

Evaluating psychosocial problems in school-age children with cleft lip and palate in Bandung, Indonesia Using CBCL/6-18 = Penilaian masalah psikososial pada anak usia sekolah dengan sumbing bibir dan lelangit di Bandung, Indonesia menggunakan CBCL / 6-18

Sitha Christine, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20515799&lokasi=lokal>

Abstrak

Background: As the second most common congenital structural anomaly, CL/P may functionally disable children with regard to eating, drinking, speaking, breathing, and hearing. Psychosocial health issue is important in school-age children because by the age of 7 years, children start to make judgments about physical attractiveness in their peers. This study aims to evaluate psychosocial problems in Indonesian cleft center school-age patients identified using CBCL/6-18 despite any surgical interventions. **Methods:** We conducted a cross-sectional study on patients' parents from Bandung, Indonesia from 2011 to 2016, have undergone CL/P associated surgeries in Bandung Cleft Center using the Bahasa Indonesia version of CBCL/6-18 questionnaire (administered orally by phone). The data was entered to the official ASEBA-Web online calculator. We depicted the findings using descriptive statistics. **Results:** There were 104 patients who can be contacted from the Bandung Cleft Center surgery database from 2011 to 2016. The median age was 8 years old, 56.7% of them were male, and 73.0% of them has cleft of lip, gum, and palate. We found that the speech and appearance problem were not perceived on 36 patients (34.6%) after undergoing surgery. We found that 78.8% of the patients had below normal score in Activities scale, while 93.3% of the patient had normal score in the Social scale and 92.3% of the patient had normal score School scale. Seven patients (6.7%) scored Borderline or Clinical Range in the Problem Items section. Sixteen patients (15.4%) were noted for some of the Critical Items put in among the Problem Items checklist as a red flag indicator. **Conclusion:** In this study, we found 6.7% of the school-age children population with CL/P had psychosocial problems. As the Indonesian population is very diverse, a wider sample from all regions of Indonesia are necessary to give more complete understanding. The result of this study hopefully can shed some light in the long-term

psychosocial conditions of the CL/P children post-operatively and be a baseline for further studies and care in Indonesian cleft center

.....**Latar Belakang:** Sebagai kelainan kongenital struktural kedua paling umum, CL/P dapat menyebabkan gangguan fungsional dalam hal makan, minum, berbicara, bernapas, dan mendengar. Masalah psikososial menjadi penting pada anak usia sekolah

karena pada usia 7 tahun, anak mulai dapat melakukan penilaian daya tarik fisik pada teman sebayanya. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi masalah psikososial pada pasien usia sekolah di pusat sumbing Indonesia menggunakan CBCL / 6-18 setelah dilakukan intervensi bedah. **Metode:** Kami melakukan studi potong lintang pada orang tua pasien dari Bandung,

Indonesia dari tahun 2011 hingga 2016, telah menjalani operasi terkait CL/P di Bandung Cleft Center menggunakan kuesioner CBCL / 6-18 versi Bahasa Indonesia (diberikan secara lisan melalui telepon). Data

dimasukkan ke kalkulator online resmi ASEBA-Web. Kami menguraikan temuan menggunakan statistik deskriptif. Hasil: Terdapat 104 pasien yang dapat dihubungi dari database operasi Bandung Cleft Center dari tahun 2011 sampai 2016. Median umur adalah 8 tahun, 56,7% berjenis kelamin laki-laki, dan 73,0% diantaranya mengalami celah bibir, gusi, dan lelangit. Kami menemukan bahwa masalah bicara dan penampilan tidak dikeluhkan pada 36 pasien (34,6%) setelah menjalani operasi. Kami menemukan bahwa 78,8% pasien memiliki skor di bawah normal pada skala Aktivitas, sedangkan 93,3% pasien memiliki skor normal pada skala Sosial dan 92,3% pasien memiliki skor normal Skala Sekolah.

Tujuh pasien (6,7%) mendapat skor borderline atau clinical range di bagian Problem Items. Enam belas pasien (15,4%) dicatat untuk beberapa Critical Items yang dimasukkan dalam daftar periksa Problem Items sebagai indikator bendera merah. Kesimpulan: Dalam penelitian ini ditemukan 6,7% dari populasi anak usia sekolah dengan CL/P memiliki masalah psikososial. Mengingat jumlah penduduk Indonesia yang sangat beragam maka diperlukan sampel yang lebih luas dari seluruh wilayah Indonesia untuk memberikan pemahaman yang lebih lengkap. Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjelaskan kondisi psikososial jangka panjang pada anak CL / P pasca operasi dan menjadi dasar untuk studi dan perawatan lebih lanjut di pusat sumbing di Indonesia.