

عنوان مقاله:

بررسی تظاهرات دهانی و پاتولوژیک مرتبط با مصرف ناس و پان در مراجعین به دانشکده دندانپزشکی بندرعباس در سال 1397

محل انتشار:

اولین کنگره پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

نویسنده:

سجاد شاملو

خلاصه مقاله:

مقدمه: توتون و تنباکو به دو شکل دودزا مانند سیگار و سیگارت و غیر دودزا (غیر تدخینی) مانند پان و تنباک مورد استفاده قرار می گیرد. به جز اعتیاد که عارضه همیشگی استفاده از تنباکو می باشد مجموعه ای از بیماری های سیستمیک و بیماری های دهان و دندان در اثر تنباکو ایجاد می شود. از آنجایی که استان های شرقی با بزرگترین کشورهای تولید کننده تنباکوهای غیر تدخینی همجواری دارند ورود غیر قا نو نی این نوع تنباکو و سهل الوصول بودن آن باعث افزایش بیش از پیش مصرف و مصرف کننده شده است که در آینده ای نه چندان دور شاهد شیوع انواع بیماری های سیستمیک و دهانی خواهیم بود. این مطالعه بنا دارد تا با بررسی تظاهرات دهانی در مصرف کنندگان ناس و تنباک سهمی در آگاهی بخشی پیش بینی خطرات مرتبط و راهکار های درمانی داشته باشد. مواد و روش ها: مطالعه از نوع مشاهده ای توصیفی-تحلیلی و با ارائه پرسشنامه و بصورت مقطعی طراحی شده است. جمعیت مورد مطالعه شامل تمامی بیماران مصرف کننده ناس و تنباک با شرط استفاده مداوم بیش از یک سال مراجعه کننده به کلینیک دانشکده دندانپزشکی شهر بندرعباس در سال 1397 بوده است. شرط ورود به مطالعه، مصرف مداوم حداقل یک سال ناس و تنباک بدون توجه به سن و یا جنسیت بود. روش جمع آوری داده ها به صورت معاینه بالینی و تکمیل چک لیست بود. نهایتا اطلاعات 160 نفر وارد نرم افزار SPSS نسخه 23 شده و توسط آنالیز داده های توصیفی (میانگین و انحراف معیار متغیرهای کمی و درصد فراوا نی متغیرهای کیفی) و آزمون های -kruskal wallis H و Mann-whitney U مورد بررسی قرار گرفت و سطح معنی داری 0.05 در نظر گرفته شد. یافته ها : نتایج بدین صورت بود که در افراد مصرف کننده ی ناس و تنباک، انواع مختلف تظاهرات دهانی دیده شد که شیوع آنها به صورت: زخم مربوط به مواد (14.3 درصد)، آبسه (8.2 درصد)، زخم آفتی (7.1 درصد)، کاندیدیازیس (6.1 درصد)، سرطان دهان (3.1 درصد)، لوکوپلاکیا (2 درصد)، لیکن پلان (1 درصد) می باشد که این شیوع نسبت به شیوع در دیگر افراد جامعه بیشتر است. سلامت پرپودنشیوم در 62.5 درصد از افراد مورد مطالعه در وضعیت بسیار نامطلوبی قرار داشت. شیوع تظاهرات دهانی با افزایش مدت مصرف ناس و تنباک بیشتر دیده شد مثلا شیوع زخم های مربوط به مواد در افراد با سابقه ی بیشتر مصرف ناس و تنباک، به شکل معنی داری بیشتر دیده شد. (p=0.029) ولی شیوع تظاهرات دهانی با متغیرهای جنس، سن، درآمد و وضعیت تاهل رابطه معنی داری نداشت. (p>0.05) وضعیت بحرا نی پرپودنشیوم در افراد با سن بیشتر و افراد با سابقه ی بالای مصرف ناس و تنباک به صورت معناداری بیشتر دیده شد (p=0.000؛ p=0.011). نتیجه گیری: نتایج مطالعه حاکی از شیوع بالای تظاهرات دهانی پاتولوژیک در افراد مصرف کننده ی ناس و تنباک بود که شیوع بالای آن نسبت به افراد عادی نشان دهنده ی مشکل آفرین بودن این مواد به ظاهر بی خطر میباشد. بنابراین راهکارهایی مثل محدود کردن دسترسی به این مواد، ممنوعیت قانونی برای مصرف این مواد، دادن آموزش های لازم در مورد عوارض خطرناک مصرف این مواد و... پیشنهاد می شو ...

کلمات کلیدی:

ناس، پان، پوسیدگی، ضایعات پاتولوژیک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/996486>



