

## چکیده

مقدمه: امروزه بروز بیماری های بدخیم در حال افزایش است و بدخیمی های سرگردن به دلیل تأثیر در زیبایی و مجاورت آناتومیک به ساختمان های حیاتی، از اهمیت خاصی برخوردارند. از آنجا که مطالعات کمی درباره فراوانی این بدخیمی ها در ایران و به خصوص در استان کرمان صورت گرفته است، این مطالعه را با هدف تعیین میزان بدخیمی های سر و گردن در مراجعه کنندگان به بیمارستان علی ابن ابیطالب رفسنجان انجام دادیم.

مواد و روش ها: در این مطالعه توصیفی مقطعی، در سال های ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۴، تعداد ۳۴۳ پرونده مربوط به مبتلایان به سرطان های سر و گردن از میان مراجعه کنندگان به بیمارستان علی ابن ابیطالب رفسنجان وارد مطالعه شدند. همه پرونده ها از لحاظ سن، جنس، محل ضایعه، گزارش هیستوپاتولوژی تومور، اولیه یا متاستاتیک بودن تومور و همچنین تشخیص بالینی پزشک رده بندی گردیدند. اطلاعات چک لیست ها پس از جمع آوری به ترتیب وارد نرم افزار آماری SPSS نسخه ۱۵ شد. نتایج برای داده های کمی به صورت "میانگین  $\pm$  انحراف معیار" و برای داده های کیفی به صورت "تعداد (درصد)" گزارش شد.

یافته ها: در میان مبتلایان به سرطان های سر و گردن، میانگین سن ابتلا ۶۲ سال بود. شایع ترین محل درگیری در هر دو جنس، پوست و در درجات بعدی تیروئید و حفره دهان بودند. BCC (کارسینوم سلول بازال) شایع ترین تومور بوده و در درجات بعدی SCC (کارسینوم سلول سنگفرشی)، Papillary Cell Carcinoma و Melanoma جای گرفتند.

نتیجه گیری: بر اساس مطالعه حاضر میزان SCC که شایع ترین سرطان دهان می باشد، در مراجعین به بیمارستان علی ابن ابیطالب شهر رفسنجان ۲۵/۹ درصد کل بدخیمی های سر و گردن بود که بسیار کم تر از سایر مطالعات می باشد. این اختلاف با سایر مطالعات احتمالاً به دلیل عدم شناخت مرکز درمانی مربوطه، مراجعه به سایر مراکز درمانی در استان های مجاور و عدم مراجعه به موقع بیماران مبتلا به بدخیمی های سر و گردن به مراکز مربوطه می باشد.

واژگان کلیدی: بدخیمی های سر و گردن، فراوانی، رفسنجان