

Hubungan perilaku pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut ibu terhadap status kesehatan gingiva ibu dan anak usia 3-5 tahun : kajian kuesioner HUDBI, ORI, GI dan pH saliva = Relationship between mothers oral health behavior with gingival health status of herself and 3 to 5 year old children : HUDBI, ORI, Gingival Index and saliva acidity parameters

Rahmita Nuraini, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20350840&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Status kesehatan gigi dan mulut seseorang sangat ditentukan oleh perilakunya dalam menjaga kesehatan. Pengaruh faktor lingkungan berupa interaksi dengan lingkup terkecil akan mempengaruhi terbentuknya perilaku. Orang tua terutama ibu memiliki peran yang sangat penting dalam mendidik anak dan menjadi contoh bagi pembentukan perilaku. Proses peradangan gingiva sebagai awal dari terjadinya penyakit periodontal dapat terjadi sejak gigi sulung erupsi dan pada anak usia prasekolah merupakan periode awal terjadinya gingivitis, sehingga perlu dilakukan penelitian mengenai hubungan perilaku pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut ibu dengan status gingiva ibu dan anak usia 3-5 tahun. Subjek pada penelitian ini adalah 60 anak berusia 3-5 tahun yang bersekolah di TK Cempaka Kelurahan Gondangdia Jakarta Pusat, TK YWPM Kelurahan Tanah Tinggi Jakarta Pusat, TK Mutiara Indonesia Bekasi beserta ibunya. Metode Penelitian ini menggunakan rancangan survei analitik potong lintang. Di dalam rancangan ini pada seluruh subyek dilakukan pengambilan data mengenai perilaku pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut ibu menggunakan kuesioner HU-DBI dan pemeriksaan kesehatan gingiva pada ibu dan anak berdasarkan ORI, GI dan pemeriksaan derajat keasaman (pH) saliva. Distribusi frekuensi jawaban kuesioner menunjukkan bahwa perilaku ibu dalam menjaga kesehatan gigi dan mulutnya adalah baik. Hasil uji korelasi Spearman menunjukkan bahwa terdapat hubungan bermakna antara perilaku ibu dengan ORI, GI ibu, pH saliva ibu serta ORI-C.

<hr>

ABSTRACT

Oral health status is determined by health behavior. Environmental interactions in the family will affect behavioral shaping. Parents especially mothers have an important role on educating their children. Gingival inflammation indicates the process of periodontal disease and can begin as early as the first tooth erupts. Preschool children is a period when gingivitis can occur, therefore a research on relationship between mothers' oral health behavior with gingival health status of herself and children needs to be done. Subject in this study are 60 pairs of mother

and their 3-to-5-year-old children from TK Cempaka Kelurahan Gondangdia Jakarta Pusat, TK YWPM Kelurahan Tanah Tinggi Jakarta Pusat, TK Mutiara Indonesia Bekasi. Research method is cross sectional analytical survey. Examination on mothers' behavior using Hiroshima University Dental Behavioral Inventory (HUDBI)

questionnaire. The clinical parameter consist of mother-children's gingival health status measured by ORI, GI and saliva acidity. Frequency distribution of the respondent shows that mothers' oral health behavior are good. The result of this study shows that there is a significant relationship between mothers' behavior with

ORI,

mothers' GI, mothers' saliva acidity and child's GI.