

ASKEP BBL



BAYI BARU LAHIR



Periode transisi



Adaptasi dalam tahapan tumbang



Peran perawat, membantu bayi aman

ADAPTASI FISIOLOGIS BBL:

1. Sistem pernafasan
2. Sistem sirkulasi
3. Termoregulasi
4. Hemopoetik
5. Keseimbangan cairan elektrolit
6. Sistem gastrointestinal
7. Integumen
8. Musculoskeletal

Lanjut...

9. Perkemihan

10. Imunologi

11. Endokrin

12. Persyarafan

13. Pancaindra

Penilaian APGAR SKORE

TANDA	0	1	2
Denyut jnantung	Tidak ada	Dibawah 100	Diatas 100
Usaha bernafas	Tidak ada	Pelan, tdk teratur	Baik,menangis kuat
Tonus otot	Tidak ada	Sedikit fleksi pada anggota gerak	Pergerakan aktif
Reflek iritabilitas	Tidak ada	menyerigai	Batuk, bersin/menangis
Warna kulit	Biru, pucat	akrosianosis	Marah muda seluruh badan

Penatalaksanaan

1. Nilai 7-10 (asfiksia ringan/normal)

Kondisi: warna kulit merah, aktif, berespon terhadap rangsangan, menangis, HR lebih 100 x/mnt

Tindakan: keringkan bayi, pertahankan suhu 36-37, pemeriksaan fisik, perlihatkan pada OT

2. Nilai 4-6 (asfiksia sedang)

Kondisi: sianosis, bergerak disertai penurunan tonus otot, pernafsan dangkal, usaha nafas jelek, HR kurang dari 100x/mnt

Lanjut...

Tindakan: penghisapan lendir, keringkan bayi, suhu, 36-37, berikan O₂ melalui kantong/sungkup, lapor dokter, rangsang bayi untuk bernafas, ventilasi, beritahu OT

3. Nilai 0-3 (asfiksia berat)

Kondisi bayi: sianosis berat, tdk ada tonus otot, usaha nafas tidak ada, HR lambat/tdk ada

Tindakan: sama asfiksia sedang tambah resusitasi, beritahu OT, siapkan NICU

Tujuan pemeriksaan Fisik

Pengkajian Fisik

Pemeriksaan Reflek-reflek

Diagnosa Keperawatan

Tujuan Umum Perawatan BBL

TUGAS BACA

(Marylin Dongoes, Maternal and newborn)