

Tata Laksana

Vanita, M.M.N
1810211020

Transfusi

- Tujuan
- ① met kemampuan darah
 - ② drigen
 - ③ Memperbaiki Volume darah
- Jenis darah yg ditransfusi dan Rumus
- ① Whole Blood (Darah Utuh)
 - => $6 \times \Delta Hb$ (Hb normal - Hb pasien) $\times BB$
 - = $BB ml^2$
 - ② Packed Red Cell (Darah Endap)
 - => $3 \times \Delta Hb \times BB$

terakhirnya Pasien	Pilihan pengobatan d Alternatif
tanpa gejala	Pengawasan klinis
f kultur, rahim ter sterilisasi	Miomektomi
wanita dgn gx. uterus ingin kehamilan di masa depan	Pengobatan medis (miomektomi)
wanita dgn gx. klinis mempertahankan kemampuan tapi ingin perahalan rahim	Pengobatan medik, miomektomi, embolisasi arteri uterina, bedah ultrasonik dan resonansi magnetik
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 slim operasi atau pada wanita yg mendekati menopause	Mengurangi kehilangan darah, waktu operasi d pemulihan	Pengobatan dang ketahanan, biaya kt, gey, inoperti, osteoporosis, pefan Retiro lakukan tindakan dgn miomektomi.
Levonorgestrel-releasing intrauterine system (Mirena)	Pengobatan perdarahan uterus hormonal, stabilisasi endometrium	efektif 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	menyebabkan PUA, dgn stabilisasi Endometrium	Reduce loss blood	f mengurangi Volume Fibroid
selective Progesterone receptors modulators	meningkatkan ul. Humer slim operasi	Reduce loss blood dr fibroid	sakit kepala, nyeri payudara, perubahan endo metrium
Asam Tranilatamut	Terapi anti fibrinolitik	Keuntungan	f meningkatkan Volume Fibroid
Terapi bedah	Bedah ppi	Keuntungan	Keluaran
Histerektomi	Operasi pengangkatan rahim (transabdominal, transvaginal / laparoskopi)	Pengobatan ul. wanita yg ingin mempertahankan kesuburan, transvaginal dan laparoskopik. Penurunan rasa sakit, kehilangan darah, kembesang operasi trans abdo	Risiko bedah lebih tinggi dgn trans abdominal linfuit, nyeri duran, blood loss, Penulika
Miomektomi	Ektomi tumor SCR bedah / endoskopik	Mempertahankan Kehidupan	Kembali 15-30% pd 7 tahun tegn lung ul. dan luas tumor
Embolisasi arteri uterina	Prosedur radiologis intervensi ul. untuk arteri uterina	Min. invasif, menghindari operasi kasar trap maset	Kembali > 1% pada 5 tahun Sirtum Poxo embolisasi