

## گزارش موردي

# گزارش یک مورد سندروم کارسینوم بازال سل متعدد

دکتر اکرم انصار\*، دکتر محمود فرشچیان\*\*، دکتر مرتضی فریدون نژاد\*\*\*

دریافت: ۸۵/۳/۱۷، پذیرش: ۸۵/۸/۱

### چکیده:

**مقدمه:** سندروم کارسینوم بازال سل متعدد(BCC) یا سندروم گورلین اختلالی فامیلیال با ارث اتوزوم غالب می باشد ، در این سندروم BCC متعدد با شروع از سنین پایین و ترکیبی از اختلالات فتوتیپی دیگر از جمله ظاهر خاص صورت مثل پیشانی برجسته بپ. بینی پهن و هیپرتولوئیسم، کیستهای فک، پیتهای کف دست و پا، ماکروسفالی، انومالیهای اسکلتی و مهره ای مثل دنده دو شاخه، دنده گردنی و کیفواسکولیوز. اختلالات CNS از جمله دیسڑنیزی کورپوس کالوزوم، کلسيفيکاسيون فالکس سربه (درسنین پایین تر) و نقص منتال دیده می شود.

**معرفی بیمار:** بیماری که شرح داده می شود زن ۲۵ ساله ای است که با ضایعات پوستی پیشرونده و متعدد با اندازه های مختلف در گردن، قسمت فوقانی تنه وزیر بغل (BCC متعدد)، پیتهای کف دست و پا، کیست فک، دنده گردنی و دنده دوشاخه و همانژیوم کبدی مراجعه نموده است.

**نتیجه نهائی:** با توجه به علیم بالینی، گزارش پاتولوژی بیوپسی ضایعات پوستی و گزارش رادیوگرافیهای بیمار برای وی سندروم متعدد (سندروم گورلین) مطرح گردید.

/ پیت کف دست و پا / سندروم گورلین

:

ولی بیشتر درنواحی مرکزی صورت بخصوص پلکها، نواحی اطراف چشم، بینی، لب فوقانی و گونه بروز می کند. انواع مختلف BCC مثل ندولار، پیگمانته، مورفه ای یا اولسراتیو ممکن است دیده شود، امکان متاستاز وجود دارد. تومور می تواند به مغز گسترش یابد (۶-۲).

پیتهای کف دست و پا در ۸۷٪ بیماران و معمولاً درده ده دوم دیده می شوند. کیستهای فکها در ۷۴٪ بیماران و اغلب تا ۲۰ سالگی بروز می کند. صورت Coarse (۰.۵۴٪)، ماکروسفالی (۰.۵۰٪)، هیپرتولوئیسم (۰.۴۲٪)، دفورمیتی پکتوس (۰.۱۳٪)، دفورمیتی Springel (۰.۱۱٪) و تظاهرات دیگر مثل متاکارپ چهارم کوچک، اسکولیوز، کیفور، دنده گردنی، Spina bifida occulta، مدولوبلاستوم، شکاف لب و کام، اختلالات چشمی، کیستهای مزانتر،

### مقدمه:

سندروم کارسینوم بازال سل متعدد(BCC) اختلالی فامیلیال با ارث اتوزوم غالب بوده که تظاهرات مختلف جلدی و غیر جلدی از جمله BCC متعدد، پیتهای کف دست و پا، کیستهای ادنتوژنیک فکها، اختلالات اسکلتی دنده ها، مهره ها و جمجمه دارند. کیستهای کراتین و رسوبات کلسيم در پوست بویژه اسکالپ وجود دارد. ظاهر خاص صورت بیمار از جمله بر جستگی فرونتال (Frontal Bossing)، ماگزیلاری هیپوپلاستیک، ریشه بینی پهن و هیپرتولوئیسم چشمی قابل توجه است (۱-۴).

اکثریت بیماران سفید پوست بوده، متوسط سن بروزاولین تومور ۱۷-۳۵ سالگی می باشد، BCC ها معمولاً متعدد بوده، هر قسمتی از بدن را ممکن است درگیر کند

\* دانشیار گروه پوست دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی همدان (ansar@umsha.ac.ir)

\*\* استاد گروه پوست دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی همدان

\*\*\* دستیار گروه پوست دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی همدان



تصویر ۳: پیتهای متعدد کف پا



تصویر ۴: پیتهای متعدد کف دست

با احتمال سندروم BCC متعدد بیمار تحت بررسی بیشتر قرار گرفت.

از ضایعات جلدی بیمار بیوپسی بعمل آمد و مشاهدات میکروسکپی آن بصورت اپیدرم آتروفیک با توده های توموری منشأ گرفته از آن بصورت تجمعات سلولهای بازالوئید باحالت نرdbani (Palisading) در حاشیه آنها و شکاف (Cleft) محیطی در استرومای التهابی گزارش شد، این مشاهدات BCC نوع Solid را مطرح کرد (تصویر ۵).



تصویر ۵: بیوپسی ضایعه جلدی (solid BCC) از نوع

تخمدان و پستان، فیبروم رحمی، میلیا، سنگهای کلیه ، اختلالات CNS از جمله کلسیفیه شدن نواحی مختلف مغزی و نقص منtal ممکن است دیده شود(۱-۴،۷-۱۱).

#### معرفی بیمار:

در تیرماه سال ۱۳۸۴ زن ۲۵ ساله ای به نام ل - س با شکایت پوستی بصورت ضایعات جلدی برجسته و پیگمانته در نواحی مختلف گردن و تنہ فوقانی به بخش پوست بیمارستان سینا- همدان مراجعه نمود .  
ضایعات جلدی بصورت پاپول ، ندول و پلاکهای با اندازه متفاوت و در نواحی مختلف گردن ، شانه ها ، زیر بغل و قسمت خارجی سینه راست مشهود بود(تصویر ۲ و ۱).



تصویر ۱: BCC متعدد در گردن و تنہ فوقانی



تصویر ۲: در ناحیه زیر بغل

پلاکها حاشیه مشخص و مرواریدی داشتند، بیمار سابقه بروز این ضایعات را از دوران نوجوانی می دهد اما اخیرا افزایش اندازه داشته اند. در معاینه کف دست و پای بیمار پیتهای فرورفته متعدد دیده می شد (تصویر ۴ و ۳) .

Falx calcification زودرس(تا ۲۰ سالگی) و سابقه فامیلی از سندرم BCC متعدد.

کریتیاهای مینور: فیبروم بزرگ قلب ، رحم یا جمجمه ، مدولوبلاستوم، کیستهای لنفوگزانتریک، آنومالی اسکلتی، اختلال مادرزادی مثل شکاف کام یا لب و پلی داکتیلی(۳-۴).

با توجه به علایم ذکر شده در بیمار معرفی شده ، وی دارای سه کریتیای مازور شامل BCC متعدد در سنین جوانی، کیست ادنتوژنیک و پیتهای متعدد کف دست و پا و یک کریتیای مینور، آنومالی استخوانی می باشد.

#### منابع :

- Burn DA, Breathnach SM, Cox NH, Griffiths CEM. Rook's textbook of dermatology. Vol 3. 7th ed. Oxford: Blackwell science 2004: 36: 6-8.
- Odom RB, James WD, Berger TG. Andrew's diseases of the skin. 9th ed. Philadelphia: W. B. Saunders,2000:829-831.
- Arndt KA, Leboit PE, Robinson IK. Cutaneous medicine and surgery. Vol 2. Philadelphia: W.B. Saunders,1996:167:1742-1746.
- Freedberg IM, Eisen AZ, Wolff K. Fitzpatrick's dermatology In general medicine. Vol 1. 6th ed. New York: Mc Graw-Hill, 2003: 82,755-760.
- Elder DE, Johnson BL, Morphy GF. Lever's histopathology of the skin. 9th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2005; 29: 836-849 .
- Lindberg H, Jepsen FL. The nevoid basal cell carcinoma syndrome: Histopathology of the basal cell tumors. J Cutom Pathol 1983; 10:68-73.
- Kimonis VE. Clinical manifestation in 105 persons with nevoid basal cell carcinoma syndrome. Am J Med Genet 1997,69:299.
- Shanley S. Nevoid basal cell carcinoma syndrome: Review of 118 affected individuals. Am J Med Genet 1994;50:282.
- Lo Muzio L. Nevoid basal cell carcinoma syndrome , Clinical finding in 37 Italian affected individuals. Clin Genet 1999;55:34.
- Holubar K, Matras H, Smalik AV. Multiple palmar basal cell epitheliomas in basal cell naevus syndromes. Arch Dermatol 1970;10:679-82.
- Dunnick NR, Head GL, Peck GL, Yoder FW. Nevoid basal cell carcinoma syndrome : Radiographic manifestation. Radiology 1978;127:331-334.

در تصاویر رادیولوژی بیمار دنده گردنی و دنده دوشاخه در سمت راست و در بررسی فکها ، کیست فک تحتانی گزارش شد.

در بررسی سونوگرافی شکم و لگن بخصوص رحم و تخدمانها به جز همانژیوم کبدی ضایعه خاصی گزارش نشد. سایر بررسیها و آزمایشات بیمار طبیعی بود.

#### بحث:

سندرم BCC متعدد تظاهرات مختلف جلدی و غیر جلدی با شیوع متفاوت دارد(۱-۴). مهمترین تظاهر جلدی بیماری BCC‌های متعدد می باشد که بطور زودرس در سنین پائینتر و در هر قسمتی از بدن ممکن است دیده شود(۱-۴). در بیمار مذکور های متعدد با شروع از نوجوانی و در نواحی مختلف گردن و تنفس فوکانی دیده می شد که تشخیص با بررسی پاتولوژی تایید شد.

تظاهر جلدی دیگر بیماری پیتهای کف دست و پا می باشد که معمولا در دهه دوم تظاهر می کند(۱-۴). این بیمار نیز وجود ضایعات فورفتہ کوچک کف دست و پا را از دهه دوم متذکر بود.

این سندرم تظاهرات مختلف اسکلتی استخوانی دارد (۱۱-۱۴). در بیمار مذکور دنده گردنی و دنده چهارم دو شاخه در تصاویر رادیولوژی دیده شد. کیستهای فکی از علائم دیگر بیماری می باشد(۱-۴). در این بیمار کیست فک تحتانی در تصاویر رادیولوژی دیده شد.

در بررسی سونوگرافی کبد بیمار همانژیوم کبدی گزارش شد که درکتب مرجع و گزارشات قبلی به آن اشاره ای نشده است. سایر بررسیها و آزمایشات بیمار نکته قابل ذکری نداشت.

در بسیاری از موارد وجود ترکیبی از BCC متعدد در سنین جوانی،کیستهای فکی و پیتهای کف دست و پا باعث آسان شدن تشخیص می شود. کریتیای تشخیصی زیر بخصوص برای مواردی که تشخیص مشکل است پیشنهاد شده است،دو کریتیای مازور یا یک کریتیای مازور و دو مینور برای تشخیص کافی است.

کریتیاهای مازور: BCC متعدد تا ۳۰ سالگی ، کراتوکیستهای ادنتوژنیک یا کیست استخوانی Polystotic ، پیتهای کف دست و پا به تعداد سه تا یا بیشتر ،