


STAJYER DIŐ HEKİMLERİNİN ORAL KANSER HAKKINDA FARKINDALIĞI

Nuray BAĞCI

Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakóltesi, AĞız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye

 0000-0001-9362-723X

ÖZ

Giriő: Oral kanser, tüm kanserler arasında görülme sıklığı yüksek olan bir kanser türüdür.

Amaç: Bu çalışmanın amacı lisans düzeyinde öğrenim gören stajyer diş hekimlerinin (dördüncü ve beşinci sınıf öğrencilerinin) oral kanser hakkında farkındalığını araőtırmaktır.

Yöntem: Bu çalışma için daha önceki yapılan çalışmalardan yararlanılarak oral kanser ile ilgili toplam 20 sorudan ve dört bölümden oluşan bir anket hazırlandı. Birinci bölümde katılımcı özelliklerine dair iki soru, ikinci bölümde oral kanser risk faktörleri hakkında sekiz soru, üçüncü bölümde oral kanseri tanı prosedürleri hakkında beş soru ve dördüncü bölümde oral kansere karşı tutum ile ilgili beş soru bulunmaktaydı. Anket sorularının çevrimiçi cevaplanabilmesi için sorular internet ortamına aktarıldı ve ankete özel bir link oluşturuldu. İlgili link, katılımcılara mesaj yoluyla gönderildi. Cevaplar dördüncü ve beşinci sınıf öğrencileri arasında istatistiksel olarak karşılaştırıldı.

Bulgular: Bu çalışmaya 42 (%57,5)'si dördüncü, 31 (%42,5)'i beşinci sınıf olmak üzere toplam 73 öğrenci katıldı. Katılımcıların çoğunluğu oral kanserin risk faktörü olarak sigara (%98,6), insan papilloma virüs (HPV) (%91,7) ve ailesel kanser geçmiőini (%89,0) belirtmişlerdir. Katılımcıların çoğunluğu oral kanserin en çok görülen tipinin skuamöz hücreli kanser (%87,7) olduğunu belirtmişlerdir. Dördüncü sınıf öğrencileri beşinci sınıf öğrencilerine göre anlamlı olarak HPV'nin oral kanser risk faktörleri arasında olduğunu bildirdi ($p<0,05$). Oral kansere karşı tutum bölümündeki bazı sorular (ağız içi yumuőak dokuların muayenesi yapma, lenf nodu muayenesi yapma) ile ilgili olarak dördüncü ve beşinci sınıf öğrencileri arasında istatistiksel olarak anlamlı farklılık görülmedi ($p>0,05$).

Sonuç: Stajyer diş hekimlerinin oral kanser hakkındaki farkındalığı anket sorularının sorulması ile artırılmış olup bu çalışma ile öğrencilerin oral kanser hakkında bilgi düzeylerinin yeterliliği/eksikliği vurgulanmıştır.

Anahtar Kelimeler: AĞız kanseri, anket, diş hekimi

* Bu çalışma, 21-22 Nisan 2025'te II. Ulusal Onkolojik Rehabilitasyon Kongresi'nde sözel bildiri olarak sunulmuştur.

İletişim/Correspondence

Nuray BAĞCI

Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakóltesi,
AĞız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye

E-posta: dtnuraybagci@gmail.com

Geliş tarihi/Received: 08.04.2025

Kabul tarihi/Accepted: 14.04.2025

AWARENESS OF TRAINEE DENTISTS ABOUT ORAL CANCER

ABSTRACT

Background: Oral cancer is a type of cancer with a high incidence among all cancers.

Aim: The aim of this study was to investigate the awareness of trainee dentists at undergraduate level (fourth- and fifth-year students) about oral cancer.

Method: For this study, a survey consisting of a total of 20 questions and four sections on oral cancer was prepared by utilizing previous studies. The first section included two questions about participant characteristics, the second section included eight questions about oral cancer risk factors, the third section included five questions about oral cancer diagnostic procedures and the fourth section included five questions about attitudes towards oral cancer. For the survey questions to be answered online, the questions were transferred to the internet and a special link was created for the survey. The link was sent to the participants via text message. The responses were statistically compared between fourth and fifth grade students.

Results: A total of 73 students, 42 (57.5%) fourth- and 31 (42.5%) fifth-year students, participated in this study. Most of the participants reported smoking (98.6%), human papillomavirus (HPV) (91.7%), and family history of cancer (89.0%) as risk factors for oral cancer. Most of the participants stated that the most common type of oral cancer was squamous cell carcinoma (87.7%). Fourth-year students reported that HPV was among the risk factors for oral cancer significantly more than fifth grade students ($p < 0.05$). There was no statistically significant difference between the fourth- and fifth- year students regarding some of the questions in the attitude towards oral cancer section (examining soft tissues in the mouth and examining lymph nodes) ($p > 0.05$).

Conclusion: The oral cancer awareness of the trainee dentist was increased by asking survey questions and the adequacy/deficiency of the students' knowledge about oral cancer was emphasized with this study.

Keywords: Oral cancer, survey, dentist

* This study was presented as an oral presentation at the 2nd National Oncological Rehabilitation Congress on 21-22 April 2025.

İletişim/Correspondence

Nuray BAĞCI

Gazi Üniversitesi, Diş Hekimliği Fakültesi,

Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye

E-posta: dtnuraybagci@gmail.com

Geliş tarihi/Received: 08.04.2025

Kabul tarihi/Accepted: 14.04.2025