

Peran Tekanan Parsial Oksigen dan Karbon Dioksida Darah Tali Pusat dalam Memprediksi Keluaran Buruk Jangka Pendek Neonatus = The Roles of Cord Blood Oxygen and Carbon Dioxide Partial Pressures in Predicting Short-Term Adverse Outcomes in Neonates

Widya Nugroho Putri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920526966&lokasi=lokal>

Abstrak

Asfiksia merupakan salah satu penyebab utama morbiditas dan mortalitas neonatus. Deteksi dini asfiksia penting untuk mencegah keluaran buruk jangka pendek. Analisis gas darah tali pusat merupakan metode objektif untuk menilai hipoksia-asidosis janin yang merupakan dasar patologi asfiksia. Penelitian ini terdiri atas dua tahap. Tahap pertama merupakan penelitian comparative cross-sectional untuk menilai hubungan pO_2 vena, pCO_2 arteri, pO_2 vena-arteri, pCO_2 arteri-vena tali pusat, dan fractional tissue oxygen extraction dengan keluaran sekunder, yaitu dengan skor Apgar <7 pada menit ke-5. Tahap kedua menggunakan desain nested case-control untuk menilai keluaran primer, yaitu keluaran buruk jangka pendek, meliputi perdarahan intraventrikular, ensefalopati hipoksik-iskemik, perawatan neonatal intensive care unit, serta kematian neonatal dini. Total subjek adalah 47 subjek. Tahap pertama penelitian hanya mendapatkan empat kasus sehingga tidak dapat dinilai hubungan dengan skor Apgar rendah menit ke-5. Tahap kedua penelitian mendapatkan 10 kasus dan 37 kontrol. Delta pO_2 vena-arteri tali pusat lebih rendah bermakna ($p=0,041$), sedangkan fractional tissue oxygen extraction lebih rendah namun tidak bermakna ($p=0,059$) pada neonatus yang mengalami keluaran buruk jangka pendek dibanding tanpa keluaran buruk. Ketiga parameter lain tidak berhubungan dengan keluaran buruk jangka pendek. Titik potong optimal untuk memprediksi keluaran buruk jangka pendek neonatus adalah 3,35 mmHg ($Sn=83,8\%$; $Sp=60,0\%$) untuk pO_2 vena-arteri tali pusat dan 16,2% ($Sn=81,1\%$; $Sp=60,0\%$) untuk FTOE. Delta pO_2 vena-arteri tali pusat ($OR=7,75$ ($p=0,010$); $IK95\% 1,66 - 36,01$) maupun FTOE ($OR=6,43$; $p=0,017$; $IK95\% 1,42 - 29,08$) prediktif terhadap keluaran buruk jangka pendek neonatus. Model prediksi dibuat menggunakan parameter FTOE.

..... Asphyxia remains one of the most common cause of morbidity and mortality in neonates. Early detection is crucial to prevent asphyxia-related short-term adverse outcomes. Umbilical cord blood gas analysis provides objective measurement of fetal hypoxia and acidosis which define asphyxia. This study aimed to evaluate association of umbilical cord venous pO_2 , arterial pCO_2 , arterio-venous pCO_2 , veno-arterial pO_2 , and fetal fractional tissue oxygen extraction (FTOE) ratio with neonatal short-term adverse events, including intracranial hemorrhage, hypoxic-ischemic encephalopathy, admission to neonatal intensive care unit, and early neonatal death, as primary outcomes, and low 5-minute Apgar score as secondary outcomes. We used nested case-control design to evaluate primary outcomes and comparative cross-sectional design for the latter. A total of 47 subjects were recruited. Low 5-minute Apgar scores were found in four subjects, which did not fulfill the minimum sample size requirement for analysis. Short-term adverse outcomes were found in 10 cases. Delta pO_2 was significantly lower ($p=0,041$), while FTOE was lower albeit not statistically significant ($p=0,059$) in case compared to control group. The other three parameters failed to show any significant associations. Optimal cutoff value for pO_2 was 3,35 mmHg with 83,8% sensitivity and 60,0% specificity, and 16,2% for FTOE ($Sn=81,1\%$; $Sp=60,0\%$). Either umbilical veno-arterial pO_2 ($OR=7,75$; $p=0,010$; $95\%CI 1,66 - 36,01$) or FTOE ($OR=6,43$; $p=0,017$; $IK95\% 1,42 - 29,08$)

was predictive for neonatal short-term adverse outcomes. A prediction model was developed for FTOE.