

GAMBARAN PENGETAHUAN TENTANG MAKANAN KARIOGENIK DAN PENGETAHUAN TENTANG TERJADINYA KARIES GIGI PADA ANAK

Wahyu Karunia Putri*, Wiworo Haryani**, Eldarita***
Dental Nursing Program of Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, JL. Kyai Mojo
no.56 Pingit, Yogyakarta 55243,
Email : wahyukaruniaputri30@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang : Diketuinya pengetahuan tentang makanan kariogenik dan terjadinya karies gigi, kesehatan gigi dan mulut sering dihiraukan bagi sebagian orang seperti yang kita ketahui, gigi dan mulut merupakan pintu gerbang masuknya kuman dan bakteri sehingga dapat mengganggu kesehatan organ tubuh lainnya.

Tujuan Penelitian : Diketuinya gambaran pengetahuan tentang makanan kariogenik dan pengetahuan tentang terjadinya karies gigi pada anak.

Metode Penelitian : Penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Populasi dari penelitian ini adalah 30 anak-anak di Dusun Kladen dengan teknik pengambilan sampel jenuh instrumen pengumpulan data kuisisioner yang diambil dengan teknik tabulasi silang. Aspek yang diteliti pengetahuan makanan kariogenik dan pengetahuan tentang terjadinya karies gigi pada anak.

Hasil Penelitian : Dari hasil penelitian yang dilakukan diperoleh hasil tingkat pengetahuan anak tentang makanan kariogenik dengan kategori baik sebanyak 56,7%, sedang sebanyak 33,3%, dan buruk sebanyak 10%. Tingkat pengetahuan anak tentang terjadinya karies gigi dengan kategori baik 56,7%, sedang 33,3%, dan buruk 10%.

Kesimpulan : Tingkat pengetahuan anak tentang makanan kariogenik dan pengetahuan terjadinya karies gigi paling banyak dalam kategori baik.

Kata Kunci : Pengetahuan, Makanan Kariogenik, Karies Gigi.

DESCRIPTION OF KNOWLEDGE ABOUT CARIOGENIC FOOD AND KNOWLEDGE ABOUT DENTAL CARE IN CHILDREN

Wahyu Karunia Putri*, Wiworo Haryani**, Eldarita***
Dental Nursing Program of Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, JL. Kyai Mojo
no.56 Pingit, Yogyakarta 55243,
Email: wahyukaruniaputri30@gmail.com

ABSTRACT

Background: Knowledge of cariogenic foods and the occurrence of dental caries, dental and oral health is often ignored by some people as we know, teeth and mouth are the gateway for germs and bacteria to enter so that they can interfere with the health of other body organs.

Research Objectives: Knowing the description of knowledge about cariogenic foods and knowledge about the occurrence of dental caries in children.

Research Methods: This research is descriptive research. The population of this study were 30 children in Dusun Kladen with a saturated sampling technique of questionnaire data collection instruments taken by cross tabulation technique. The aspects studied were knowledge of cariogenic food and knowledge about the occurrence of dental caries in children.

Results: From the results of the research conducted, it was found that the level of children's knowledge about cariogenic foods was 56.7% good, 33.3% moderate, and 10% bad. The level of knowledge of children about the occurrence of dental caries with good category 56.7%, 33.3% moderate, and 10% bad.

Conclusion: The children's level of knowledge about cariogenic food and the knowledge of the occurrence of dental caries is mostly in the good category.

Keywords: Knowledge, cariogenic foods, dental caries.