

SKENARIO 4

Seorang perempuan 20 tahun datang ke IGD diantar temannya dengan keluhan keluar darah dari jalan lahir sejak 6 jam yang lalu. Keadaan umum tampak lemah, pucat dan gelisah. Aloanamnesis dengan pengantar pasien semula mengatakan bahwa pasien sedang haid namun setelah dilakukan anamnesis mendalam dikatakan bahwa pasien habis melahirkan 1 minggu yang lalu sendirian di kamar kostnya. Bayinya dibungkus tas plastik dan dibuang ke sungai. Setelah melahirkan semuanya tampak normal. Namun 6 jam yang lalu tiba-tiba pasien mengalami perdarahan hebat di kamarnya dan menceritakan apa yang sudah terjadi.

Pemeriksaan Fisik :

Keadaan Umum : gelisah, pucat, lemas

Tanda Vital : tekanan darah 80/40 mmHg, denyut nadi 130x/menit lemah tidak kuat angkat, frekuensi nafas 26x/menit, suhu 36,8 C, akral dingin.

Pemeriksaan Kepala Leher, Thorax dan Abdomen dalam batas normal

Pemeriksaan Obstetri (Vaginal examination): Tampak perdarahan aktif dari vagina, bergumpal gumpal. Dari pemeriksaan abdomen TFU sepusat, kontraksi kuat, dari pemeriksaan vaginal didapatkan cervik terbuka dan teraba jaringan dengan perdarahan aktif.

Dokter jaga IGD melakukan tindakan resusitasi dengan memasang Infus 2 jalur, oksigen 3 L per menit dan memberikan instruksi untuk mencari darah. Setelah masuk cairan kristaloid 3 flabot dan koloid 1 flabot kondisi pasien membaik.

Dokter IGD melakukan konsultasi dengan SpOG dengan diagnosis sementara: Syok hipovolemik, perdarahan postpartum dan mendapat advis untuk melakukan pemeriksaan darah lengkap dan USG abdomen. Infus dilanjutkan dengan RL+ oksitosin +metilergometrin 20 tpm.

-----**Didiskusikan** **pada** **pertemuan** **pertama**

.....

Pemeriksaan Penunjang:

USG:

- uterus membesar, 15x 10 cm, tampak massa amorf intrauterin, kesan retensi sisa placenta

Pemeriksaan Darah:

AL $10 \times 10^3/\text{mmk}$ (Nilai Normal: $4.000-11.000 \times 10^3/\text{mmk}$)
Hemoglobin: 7 g/dl
Hitung jenis sel darah putih :
Basofil: 1 % (Nilai Normal: 0,0%-1,0%)
Limfosit: 40 % (Nilai Normal: 20%-50%)
Neutrophil: 80% (Nilai Normal: 50%-70%)
Segmen batang: 6% (
Eosinofil: 2% (Nilai Normal: 0,5%-5,0%)
Monosit: 10% (Nilai Normal: 1%-6%)
Angka Eritrosit: $3.2 \times 10^6/\text{mmk}$ (Nilai Normal: $3,6-5,2 \times 10^6/\text{mmk}$)
Angka Trombosit: $150 \times 10^3/\text{mmk}$ (Nilai Normal: $217-497 \times 10^3/\text{mmk}$)
Hematokrit: 30 % (Nilai Normal: 37%-54%)
Natrium: 130 mmol/L (Nilai Normal: 135-145 mmol/L)
Kalium: 3.8 mmol/L (Nilai Normal: 3,6-5,5 mmol/L)
Chlorida: 115 mmol/L (Nilai Normal: 98-108 mmol/L)
GDS: 80 mg/dL (Nilai Normal: 70-140 mg/dL)
Albumin: 3.0 g/dL
BUN: 25 mg/dL
Creatinin: 1.0 mg/dL
PPT: 16,0 detik Kontrol 14,7 detik
INR: 1,86
aPTT: 32,8 detik Kontrol : 32,0 detik

Diagnosis: Retensi sisa placenta

Penatalaksanaan:

Advice SpOG: Siapkan kuretase emergensi, Siapkan darah PRC 2 Kolf

Matrik Masalah Skenario 1: Syok hipovolemik , PPP ok Retensi sisa placenta

Diskusikan kasus (CBL) diatas dengan metode Multilevel Skenario (MLS) !!!