

## گزارش یک مورد آدنوم پلئومورفیک پستان

\*فاطمه سمیعی راد

گروه پاتولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین

تاریخ پذیرش: ۱۲/۸/۸۹

تاریخ دریافت: ۱۵/۱۰/۸۸

### چکیده

**مقدمه:** آدنوم پلئومورفیک شایع ترین تومور غدد بزاقد است که ممکن است به صورت نادر در سایر نواحی مانند پوست، کام، سینوس فکی فوقانی، سپتوم بینی، حنجره، نای و ناییه ها، ریه، غدد اشکی و پستان دیده شود.

**مواد و روش ها:** بیمار خانمی ۴۷ ساله بود که با شکایت توده ای سفت، سه سانتی متری دقیقا زیر آرئول چپ از سه سال پیش، مراجعه نموده است. معاینه بالینی به نفع سرطان پستان بود.

**یافته های پژوهش:** یافته های سونوگرافی و ماموگرافی دلالت بر یک تومور خوش خیم داشت. با بررسی میکروسکوپی توده خارج شده، تشخیص قطعی آدنوم پلئومورفیک مطرح شد.

**بحث و نتیجه گیری:** اگرچه آدنوم پلئومورفیک پستان توموری نادر و خوش خیم است ولی می تواند در بررسی های کلینیکی، ماموگرافیکی، سیتوولوژیکی و حتی مقاطع انجمادی با سرطان اشتباه شود. بنابراین اگاهی از وجود این بیماری در پستان از تشخیص های نادرست و جراحی های بسیار تهاجمی پیشگیری می کند.

**واژه های کلیدی:** آدنوم پلئومورفیک، پستان، بزاقد

\*نویسنده مسئول: گروه پاتولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی قزوین

Email: fsamieerad@gmail.com

**مقدمه**

دهخدای شهر قزوین مراجعه نمود. بیمار عالائم همراه و سابقه بیماری خاصی را ذکر نمی کرد.

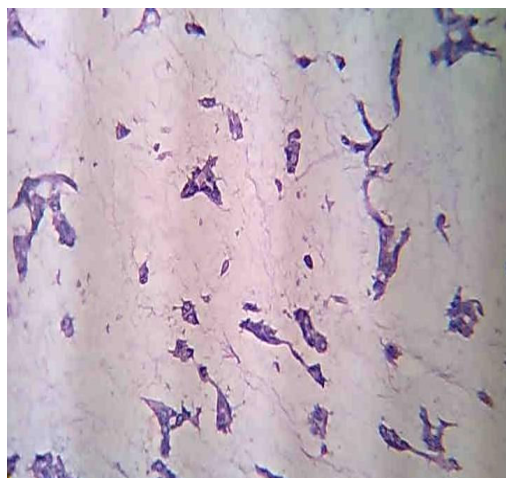
**یافته های پژوهش**

در معاینه بالینی توده ای متحرک و بیضی شکل با قوام سفت و حدود صاف به اندازه  $3 \times 3 \times 2$  سانتیمتر دقیقاً زیر آرثول سمت چپ وجود داشت. ترشحات نوک پستان و بزرگ شدگی غدد لنفاوی زیر بغلی وجود نداشت. با توجه به ریترکشن نوک پستان تشخیص بررسی های اولتراسونوگرافی و ماموگرافی بیانگر وجود یک ضایعه خوش خیم بود. در نهایت بیمار تحت عمل جراحی خارج کردن توده قرار گرفت. نمونه شامل یک توده بیضی شکل با حدود مشخص به اندازه  $3 \times 3 \times 2$  سانتیمتر بود. در برش های سریال، سطح مقطع توده یکنواخت و سفید-زرد بود. یک کانون کوچک نکروز مشاهده شد. در بررسی میکروسکوپی تومور به طور آشکاری کپسول دار بود، و دارای دو جزء اپیتیلیالی و مزانشیمی بود،(شکل شماره ۱). نواحی میگزوئید در جزء مزانشیمی و ساختمان های مجرأ مانند در جزء اپیتیلیالی دیده شد،(شکل شماره ۲) تومور عاری از فعالیت میتوزی یا آنапلازی سلولی بود. در نهایت تشخیص آدنومای پلئومورفیک پستان برای بیمار قطعی گردید. بیمار بدون هیچ مشکلی بهبود یافت و در پیگیری یک ساله بعد از جراحی عارضه ای گزارش نشد.

آدنومای پلئومورفیک که نام دیگر آن تومور مختلط می باشد، جزء شایع ترین تومورهای غدد بزاوی اصلی است،(۱). این تومور از دو قسمت جداگانه مزانشیمی و اپیتیلیالی تشکیل شده است،(۲). آدنومای پلئومورفیک به صورت بسیار نادر در سایر قسمت های بدن انسان مانند پوست، کام، سینوس فکی فوقانی، سپتوم بینی، حنجره، نای و نایزه ها، ریه، غدد اشکی و پستان دیده می شود،(۱). اولین مورد آدنومای پلئومورفیک پستان توسط لسن در سال ۱۹۰۶ گزارش شد،(۳). از آن زمان تاکنون تعداد بسیار اندکی از موارد آدنومای پلئومورفیک پستان از سراسر دنیا گزارش شده است. نکته قابل توجه آن است که پستان در حقیقت یک غده عرق تغییر شکل یافته است که همانند غدد بزاوی دارای منشاء اکنودرمی است و بسیاری از بیماری های آن با غدد بزاوی مشترک است،(۱). این تومور به طور شایع تری در زنان بروز می کند،(۴). ما در این مقاله موردی دیگر از این تومور نادر به انضمام نمای بالینی-آسیب شناختی و بررسی متون را ارائه می نماییم.

**مواد و روش ها**

بیمار خانمی چند زا و ۴۷ ساله بود که با شکایت توده ای بدون درد در پستان سمت چپ باز شد تدریجی از حدود سه سال قبل به درمانگاه جراحی بیمارستان



شکل ۱. قسمت اپیتیلیالی و مزانشیمی آدنوم پلئومورفیک، بزرگ نمایی کم



شکل ۲. قسمت اپیتیالی و مزانشیمی آدنوم پلئومورفیک، بزرگ نمایی زیاد

### بحث و نتیجه گیری

میواپیتیالی تومور است،<sup>(۹)</sup> در فلوسیتومتری سلول ها دیپلوئید هستند،<sup>(۴)</sup> گاهی یک جزء محیطی اپیتیالی با سوراخ کردن کپسول در بررسی های سوزنی و مقاطع انجامدی در تشخیص افتراقی سرطان پستان قرار می گیرد. از جمله تشخیص های افتراقی می توان به کارسینوم متاپلاستیک، کارسینوم موسینوس و پاپیلوما با تمایر غضروفی و استخوانی اشاره کرد که با توجه به مورفولوژی و بررسی های دیگر به راحتی کنار گذاشته می شوند.<sup>(۱۰،۱۱)</sup> بافت پستان اطراف تومور گاهی تغییرات خوش خیم مثل فیبروکیستیک و پاپیلوما و یا بدخیم را نشان می دهد.<sup>(۸،۹،۱۲)</sup> ماهیت خوش خیم تومور به واسطه عدم وجود متاستاز در همه موارد گزارش شده، تأیید می شود. درمان شامل خارج کردن توده با یک حاشیه پاک است. از جمله علل عود می توان به چند کانونی بودن تومور اویله و یا خارج کردن ناکامل تومور اشاره کرد.<sup>(۹)</sup>

یافه های بالینی آدنوم پلئومورفیک پستان مکرراً سرطان پستان را تقليد می نماید. بنابراین بیماران دارای توده پستان باید به طور دقیق معاینه شوند. در صورتی که تشخیص قطعی امکان پذیر نیست، بیمار باید تحت عمل خارج کردن توده قرار گیرد. جراح و پاتولوژیست باید با امکان وجود آدنوم پلئومورفیک در پستان آشنا باشند. این مسئله باعث درمان صحیح این تومور بسیار نادر می شود.

آدنوم پلئومورفیک پستان، توموری خوش خیم و بسیار نادر است.<sup>(۱)</sup> تعدادی از محققین منشاء آن را سلول های اجدادی چند ظرفیتی می دانند.<sup>(۵)</sup> این تومور دارای حدود مشخص و متشكل از جزء اپیتیالی و میواپیتیالی در یک استرومای فراوان میگزوکندرؤئید می باشد و در زنان با محدوده سنی ۲۳ تا ۷۸ سال بیشتر دیده می شود. نسبت جنسی زن به مرد یک به ده است. اندازه تومور از ۰/۷ تا ۲۰ سانتی متر متغیر است و شایع ترین محل آن اطراف آرئول یا مربع فوقانی خارجی است.<sup>(۶،۵)</sup> در معاینه بالینی توده حدود مشخص با قوام سفت دارد. از جمله نماهای بالینی غیر شایع که شک به بدخیمی را افزایش می دهد، وجود فرو رفتگی پوست و ریترکشن نوک پستان است. در ماموگرافی تومور دارای حدود مشخص و یکنواخت است.<sup>(۵)</sup> تومور در بررسی ماکروسکوپی دارای محدوده واضح و سطح مقطع یکنواخت سفید-زرد است و از لحاظ مورفولوژیکی دارای عناصر اپیتیالی، میواپیتیالی و استرومایی است. سلول های اپیتیالی بدون آتبیبی و میتوز به صورت مجراء، طناب، صفحات و جزایر سلولی قرار گرفته اند. استرومای از ماتریکس میگزوئید تا غضروف و یا حتی استخوان متغیر است.<sup>(۸)</sup> در بررسی IHC مارکرهای CK, CEA, EMA, CFAP, SMA مثبت می باشد. بررسی میکروسکوپ الکترونی نشان دهنده تمایز

## References

- 1-Rosai J. Rosai and Ackerman's Surgical Pathology. Mosbey 2004.p.878-81,1827.
- 2-Mochinaga N, Yatsugi T, Tomokawa S, Ishida T, Ohtani H, Higami Y. Pleomorphic adenoma of the breast: report of a case. Surg Today 1997;27:278-81.
- 3-Lecene AL. Observation d'un cas de tumeur "mixte" du sein. Rev Chir (Paris) 1906;33:434-68.
- 4-Chen KT. Pleomorphic adenoma of the breast. Am J Clin Pathol 1990;93:792-4.
- 5-Kanter MH, Sedeghi M. Pleomorphic adenoma of the breast: cytology of fine-needle aspiration and its differential diagnosis. Diagn Cytopathol 1993;19:555-8.
- 6-Van der Walt JD, Rohlova B. Pleomorphic adenoma of the human breast. A report of a benign tumor closely mimicking a carcinoma clinically. Clin Oncol 1982;8:361-5.
- 7-Fiks T. Pleomorphic adenoma (benign mixed tumor) of the human female breast: case report. Pol J Pathol 1999;50:297-9.
- 8-Rosen PP. Rosen's Breast Pathology. Lippincott-Raven 2001.pp.123-7,130.
- 9-Diaz NM, McDivitt RW, Wick MR. Pleomorphic adenoma of the breast: a clinicopathologic and immuno histochemical study of 10 cases. Hum Pathol 1991;22:1206-14.
- 10-Simha MR, Doctor VM, Udwadia TE. Mixed tumor of salivary gland type of the male breast. Ind J Cancer 1992;29:14-17.
- 11-Betta PG, Spinoglio G .Benign mixed salivary-type tumor of the breast. Eur J Surg Oncol 1992;18:304-6.
- 12-Sheth MT, Hathway D, Petrelli M. Pleomorphic adenoma ("mixed" tumor) of human female breast mimicking carcinoma clinico-radiologically. Cancer 1978;4:659-65.



## A Case Report Of Pleomorphic Adenoma of Breast

*Samiei rad F*

(Received: 5 Jan. 2010      Accepted: 3 Nov. 2010)

### Abstract

**Introduction:** Pleomorphic adenoma is the most common type of salivary gland tumors. That may rarely be found elsewhere such as skin, palate, maxillary sinus, nasal septum, larynx, tracheobronchus, lung, lacrimal gland, and breast.

**Materials & Methods:** We present, herein, the case of a 47-year-old woman found to have a pleomorphic adenoma, or the so-called mixed tumor, of the breast. The patient presented a hard mass, 3cm in diameter, located just beneath the left areola. Physical examinations suggested a diagnosis of breast carcinoma.

**Findings:** The results of both ultrasonography and mammography indicated a benign neoplasm. Microscopic examinations of an excisional biopsy

specimen finally confirmed the diagnosis of pleomorphic adenoma.

**Discussion & Conclusion:** As it is a rare benign tumor, pleomorphic adenoma of the breast has been mistaken for a malignant tumor clinically, mammographically, cytologically, and even by frozen section. Thus, an awareness of this disease in the breast will help to prevent misdiagnosis and overaggressive surgery.

**Keywords:** pleomorphic adenoma, breast, olfactory

*Dept of Pathology, Metabolic Research Center, Faculty of Medicine Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran*