

Hubungan Tingkat Pengetahuan Pra-operasi dan Tingkat Kecemasan Orang Tua pada Anak dengan Anomali Kongenital = Relationship between Preoperative Knowledge Level and Parental Anxiety Level in Children with Congenital Anomalies

Eka Sari Rizkiyah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920517902&lokasi=lokal>

Abstrak

Anomali kongenital dapat mengakibatkan kematian pada anak apabila tidak ditangani secara tepat. Pembedahan merupakan intervensi utama untuk mencegah mortalitas, namun dapat menimbulkan kecemasan pada orang tua. Kecemasan orang tua erat kaitannya dengan tingkat pengetahuan pra-operasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi hubungan tingkat pengetahuan pra-operasi dan tingkat kecemasan orang tua pada anak dengan anomali kongenital. Penelitian ini menggunakan desain penelitian potong lintang (cross sectional) dengan metode consecutive sampling yang melibatkan 125 orang tua. Instrumen yang digunakan adalah instrumen pengetahuan pra-operasi dan State Trait Anxiety Inventory Form Y-1 (STAI Form Y-1). Analisis uji statistik menggunakan uji Chi-square dan Fisher exact. Hasil penelitian menunjukkan terdapat hubungan bermakna antara tingkat pengetahuan pra-operasi dan tingkat kecemasan orang tua pada anak dengan anomali kongenital ($p=0,014; =0,05$). Penelitian ini diharapkan dapat berguna untuk pengembangan ilmu keperawatan dimasa yang akan datang terkait edukasi pra-operasi untuk menurunkan tingkat kecemasan orang tua.

.....Congenital anomalies can result in death in children if not handled properly. Surgery is the main intervention to prevent mortality, but it can cause anxiety in the parents. Parental anxiety is closely related to the level of pre-operative knowledge. This study aimed to identify the relationship between preoperative knowledge and parents' anxiety in children with congenital anomalies. The research design was cross-sectional with a consecutive sampling method involving 125 parents. The instruments used were preoperative knowledge instruments and State-Trait Anxiety Inventory Form Y-1 (STAI Form Y-1). Statistical test analysis using the Chi-square test and Fisher's exact. The results showed that there was a significant relationship between the level of preoperative knowledge and the anxiety level of parents in children with congenital anomalies ($p=0,014; =0,05$). This research is expected to be useful for the development of nursing science in the future related to pre-surgery education to reduce parents' anxiety levels.