



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمان

دانشکده دندانپزشکی

مرکز تحقیقات بیماریهای دهان و دندان

پایان نامه جهت دریافت درجه دکترای دندانپزشکی

عنوان:

بررسی شیوع مصرف و آگاهی دانشجویان دانشگاه کرمان در مورد عوارض

دهانی، دندانی قلیان (۱۳۹۶)

توسط:

عباس خالقی

استادان راهنما:

دکتر مرضیه کریمی افشار

دکتر ملوک ترابی

استاد مشاور:

دکتر علی طاهری

سال تحصیلی: ۱۳۹۵-۱۳۹۶

شماره پایان نامه:

چکیده

مقدمه و اهداف: مطالعات حاکی از مصرف روبه رشد قلیان در جوامع مختلف و بویژه در جوانان و نوجوانان است. هدف از انجام این تحقیق بررسی شیوع مصرف و آگاهی دانشجویان دانشگاه کرمان در مورد عوارض دهانی، دندانی قلیان در سال (۱۳۹۶) بوده است.

روش کار: این مطالعه‌ی مقطعی توصیفی روی دانشجوی دانشگاه کرمان که به روش تصادفی ساده انتخاب شده بودند، انجام شد. ابزار گردآوری اطلاعات پرسشنامه شامل ویژگی‌های دموگرافیک، اطلاعات مربوط به قلیان شامل استفاده از قلیان، دفعات مصرف، مکان مصرف، تمایل به ترک (و سوالات سنجش آگاهی از عوارض دهانی و دندانی قلیان شامل ۱۸ سوال، که روایی و پایایی آن انجام شده، بود. اطلاعات وارد کامپیوتر شده و با نرم افزار آماری SPSS21 و توسط تست های آماری T، رگرسیون خطی و ANOVA در سطح معنی داری 0.05% مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته ها: در این پژوهش ۱۸۴ نفر (۴۸٪) مرد و بقیه زن بودند. میانگین سن افراد $22/10 \pm 2/47$ سال و میانگین سن شروع مصرف قلیان $18/05 \pm 2/61$ سال بود. ۴۳٪ افراد از قلیان استفاده می کردند. ۱۰۵ نفر (۲۷٪/۴) فقط به عنوان سرگرمی و ۱۲۰ نفر (۳۱،۳٪) در کافه ها قلیان می کشیدند. میانگین نمره آگاهی افراد $10/4 \pm 47/55$ از ۱۸ بود. آگاهی خوب (۳۳٪/۴) متوسط (۴۵٪/۴) و ضعیف (۱۹٪/۳) بود. بین جنس، تاهل و عدم مصرف قلیان با آگاهی ارتباط آماری معنی دار مشاهده شد.

نتیجه گیری: نتایج حاصل از این مطالعه نشان داد که مصرف قلیان در دانشجویان مورد مطالعه نسبتا بالا می باشد. آگاهی افراد در مورد تاثیر قلیان روی سلامت دهان متوسط رو به بالا بود. آگاهی دانشجویان در مورد اثرات قلیان روی سلامت دهان بایستی با مورد تاکید قرار گیرد.

واژه های کلیدی:

قلیان، سیگار، سلامت دهان، دانشجو



Abstract

Aim: Studies have shown that waterpipe smoking is increasing in different societies, especially among youth and adolescents. The purpose of this study has been to investigate the prevalence of waterpipe smoking and awareness about dental and oral side effects among students of Kerman University in 1396.

Research methodology: This descriptive cross-sectional study has been performed on students of Kerman University who were selected based on simple random sampling. The data collecting tool was a questionnaire including demographic characteristics, waterpipe smoking information including the use of waterpipe, frequency of use, place of consumption, tendency to quit, and questions about awareness of oral and dental side effects in waterpipe smoking (18 items), validity and reliability of which has been verified. The data was entered into the computer and analyzed by SPSS 21 software, T-test, linear regression and ANOVA at a significant level of 0.05%.

Results: In this study, 184 person (48%) were male and others were female. The average age of the persons was 22.10 ± 2.47 years and the mean age of starting to use the waterpipe smoking was 18.05 ± 2.61 years. 43.9% of people used waterpipe. 105 (4/27%) persons used waterpipe just for entertainment and 120 guys (31.3%) used waterpipe in cafes. The mean score of their awareness was 10.47 ± 4.45 out of 18. The rate of good awareness was (33.4%), moderate was (45.4%) and poor was (19.3%). There was a significant relationship between gender, marital status and lack of waterpipe smoking awareness.

Conclusion: The results of this study showed that waterpipe smoking among the studied students was relatively high. Awareness of the side effects of waterpipe on oral health was medium upward. Students' awareness of the effects of waterpipe on mouth health should be emphasized.

Keywords:

waterpipe, cigarette, mouth health, student