

Kecemasan pra-anestesia ibu dari anak berusia 0-12 tahun yang akan menjalani pembiusan serta faktor-faktor yang memengaruhinya = Pre-anesthetic maternal anxiety whose child aged 0-12 years who will undergo anesthesia and factors influenced it

Sarah Listyo Astuti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20349033&lokasi=lokal>

Abstrak

Pembedahan dan pembiusan adalah penyebab stress emosional pada orangtua dan anak Salah satunya adalah kecemasan pra anestesia Kecemasan pra anestesia yang dialami orangtua dapat diturunkan kepada anaknya dan dapat menimbulkan pengaruh negatif terhadap anak berupa gangguan perilaku pascapembiusan Di Indonesia belum didapatkan data mengenai kecemasan pra anestesia Penelitian ini bertujuan untuk menentukan proporsi kecemasan pra anestesia ibu dan faktor-faktor yang mempengaruhinya di klinik praoperatif RSUPN CM penelitian ini melibatkan 144 ibu dari anak usia 0-12 tahun yang akan menjalani pembiusan Semua ibu diwawancara menggunakan panduan wawancara gangguan cemas MINI ICD 10 Mini International Neuropsychiatric Interview dan kecemasan dinilai dengan VAS Visual Analog Score Sebanyak 70 (48.6%) ibu mengalami gangguan cemas dengan rentang skor VAS 3-8 mm Kecemasan pra anestesia ibu dipengaruhi oleh usia anak ($p < 0.001$) riwayat pembiusan pada anak sebelumnya ($p < 0.004$) dan jumlah anak dalam keluarga ($p < 0.041$) Ibu yang mempunyai anak bayi memiliki risiko 7.9 kali lipat mengalami kecemasan adjusted OR 7.982 namun karena rentang interval kepercayaan yang besar 95% CI 2.599-24.512 kemungkinan terdapat faktor lain yang mempengaruhi kecemasan pra anestesia ibu Kecemasan pra anestesia ibu mempunyai angka proporsi yang cukup tinggi Masalah ini perlu diatasi untuk mencegah dampak negatif terhadap anak pascapembiusan.

.....

Surgery and anesthesia are causes for emotional stress in parents and children one of which is pre anesthesia anxiety Pre anesthesia anxiety experienced by parents can be passed on to their children and have a negative impact on a child such as post anesthesia behavior disorders In Indonesia there is no data about pre anesthesia anxiety The purpose of this study is to determine the proportion of pre anesthetic maternal anxiety and the factors that influenced it in preoperative clinic RSUPN CM This study included 144 mothers of children aged 0-12 years who will undergo anesthesia All mothers were interviewed using an interview guide anxiety disorders MINI ICD 10 Mini International Neuropsychiatric Interview and anxiety scores assessed using VAS Visual Analog Scale A total of 70 (48.6%) mothers had anxiety disorders with VAS score range 3-8 mm Pre anesthesia maternal anxiety is influenced by child's age ($p < 0.001$) history of previous anesthesia on child ($p < 0.004$) and number of children ($p < 0.041$) Mothers with infants have risk 7.9 times experiencing higher anxiety adjusted OR 7.982 but because of the wide range of the confidence interval 95% CI 2.599 to 24.512 other factors may influence the pre anesthetic maternal anxiety Pre anesthetic maternal anxiety has a fairly high proportion of numbers Therefore pre anesthetic maternal anxiety needs to be addressed to prevent a negative impact on children post anesthesia