

Post-operative bleeding in pediatric cyanotic congenital heart disease undergoing cardiopulmonary bypass at Cipto Mangunkusumo general hospital (CMGH): correlation with Initial heparin dose and post-protamine ACT value = Perdarahan pasca operasi pada anak sianotik kongenital penyakit jantung yang menjalani cardiopulmonary bypass di Rumah Sakit Umum Daerah (CMGH) Cipto Mangunkusumo: hubungannya dengan Dosis awal heparin dan nilai ACT pasca-protamin

Thiara Maharani Brunner, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20500469&lokasi=lokal>

Abstrak

Latar Belakang: Pasien anak dengan penyakit jantung bawaan sianotik memiliki risiko perdarahan pasca-operasi cardiopulmonary bypass (CPB) yang tinggi .Pada CPB, heparin digunakan sebagai antioagulan, dikembalikan dengan protamine sulfat dan diukur menggunakan activated clotting time (ACT). Heparin dapat menginduksi perdarahan dan protamine sulfat berlebih dapat berperan sebagai antikoagulan. Penelitian mengenai hubungan antara dosis awal heparin dan nilai ACT pasca pemberian protamine terhadap perdarahan pasca-operasi belum diteliti pada pasien anak dengan penyakit jantung bawaan sianotik di CMGH.

Tujuan: Untuk menilai korelasi antara dosis awal heparin dan nilai ACT pasca pemberian protamine terhadap perdarahan pasca-operasi pada pasien anak dengan penyakit jantung bawaan sianotik di CMGH.

Metode: Penelitian ini merupakan penelitian descriptive-analytical, dengan metode cross-sectional. Pasien berusia 0 hingga 17 tahun, memiliki penyakit jantung bawaan sianotik, dan menjalani operasi jantung terbuka elektif disertakan dalam penelitian ini. Sebanyak 100 rekam medis dari Januari 2016 hingga Maret 2018 di CMGH digunakan dalam penelitian ini. Analisis dilakukan dengan mencari korelasi antara dosis awal heparin dan nilai ACT pasca-pemberian protamine terhadap perdarahan pasca-operasi.

Hasil: Terdapat korelasi positif antara dosis awal heparin dengan perdarahan pasca-operasi ($p=0,011$). Korelasi antara ACT pasca pemberian protamine dengan perdarahan pasca-operasi adalah $p=0,257$. Perdarahan pasca-operasi yang dialami pasien adalah 15,3 mL/kgBB (3,0 – 105,6 mL/kgBB).

Konklusi: Penelitian ini menunjukkan bahwa ada korelasi positif antara dosis awal heparin dan perdarahan pasca-operasi; dosis tinggi menghasilkan perdarahan yang lebih banyak pada pasien anak yang sianotik di CMGH. Selanjutnya, tidak ditemukan adanya korelasi antara nilai ACT pasca-protamine dan perdarahan pasca-operasi.

..... **Background:** Pediatric cyanotic CHD patients have an increased risk of post-operative bleeding following cardiopulmonary bypass (CPB). In CPB, heparin is used as an anticoagulant, reversed by protamine sulphate and measured using activated clotting time (ACT). Heparin can induce bleeding and excess protamine sulphate can act as an anticoagulant. No studies of the same kind has been done to assess

the relationship between the initial heparin dose and post-protamine ACT value to post-operative bleeding in pediatric cyanotic congenital heart disease cases in CMGH.

Aim: To assess the correlation between initial heparin dose and post-protamine ACT value to post-operative bleeding in pediatric cyanotic congenital heart disease patients in CMGH

Method: This is a descriptive-analytical study, utilizing cross-sectional method. Patients aged 0 to 17 years old with cyanotic congenital heart disease, undergoing elective open heart surgery were included. A total of 100 medical records from January 2016 to March 2018 in CMGH were used. The correlation between initial heparin dose and post-protamine ACT value to post-operative bleeding was analyzed.

Result: Initial heparin dose and post-operative bleeding showed a positive correlation ($p=0.011$). The correlation between post-protamine ACT value and post-operative bleeding is $p=0.257$. Post-operative bleeding experienced by the patients is 15.3 mL/kgBW ($3.0 - 105.6 \text{ mL/kgBW}$).