

عنوان مقاله:

بررسی یافته های بالینی و اپیدمیولوژیک بیماران با اورژانس های دندانپزشکی

محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دوره 32، شماره 212 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

آبیده معبودی - Associate Professor, Department of Periodontology, Dental Research Center, Mazandaran University - Faculty of Dentistry, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran .

مهدی تقیان - Assistant Professor, Department of Oral and Maxillofacial Surgery, Dental Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran. Faculty of Dentistry, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran.

رضا علی محمد پور - Professor, Department of Biostatistics, Diabetes Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran.

نفیسه السادات میر شاهولد - Dentist, Student Research Committee, Faculty of Dentistry, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran.

حامد امینی آهی دشتی - Associate Professor, Department of Emergency Medicine, Faculty of Medicine, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran.

خلاصه مقاله:

سابقه و هدف: برخی بیماران، نیازمند مراقبت های اورژانس در دندانپزشکی هستند و افرادی با سطح اقتصادی پایین، به اورژانس بیمارستان ها بیش تر مراجعه می کنند. با توجه به عدم آگاهی لازم درمورد بیماری های دندانپزشکی اورژانس و نبود آمار مناسب در این زمینه، در مطالعه حاضر بررسی یافته های بالینی و اپیدمیولوژیک اورژانس های دندانپزشکی صورت گرفت. مواد و روش ها: در این مطالعه توصیفی مقطعی، تمامی بیماران با شکایت دندانی مراجعه کننده به بخش اورژانس مراکز آموزشی و درمانی دانشگاه علوم پزشکی مازندران طی سال های ۱۳۹۸-۱۳۹۶، وارد مطالعه شدند و اطلاعات آن ها ثبت شد. داده ها در نرم افزار آماری SPSS ویرایش ۱۶ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. یافته ها: تعداد ۱۶۶۰ بیمار مورد محاسبه آماری قرار گرفتند. میانگین سن افراد $36/80 \pm 15/50$ سال بود. بیش ترین علت مراجعه (۸۸۶ نفر) به علت تروما به دهان و دندان بود و بعد از آن عفونت های دندانی با تعداد ۳۵۳ نفر را شامل شد. بیش ترین زمان مراجعه با ۱۱۳۰ نفر در ساعت عصر و شب بود و همچنین مردان نسبت به زنان با علایم ترومای دندان و بافت نرم بیش تر مراجعه نمودند (P=۰/۰۰۰۱). استنتاج: بر اساس یافته های مطالعه حاضر، باید برنامه های آموزشی خاصی برای کارکنان بخش اورژانس بیمارستان ها فراهم شود تا این افراد بتوانند در مورد تریاژ، تشخیص، درمان و پیگیری اورژانس های دندانپزشکی، اطلاعات و مهارت کافی را کسب نمایند.

کلمات کلیدی:

dental emergency, emergency department, trauma اورژانس هاس دندانپزشکی، بخش اورژانس، تروما

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1784900>



