

GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN PELIHARA DIRI KESEHATAN GIGI DAN JUMLAH KARIES PADA IBU IBU PKK

Dela Indriyani*, Siti Sulastri, Al Mujadi
Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Jl. Kyai Mojo No. 56 Pingit, Yogyakarta 55243, 0274-514306
*Email : Delaindri09@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang : Karies gigi merupakan penyakit gigi dan mulut yang paling banyak diderita di Indonesia dengan prevalensi lebih dari 80%. Karies gigi adalah penyakit jaringan gigi yang ditandai dengan kerusakan jaringan, mulai dari permukaan email, dentin, dan mencapai pulpa. Sebagian besar penelitian menunjukkan bahwa wanita memiliki tingkat karies yang lebih besar dibandingkan pria. Karies gigi antara lain disebabkan karena kurangnya pengetahuan akan pentingnya pemeliharaan gigi dan mulut. Berdasarkan hasil dari studi pendahuluan yang dilakukan pada ibu-ibu PKK padukuhan Mulusan diperoleh informasi sebanyak 60% ibu ibu memiliki pengetahuan yang sedang dan sejumlah 70% memiliki jumlah karies dalam kategori tinggi

Tujuan Penelitian : Diketahui gambaran tingkat pengetahuanelihara diri kesehatan gigi dan jumlah karies pada Ibu Ibu PKK

Metode Penelitian : Metode penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif dengan rancangan cross sectional. Sampel sebanyak 44 responden diambil dengan metode *purposive sampling*. Aspek yang diteliti pada penelitian ini yaitu tingkat pengetahuanelihara diri kesehatan gigi dan jumlah karies. Penelitian di lakukan pada bulan April 2020. Data pengetahuanelihara diri kesehatan gigi dan jumlah karies di ambil menggunakan kuesioner. Hasil penelitian ini di analisis menggunakan tabulasi silang (*Cross tab*).

Hasil Penelitian : sebagian besar tingkat pengetahuanelihara diri kesehatan gigi termasuk kriteria baik (47,7%), jumlah karies dengan kategori tinggi (54,5%) dan tingkat pengetahuanelihara diri kesehatan gigi dengan kriteria sedang mempunyai jumlah karies dengan kategori tinggi (25%).

Kesimpulan : Tingkat pengetahuanelihara diri kesehatan gigi dengan kriteria sedang mempunyai jumlah karies kategori tinggi

Kata Kunci : Tingkat pengetahuanelihara diri kesehatan gigi, Jumlah karies

DESCRIPTION OF THE DENTAL HEALTH SELF CARE KNOWLEDGE LEVEL AND THE NUMBER OF DENTAL CARIES IN PKK'S MEMBER

Dela Indriyani*, Siti Sulastri, Al Mujadi

Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Jl. Kyai Mojo No. 56 Pingit, Yogyakarta 55243, 0274-514306

*Email : Delaindri09@gmail.com

ABSTRACT

Background : Dental caries is the most common dental and mouth disease in Indonesia with a prevalence of more than 80%. Dental caries is a dental tissue disease marked by tissue damage tooth's surface starting from enamel, dentine, and it extends to the pulp. Some studies show that women have a higher rate of dental caries than man. Dental caries is partly due to lack of knowledge of the importance of dental and mouth maintenance. Based on the results of previous study on PKK's member obtained information that 60% of mothers had moderate knowledge criteria and 70% had high caries category.

Research Objective : to find out the description of the dental health self care knowledge level and the number of dental caries in PKK's member.

Research Method : this research used descriptive research method with cross sectional design. The sample was 44 pkk's member which was obtained by using purposive sampling technique. Aspect studied in this research are knowledge level about self care to preserve dental health and the number of dental caries .This research was conducted in April 2020. Data collection was conducted as follows : the respondents filled out the questionnaire about self care dental health and the number of caries. The results of this study were analyzed by using cross tabulation.

Results : most health self care knowledge level were included in good criteria (47,7%), the number of dental caries with high category (54,5%), and knowledge level about self care to preserve dental health with moderate criteria had number of caries with high category (25%)

Conclusion : dental health self care knowledge level with moderate criteria had number of caries with high category

Keywords : dental health self care knowledge level, the number of caries