

بررسی فراوانی نسبی اپی تلیومای بازوسلولر، انواع کلینیکی و پاتولوژیک آن و رابطه آنها با هم در بیماران مراجعه کننده به درمانگاههای پوست بیمارستان رازی (طی ۶ ماه)

دکتر مریم اخیانی، استادیار گروه پوست بیمارستان رازی
دکتر هایده غنی نژاد اهری، استادیار گروه پوست بیمارستان رازی
دکتر زهرا صفائی نراقی، دانشیار گروه پاتولوژی بیمارستان رازی
دکتر آرزو رضانی، رزیدنت گروه پوست، بیمارستان رازی

An Epidemiologic Clinical and Pathological Study of Basal Cell Epithelioma (BCE) iN RAZI Dermatological Hospital

ABSTRACT

Our purpose was demographic clinical and pathological aspect of BCE in patients seen in Razi Hospital, During a six-month period. (75.8.12 to 76.2.12).

Results : From the total 20000 patients, 103 Cases of BCE were detected. (0.5%). The male Female Ratio was 1.71 BCE was more frequent in sixth decade. 40.8% of patients were fair skin (Type II), 54.4% tawny (Type III) and 4.9% brown (Type IV, V). 15.5% of patients had a past history of freckles and history of radiotherapy in childhood was present in 41.7% 89.3% had no history of acne and seborrhea. The scalp was the most common site of BCE. The most common clinical type was nodular BCE and solid BCE was the dominant histological feature.

Conclusions: BCE was more common in male and fair skin patients with dry skin. In those having history of radiotherapy of the scalp, lesions were seen mostly on the scalp, forehead and neck; pigmented BCE was predominant in this group.

Key Words: Basal cell Epithelioma ; Basal cell carcinoma ;Epidemiology ; Pathology; Clinical aspect

چکیده

اهداف ما پیدا نمودن فراوانی بازال سل اپی تلیوما و BCE بررسی انواع کلینیکی و پاتولوژیکی و رابطه آنها با هم در بیماران مراجعه کننده به درمانگاههای پوست بیمارستان رازی بود. مطالعه بصورت آبینده نگری بر روی ۱۰۳ بیمار که طی ۶ ماه به درمانگاههای فوق مراجعه نمودند انجام گرفت.

نتیجه : (۷۶۳/۱) بیماران مردو (۷۳۶/۹) زن بودند BCE در دهه ششم شایعتر بود، (۷۴۰/۷) بیماران پوست روشن با موهای بور و (۷۵۴/۴) رنگ پوست گندمگون و (۷۴۹/۴) پوست سبزه تند داشتند. سابقه کک و مک در (۷۱۵/۵) و سابقه رادیوتراپی در دوران کودکی در (۷۴۱/۷) بیماران موجود بود. سابقه سبوره و آکنه در

بحث

در افرادی که سابقه رادیوتراپی در سر داشتند ضایعات بیشتر در سر و پیشانی، جلو و پشت گردن و اکثراً بصورت پیگماته

جنس و سن و گرفتاری محله‌ای آناتومیک مختلف بدن و عوامل مؤثر در ایجاد آن بوده است.

روش و مواد

این مطالعه بصورت آینده‌نگر بر روی ۱۰۳ بیمار که طی ۶ ماه از تاریخ ۷۵/۸/۱۲ الی ۷۶/۲/۱۲ به درمانگاههای پوست بیمارستان رازی مراجعه کرده بودند انجام شده است.

برای هر بیمار پرسشنامه‌ای بر اساس سن و جنس، رنگ پوست، سابقه قبلی بیماری و شرح کلینیکی ضایعات تکمیل می‌گردید و بعد از یک یا دو ضایعه بیوپسی به عمل می‌آمد و لام آن توسط پاتولوژیست بیمارستان خوانده و تعیین نوع می‌گردید و اطلاعات بدست آمده برای بار دوم در پرسشنامه درج می‌گردید.

نتایج

از ۱۰۳ بیمار برخی چند ضایعه داشتند که تعداد کل ضایعات ۲۳۶ عدد شده که ۶۵ نفر مرد (۱/۶۳) و ۳۸ نفر زن (۱/۳۶) که نسبت ۱/۷۱ = $\frac{6}{85}$ تعیین گردید. از نظر سنی حداقل سن ۳۲ سال و حداً کثیر ۸۵ سال بوده که میانگین (۱۰/۶۱) با انحراف معیار (۱۰/۹۶) سال تعیین گردید. البته یک بیمار ۱۵ ساله داشتیم که مبتلا به گرورد رما پیغمائنزوزوم بود که بدیل استثنا بودن این مورد برای محاسبه میانگین کثار گذاشته شد. از نظر طول مدت ضایعات یعنی از زمان شروع ضایعه تا مراجعه به طور تقریبی از حداقل ۳ ماه تا حداً کثیر ۳۰ سال طول کشیده که میانگین مدت ۷/۷۷ سال با انحراف معیار ۴/۲۰ سال بوده است.

از نظر رنگ پوست بیماران را به ۳ گروه تقسیم‌بندی کردیم	۱ روش و بور	۲ بیمار	۳ گندمگون و سبزه	۴ بیمار	۵ سبزه تیره	۶ بیمار
سابقه وجود کک و مک در ۱۶ بیمار (۱۵/۵٪) البته ۳ بیمار سابقه خود را نمی‌دانستند (۰/۲۹٪) و بیشتر در افرادی که پوست روشن داشته دیده شد بطوری که در (۰/۲۳٪) افراد با پوست روشن و (۰/۱۱٪) افراد گندمگون این سابقه موجود بوده است و در افراد سبزه سابقه کک و مک وجود نداشته است.	از نظر شغل در خانمهای ۲۹ نفر (۷۶٪) از کل خانمهای خانه‌دار					

دیده شد. فراوانی این بیماری در مراجعه کنندگان به درمانگاههای پوست بیمارستان رازی (۰/۰٪) بوده است.

واژه‌های کلیدی: BCE؛ اپیدمیولوژی؛

آسیب‌شناسی؛ تظاهرات بالینی
مقدمه

با زال سل اپی تلیوما (کارسینوما) BCE شایعترین کانسر پوستی است که بدلیل شباهت سلولهای این تومور به سلولهای لایه بازالت اپiderم و ضمایم این نام را بخود گرفته است (۴).

از نظر نژادی افراد Caucasian با پوست روشن Fair skin بیشترین افراد مستعد به BCE و سایر تومورهای غیرملاتوسیتی پوستی هستند و در بین آسیابی‌ها مردم کشور ژاپن آنسیبدانس نسبتاً بالایی نسبت به این تومورها دارند (۵). در استرالیا تقریباً ۷۶۲ درصد هزار نفر هر ساله تحت درمان با این تومور قرار می‌گیرند (۱) و در عرض جغرافیایی کمتر از ۲۹۶ درجه این تعداد به ۱۱۸۲ درصد هزار نفر می‌رسد.

از نظر جنس، مردان ریسک بالاتری نسبت به زنان دارند که علت آن را افزایش فعالیتهای شغلی خارج از منزل مردان دانسته‌اند چراکه فاکتور نور و مواجهه با آفتاب را از مهمترین مسائل دخیل در بروز BCE دانسته‌اند همچنین این تومور در افراد مسن بیشتر دیده می‌شود که باز به دلیل نقش آفتاب در طول زندگی چه بصورت متناوب و چه بصورت تجمعی و چه هر دو شکل می‌باشد (۵). عوامل مؤثر دیگر در ایجاد آن استفاده از اشعه رونگکن به دفعات زیاد و دوز بالا همینطور مصرف آرسنیک و برخی بیماریهای ژنتیکی مستعد کننده می‌باشند (۴).

بیماری در سر و گردن شایعتر است و معمولاً بصورت منفرد ایجاد می‌شود اگرچه فرمهای متعدد آن هم بکرات دیده می‌شود که می‌تواند بطور همزمان یا پس از سالها در همان فرد ایجاد گردد و تقریباً ۴٪ که یک BCE دارند طی ۱۰ سال BCE‌های متعدد ممکن است پیدا نمایند (۲) میزان سورنالیت در U.S از ۱۰ BCE درصد هزار نفر در سال است ولی در استرالیا نسبتاً بالاتر است. ضمناً به ازای هر ۱٪ کاهش لایه اوزون ۱-۳٪ کانسرهای غیرملاتومی پوست افزایش می‌یابد (۵) در ایران تا حال مطالعه‌ای صورت نگرفته که فراوانی BCE انواع کلینیکی و پاتولوژیکی آن را بررسی نماید.

هدف ما از این مطالعه تعیین فراوانی انواع کلینیکی و پاتولوژیکی BCE و ارتباط آنها با هم و همچنین بررسی از نظر

گردن و ۲ مورد در تنه دیده شد البته بیمارانی که ضایعات متعدد داشتند بیشتر ضایعات در سر مرکز بود. از نظر کلینیکی در ۱۰۳ بیمار شایعترین فرم ندولو اولسراتیو ۵۲ بیمار (۵۰/۵٪) بعد نوع پیگمانته در ۳۳ بیمار (۳۲٪) و بعد به ترتیب اولسر جونده، فرم سطحی، اسکلروزینگ و کیستیک قرار داشتند ولی وقتی تعداد کل ضایعات ۲۳۶ عدد را بررسی نمودیم شایعترین نوع کلینیکی پیگمانته ۱۴۲ مورد (۶۰٪) و بعد نوع ندولو اولسراتیو ۷۲ ضایعه (۵۵٪) بودند (نمودار ۲). در مورد نوع پاتولوژیک چون از هر بیمار ۱-۲ بیوپسی بعمل آمد جمماً ۱۱۱ ضایعه بیوپسی گردید، در ۷ بیمار دو بیوپسی انجام شد که از همه شایعتر همراهی فرم ندولو اولسراتیو و فرم پیگمانته بود که سه مورد گزارش شد (جدول ۲).

جدول ۲- فراوانی انواع پاتولوژیک BCE در بیماران مراجعه کننده به درمانگاههای پوست بهارستان رازی طی ۶ ماه

درصد	تعداد	انواع پاتولوژی
۵۲/۴	۵۵	ندولو اولسراتیو
۱۵/۵	۱۶	پیگمانته
۱۳/۶	۱۴	مخلط
۳/۹	۴	سطحی
۲/۹	۲	اسکلروزینگ
۲/۹	۲	ادنوتیڈ
۱	۱	بازو اسکواموس
۶/۸	۷	همراهی دو فرم
۱۰۰	۱۰۳	جمع

از بین ۱۰۳ بیمار مورد مطالعه ۱۸ مورد (۱۷/۵٪) با عرد ضایعات مراجعه کرده بودند جدولی متقاطع در مورد ارتباط رنگ پوست، محل ضایعات، رادیو تراپی، حنس با میزان عود تشکیل شد که χ^2 معنی داری را نشان نداد.

در مورد ارتباط فرم کلینیکی با عود ضایعات و یا ایجاد ضایعه جدید بیشترین میزان عود در فرم اسکلروزینگ بعد پیگمانته، اولسر جونده، ندولو اولسراتیو و کمترین عود در فرم سطحی گزارش شد که χ^2 ارزشمند بوده است ($P = ۰/۰۰۰۱۵$). در مورد ارتباط انواع کلینیکی با محل ضایعات جداول متقاطعی تشکیل شد.

فرم پیگمانته (۷۹/۵٪) ضایعات سر و (۵۸/۳٪) ضایعات

بودند و ۲۱ بیمار (۴٪) کشاورز و بقیه شغلهای دیگری داشتند. در مورد محل زندگی (۷۸/۶٪) ساکن شهر و (۲۱/۴٪) ساکن روستا بودند سه بیمار سابقه مثبت خانوادگی در خویشان درجه ۱ داشتند که متأسفانه بررسی بیشتر انجام نشد هیچکدام از بیماران سابقه درمان با PUVA-TAR و UVB و یا داروهای تضعیف کننده سیستم ایمنی را نداشتند.

سابقه رادیو تراپی در ۴۳ بیمار (۴۱/۷٪) وجود داشت که تقریباً تمام آنها در دوران کودکی و بدلیل کچلی سر تحت این درمان قرار گرفته بودند و فقط یک بیمار ده سال قبل به علت کانسر پستان رادیو تراپی شده بود و یک بیمار هم سابقه خود را نمی دانست از نظر سابقه اکنه و سبوره ۹۲ بیمار (۸۹/۳٪) چنین سابقهای نداشتند و پوست آنها خشک بوده است، ۷ بیمار (۶/۸٪) پوست چرب و سابقه اکنه را ذکر می کردند و ۴ بیمار (۳/۹٪) هم اطلاع دقیقی در این مورد نداشتند. پس در مجموع در این مطالعه BCE در بیماران با پوست خشک شایعتر بوده است.

بطور کلی ۱۰۳ بیمار ما ۲۳۶ ضایعه داشتند که ۶۸ نفر (۶۶٪) یک ضایعه و ۱۲ بیمار (۱۱/۷٪) دو ضایعه و ۲۳ نفر (۲۲/۳٪) ضایعات متعدد بین ۳-۱۳ عدد داشتند (نمودار ۱).

جدول ۱- میزان فراوانی BCE در مکانهای مختلف بدن در بیماران مراجعه کننده به درمانگاههای پوست بهارستان رازی طی ۶ ماه

مکانهای مختلف بدن	درصد	تعداد
سر	۴۷/۵	۱۱۲
پیشانی	۱۰/۲	۲۴
بینی	۹/۳	۲۲
جلوی گوشها	۸/۱	۱۹
اطراف چشمها	۵/۹	۱۴
گونه ها	۴/۷	۱۱
پشت گوشها	۴/۲	۱۰
شبیار نازولیبال	۳/۸	۹
چانه	۲/۱	۵
گردن	۲/۱	۵
لب	۱/۳	۲
تنه	۰/۸	۲
جمع	۱۰۰	۲۳۶

از ۲۳۶ ضایعه ۲۲۹ مورد (۹۷٪) در سر و صورت و ۵ مورد در

پاتولوژی اسکلروزینگ داشتند و فرم سطحی هم در ۱۰۰ موارد پاتولوژی سطحی داشته است البته تعداد بیماران در این دو فرم کم بوده است و شاید به این علت نظر قطعی را نتوان ارائه داد. فرم پاتولوژیکی ادنوئید در ۱۰۰ موارد به شکل ندولر اولسراتیو بود و یک فرم بازواسکواموس داشتیم که روی بینی یک خانم ۵۴ ساله و به شکل ندولر اولسراتیو بود. همانطور که ذکر گردید، تعداد بیماران مورد مطالعه ما ۱۰۳ نفر بودند که طی ۶ ماه از تاریخ ۷۵/۸/۱۲ تا ۷۶/۲/۱۲ به درمانگاههای پوست بیمارستان رازی مراجعه کرده بودند و با توجه به اینکه تعداد کل مراجعه کنندگان به این درمانگاهها طی ۶ ماه حدود ۲۰ هزار نفر بوده پس فراوانی این بیماری در مراجعه کنندگان ما ۵/۰٪ تعیین گردیده است.

پیشانی را تشکیل می‌داد و فرم ندولر اولسراتیو در اطراف چشمها، بینی، گونه و چانه و لب شایعتر بود. اولسر جونده در ناحیه چانه و نازولبیال بیشتر دیده شد. فرم اسکلروزینگ فقط در ناحیه پیشانی و شیار نازولبیال دیده شد.

در افرادی که BCE در سر پشت گوشها و گردن داشتند تاریخچه مثبت از نظر رادیوتراپی تقریباً به ۹۰٪ می‌رسد و در محل‌های دیگر در اکثریت موارد این تاریخچه منفی بود. در مورد ارتباط انواع کلینیکی و پاتولوژیکی نتایج زیر حاصل شد.

فرم کلینیکی ندولر اولسراتیو از نظر پاتولوژی $\text{solid} = 78/3\% = 78\%$ و $\text{Mixed} = 8/7\% = 13\%$ فرم‌های دیگر را نشان داد.

در فرم کلینیکی مورفه آماتند یا اسکلروزینگ در ۱۰۰ مورد

جدول ۳- ارتباط فرم‌های کلینیکی BCE با عود و ایجاد ضایعه جدید در بیماران مراجعه کننده به درمانگاههای پوست بیمارستان رازی طی ۶ ماه

درصد	جمع	عود یا ضایعه ثانویه	غیرعود	شکل کلینیکی ضایعات		درصد	تعداد
				درصد	تعداد		
				ندولر اولسراتیو	۶۳	۸۷/۵	۹
				اولسر جونده	۹	۶۹/۲	۴
				پیگماننه	۷۶	۵۲/۵	۶۶
				اسکلروزینگ	۱	۵۰	۱
				سطحی	۴	۱۰۰	۰
				کیستیک	۲	۶۶/۷	۱
	جمع	۸۱	۱۵۵				۲۳۶

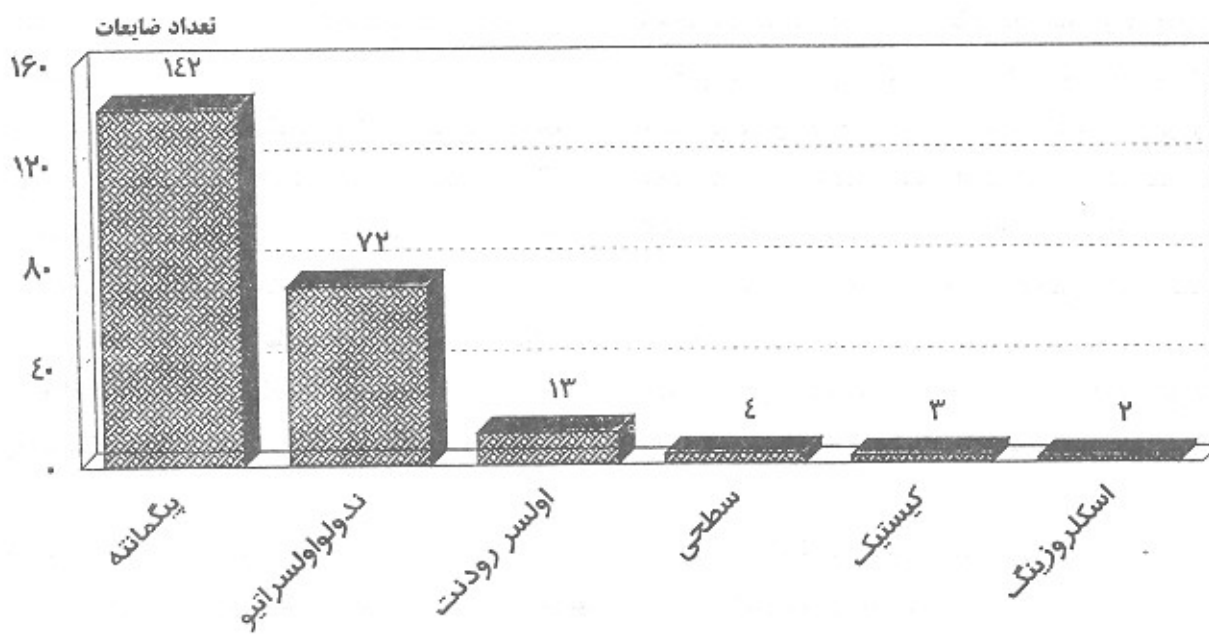
بحث و نتیجه‌گیری

رادیوتراپی در سر داشتنده این مسئله باعث این افزایش شده است و یا اینکه آندرروژنیک الپوسی در بیماران ما زیادتر بوده و پوست سر در معرض تابش مستقیم نور خورشید قرار گرفته که این مسئله در بیماران ما بررسی نگردیده است بعلاوه تعدد ضایعات هم در افرادی که سابقه رادیوتراپی داشتنده بیشتر بوده که این تأکیدی است که هر گاه با بیماری مواجه شدیم که سابقه رادیوتراپی در سر داشت با دیدن یک ضایعه حتماً بفکر ضایعات متعدد دیگر هم باشیم و همیشه جلو و پشت گوشها و پوست سر این بیماران را کاملاً معاینه نماییم و به بیمار آگاهی دهیم که به محض دیدن ضایعه مشکوک به پزشک مراجعه نماید (البته در هر مورد BCE باید این کار را بکنیم) و باز این مطالعه نشان داد که در فرم پیگماننه احتمال متعدد بودن ضایعات بیشتر است.

این مطالعه نشان داده که شیوع BCE در افرادی که جهت معالجه به درمانگاههای پوست بیمارستان رازی که یک مرکز شناخته شده بیماریهای پوست کشور می‌باشد، مراجده کردن حدود ۵۰۰ درصد هزار نفر طی ۶ ماه بوده است. زنگ خطری است که نشان می‌دهد این بیماری در ایران کم نیست و چه بسا در نقاط دور افتاده بیش از این هم باشد که لازم است مطالعاتی در نقاط مختلف ایران صورت گیرد تا شیوع واقعی آن در ایران مشخص گردد و روشهای مناسبی جهت پیشگیری ابداع گردد.

در یک مطالعه از ۱۶۲۰ ضایعه ۶۸٪ در صورت (۲۵٪ در بینی) ۱۵٪ تن و ۱۱٪ پوست سر و گردن و ۶٪ مناطق دیگر گزارش گردیده (۳) در صورتی که در مطالعه ما ۴۷/۵٪ ضایعات در پوست سر بوده که شاید به این دلیل باشد که بیماران ما ۴۱/۷٪ سابقه

نمودار ۱ - توزیع فراوانی فرم کلینیکی در بیماران



شهری و روتاستایی کشورمان دقیقاً تعیین دهیم بخصوص اینکه این بیماری سیر کند و آرامی دارد و اکثرآ مورد توجه فرد بیمار قرار نمی‌گیرد و اغلب بیماران تا زمانی که تومور به مرحله پیشرفته و تهاجمی خود نرسیده مراجعه نمی‌کنند.

توصیه می‌شود با توجه به اینکه BCE شایعترین تومور پوستی در سفیدپستان می‌باشد و در صورت عدم توجه به آن می‌تواند موربیدیتی بالا و حتی مورتالیتی داشته باشد بررسیهای بیشتر بخصوص در سطح جامعه و در مدت زمان طولانی انجام شود(۶).

مسئله دیگر شناخت فرم اسکلروزینگ است که حتماً باید با دقت و حاشیه بیشتر برداشته شود و بیمار تا مدت‌ها تحت نظر باشد تا اگر عود کرد سریعاً اقدامات لازم انجام شود BCE سطحی در بیشتر موارد در تنه دیده می‌شود که نشان‌دهنده این است که رابطه آن با نور با دیگر فرم‌ها تفاوت دارد(۱).

انتشار بدنی در زنها با مردها متفاوت است که شاید به علت تفاوت در لباس پوشیدن باشد. در کل، این مطالعه ارائه چهره روشنتری در مورد مسائل اپیدمیولوژی، بالینی و پاتولوژی بیماری BCE در بیمارستان را زی بوده است و شاید نتوان آن را به جامعه

منابع

- Christopher J. C Cormack, MBBS & Co Workers. differences in age and body site distribution of the histological subtype of BCC. Archives of dermatology 1997 May; 133(5): 593-596.
- Lever W, Schaumburg - Lever. Histopathology of the skin 8th ed. USA: Lippincott company. 1997: 719.
- Fitz Patric, Eisen. Dermatology in general Medicine. 4th ed. USA: Mc Graw-Hill, inc. 1993: 846-844.
- Rook, Wilkinson. Textbook of dermatology 5th ed Oxford: Black well. 1992: 1488-9 York.
- Williams, Hywel. The Challenge of Dermato - epidemiology CRC Press Boca raton-New 1997: 209-220.
- ARNDT cutaneous medicine and surgery: USA saunders company 1996: 1391.