

اپیدمیولوژی تومورهای بدخیم جلدی

بیمارستان‌های لقمان حکیم و بوعلی، ۱۳۸۰-۸۱

دکتر پرویز طوسی (استاد)، دکتر سانا زسامی کرمانی (دستیار)، دکتر آذر شیرزادیان کبریا (دستیار)
گروه بیماری‌های پوست و مو، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

چکیده

مقدمه: کانسرهای پوستی از شایعترین سرطان‌ها در سراسر جهان می‌باشند و یکی از علل عدمه بیماری زایی محسوب می‌شوند. این تحقیق با توجه به شیوع بالای کانسرهای پوستی و با هدف بررسی مختصات اپیدمیولوژیک افراد مبتلا به این تومور‌ها صورت پذیرفته است.

مواد و روش‌ها: طی سال‌های ۱۳۸۰-۸۱، کلیه مراجعه کنندگان به درمانگاه‌های پوست بیمارستان‌های لقمان حکیم و بوعلی که تشخیص یکی از انواع تومورهای بدخیم جلدی توسط انجام بیوپسی و بررسی گزارش پاتولوژی آن تایید شده بود، از طریق پرسشگری مستقیم و معاینه و پر کردن پرسشنامه مورد مطالعه قرار گرفتند.

یافته‌ها: طبق این مطالعه شایعترین تومور بدخیم پوستی در بین ۴۰۰ نفر بیمار مورد مطالعه SCC (۱۲/۵٪) و BCC (۷/۴٪) بوده است. متوسط سنی افراد ۶۰/۶ سال و اکثریت با جنس مذکور بود. شایعترین فنوتیپ پوستی نوع ۳ و شایعترین فرم پاتولوژیک BCC نوع Solid و در مورد SCC نوع Insitu بود. ۷۴/۶٪ از کل بیماران سابقه رادیوتراپی داشتند که از این تعداد ۷۷٪ دچار رادیبو درماتیت بودند. شایعترین محل درگیری برای BCC ناحیه Scalp و برای SCC، لب تحتانی بود. ۶۱٪ از افراد به علت شغلشان در معرض نور آفتاب بودند که از این تعداد ۸۲٪ مذکور بودند. بیشترین مراجعه کنندگان ساکن و متولد استان تهران بودند. افزایش قابل توجه درصد مبتلایان به BCC از نوع superficial در کسانی که سابقه رادیوتراپی نداشتند (۳۲/۴٪) در مقایسه با درصد آن در کسانی که سابقه رادیوتراپی نداشتند (۱۲٪) ایجاب می‌کند مطالعات بیشتری در خصوص این ارتباط صورت گیرد.

نتیجه‌گیری و توصیه‌ها: در نتیجه این مطالعه مشخص گردید که شایعترین تومور پوستی در مراجعه کنندگان به درمانگاه‌های پوست مذکور تومور BCC در ناحیه سر و گردن خصوصاً در افراد مذکور و در مشاغل در معرض آفتاب می‌باشد.

مقدمه

خطر مهمی به شمار می‌آید در حالیکه برای ابتلا به BCC و ملانوما مواجهه متفاوت با نور خورشید خصوصاً در دوران کودکی دارای اهمیت می‌باشد. از سایر عوامل موثر میتوان نژاد سابقه رادیو تراپی تماس با مواد سرطانزا (کارسینوزن) نظیر آرسنیک و برخی از مواد شیمیایی را نام برد (۳). کشور ما از جمله کشورهایی است که در بیشتر مناطق جغرافیایی آن دارای آب و هوای گرم و آفتابی می‌باشد و در عین حال جامعه وسیعی از مردم کشور ما را کشاورزان و دامداران تشکیل می‌دهد که به واسطه شغلشان مستقیماً در معرض نور خورشید قراردارد. عدم توجه به زخم‌ها و توده‌های با ماهیت سرطانی در جوامعی با سطح فرهنگ متوسط و یا پایین و عدم اطلاع از خطرات و عواقب آن طبیعتاً میزان مرگ و میر و سایر عوارض ناشی از سرطان‌های جلدی را افزایش می‌دهد اطلاع به مراکز درمانی امکان درمان صحیح را فراهم آورده و از ناتوانی‌های ناشی از پیشرفت بیماری جلوگیری خواهد کرد. با توجه به مطالب فوق در این تحقیق در نظریبود از زمان شروع مطالعه با مراجعت به درمانگاههای پوست بیمارستان‌های لقمان حکیم و بوعلی کلیه افراد مبتلا به تومورهای بدخیم جلدی تشخیص داده شده بر اساس معاینه بالینی و یافته‌های پاتولوژیک از نظر شاخص‌های اپیدمیولوژیک مورد بررسی قرار گیرد.

مواد و روش‌ها

جامعه مورد مطالعه: کلیه بیمارانی که مبتلا به نوعی ضایعه پوستی بوده و نیاز به انجام بیوپسی داشته‌اند و نمونه بیوپسی آنان جهت تشخیص به بخش پاتولوژی ارسال شده و تشخیص نهایی یکی از انواع تومورهای جلدی توسط پاتولوژیست مشخص و تایید گردیده است این جامعه شامل کلیه بیمارانی بود از تاریخ تصویب طرح به درمانگاههای پوست بیمارستان‌های لقمان و بوعلی مراجعته کرده‌اند و شرایط بالا را داشته‌اند.

کانسرهای پوستی از شایعترین سرطان‌ها در سراسر جهان می‌باشند و یکی از علل عمده بیماری زایی محسوب می‌شوند. کارسینوم سلول بازال (BCC) و کارسینوم سلول سنگفرشی (SCC) سالیانه بیش از یک میلیون مورد جدید کانسر را شامل می‌شود. از بین کانسرهای پوستی ملانوما باعث میزان مرگ و میر بیشتری می‌شود (۱) کانسرهای غیرملانومی پوستی (NMSC) در کشورهای نظیر استرالیا که تابش اشعه آفتاب زیاد و اغلب مردم سفید پوست هستند شایعترین کانسر می‌باشد و میزان بروز آنها در حال افزایش است و در حال حاضر حداقل ۱٪ از جمعیت راسالیانه درگیر می‌کند (۲). در انگلستان انسیدانس کانسرهای پوستی غیرملانومی ۱۰۰ مورد در هر صد هزار نفر در طی هر سال گزارش شده است. مرگ و میر ناشی از کانسرهای پوستی غیرملانومی در ایالات متحده حدود ۴۴۰ در هر صد هزار نفر در هر سال تخمین زده شده (۳).

در صورتی که کانسرهای پوستی در مراحل اولیه تشخیص داده شود می‌توان به خوبی و بطور کامل آنها را تحت درمان قرارداد اخیراً در کشورهای پیشرفته مراقبت‌های اولیه که توسط پزشکان جهت آموزش بیماران در مورد محافظت پوست از آسیب‌های ناشی از نور خورشید اعمال می‌شود و همچنین غربالگری بیماران در معرض خطر کانسرهای جلدی افزایش یافته است (۱) آگاهی از خصوصیات همه گیر شناسی و بالینی این ضایعات ضمن اینکه پزشکان را در تشخیص بهتر آنها راهنمایی می‌کند دست اندر کاران امور بهداشتی جامعه را نیز جهت حصول نتیجه مطلوب در مسیر صحیح تری قرار می‌دهد. یکی از عوامل مهم و موثر در ایجاد کانسرهای پوستی نور آفتاب و نیز اشعه فرابنفش (UV) می‌باشد. اهمیت نور خورشید در ایجاد تومورهای جلدی از سال ۱۸۹۴ میلادی شاخته شده (۴) با وجود فراوانی این تومورها اطلاعات متناقضی در مورد فاکتورهای مستعد کننده آن وجود دارد (۵) بشمار می‌آید. مواجهه شغلی با نور خورشید برای ابتلا به SCC فاکتور

(حداصل ۳۷ و حداکثر ۸۷ سال) بودند. از این تعداد ۲۴۳ نفر (۶۱٪) با توجه به شغلشان در معرض نور آفتاب قرار داشتند که از این تعداد ۸۲/۷٪ مذکر بوده‌اند. محل تولد، محل سکونت قبلی و محل سکونت فعلی کل بیماران در جدول شماره ۱ نشان داده شده است.

نفر (۲٪) در زمان انجام تحقیق اعتیاد داشتند. از کل بیماران ۲۹ نفر (۷٪) در گذشته الكل مصرف می‌کردند و ۳ نفر (۰٪) در زمان انجام تحقیق الكل مصرف می‌کردند. در کل بیماران ۲۳ نفر (۶٪) سابقه کانسر پوستی در خود و ۵ نفر (۱٪) سابقه کانسر پوستی در افراد فامیل داشتند. ۸ نفر (۲٪) سابقه کانسر غیر پوستی در خود و ۲۰ نفر (۵٪) سابقه کانسر غیر پوستی در افراد فامیل را اعلام نمودند.

از کل بیماران رنگ چشم در ۱۰۰ نفر (۲۵٪) مشکی ۲۵۳ نفر (۶۳٪) قهوه‌ای و در ۴۷ نفر (۱۲٪) سبز یا آبی بود. از کل بیماران ۳۳۷ نفر (۸۴٪) دارای رنگ موی تیره تر بودند و ۷۳ نفر (۱۶٪) رنگ موی روشن داشتند. در کل بیماران از نظر تیپ پوستی ۱۰۸ نفر (۲۷٪) تیپ ۲، ۲۱ نفر (۴۸٪) تیپ ۳ و ۹۸ نفر (۲۵٪) تیپ ۴ و ۳ نفر (۱٪) دارای تیپ ۵ بودند. از کل بیماران ۵۹ نفر (۱۴٪) دچار کراتوزهای آفتایی بودند. تعداد ضایعات حداصل ۱ و حداکثر ۳۰ عدد بود. از متلاطیان به حداصل ضایعات حداصل ۱۰ نفر (۱۱٪) دچار کراتوز آفتایی بودند که تعداد ضایعات در آنان حداصل ۱ و حداکثر ۲۰ عدد بوده و ۱۸ نفر (۰٪) از متلاطیان به SCC دچار کراتوز آفتایی بودند و متوسط تعداد ضایعات $5/3 \pm 5/2$ بوده حداصل ۱ ضایعه و حداکثر ۲۰ ضایعه داشته‌اند. عوارض پوستی ناشی از آفتاب در جدول شماره ۳ نشان داده شده.

هیچ یک از بیماران سابقه تماس با آرسنیک را نداشتند (از طریق شرح حال و معاینه بالینی بیماران). ۱۸۳ نفر (۴۶٪) از کل بیماران سابقه رادیوتراپی داشتند و ۱۴۱ نفر (۳۵٪) دچار رادیودرماتیت بودند از بین متلاطیان به BCC ۱۷۹ نفر (۵۳٪) سابقه رادیوتراپی داشتند که از این تعداد ۱۲۸ نفر (۴۱٪) رادیودرماتیت داشتند. متوسط سنی افراد متلاطیان به BCC که دارای سابقه رادیوتراپی بودند $59/1 \pm 9/2$ بود (حداصل ۴۰ و حداکثر ۸۵ سال) ۴ نفر از متلاطیان به SCC (۸٪) سابقه رادیوتراپی داشتند که از این تعداد ۳

نوع مطالعه : cross sectional بوده و تعداد نمونه‌ها ۴۰۰ نفر اعلام شد.

نمونه برداری به طریقه سرشماری Sequential از کلیه افرادی که از تاریخ شروع مطالعه به درمانگاههای پوست بیمارستان‌های لقمان و بوعلی مراجعه کرده‌اند و شرایط ورود به مطالعه را داشته‌اند انجام می‌شد و توسط ۲ نفر رزیدنت پوست که هر کدام در یکی از بیمارستان‌ها حضور داشتند پرسشنامه مربوطه در پرسشگری رویاروی و مستقیم با بیمار تکمیل می‌گردید. لازم به ذکر است که در این مطالعه از ۴ فرم مختلف پرسشنامه استفاده می‌شد که هر کدام بر اساس نوع پاتولوژیک ضایعه مورد مطالعه انتخاب می‌شدند. این پرسشنامه‌ها در ضمیمه آمده است.

در این مطالعه متغیرهای زیر مورد بررسی قرار گرفتند: سن و جنس و محل تولد و سکونت بیماران، شغل، تیپ، پوستی و عوارض پوستی ناشی از آفتاب مثل کک و مک، Cutis Rhomboides، و نیز سابقه مصرف سیگار الكل و مواد مخدوش. سابقه رادیوتراپی و وجود رادیو درماتیت و عوارض پوستی آن مثل آتروفی و آلوپسی، نوع پاتولوژیک و نوع کلینیکی تومور و محل آن.

یافته‌ها

در این تحقیق ۴۰۰ نفر شامل ۱۲۹ زن و ۲۷۱ مرد با متوسط سنی $60/6 \pm 11$ سال حداصل ۲۶ و حداکثر ۸۷ سال مورد بررسی قرار گرفتند. از این تعداد ۲۳۴ نفر (۵۰٪) مبتلا به BCC، ۴۹ نفر (۱۲٪) SCC، ۲ نفر (۰٪) ملانوم، ۸ نفر (۲٪) مبتلا به MF، ۲ نفر (۰٪) کارسینوم سپاشه و ۵ نفر (۱٪) مبتلا به سارکوم کاپوزی بودند. از مبتلاطیان به BCC ۲۲۵ نفر (۵۷٪) مرد و ۱۰۹ نفر (۲۷٪) زن و در بین مبتلاطیان به SCC ۳۱ نفر (۷٪) مرد و ۱۸ نفر (۳٪) زن بودند. بیماران مبتلا به BCC دارای متوسط سنی $59/6 \pm 10/6$ سال (حداصل ۲۶ و حداکثر ۸۶ سال) و بیماران مبتلا به SCC دارای متوسط $64/3 \pm 11$ سال

جدول شماره ۱ - توزیع بیماران مبتلا به تومورهای جلدی بر اساس محل تولد، محل سکونت قبلی و محل سکونت فعلی

مرکز تحقیقات پوست دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۲

محل سکونت فعلی		محل سکونت قبلی		محل تولد		
%	تعداد	%	تعداد	%	تعداد	استان
۷۱/۰	۲۸۶	۲۶	۱۰۴	۲۵/۳	۱۰۱	تهران
۲/۳	۹	۳/۷	۲۹	۷/۳	۲۹	آذربایجان غربی
۴	۱۶	۱۴	۵۶	۱۴	۵۶	آذربایجان شرقی
۲	۸	۳/۰	۲۱	۵/۰	۲۲	اردبیل
۰/۸	۳	۳/۰	۲۱	۵/۳	۲۱	زنجان
۲/۰	۱۰	۰/۰	۲۲	۵/۸	۲۳	گیلان
۲/۸	۱۱	۲/۳	۱۳	۳/۳	۱۳	لرستان
۱/۰	۶	۰/۲	۱۰	۲/۰	۱۰	مازندران
۱	۴	۰/۱	۶	۱/۰	۶	قم
۱/۰	۶	۸/۲	۱۱	۳	۱۲	اصفهان
۰/۵	۲	۳/۲	۹	۲/۳	۹	خراسان
۱/۳	۵	۲	۸	۲	۸	گلستان
۲	۸	۰/۴	۱۸	۴/۸	۱۹	همدان
*	۰	۱	۴	۱	۴	پردیس
۰/۸	۳	۲/۰	۱۰	۲/۰	۱۰	قزوین
۲/۳	۹	۰	۲۰	۵	۲۰	مرکزی
۱/۳	۵	۱/۰	۶	۱/۰	۶	کردستان
۰/۳	۱	۴/۸	۱۹	۴/۸	۱۹	افغانستان
۰/۸	۳	۱	۸	۱	۴	کرمان
۱/۳	۵	۲	۸	۱/۸	۷	کرمانشاه
*	۰	۰/۳	۱	۰/۳	۱	چهار محال و بختیاری

مبتلایان به BCC در ۱۵۶ نفر (۴۷/۷٪) تعداد ضایعات بیش از یکی بوده است. در مبتلایان به SCC در ۲ نفر (۴/۱٪) ضایعات متعدد بوده است. متوسط زمان ظهور تومور $\pm ۴۰ \pm ۲۷$ ماه (حداقل ۱ و حد اکثر ۳۶۰ ماه بود). وضعیت کل افراد مورد مطالعه از نظر محل تومور در جدول شماره ۲ نشان داده شده است.

لازم است خاطر نشان گردد در تعدادی از افراد مورد تحقیق، محل تومورها بیش از یک ناحیه بوده. در کل ۵۲۸ ناحیه در ۴۰۰ بیمار دچار تومور بود که در این ضایعات شایعترین ناحیه در گیر scalp بوده است در مبتلایان به

مورد (۶/۱٪) رادیودرماتیت داشت. از ۱۴۱ نفر بیماری که دچار رادیودرماتیت بودند آلویسی در ۱۳۳ نفر (۳۹/۸٪) آتروفی در ۱۳۳ نفر (۳۹/۸٪) هایپرپیگماتیسیون در ۱۳۰ نفر (۳۸/۹٪)، هیپوپیگماتیسیون در ۱۳۲ نفر (۳۹/۵٪) و تلائژکازی در ۸۸ نفر (۲۶/۳٪) دیده شد. متوسط تعداد ضایعات تومورال در کل بیماران ۳ ± ۴ (حداقل ۱۲ حد اکثر ۵۰) بود. متوسط تعداد تومورها در افرادی که سابقه رادیوتراپی داشتند $۴/۲\pm ۴/۲$ (حداقل ۱ و حد اکثر ۲۲) بود. از کل بیماران ۲۲۹ نفر (۵۷/۲٪) دارای یک ضایعه و ۱۷۱ نفر (۴۲/۷٪) دارای بیش از یک ضایعه بودند در

جدول شماره ۲- توزیع بیماران مبتلا به تومورهای جلدی بر اساس نوع تومور و محل تومور

مرکز تحقیقات پوست دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۲

Total	SCC			BCC		Cancer type
درصد	شماره	درصد	شماره	درصد	شماره	Tumor site
۳۶/۳	۱۹۲	۸/۱	۴	۴۰/۹	۱۸۸	scalp
۱۰/۴	۵۰	۴/۰۸	۲	۱۱/۰	۵۲	forehead
۷/۱	۳۸	۸/۱	۴	۷/۱	۳۳	Temple
۴/۰	۲	۰	۰	۰/۶	۳	eyelid
۳/۲	۱۷	۲/۰۴	۱	۳/۴	۱۶	Inner canthus
۱/۱	۶	۲/۰۴	۱	۱	۰	Outer canthus
۴/۱	۲۲	۶/۱	۳	۴/۱	۱۹	ear
۱۱/۰	۵۱	۴/۰۸	۲	۱۲/۸	۵۴	nose
۱۰/۰۲	۵۵	۱/۰۲	۰	۱۰/۲	۴۴	cheek
۱/۱	۶	۱۲/۲	۶	۰	۰	Upper lip
۱/۸	۱۰	۲/۰۴	۱۰	۰	۰	Lower lip
۰/۹	۰	۰	۰	۱	۰	Nasolabial fold
۰/۱	۱	۰	۰	۰/۰۰۲	۱	Chin
۰/۷	۴	۰	۰	۰/۸	۴	jaw
۷/۹	۲۱	۰	۰	۷/۰	۲۱	Neck
۰/۰	۳	۲/۰۴	۱	۰/۰۰۲	۱	Ant.Trunk
۰/۰	۳	۰	۰	۰/۴	۲	Post. trunk
۰/۹	۵	۴/۰۸	۲	۰/۰۰۲	۱	Upper limb
۱/۸	۱۰	۸/۱	۴	۰	۰	Lower limb
۱/۸*	*	۰	۰	۰	۰	Genitalia
۱/۷	۹	۰	۰	۰/۰۰۲	۱	Generalized
۱/۷	۴	۸/۱	۴	۰	۰	Tongue
۰/۷	۵۲۸		۲۹		۴۰۹	جمع

جدول شماره ۳- توزیع عوارض بوسقی ناشی از آفتاب در بیماران مبتلا به تومورهای جلدی

مرکز تحقیقات پوست دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۲

Aetiotic factors	Senile lentigo	Waxy thickening	Seborrheic keratosis	Senile comedon	Telangiectasis	Cutis rhomboides	Deep wrinkle	Freckle
%	few	many	%	%	%	%	%	%
۷۱۶/۸	۷/۹۰	۷۱۰	۷۱۰	۷/۰۱	۷/۲۴	۷/۱۹	۷/۰۵	۷/۲۴

جدول شماره ۴- توزیع بیماران مبتلا به BCC بر اساس زیر گروه پاتولوژی تومور و سابقه رادیوتراپی

مرکز تحقیقات پوست دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

BCC (Without Radiotherapy)		BCC (With Radiotherapy)		BCC (Total)		Tumor type
درصد	شماره	درصد	شماره	درصد	شماره	Pathologic type
۷۳/۵	۱۱۶	۶۳/۱	۱۱۲	۶۸	۲۲۷	Nodular (solid)
۱۲/۳	۱۹	۳۲/۴	۵۸	۲۲/۱	۷۷	Superficial pigmented
۶/۵	۱۰	۳/۴	۶	۴/۸	۱۶	Adenoid
۱/۹	۲	۰/۶	۱	۱/۲	۴	Morpheid
۱/۹	۲	۰	۰	۰/۹	۳	Infiltrative
۰/۶	۱	۰	۰	۰/۳	۱	Fibroepithelial
۰/۶	۱	۰	۰	۰/۳	۱	Basosquamous
۲/۶	۴	۰/۶	۱	۱/۵	۵	Unknown
۱۰۰	۱۵۵	۱۰۰	۱۷۹	۱۰۰	۳۳۴	Total

تومور در ۶ نفر (۰/۲) وجود داشت. از کل بیماران در ۳۷۳ نفر (۰/۹۷) نوع تومور، اولیه بوده است و ۱۰ نفر (۰/۳) دارای تومور راجعه بودند. وضعیت مبتلایان به BCC و SCC از نظر نوع پاتولوژیک تومور در جدول شماره ۴ و ۵ آمده است. نمای بالینی مبتلایان به BCC که سابقه رادیوتراپی نداشتند. در جدول شماره ۶ آمده است. نمای بالینی مبتلایان به SCC در جدول شماره ۷ آمده است.

BCC شایعترین ناحیه در گیر scalp بود. ۲۱ نفر (۰/۵) از کل بیماران سابقه درمان قبلی را ذکر می‌کردند. زمان درمان قبلی در افراد فوق بطور متوسط ۳۲ ± ۳۱ ماه (حداقل ۱۲ و حداکثر ۱۲۰ ماه) بود. از کل بیماران ۵ نفر (۰/۱) چجار آدنوباتی بودند. اندازه تومور در مبتلایان به BCC بطور متوسط $۱۵ \pm ۸/۸$ (حداقل ۳ و حداکثر ۶۵ میلی متر) و اندازه تومور در مبتلایان به SCC بطور متوسط $۱۶/۳ \pm ۲۰$ (حداقل ۵ و حداکثر ۱۰۰ میلی متر) بود. در کل سابقه ترومما در محل

جدول شماره ۵- توزیع بیماران مبتلا به SCC بر اساس زیر گروه

پاتولوژیک تومور.

مرکز تحقیقات پوست دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۲۸۲

%	شماره	Clinical type
۳۱/۶	۴۹	Nodular
۴۷/۷	۷۶	Noduloulcerative
۱۲/۲	۱۹	Superficial
۳/۸	۶	Nodulopigmented
۰/۶	۱	Superficial pigmented
۰	۰	Ulcerative
۰	۰	Rodent
۳/۸	۶	Sclerodermoid
۱۰۰	۱۵۵	Total

%	شماره	Pathologic type
۴/۱	۲	Adenoid
۱۰/۲	۵	Mucinous
۰	۰	Verrucous
۴۴/۹	۲۲	Inisitue
۸/۲	۴	Well differentiated
۳۲/۷	۱۶	Unknown

کل 11 ± 6.6 سال بود که مبتلایان به SCC با متوسط سنی ± 11 ۶۴/۳ نسبت به مبتلایان به BCC با متوسط سنی 10.61 ± 5.96 سال مسن تر بودند. در مطالعه J.W.W. A.Oikarinen در فنلاند(۱۲) و در مطالعه Netherland Coebergh در (۱۰) نیز بیماران SCC مسن تر از BCC بودند.

۷/۳۰ از بیماران در زمان حال یا گذشته سیگاری بودند ۷/۳۲ از مبتلایان به SCC و ۷/۲۹/۳ از مبتلایان به BCC سیگاری بودند لذا از لحاظ مصرف سیگار مبتلایان به SCC اختلاف قابل توجهی نشان نمی دادند.

از افرادی که سابقه مصرف سیگار در گذشته یا حال داشتند ۹۵/۸٪ مذکور بودند در مطالعه C.Ceylan (۱۱) نیز درصد افراد سیگاری مذکور واضح‌تر بود.

سابقه کانسر غیر پوستی در بیماران مبتلا به BCC در ۱/۰ موارد مثبت بود. در مطالعه Luigi Naldi و همکاران(۵) بین سابقه مثبت تومور غیر پوستی و BCC ارتباط وجود داشت که البته با توجه به اینکه این مطالعه از نوع مورد شاهدی بوده توصیه می‌شود وجود یا عدم وجود این ارتباط در مطالعات مشابه مورد بررسی قرار گیرد.

در این مطالعه ۱۲٪ از بیماران رنگ چشم روشن و ۱۶٪ رنگ موی روشن داشتند. شایعترین فنوتیپ پوستی تیپ ۳ و Luigi Naldi (۵) بین رنگ مو و رنگ چشم روشن و ریسک ایجاد BCC ارتباط وجود داشته اما در مورد رنگ پوست ارتباطی دیده نشد. با توجه به درصد نسبتاً پایین رنگ چشم و رنگ موی روشن در مبتلایان به تومورهای جلدی در این مطالعه وجود فنوتیپ پوستی ۳ در اکثر بیماران ایرانی پیشنهاد می‌شود در مطالعات مورد شاهدی وجود ارتباط بین این موارد و تومورهای پوستی مورد بررسی قرار گیرد.

۴۶٪ از کل بیماران سابقه رادیوتراپی داشتند که از این تعداد ۷/۷٪ رادیودرماتیت داشتند. از کسانی که سابقه رادیوتراپی داشتند ۹۳/۴٪ مبتلا به تومورهای متعدد (اکثراً BCC) بودند. به وجود ارتباط بین رادیوتراپی و BCC در مطالعه Luigi Naldi (۵) و نیز مطالعه M.D.Cichter (۱۴) اشاره شده که در این مطالعه نیز تایید

جدول شماره ۷- توزیع بیماران مبتلا به SCC بر اساس نوع کلینیکی تومور

مرکز تحقیقات پوست دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۲

Clinical type	شماره	%
Ulcerative	۲۴	۴۹
Papillomatous	۸	۱۶/۳
Vegetans	۷	۱۴/۳
Nodular	۱۰	۲۰/۴
Total	۴۹	۱۰۰

بحث

طبق نتایج بدست آمده در این مطالعه شایعترین تومورپوستی در بین مراجعه کنندگان به درمانگاههای پوست بیمارستانهای لقمان و بوعلی طی ۲ سال تومور BCC بوده است (۱۲/۵٪). این نتیجه مشابه با نتایجی است که در مطالعه C. Ceylan و همکاران در ترکیه (۱۱) و نیز در مطالعه Sebastiano Bio در ایتالیا اعلام شد (۱۲) در این مطالعه درصد مبتلایان به تومورهای جلدی در جنس مذکور بیشتر بود (۶۷/۷٪) در مطالعه C.Ceylan نیز مبتلایان مذکور بیشتر از مونث بوده (۶۵/۷٪) و در مطالعه Sebastiano.Bio نیز در مورد تومورهای SCC و BCC در جمعیت، اکثریت با جنس مذکور بوده (۱۲) با توجه به اینکه اشعه UV نور خورشید به عنوان عاملی اتیولوژیک در پیدایش تومورهای جلدی غیر ملانومی (شامل SCC و BCC) دخیل است و با توجه به اینکه اکثریت شغل‌های خارج از فضای بسته و در معرض آفتاب اختصاص به جنس مذکور داشته (۱۲/۸٪) لذا افزایش شیوع این تومورها در مردان مورد انتظار است. نسبت مذکور به مونث در مبتلایان به BCC ۲/۰/۶ بودو در مبتلایان به SCC ۱/۷/۲ این نسبت‌ها در مطالعه C.Ceylan (۱۱) به ترتیب عبارت بود از SCC : ۱/۰/۱ و BCC : ۲/۸/۶ و در مطالعه J.W.W.Coebergh (۱۰) هم به ترتیب SCC : ۱/۴ و BCC : ۲/۲ بوده همه مطالعات اشاره به درگیری بیشتر جنس مذکور نسبت به مونث دارد. متوسط سنی بیماران بطور

پاتولوژیک BCC فرم Nodular ذکر شد (۸۱٪). همچنین در مطالعه S.bio (۱۲) فراوانی BCC نوع Superficial در نواحی پوشیده بیشتر بود و همراهی با الاستوز آفتایی نداشته بود. این اتیولوژی غیر آفتایی برای آن کمتر مطرح شده. با توجه به مطالعه ما و درصد افزایش یافته BCC نوع Superficial در نواحی که قبلاً تحت رادیوتراپی قرار گرفته بودند اتیولوژی رادیاسیون در ایجاد این نوع BCC مطرح می‌گردد و مطالعات بیشتری جهت اثبات این ارتباط پیشنهاد می‌گردد. از لحاظ بالینی در مبتلایان به BCC (بدون سابقه رادیوتراپی) و مبتلایان به SCC به ترتیب انواع Nodulovascularisatio (۲۲٪) و اوسراتیو (۴۹٪) شایعترین انواع بود. در مطالعه C.Ceylan نیز در این دو نوع تومور (BCC و SCC) شایعترین فرم بالینی Nodulovascularisatio گزارش شد (۷۹٪) (۱۱).

می‌گردد. شایعترین محل درگیری در مبتلایان به BCC اسکالپ بود. (۴۰٪). در مطالعه C.Ceylan (۱۱) شایع‌ترین محل BCC صورت (۴۶٪) در مطالعه Sebastianobio (۱۵) Anna Hannuksela (۱۲) سر و گردن و در مطالعه Anna Hannuksela (۱۵) سر و گردن و گردن ذکر شده. شایعترین محل درگیری صورت و اسکالپ و گردن ذکر شده. شایعترین محل درگیری در مبتلایان به SCC لب تحتانی (۲۰٪) بود در سایر مطالعات شایعترین محل درگیری SCC سر و گردن ذکر شده اما محل درگیری به تفکیک ذکر نشده. در ۱۶٪ بیماران مبتلا به SCC پوست زمینه تومور دچار کراتوز آفتایی بوده است. از نظر نوع پاتولوژیک تومور، شایعترین فرم در ضایعات BCC بدون سابقه رادیوتراپی Solid با (۷۳٪) بود و در کسانی که سابقه رادیوتراپی داشته‌اند درصد فراوانی فرم Superficial (۳۲٪) واضح‌بیشتر از درصد آن در افرادی بود که سابقه رادیوتراپی نداشته‌اند (۱۲٪). در مطالعه C.Ceylan نیز شایعترین فرم پاتولوژیک BCC فرم Solid بود (۵۰٪) و در مطالعه S.bio (۱۲) نیز شایع‌ترین فرم

منابع

1. Mona saraiya, Erica frank, Lisa Elon et al. Personal and clinical skin cancer prevention 2000;136: 633-642.
2. English DR, Armstrong BK. Epidemiology of non-melanoma skin cancer and solar keratoses in Australia. Australas J Dermatol 1997;38 suppl 7:s :26-9.
3. Rona M.Mackie. Epidermal skin Tumours. Rook , Wilkinson , Ebling , Textbook of Dermatology. Oxford, Blackwell Sciences 1996;1679 , 1692.
4. Kenneth A.Arndt , Philip E leboit. Text book of cutaneous medicine and surgery 1997:1363.
5. Luigi Naldi , Anna Dilandro, Fabio parzzini. Host-related and environmental risk factors for cutaneous basal cell carcinoma : Evidence from an Italian case-control study. J Am Acad Dermatol 2000 ; 42 : 446- 52 .
6. Diepgen TL, Mahler V. The epidemiology of skin cancer. Br J Dermatol. 2002 ; 146 suppl 61: 1-6 .
7. Nigel kirkham , Tumors and cysts of the Epidermis , David Elder. levers Histopathology of the skin. lippin cott-Raven Eighth Edition 1997;719.
8. Walter SD, king WD,Marrett CD. Association of cutaneous malignant melanoma with intermittent exposure to ultraviolet radiation : results of a case-control study in Ontario. Can INT J Epidemiol 1999; 28: 418-27 .
9. Gilchrest BA, Eller MS, G eller AC, Year M. The pathogenesis of melanoma induced by ultraviolet radiation. N Engl J Med 1999; 340 : 1341-8.
10. J.W.W Coebergh, H.A.M. Neumann-Trends in the incidence of non-melanoma skin cancer in the SE Netherlands 1975-1988 : a registry – based study. Br J Dermatol. 1991; 125 : 353-359.
11. Ceylan C, Ozturk G , Alper S. Non-melanoma a skin cancers between the year of 1990 and 1999 in Izmir , Turkey : demographic and clinicopathological characteristics. J Dermatol. 2003 ; 30 (2) : 123-31 .
12. Sebastinano Boi, Epidemiology of skin Tumors : Data from the cutaneous cancer Registry in Trentino , Italy. J cutan Med surg. 2003 jul 28 .
13. Kaskinen Ari , Oikarinen Aarne , Nomelanoma skin cancer in Northern finland. Int J Dermatol 1996;35: 700-703.
14. Michael D.Lichter , Margaret R. karagas , Therapeutic fonizing Radiation and the Incidence of Basal cell carcinoma and squamonas' cell carcinoma. Arch Dermatol 2000;136: 1007-1011.
15. Anna Hannuksela-suahn-Basal cell skin carcinoma and other Nomelanoma skin cancers in finland from 1956 Through 1995. Arch Dermatol 1999;135:781-786.