

بررسی میزان شیوع سرطان پوست از نوع BCC در شهرستان اردبیل در سال ۱۳۹۱

سعید علیپور^{۱*}، فیروز امانی^۲، سپیده عزیز زاده^۱، میکائیل درخشانی^۳

۱. دانشجوی رشته کارشناسی بهداشت عمومی، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل
 ۲. استادیار آمار زیستی عضو هیئت علمی، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل
 ۳. دانشجوی رشته مهندسی بهداشت محیط، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل
- *نویسنده مسئول: s.aliipour@arums.ac.ir

مقدمه: یکی از مهمترین بیماریهایی که پوست انسان به آن مبتلا میشود سرطانهای پوستی میباشد که شیوع آن در دهه های اخیر رو به افزایش بوده است. و در نقاط مختلف کشورمان از لحاظ فراوانی در رتبه اول تا دوم قرار دارد. کانسر پوست به ۲ زیر گروه ملانومی و غیر ملانومی طبقه بندی میشود، BCC یا کارسینوم سلول اسکوآموس و BCC یا کارسینوم سلول بازال را سرطانهای غیر ملانومایی پوست می نامند. کارسینوم سلول بازال (BCC) علت ۷۰-۸۰٪ موارد سرطانهای غیرملانومی پوست را تشکیل می دهد و به ندرت متاستاز میدهد. از نظر اپیدمیولوژی مهمترین ریسک فاکتور برای افزایش تمامی سرطان های پوست تابش فرابنفش یا اولتراویولت چه با منبع خورشیدی و چه با منبع صناعی (sun bed) میباشد.

هدف: مطالعه بررسی میزان شیوع سرطان پوست از نوع BCC در شهرستان اردبیل در سال ۱۳۹۱ می باشد. تا حاصل نتایج آن منجر به برنامه ریزی اصولی در خصوص پیشگیری از بروز این بیماری با کنترل عوامل خطر، مقدور و تشخیص زودرس با هدف درمان قطعی باشد.

روش ها: این مطالعه مقطعی دارای جنبه توصیفی است. که در آن از داده های مرکز ثبت سرطان استان اردبیل استفاده شده است. تجزیه تحلیل داده ها با استفاده از نرم افزار EXCEL 2010 انجام شد.

نتایج: بر اساس داده های مرکز ثبت سرطان استان اردبیل، در سال ۹۱ حدود ۹۴ نفر بیمار سرطانی BCC ثبت شده بود که میانگین سنی زنان مبتلا ۶۴ سال و مردان ۶۱ سال بوده که در مرد ها ۱,۵ برابر شایع تر از خانم ها می باشد و نیز شیوع بیماری ۰/۰۲ در صد بر آورد شد.

نتیجه گیری: با توجه به موقعیت اقلیمی شهرستان اردبیل و مستعد بودن آن برای کشاورزی، دامداری و با توجه به نقش نور خورشید در ایجاد این بیماری، تقویت مداخلات آموزشی برای اقشار مذکور جهت به کارگیری وسایل حفاظت فردی باید در اولویت برنامه ها قرار گیرد.

کلمات کلیدی: سرطان پوست، BCC، شیوع



کتابخانه پزشکی
سایانه دانشگاه اردبیل



دانشگاه علوم پزشکی اردبیل



کمیته نظارت دانشجویی