

Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Andalas Padang
Skripsi, April 2016

NURUL KHAIRIYAH, 1210342011

Hubungan Perilaku Ibu Mengenai Kunjungan ke Dokter Gigi Sejak Dini dengan Indeks Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah di Wilayah Kerja Puskesmas Rawang Kecamatan Padang Selatan Kota Padang Tahun 2016

xi + 83 halaman + 3 gambar + 18 tabel + 8 diagram + 8 lampiran

ABSTRAK

Latar Belakang: Karies gigi tidak hanya terjadi pada orang dewasa, tetapi dapat juga terjadi pada anak-anak. Pencegahan karies gigi pada anak dapat dilakukan oleh orang tua terutama ibu dan tindakan pencegahan yang penting dilakukan adalah membawa anak ke dokter gigi sejak dini.

Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan perilaku (pengetahuan, sikap, dan tindakan) ibu mengenai kunjungan ke dokter gigi sejak dini dengan indeks karies gigi pada anak usia prasekolah di wilayah kerja Puskesmas Rawang Kecamatan Padang Selatan Kota Padang Tahun 2016.

Metode: Penelitian ini bersifat observasi analitik menggunakan metode *cross sectional* dengan jumlah sampel 65 orang siswa beserta ibunya sebagai responden dari 6 PAUD yang terletak di wilayah kerja Puskesmas Rawang. Penelitian dilakukan dengan memeriksa gigi anak dan pengisian kuesioner oleh ibu. Analisis hubungan pengetahuan ibu dengan indeks karies menggunakan uji Mann-Whitney. Sedangkan analisis hubungan sikap dan tindakan dengan indeks karies menggunakan uji T tidak berpasangan.

Hasil: Hasil penelitian menunjukkan rata-rata indeks karies siswa PAUD adalah 6,00, 89,2% ibu mempunyai tingkat pengetahuan tinggi, 58,5% ibu mempunyai sikap yang positif, 23,1% ibu mempunyai tindakan yang baik mengenai kunjungan ke dokter gigi sejak dini, serta rata-rata indeks karies anak pada ibu dengan pengetahuan tinggi, sikap positif dan tindakan baik adalah sama bahkan lebih tinggi daripada ibu dengan pengetahuan rendah, sikap negatif, dan tindakan kurang baik.

Kesimpulan: Tidak terdapat hubungan yang bermakna ($p > 0,05$) antara pengetahuan, sikap, dan tindakan ibu mengenai kunjungan ke dokter gigi sejak dini dengan indeks karies gigi anak.

Kata Kunci : kunjungan ke dokter gigi sejak dini, indeks karies (def-t), perilaku, ibu, anak prasekolah

**Faculty of Dentistry
Andalas University, Padang
Undergraduate thesis, April 2016**

NURUL KHAIRIYAH, 1210342011

The Relationship Between Mothers' Behavior Regarding Early Dental Visit with Dental Caries Index Among Preschool Children in Puskesmas Rawang Working Area, South Padang Subdistrict, Padang City 2016

xi + 83 pages + 3 pictures + 18 tables + 8 diagrams + 8 attachments

Abstract

Background: Dental caries can both occur to adults and children. The prevention of children's dental caries can be done by parents, especially mothers, and one of the important precautions is doing early dental visit.

Purpose: The purpose of this study was to find out the relationship between mothers' behavior (knowledge, attitude, and practice) regarding early dental visit with dental caries index among preschool children in Puskesmas Rawang Working Area, South Padang Subdistrict, Padang City 2016.

Methods: This study was an analytic observational using cross-sectional method with the sample was 65 students and mothers as respondents from 6 from Early Childhood Development Place (PAUD) which located in Puskesmas Rawang. The study was conducted with examine children's teeth and the questionnaire answered by mothers. The analysis of the relationship between mothers' knowledge and caries index used Mann-Whitney' Test. Whereas the analysis of the relationship between mothers' attitude and practice used Unpaired T Test.

Result: The result showed that the average caries index on preschool children were 6,00, 89.2 % of mothers had a high level of knowledge, 58.5 % of mothers had positive attitude, 23.1 % of mothers had a good practice regarding early dental visit, and the average of children's caries index to mothers with high knowledge, positive attitude, and practice are quite same and even higher to mothers with low knowledge, negative attitude, and poor practice.

Conclusion: There was no significant relationship ($p > 0,05$) between mothers' knowledge, attitude, and practice regarding early dental visit with children's dental caries index.

Keywords: early dental visit, caries index (def-t), behavior, mother, preschool children