



## گزارش یک مورد نادر گواتر حجیم نا به جای داخل قفسه‌ی سینه

\*دکتر آسیه سادات فتاحی معصوم<sup>۱</sup>، دکتر سید حسین فتاحی معصوم<sup>۲</sup>، دکتر علی صدریزاده<sup>۳</sup>،  
دکتر محمد رضا کلانتری<sup>۴</sup>

<sup>۱</sup> استادیار جراحی عمومی و عضو مرکز تحقیقات جراحی آندوسکوپیک، <sup>۲</sup> استاد جراحی توراکس، <sup>۳</sup> دانشیار جراحی توراکس،

<sup>۴</sup> استادیار آسیب‌شناسی - دانشگاه علوم پزشکی مشهد

### خلاصه

**مقدمه:** گواتر نابه‌جای داخل قفسه‌ی سینه در مقایسه با گواتر رترواسترنال تظاهر خیلی نادر بیماری تیروئید است که در تشخیص افتراقی توده‌های مدیاستن قرار می‌گیرد و می‌تواند به علت فشار به ساختمان‌های مجاور علایم جدی ایجاد نماید. در این مقاله یک مورد بیمار مبتلا به گواتر حجیم نا به جای داخل قفسه‌ی سینه با مروری بر سایر گزارشات معرفی می‌شود.

**معرفی بیمار:** خانم ۴۳ ساله ساکن مشهد که با علایم تنگی نفس و سرفه که از حاملگی ۱/۵ سال قبل شروع شده که پس از وضع حمل، مراجعته کرده است. بیمار حدود ۱۴ سال قبل تیروئیدکتومی شده بود. در بررسی‌های انجام شده رادیولوژیک، پهن شدن مدیاستن و توده‌ی سالید در لوب فوقانی ریهی راست که نیمی از همی توراکس را پر کرده مشخص شده است. بیمار تحت عمل جراحی توراکوتومی راست و برداشت توده‌ی حجیم چسییده به ریه، قرار گرفت. آسیب‌شناسی موید گواتر مولتی ندولر می‌باشد. ۱۰ روز بعد بیمار با حال عمومی خوب ترخیص شد.

**نتیجه‌گیری:** گواتر نا به جای داخل قفسه از موارد نادر توده‌ی مدیاستن و داخل قفسه‌ی سینه است که به دلیل احتمال ایجاد عوارض جدی، تشخیص اهمیت دارد و رزکسیون جراحی درمان قطعی را فراهم می‌کند.

**واژه‌های کلیدی:** تیروئیدکتومی، تیروئید نا به جای، گواتر داخل قفسه‌ی سینه

### مقدمه

گواتر نا به جای داخل قفسه‌ی سینه<sup>۱</sup> تظاهر نادر بیماری تیروئید با این که نادر است تشخیص آن مهم است (۴). درمان شامل جراحی و برداشتن توده از طریق استرنوم و یا از طریق توراسیک امکان پذیر است و پیش‌آگهی عالی است (۳،۱). بیمار ما به علت حجیم بودن توده‌ی داخل قفسه‌ی سینه از طریق توراکوتومی راست عمل شد.

### معرفی بیمار

خانم ۴۳ ساله ساکن مشهد که با شکایت تنگی نفس و سرفه‌های مکرر از ۱/۵ سال قبل در زمان حاملگی، پس از وضع حمل به پزشک مراجعته کرده است.

حدود ۱۴ سال قبل در بررسی‌های انجام شده در گرافی ساده‌ی قفسه‌ی سینه بیمار، عریض شدگی مدیاستن و اپاسیته در نیمه‌ی راست قفسه‌ی سینه مشاهده شد (تصویر ۱).

با وجود این که به نسبت دمه‌های قبل کمتر با آن مواجه هستیم هنوز در تشخیص افتراقی تومورهای مدیاستن به خصوص در آسیا و اروپای شرقی مطرح می‌شود.

هنگامی که توده بزرگ باشد و فشار بر احتشای مجاور وارد نماید و یا احتمال بدخیمی وجود داشته باشد، باید به طریق جراحی توده برداشته شود (۳). گواتر داخل قفسه‌ی سینه ممکن است خیلی بزرگ شود و عوارض جدی ایجاد کند لذا

\* مولف مسئول: ایران، مشهد، بیمارستان قائم (عج)، دفتر گروه جراحی توراکس  
تلفن تماس: ۰۵۱۱-۸۰۱۲۸۴۰

Fattahima@mums.ac.ir  
تاریخ تایید: ۱۳۸۸/۱۱/۲۸

تاریخ وصول: ۱۳۸۸/۶/۸

<sup>۱</sup>Ectopic Interathoracic Goiter

تنفسی و فشار مدیاستن و توده‌ی همی‌توراکس راست، بیمار تحت جراحی توراکوتومی راست قرار گرفت و توده‌ی حجمی چسبیده به لوب فوقانی ریه به تدریج آزاد شد (تصویر۳).

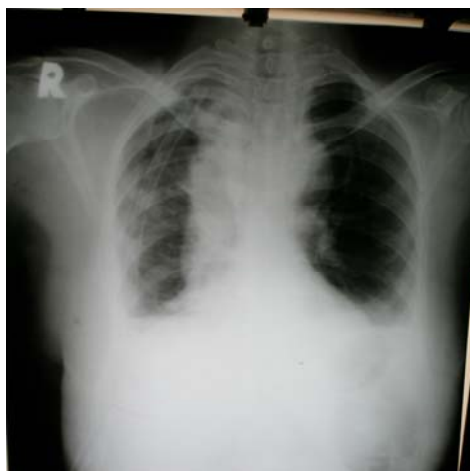


تصویر۳- عکس حین عمل ، برداشت کامل توده‌ی داخل قفسه‌ی سینه

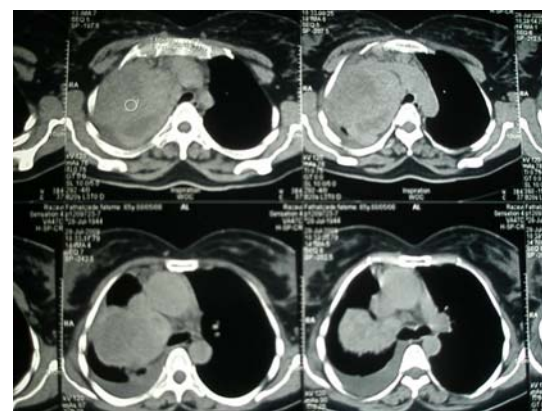


تصویر۱- گرافی ساده‌ی قفسه‌ی سینه در بیمار با گواتر نا به جای قفسه‌ی سینه، عریض شدگی مدیاستن و اپاسیته در راست

در گزارش سی‌تی اسکن با توده‌ی جامد و کلپس و تراکم لوب فوقانی ریه‌ی راست همراه افیوژن پلورال و لفادنوباتی تا ۱۲ میلی‌متر، مطرح کننده‌ی نشوپلاسم ریه عنوان شده است (تصویر۲).



تصویر۴- گرافی ساده‌ی قفسه‌ی سینه، کنترل بعد از عمل بیمار با گواتر نا به جای حجمی داخل قفسه‌ی سینه



تصویر۲- توده‌ی جامد و افیوژن پلورال در سی‌تی اسکن بیمار با گواتر نا به جای حجمی داخل قفسه‌ی سینه

ریشه‌ی توده در گردن بود و عروق مدیاستن حین عمل خونریزی داشت که سوچور شده و برداشت کامل توده انجام شد (تصویر۴).

در جواب آسیب‌شناسی توده‌ای به ابعاد  $11 \times 12 \times 10$  سانتی‌متر و وزن ۴۸۰ گرم گزارش شد که موید گواتر مولتی ندولر بود (تصویر۵ و ۶). در نهایت ۱۰ روز بعد از عمل بیمار با حال عمومی خوب مرخص شد.

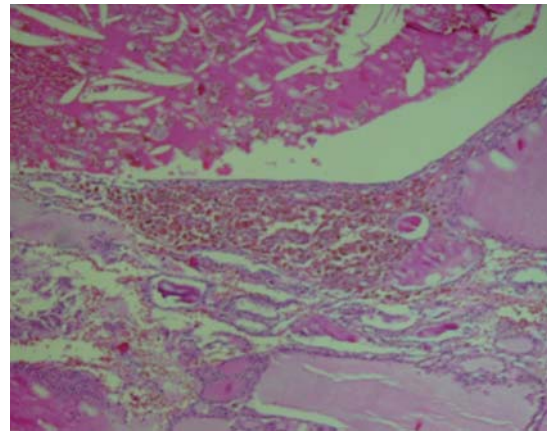
بیمار به علت هیپرتیروئیدی و توده‌ی حجمی در گردن، تحت تیروئیدکتومی قرار گرفت که آسیب‌شناسی ضایعه‌ی گواتر بوده است. در بررسی مایع پلور، لنفوسيتوز واکنشی گزارش شده و آزمایشات مایع پلور به شرح زیر است:  $4/4$  گرم پروتئین،  $140$  LDH،  $114$  گلوگز میلی‌گرم در دسی‌لیتر و سایر آزمایشات طبیعی بود. بیوپسی سوزنی از توده‌ی مدیاستن قدامی منطبق با بافت تیروئید نا به جا می‌باشد. با توجه به علایم

از عروق داخل قفسه‌ی سینه خون می‌گیرد (۴). گواتر داخل قفسه‌ی سینه اولیه اغلب در مدیاستن فوقانی و میانی است و وجود آن در مدیاستن خلفی خیلی نادر است (۵)، که به علت عالیم بالینی مخفی تشخیص آن مشکل بوده و ممکن است سال‌ها بعد علامت‌دار شود. لذا باید جزو تشخیص افتراقی تومورهای این ناحیه مد نظر قرار گیرد (۶). عالیم بالینی بسته به حضور توده و فشار به بافت‌های مجاور است، یک سوم موارد بی‌علامت می‌باشند (۳). سایر موارد با فشار اجزای مدیاستن عالیم ایجاد می‌کنند (۷). فشار به تراشه شایع‌ترین یافته‌ی بالینی است و بیمار با عالیم سرفه، تنگی نفس و استردیدور مراجعه می‌کند. در حالی که هموپیتری، دیسفاری، درد قفسه‌ی سینه و انسداد ورید اجوف فوقانی از عالیم نادرتر بیماری است (۸،۹). گاهی انسداد حاد تراشه و نارسایی حاد تنفسی می‌تواند رخ دهد (۹). همراهی با سندروم هورنر به شکل نادر گزارش شده است (۱۰). در اکثر بیماران تست‌های تیروئید طبیعی است (۶).

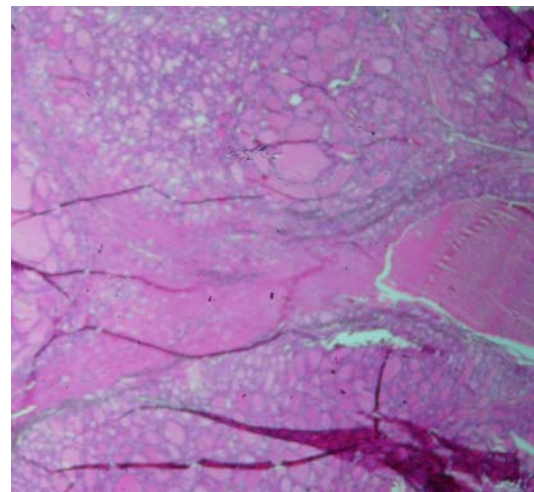
تغییر بدخیمی به شکل خیلی نادر دیده می‌شود (۱۱). تشخیص افتراقی بسته به محل ضایعه متفاوت است که شامل تیوما، تراتوما، لنفادنوباتی، آنوریسم آثورت، کیست‌های بروونکوژنیک، تومورهای نوروژنیک و ضایعات اسپاینال و هرنی هیاتال و... است که در بیمار ما به علت حجم بودن ضایعه‌ی داخل قفسه‌ی سینه همراه واکنش پلورال، احتمال نشوپلاسم ریه در گزارش رادیولوژی مطرح شده بود (تصویر ۲).

توده می‌تواند به طور اتفاقی در گرافی قفسه‌ی سینه یافت شود که تا ۹۰ درصد تشخیصی است (۶). جابه‌جایی تراشه و فشار به آن و کلسیفیکاسیون و توده‌ی نسج نرم در گرافی دیده می‌شود (۸). سی‌تی اسکن اطلاعات زیادی در مورد محل و ارتباط با سایر ساختمان‌های مدیاستن می‌دهد (۱). گرافی با ید ۱۳۱ می‌تواند در تشخیص افتراقی موثر باشد (۸) ولی همیشه برداشت ید دیده نمی‌شود (۱).

پایه و اساس درمان، جراحی بوده (۱۲) و به علت احتمال تبدیل شدن به بدخیمی، بزرگی پیش‌رونده و فشار به ارگان‌های حیاتی مجاور و خونریزی داخل توده که باعث



**تصویر ۵**- گواتر مولتی ندولر: بافت تیروئید با فولیکول‌های کوچک و بزرگ محتوی کلورئید که کانون خونریزی و یک کیست حاوی ماکروفاز‌های محتوی هموزیدرین و شکاف‌های کلسترولی درشت‌نمایی ۱۰۰ برابر و رنگ آمیزی H&E



**تصویر ۶**- گواتر مولتی ندولر: ندول‌های متعدد فولیکول که توسط سپتاهای فیروتیک از یکدیگر جدا شده‌اند (درشت‌نمایی رنگ آمیزی H&E)

## بحث

گواتر رترواسترناל نتیجه‌ی گسترش پارانشیم تیروئید به پشت استرnom در مدیاستن قدامی است که گواتر داخل قفسه‌ی سینه ثانویه نامیده می‌شود که در بیماری تیروئید ناشایع نیست (۱) و ما در گزارش قبلی تعدادی را ارایه نموده‌ایم (۲). در حالی که گواتر اولیه داخل قفسه‌ی سینه (گواتر نا به جا) نادر و موضوع مادرزادی مهمی است که اتصال با تیروئید گردنی ندارد و برخلاف نوع رترواسترنال که از عروق گردن خون‌رسانی می‌شود

برداشت توده‌های کوچک نیز بی خطر بوده و توصیه می‌شود. چون رشد توده‌ی تیروئید و فشار دراز مدت می‌تواند باعث تراکثومالاسی و ایجاد عوارض گردد (۴).

#### نتیجه‌گیری

گواتر داخل قفسه سینه نا به جا از تظاهرات نادر بیماری تیروئید بوده و به علت احتمال عوارض باید در تشخیص‌های افتراقی توده‌های مدیاستن مطرح شود. درمان مناسب، جراحی رادیواکتیو بوده و عوارض پایین دارد.

نارسایی تنفسی می‌شود باید توده برداشته شود (۶). سایر اندیکاسیون‌های جراحی، آسپیراسیون سوزنی غیرطبیعی، تیرو توکسیکوز و سندرم ورید اجوف فوکانی است (۱۳).

استرنوتومی یا توراکوتومی اغلب برای عمل لازم است (۸،۱). در بیمار معرفی شده به علت حجم بودن ضایعه‌ی داخل توراکس، بیمار از طریق توراکوتومی راست عمل شد که روش بی خطر با مرگ و میر پایین و عوارض قابل قبول بوده و در صورت برداشت کامل توده، پیش‌آگهی عالی است (۱۲،۱).

#### References

- 1- Sakarofas GH, Lachos AV, Tolumis G, Kassaras GA, Anagnostopoulos GK, Gorgogiannis D. Ectopic interathoracic thyroid, the mount Sina. J Med 2004; 71(2): 131-3.
- 2- Fattahi SH, Fattahi AS. [Management and treatment of tracheal stenosis due to thyroid tumors, report of 12 operated cases]. Iranian journal of otorhinolaryngology 2003; 15(3): 25-33. (Persian)
- 3- Mao T, Fang W, Pezzella TA. Resection of an interathoracic thyroid gland. Available from: [http://www.ctsnet.org/sections/clinical\\_courses/clinical\\_cases/article-18](http://www.ctsnet.org/sections/clinical_courses/clinical_cases/article-18)
- 4- Forovlis CN, Rammos KS, Sileli M, Papakonstantinou C. Primary interathoracic goiter: A rare and potentially serious, entity. Thyroid 2009; 14(3): 213-8.
- 5- Hedayati N, McHenty CR. The clinical presentation and operative management of nodular and diffuse substernal thyroid disease. Am Surg 2002; 68: 245-52.
- 6- Karaplat S, Bulut I. Ectopic posterior mediastinal thyroid: A case report. Cases J 2008; 1: 53.
- 7- Rios A, Rodriguez IM, Canteras M, Galindo PJ, Tebar FJ, Parrilla P. Surgical management of multinodular goiter with compression symptoms. Arch Surg 2005; 140: 44-53.
- 8- Paraskera P, Katsarons P, Spartalis E, Konstantopoulou K, Tomos P, Michail OP. Thoracic surgery quiz. Arch Hellenic Med 2009; 26(3): 426-7.
- 9- Cagli K, Ulas MM, Hizarci M, Sener E. Substernal goiter: An unusual cause of respiratory failure after coronary artery bypass grafting. Tex Heart Inst 2005; 32(2): 224-7.
- 10- Leuchter I, Becker M, Mickel R, Dulguere P. Horner's syndrome and thyroid neoplasms. Orly Otorhinolaryngol Relat Spec 2002; 64: 44-52.
- 11- Shah BC, Ravichand CS, Juluri S, Agarwal A, Pramesh CS, Mistry RC. Ectopic thyroid cancer. Ann Thorac Cardiovasc Surg 2007; 13 (2): 122-4.
- 12- Latteri S, Saita S, Potenza E. Intrathoracic goiter: Experience with 61 surgically treated cases. Chir Ital 2000; 52(2): 134-45.
- 13- Shields TW. The mediastinum, its compartments and mediastinal lymphnodes, in Shields' TW. 6<sup>th</sup> ed. USA: General Thoracic Surgery; 2005: 2343-6.