

GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG GINGIVITIS DAN STATUS GINGIVA PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS JETIS II BANTUL

Rahma Laksitawati*, Wiworo Haryani, Aryani Widayati
Jurusan Kesehatan Gigi, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Jl. Kyai Mojo No. 56 Pingit, Yogyakarta
*email : rahmasita15@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang: Kehamilan menyebabkan perubahan gingiva yang disebut gingivitis. Gingivitis merupakan penyakit jaringan periodontal dengan keadaan gingiva berwarna kemerahan dan mudah berdarah. Riskesdas (2018) menyatakan wanita di Indonesia memiliki prevalensi gingivitis 74%. Penyakit gingivitis di Daerah Istimewa Yogyakarta cukup tinggi dan menempati peringkat atas dalam kelompok penyakit gigi dan mulut sebanyak 15,43%.

Tujuan Penelitian: Diketuinya tingkat pengetahuan tentang gingivitis dan status gingiva pada ibu hamil di Puskesmas Jetis II Bantul.

Metode: Penelitian deskriptif dengan pendekatan *cross sectional*. Aspek-aspek yang diteliti adalah pengetahuan tentang gingivitis dan status gingiva pada ibu hamil di Puskesmas Jetis II Bantul. Populasi penelitian ini berjumlah 41 responden. Pengambilan sampel dengan sampling jenuh, pengambilan data menggunakan kuesioner pengetahuan gingivitis dan pemeriksaan status gingiva diolah menggunakan program komputer, serta penyajian data menggunakan tabulasi silang.

Hasil: Pengetahuan gingivitis ibu hamil kriteria baik 12 (29,3%), kriteria sedang 27 (65,9%), kriteria buruk 2 (4,9%). Status gingiva kriteria peradangan sedang 22 (53,7%), peradangan baik 19 (46,3%). Responden didominasi SMA/SMK dengan 28 (68,3%), usia 19-25 tahun dan usia 26-30 tahun 14 (34,1%), usia kehamilan trimester 1 dengan 15 (36,6%) dan trimester 2 dengan 26 (63,4%). Pengetahuan gingivitis kriteria sedang pada responden yang memiliki status gingiva kriteria sedang dengan 17 (63,0%).

Kesimpulan: Tingkat pengetahuan tentang gingivitis pada ibu hamil di Puskesmas Jetis II Bantul sebagian termasuk kedalam kriteria sedang, dan hasil status gingiva pada ibu hamil masuk kedalam kriteria sedang.

Kata Kunci: pengetahuan gingivitis, status gingiva, ibu hamil.

DESCRIPTION of THE LEVEL KNOWLEDGE ABOUT GINGIVITIS AND GINGIVAL STATUS IN PREGNANT WOMEN AT PUSKESMAS JETIS II BANTUL

Rahma Laksitawati^{*}, Wiworo Haryani, Aryani Widayati
Jurusan Kesehatan Gigi, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Jl. Kyai Mojo No. 56 Pingit, Yogyakarta
^{*}email : rahmasita15@gmail.com

ABSTRACT

Background: Pregnancy causes gingival changes called gingivitis. Gingivitis is a periodontal tissue disease in which the gingiva is reddish in color and bleeds easily. Riskesdas (2018) states that women in Indonesia have a gingivitis prevalence of 74%. Gingivitis in the Special Region of Yogyakarta is quite high and ranks high in the group of dental and oral diseases at 15.43%.

Objective: To determine the level of knowledge about gingivitis and gingival status in pregnant women at Puskesmas Jetis II Bantul.

Methods: Descriptive research with a cross sectional approach. The aspects studied were knowledge about gingivitis and gingival status in pregnant women at Puskesmas Jetis II Bantul. The population of this study amounted to 41 respondents. Sampling with saturated sampling, data collection using gingivitis knowledge questionnaire and gingival status examination processed using a computer program, and data presentation using cross tabulation.

Results: Knowledge of gingivitis in pregnant women with good criteria 12 (29.3%), moderate criteria 27 (65.9%), poor criteria 2 (4.9%). Gingival status of moderate inflammation criteria 22 (53.7%), good inflammation 19 (46.3%). Respondents were dominated by high school / vocational school with 28 (68.3%), age 19-25 years and age 26-30 years 14 (34.1%), gestational age trimester 1 with 15 (36.6%) and trimester 2 with 26 (63.4%). Knowledge of gingivitis criteria is moderate in respondents who have moderate gingival status criteria with 17 (63.0%).

Conclusion: The level of knowledge about gingivitis in pregnant women at Puskesmas Jetis II Bantul is partly included in the moderate criteria, and the results of gingival status in pregnant women fall into the moderate criteria.

Keywords: gingivitis knowledge, gingival status, pregnant women.