

بررسی اپیدمیولوژیک سرطان‌های دهان در خوزستان

طی ۱۰ سال (۱۳۸۱-۱۳۷۱)

دکتر رضا یعقوبی^۱؛ دکتر علی اصغر علی یاری^۲، دکتر نیتون عماد مستوفی^۳، مهندس سیده محمود لطیفی^۴
۱- دانشیار پوست، دانشگاه علوم پزشکی اهواز؛ ۲- پزشک عمومی، ۳- استادیار آسیب شناسی، ۴- مربی گروه آمار زیستی؛ دانشگاه
علوم پزشکی اهواز

مقدمه: میزان بروز سرطان‌های دهان در سرتاسر جهان متفاوت است.

هدف: آگاهی از طیف سرطان‌های دهان در استان خوزستان

روش اجرا: مواد این مطالعه شامل اطلاعات آماری تومورهای بدخیم دهان است که توسط متخصصان آسیب شناسی استان خوزستان در طی سال‌های ۱۳۷۱-۱۳۸۱ تشخیص داده شده بودند.

یافته‌ها: از بین کل نمونه‌های ارسالی به آزمایشگاه‌های استان، ۳۰۵ مورد سرطان دهان شناسایی شد. از این تعداد ۱۹۳ نفر (۶۳/۲٪) مرد و ۱۱۲ نفر (۳۶/۸٪) زن بودند، نسبت مردان به زنان ۱/۷ به ۱ و میانگین سن بیماران $60/6 \pm 55/04$ سال بود. از نظر آسیب‌شناسی؛

اسکوآموس سل کارسینوما شایع‌ترین (۷۵٪) از کل بدخیمی‌ها) بود و به دنبال آن کارسینوم نازوفارنژیال (۱۰/۸٪) و لنفوم (۷/۵٪) قرار داشتند. شایع‌ترین محل بدخیمی، لب پایین (۲۹/۲٪)، سپس زبان (۱۹٪) و نازوفارنکس (۱۵/۷٪) بود.

نتیجه‌گیری: اگر چه تفاوت جزئی در برخی از یافته‌های این مطالعه با سایر گزارش‌ها دیده شد ولی اکثر یافته‌ها مشابه سایر مطالعات انجام شده بود. برای شناخت عوامل خطر سرطان دهان مطالعات دقیق‌تری را در آینده پیشنهاد می‌کنیم.

واژه‌های کلیدی: اپیدمیولوژی، دهان، بدخیمی، تومور، هیستوپاتولوژی، خوزستان

فصلنامه بیماری‌های پوست، پاییز ۱۳۸۳؛ ۲۹: ۳۱-۲۴

مقدمه

میزان بروز سرطان‌های دهان و میزان مرگ و میر ناشی از آن در سرتاسر جهان متفاوت است. بیشترین ارقام ثبت شده مربوط به چندین کشور در حال توسعه نظیر هند، پاکستان و بنگلادش است. همچنین در اروپا، ارقام مختلفی در رابطه با سرطان دهان وجود دارد و تفاوت

مؤلف مسؤل: دکتر رضا یعقوبی - اهواز، بیمارستان امام خمینی (ره)، بخش پوست، کد پستی ۶۱۳۳۵

محسوسی در نواحی مختلف یک کشور دیده می‌شود (۱). مطالعات همگرا نشان داده است که میزان بروز سرطان دهان در بسیاری از کشورهای صنعتی اروپا در آینده افزایش خواهد یافت که یکی از مهم‌ترین دلایل آن، نامشخص بودن پاتوژن بیماری است.

بسیاری از مطالعات نشان داده‌اند که در کشورهای صنعتی، کشیدن سیگار به ویژه همراه با مصرف الکل یک عامل مهم ایجادکننده سرطان دهان است. کمبودهای