

GAMBARAN PENGETAHUAN DAN PENGGUNAAN TUSUK GIGI SERTA DAMPAK PADA MASYARAKAT

Andika Putri Pamungkas*, Herastuti Sulistyani, Desi Rochmawati
Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta,
Jl. Kyai Mojo No. 56 Gamping, Sleman, Yogyakarta 55243
*Email : andikaputri505@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang : Kebiasaan penggunaan tusuk gigi yang dilakukan oleh masyarakat tanpa disertai pengetahuan yang tepat dapat membuat masyarakat cenderung mengabaikan akibat yang akan timbul di kemudian hari. Berdasarkan hasil studi pendahuluan yang dilakukan sebelumnya diperoleh data bahwa 80% masyarakat pernah menggunakan tusuk gigi dengan frekuensi penggunaan 40% jarang menggunakan dan 40% rata-rata menggunakan sekitar 2-3 kali sehari. Dari 80% orang yang pernah menggunakan diketahui bahwa 60% orang belum mengetahui cara penggunaan tusuk gigi yang benar.

Tujuan : Tujuan dari penelitian ini yaitu diketahuinya gambaran pengetahuan penggunaan tusuk gigi oleh masyarakat, frekuensi penggunaan tusuk gigi, dan dampak penggunaan tusuk gigi.

Metode : Metode penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan rancangan penelitian *cross sectional*. Penelitian dilakukan di Dusun Glagahombo, Tempel, Sleman. Populasi penelitian ini berjumlah 72 orang dengan teknik pengambilan sampel jenuh dan dianalisis menggunakan tabulasi silang. Penelitian dilakukan dengan cara penyebaran kuesioner. Aspek yang diamati dalam penelitian ini adalah pengetahuan masyarakat tentang tusuk gigi, frekuensi penggunaan tusuk gigi oleh masyarakat, dan dampak penggunaan tusuk gigi pada masyarakat.

Hasil : Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan masyarakat mengenai penggunaan tusuk gigi masuk dalam kriteria sedang sebanyak 38 responden (52,8%) dengan frekuensi penggunaan tusuk gigi masuk ke dalam kriteria kadang-kadang sebanyak 37 responden (51,4%). Dampak penggunaan tusuk gigi berupa gusi berdarah dialami oleh 38 responden (52,8%).

Kesimpulan : Sebagian besar responden dengan tingkat pengetahuan baik jarang menggunakan tusuk gigi. Gusi berdarah lebih banyak dialami oleh responden yang menggunakan tusuk gigi dengan frekuensi sering.

Kata Kunci : pengetahuan, frekuensi, dampak, tusuk gigi

THE DESCRIPTION OF KNOWLEDGE AND USE OF TOOTHPICK AS WELL AS THE IMPACT ON COMMUNITY

Andika Putri Pamungkas*, Herastuti Sulistyani, Desi Rochmawati
Department of Dental Nursing Poltekkes Ministry of Health Yogyakarta
Kyai Mojo Street No. 56 Gamping, Sleman, Yogyakarta 55243
*Email: andikaputri505@gmail.com

ABSTRACT

Background: The habit of using toothpicks by the community without proper knowledge can make people tend to ignore the consequences that will arise in the future. Based on the results of the preliminary study, it was found that 80% of the community had used toothpicks with a frequency of 40% rarely and 40% on average using about 2-3 times a day. Out of 80% of people who have used it, it is known that 60% of people do not know how to use toothpicks properly.

Objective: This study aims to find out the knowledge description of using toothpicks by the community, the frequency of using toothpicks, and the impact of using toothpicks.

Method: This study was a descriptive research with a cross-sectional design. The research was conducted in Glagahombo Village, Tempel, Sleman. The population of this study was 72 people with a saturated sampling technique and was analyzed using cross-tabulation. This study was conducted by distributing questionnaires. The aspects observed in this study were community knowledge about toothpicks, the frequency of using toothpicks by the community, and the impact of using toothpicks on the community.

Result: The results showed that the level of public knowledge regarding the use of toothpicks was included in the moderate criteria of 38 respondents (52.8%) with the frequency of using toothpicks included in the occasional criteria of 37 respondents (51.4%). The impact of using toothpicks in the form of bleeding gums was experienced by 38 respondents (52.8%).

Conclusion: Most respondents with a good level of knowledge rarely use toothpicks. Bleeding gums were experienced more by respondents who used toothpicks frequently.

Keywords: knowledge, frequency, impact, toothpicks