penurunan rasa sakit, kehilangan darah, kembesang operasi trans abdo	Risiko bedah lebih tinggi dgn trans abdominal linfuit, nyeri duran, Bilod loss, Penulka
Miomektomi	Ektomi tumor SCR bedah / endoskopik	Mempertahankan Kehidupan	Kembali 15-30% pd 7 tahun tegn lung ul. dan luas tumor
Emboli arteri uterina	Prosedur radiologis intervensi ul. untuk arteri uterina	Mim. invarif, mempertahankan operasi Rasio trq tepat	Kembali > 1% pada 5 tahun Sirtum Poxo embolisasi