

Perfusion index sebagai prediktor kejadian hipotensi pascaanestesi spinal pada bedah sesar = Perfusion index as a predictor of hypotension post spinal anesthesia in cesarean section

Sirupang, Yafet Yanri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920526700&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar Belakang: Anestesi spinal adalah anestesi pilihan untuk ibu melahirkan yang menjalani bedah besar elektif, di mana kejadian hipotensi sering terjadi akibat anestesi spinal. Perubahan fisiologis yang terkait dengan kehamilan membuat setiap ibu hamil rentan terhadap berbagai gejolak intraoperatif yang dapat mengancam kehidupan ibu dan janinnya. Pengukuran tekanan darah noninvasif (NIBP) yang intermiten mungkin gagal untuk mendeteksi episode hipotensi secara tepat waktu. Perfusion index (PI) didefinisikan sebagai rasio aliran darah pulsatil dengan aliran darah nonpulsatil yang mencerminkan tonus vaskular perifer dan digunakan sebagai prediktor kejadian hipotensi selama pembedahan sesar. **Metode :** Penelitian ini merupakan studi prospective observasional dengan desain uji diagnostik yang melibatkan 77 pasien wanita hamil yang menjalani prosedur bedah besar dengan anestesi spinal di RS Cipto Mangunkusumo dan RSUD Tangerang. Anestesi spinal dilakukan pada level L3-4, menggunakan jarum Quincke 27G (gauge) dengan Bupivacain Heavy 0.5% 12,5mg dan Fentanyl 25mcg. Hipotensi ditandai sebagai penurunan 25% tekanan darah sistolik dari nilai dasar. **Hasil :** Nilai dasar PI dapat menjadi prediktor kejadian hipotensi pascaanestesi spinal pada bedah besar dengan nilai cut-off 3.75 ($p<0.001$). Diperoleh sensitifitas sebesar 72.4% dan Spesifisitas 72.9%. **Kesimpulan :** Nilai dasar PI 3.75 dapat menjadi prediktor kejadian hipotensi pascaanesthesia spinal pada wanita hamil yang menjalani bedah besar.

..... **Background:** Spinal anesthesia is the anesthetic of choice for women undergoing elective cesarean delivery, where hypotension often occurs as a result of spinal anesthesia. Physiological changes associated with pregnancy make every pregnant woman vulnerable to various intraoperative shocks that can threaten the life of the mother and her fetus. Intermittent non-invasive blood pressure measurement (NIBP) may fail to timely detect episodes of hypotension. The perfusion index (PI) is characterized as the proportion of pulsatile blood stream to nonpulsatile blood stream that reflects peripheral vascular tone and is used as a predictor of the occurrence of hypotension during cesarean section. **Method:** This research is a prospective observational study with a diagnostic test design involving 77 pregnant female patients who underwent caesarean section procedures under spinal anesthesia at Cipto Mangunkusumo Hospital and RSUD Tangerang. Spinal anesthesia was performed at L3-4 levels, using a 27G Quincke needle (gauge) with Bupivacaine Heavy 0.5% 12.5mg and Fentanyl 25mcg. Hypotension was characterized as a 25% diminish in systolic blood pressure from standard. **Results:** The baseline PI value can be a predictor of the occurrence of hypotension after spinal anesthesia in cesarean section with a cut-off value of 3.75 ($p<0.001$). Obtained a sensitivity of 72.4% and a specificity of 72.9%. **Conclusion:** Baseline PI value 3.75 can be a predictor of post spinal anesthesia hypotension in pregnant women undergoing cesarean section.