

GAMBARAN PENGETAHUAN JARINGAN PERIODONTAL PADA PENGGUNA TUSUK GIGI USIA 35-50 TAHUN

Davar Adlay Wahyu Ristyawan*, Dwi Suyatmi, Dwi Eni Purwati

Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta,

Jalan Kyai Mojo No.56 Pingit, Yogyakarta, 55234

*Email: wahyu.davar@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang: Tusuk gigi adalah alat yang terbuat dari bahan kayu, bambu yang berguna untuk membersihkan sisa makanan pada celah gigi. Tusuk gigi yang dipakai dengan cara mencolok, menusuk dan mengungkit dapat mengganggu jaringan pendukung gigi. Berdasarkan studi pendahuluan yang dilakukan dengan mewawancara tentang ‘Pengetahuan Jaringan Periodontal Pengguna Tusuk Gigi Usia 35-50 tahun’ diperoleh data bahwa 90% warga dusun Karang Keweni menggunakan tusuk gigi.

Tujuan Penelitian: Diketahuinya Gambaran Pengetahuan Jaringan Periodontal Pada Pengguna Tusuk Gigi Usia 35-50 Tahun

Metode Penelitian: Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan rancangan penelitian *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah masyarakat dusun Karang Keweni berusia 35-50 tahun sebanyak 40 responden, teknik pengambilan sampel adalah dengan teknik sampling total. Aspek yang diteliti yaitu pengetahuan jaringan periodontal pada pengguna tusuk gigi usia 35-50 tahun. Pengolahan data menggunakan tabulasi silang.

Hasil Penelitian: Hasil penelitian menunjukkan bahwa responden paling lama penggunaan tusuk gigi yaitu lebih dari 6 bulan dengan jumlah 23 responden (57,5%), responden paling banyak frekuensi menggunakan tusuk gigi yaitu lebih dari 3 kali sehari dengan jumlah 23 responden (57,5%), Sebagian besar responden memiliki kebiasaan menggunakan tusuk gigi yang termasuk dalam kategori berat (30%). Sebagian besar responden memiliki pengetahuan jaringan periodontal kurang (42,5%).

Kesimpulan: Pengetahuan jaringan periodontal pada pengguna tusuk gigi usia 35-50 tahun warga dusun Karang Keweni dengan kriteria kurang.

Kata Kunci: Tusuk gigi, Jaringan Periodontal

DESCRIPTION OF PERIODONTAL NETWORK KNOWLEDGE IN TOOTHPICK USERS AGED 35-50 YEARS

Davar Adlay Wahyu Ristyawan*, Dwi Suyatmi, Dwi Eni Purwati

Department of Dental Nursing, Yogyakarta Ministry of Health Polytechnic,
Jalan Kyai Mojo No. 56 Pingit, Yogyakarta, 55234

*Email: Wahyu.davar@gmail.com

ABSTRACT

Background: A toothpick is a tool made of wood, bamboo which is useful for cleaning food residue in between the teeth. Toothpicks that are used by striking, piercing and leveraging can disrupt the supporting tissues of the teeth. Based on a preliminary study conducted by interviewing "Knowledge of Periodontal Tissues of Toothpick Users Age 35-50 years" it was found that 90% of the residents of Karang Keweni hamlet use toothpicks.

Research Objectives: Knowledge Description of Periodontal Tissues in Toothpick Users Aged 35-50 Years

Method: This type of research is a descriptive study with a *cross-sectional study design*. The population in this study were the people of Karang Keweni hamlet aged 35-50 years as many as 40 respondents, the sampling technique was by total sampling technique. The aspect studied was knowledge of the periodontal tissue in toothpick users aged 35-50 years. Data processing using cross tabulation.

Research Results: The results showed that respondents used toothpicks the longest, namely more than 6 months with a total of 23 respondents (57.5%), respondents used the most frequency of toothpicks, namely more than 3 times a day with a total of 23 respondents (57.5 %), Most of the respondents have a habit of using toothpicks which are included in the heavy category (30%). Most of the respondents had less knowledge of periodontal tissue (42.5%).

Conclusion: Knowledge of periodontal tissue in toothpick users aged 35-50 years, residents of Karang Keweni hamlet with less criteria.

Keywords: Toothpicks, Periodontal Tissue