

# Gambaran pemeriksaan flexible endoscopic evaluation of swallowing pada anak sindrom down dengan kecurigaan gangguan menelan = Flexible endoscopic evaluation of swallowing examination overview in down syndrome children with dysphagia suspicion

Iman Pradana Maryadi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20504107&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Anak sindrom Down memiliki risiko komorbiditas yang tinggi akibat *< i> silent aspiration</i>* yang persisten. Hingga saat ini, belum ada data secara khusus mengenai gambaran disfagia pada anak sindrom Down dengan menggunakan instrumen FEES.

Tujuan penelitian: Mengetahui gambaran disfagia pada anak sindrom Down dengan melihat prevalensi, karakteristik subjek dan gambaran disfagia berdasarkan parameter FEES.

Metode: Penelitian *< i> cross-sectional </i>* yang bersifat deskriptif terhadap 43 anak sindrom Down dengan kecurigaan disfagia di RSUPN Cipto Mangunkusumo dengan pemeriksaan FEES periode November 2019–Januari 2020.

Hasil: Prevalensi disfagia didapatkan 13 dari 43 subjek (30,2%). Gejala disfagia pada anak 6 bulan adalah apnea saat menyusu (2/2), pada anak >6 bulan adalah hanya makan makanan tertentu atau lebih menyukai cairan kental (8/11). Komorbid yang paling banyak menyertai adalah kelainan jantung dan tiroid (6/13). Komplikasi yang sering terjadi adalah pneumonia aspirasi (4/13). Pada pemeriksaan awal FEES didapatkan *< i> lip seal</i>* lemah (12/13). Pada pemeriksaan FEES, *< i> Preswallowing leakage</i>*, residu, penetrasi dan aspirasi paling sering terjadi pada konsistensi air dan susu. *< i> Standing secretion </i>* (6/13) dan *< i> silent aspiration</i>* (1/13).

Kesimpulan: Prevalensi disfagia sebesar 30,2% dan pada pemeriksaan FEES penetrasi dan aspirasi pada konsistensi cair terutama terjadi pada usia 24 bulan.

.....Background: Persistent silent aspiration is an often unrecognized comorbidity in children with Down syndrome. However, there is still limited study on the characteristic of dysphagia in children with Down syndrome using FEES.

Aim : To find the prevalence and the characteristics of the subjects and dysphagia in children with Down syndrome using FEES' parameters.

Methods: This is a descriptive cross-sectional study involving 43 Down syndrome children with dysphagia suspicion in Dr. Cipto Mangunkusumo National General Hospital from November 2019–January 2020.

Results: The prevalence of dysphagia was 13 out of 43 subjects (30,2%). Dysphagia symptom in children 6 months was apnoea while bottle/breast feeding (2/2). Meanwhile, in children > 6 months was food texture selectivity or liquid consistency food preferred (8/11). The comorbidities found mostly were heart anomaly and congenital hypothyroid (6/13). The complication mostly was aspiration pneumonia (4/13). In pre-FEES examination, poor lip sealed was dominant (12/13). In FEES examination, pre-swallowing leakage, residue, penetration, and aspiration were more common in thin and thick liquid. Standing secretion (6/13) and silent aspiration (1/13).

Conclusion: The prevalence of dysphagia was 30,2% and in FEES examination, penetration and aspiration were found mostly in thin liquid, 24 months of age predominantly.