

## مدیاستینیت حاد نکروزان: گزارش سری چهارتایی بیماران

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۸۹/۰۶/۲۴ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۹/۰۷/۱۴

### چکیده

**زمینه و هدف:** مدیاستینیت حاد نکروزان یک بیماری کشنده است که علی‌رغم درمان‌های معمولی آنتی‌بیوتیک و روش‌های جراحی هنوز هم در بهترین مراکز درمانی با حدود ۴۰٪ مرگ و میر همراه می‌باشد. با پیشرفت روش‌های تصویربرداری سی‌تی اسکن و تسریع در تشخیص و درمان جراحی زود هنگام می‌توان انتظار بهبودی قابل توجهی را در بیماران داشت. **معرفی بیماران:** این مطالعه به‌روش گزارش سری بیماران که در مرکز جراحی توراکس در بیمارستان ولی‌عصر دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۸۸-۸۹ انجام شده، به بررسی چهار بیمار با مدیاستینیت حاد نکروزان می‌پردازد. یک بیمار خانم ۳۱ ساله و سه بیمار دیگر مرد و ۲۱، ۲۵ و ۶۳ ساله بودند. عفونت شدید ادونتوژنیک در دو مورد و پروفراسیون فارنکس و پروفراسیون مري گردند هر کدام یک مورد عامل بیماری بودند.

**یافته‌ها:** زمان بستری بیماران  $24 \pm 5$  روز بود. عفونت فضای گردنی و مدیاستن فوقانی در همه بیماران و مدیاستن میانی در زیر حد کارینا در دو بیمار مشهود بود. همه بیماران با روش ترانس سرویکال درناز شدند و تحت شستشوی مکرر با سرم نرمال سالین و درمان آنتی‌بیوتیکی مناسب فرار گرفتند فقط یک مورد نیاز به روش ترانس توراسیک داشت. تمام بیماران با حال عمومی مناسب از بخش مرخص شدند. **نتیجه‌گیری:** استفاده زود هنگام از CT اسکن و درناز گردنی هر چه سریع‌تر می‌تواند با بهبودی قابل توجهی در موارد مدیاستینیت نکروزان همراه شود.

**کلمات کلیدی:** مدیاستینیت، درناز گردن، عفونت ادونتوژنیک.

محمد بنزاده<sup>۱</sup>

محسن اشرفی<sup>\*</sup><sup>۱</sup>

محمدعلی نوبان اشرف<sup>۲</sup>

۱- گروه جراحی توراکس

۲- گروه بیهوشی

بیمارستان امام‌خمینی (ره)، دانشگاه علوم پزشکی  
تهران، تهران، ایران.

\* نویسنده مسئول: تهران، بلوار کشاورز بیمارستان  
امام‌خمینی، بیمارستان ولی‌عصر بخش جراحی توراکس  
تلفن: ۰۱۱۹۳۶۸

email:  
mohsen\_eshraghi\_188@yahoo.com

### مقدمه

جهت تشخیص هر گونه تجمع احتمالی مدیاستن نموده‌اند.<sup>۴</sup> عامل اصلی در مداخله به روش ترانس توراسیک محل عفونت که بر اساس یافته‌های CT اسکن از پایین‌تر از مهره T4 یا پایین کارینا بوده است.<sup>۵</sup>

### معرفی بیماران

در این گزارش چهار بیمار (Case series) مبتلا به مدیاستینیت حاد نکروزان که در سال ۸۸-۸۹ در بیمارستان ولی‌عصر مجتمع بیمارستانی امام‌خمینی تهران و در بخش جراحی توراکس بستری شدند، آمده است. بیماران تحت جراحی همراه با آنتی‌بیوتیک مناسب با مشاوره عفونی و شستشوی مکرر با سرم نرمال سالین قرار گرفتند. مورد اول: بیمار خانم ۳۱ ساله که پس از ۱۰ روز از یکی از شهرستان‌ها با تشخیص آبسه لوزه اعظام شده بود. بیمار در بدو مراجعت در حالت شوک بود و با وضعیت عمومی توکسیک به

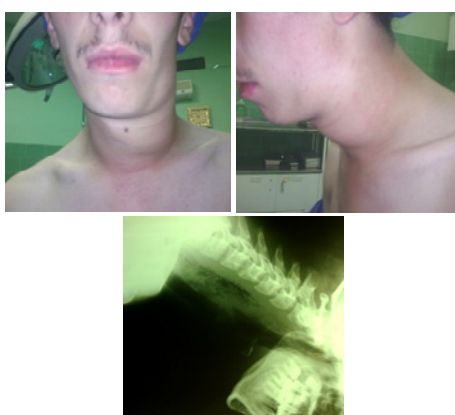
مدیاستینیت حاد نکروزان (Acute necrotizing mediastinites) یکی از بیماری‌های کشنده است که علی‌رغم درمان‌های معمول ۴۰٪ مرگ و میر دارد. از علل شایع این بیماری کشنده می‌توان از پروفراسیون اوروفارنزیال، ترومای گردنی، سینوزیت و پارگی مري گردنی نام برد. بهترین روش تصویربرداری سی‌تی اسکن گردن و قفسه سینه با کتراست تزریقی است<sup>۱</sup> که پیشرفت قابل توجهی در تشخیص ایجاد کرده است. روش‌های درمانی متفاوت شامل روش درناز گردنی، درناز ترانس توراسیک و اخیراً درناز ترانس پریکاردیال مطرح شده است.<sup>۲</sup> در تمام بیماران بدون توجه به روش‌های درمانی تاخیر در تشخیص و درمان جراحی عامل اصلی مرگ و میر بوده است.<sup>۳</sup> همچنین چون عفونت مدیاستن با تاخیر در تشخیص همراه است. اکثر مقالات توصیه به بررسی زود هنگام پس از درناز اولیه

مورد سوم: آقای ۲۵ ساله که به دنبال ترومای گردن و جابه‌جایی مهدهای گردنی دچار کواردی پلثی بود و در حین عمل فیکسایسیون با پلاک دچار آسیب ایاتروژنیک مری گردنی شده بود و چهار روز بعد با تورم شدید گردن و دیسترس تنفسی به دلیل فشار در راه هوایی و نیز درگیری مدیاستن فوکانی در حد T3 پس از اقدامات احیا تحت جراحی درناز از راه گردن همراه اکسپلور رترووویسرال مدیاستن قرار گرفت. ترشحات تخلیه گردید و همزمان ژوژنوستومی تغذیه‌ای و درناز مدیاستن با لوله توراکوتومی شد. در اسکن CT (پس از شستشوی روزانه در ICU)، فاقد تجمع مدیاستینال یا گردنی بود. بیمار به بخش منتقل و پس از ۲۷ روز مخصوص گردید و در بررسی دو ماهه با CT اسکن تجمع مدیاستینال نداشت (شکل ۳).

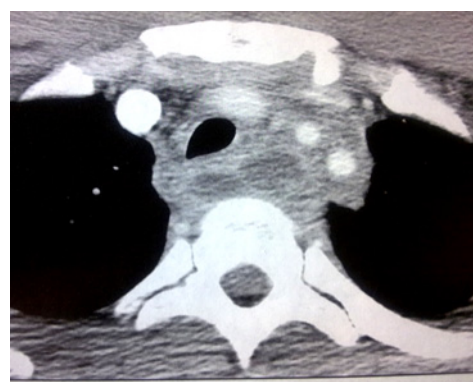
مورد چهارم: آقای ۶۳ ساله دیابتیک که با عفونت شدید اودنتوژنیک و تورم وسیع گردن و کاهش هوشیاری و دیسترس تنفسی مراجعه کرده بود. مشکل بیمار از پنج روز قبل از مراجعت به صورت تورم و درد ناحیه زیر فک و تورم پیشرونده گردن شروع و به مرور شدید شده بود. در هنگام ویزیت استریدور شدید داشت که بلا فاصله تحت اقدامات احیا و سپس CT اسکن گردن و قفسه سینه قرار گرفت. تجمع مایع و هوا در قسمت مدیاستن فوکانی و میانی تا کارینا مشهود بود. پس از انتقال به اتاق عمل گردن با انسزیون اکسپلور شد. ترشحات تخلیه و با کلاسیک باز و مدیاستن فوکانی اکسپلور شد. ترشحات چرکی خارج و شستشوی وسیع انجام گردید. بیمار در ابتدا تراکوتومی گردید و مایع فراوان شستشو انجام شد. (بیمار در ابتدا تراکوتومی گردید) و به ICU منتقل شد. در مدت یک هفته شستشوی مکرر روزانه انجام گردید و در روز چهارم مجدداً CT اسکن انجام شد که فاقد تجمع یا پاتولوژی خاصی بود. در نهایت بیمار پس از ۳۴ روز با حال عمومی

اورژانس بیمارستان امام خمینی تهران مراجعه کرده بود. پس از اقدامات اولیه احیا و اصلاح آب و الکترولیت و پس از انجام CT اسکن اسپیرال اورژانس گردن و قفسه سینه، عفونت و هوای نسجی در ناحیه گردن تا زیر کارینا (T5) تشخیص داده شد. بیمار به اتاق عمل منتقل و درناز گردنی همراه با اکسپلور رترووویسرال و رترو-ترائکال قرار گرفت. ترشحات چرکی خارج و شستشوی وسیع انجام گرفت و به ICU منتقل گردید. بیمار تحت شستشوی روزانه و دبیریدمان گردنی همراه با آنتی‌بیوتیک مناسب قرار گرفت. در روز چهارم با توجه به دیسترس تنفسی و مشاهده مایع اطراف قلب در اکوکاردیوگرافی منفذ پریکارد (Pericardial window) تعییه شد. پس از ۱۰ روز با توجه به عدم بروطفرشدن تپ مجدها CT اسکن انجام و تجمع مایع در مدیاستن میانی مشاهده شد. بیمار کاندید توراکوتومی شد. در توراکوتومی تجمع مایع غیرچرکی در مدیاستن خلفی مشاهده گردید که درناز گردید. بیمار پس از ۳۱ روز مخصوص شد و در بررسی دو و شش ماهه مشکل خاصی مشاهده نشد (شکل ۱).

مورد دوم: آقای ۲۱ ساله که به دنبال بلع جسم برنده با شکایت تورم گردن و دیسترس تنفسی از هفت روز قبل به اورژانس مراجعه و در بررسی و CT اسکن، عفونت و هوای زیر جلدی در گردن و مدیاستن فوکانی (در حد مهره T2) مشخص بود. پس از احیا به اتاق عمل منتقل و درناز از گردن انجام گرفت. مدیاستن فوکانی از گردن اکسپلور و ترشحات چرکی خارج و شستشوی وسیع انجام گرفت. بیمار به ICU منتقل و شستشو و دبیریدمان روزانه با آنتی‌بیوتیک مناسب با مشاوره عفونی انجام شد. CT اسکن در روز هفتم فاقد تجمع در مدیاستن بود و بیمار در روز ۱۴ مخصوص شد (شکل ۲).



شکل-۲: آبسه و تورم نسج گردن در بیمار دوم

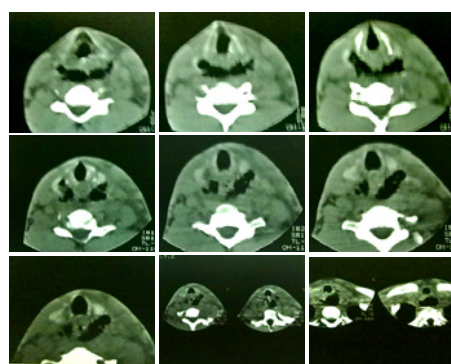


شکل-۱: تجمع مایع در مدیاستن میانی در بیمار اول

CT در طول درمان به عنوان اساس تشخیص مشکلات طول درمان مطرح کرد.<sup>۳-۷</sup> در بزرگ‌ترین مطالعه توسط Makeieff ۱۷ بیمار از سال ۱۹۸۴ تا ۱۹۹۸ بررسی شدند. سه بیمار در طول مطالعه فوت کردند. این مطالعه استفاده از روش جراحی توراکوتومی را فقط زمانی که عفونت در CT در پایین محل دو شاخه شدن کارینا باشد، پیشنهاد کرده بود.<sup>۳</sup> این محقق میزان پایین مرگ و میر خود را به علت استفاده زود هنگام از CT و در نتیجه توراکوتومی به موقع دانسته است. در هفت بیمار فقط روش ترانس سرویکال استفاده شده بود که به دلیل وجود عفونت در مدیاستن قدامی و دسترسی آسان از راه گردن بود. در این بیماران نیازی به استفاده از تراکثوتومی در هیچ مورد دیده نشد. آخرین روش جراحی پیشنهاد شده استفاده از استونوتومی میانی و استفاده از روش ترانس پریکاردیال با آزادسازی آئورت و ورید اجوف فوکانی (SVC) و دبریدمان و پاکسازی مدیاستن میانی و خلفی گزارش شده است که نیاز به بررسی بیشتر دارد.<sup>۵-۸</sup> در این مطالعه تمام بیماران به روش ترانس سرویکال جراحی شدند و یک بیمار نیاز به توراکوتومی به دلیل عدم برطرف شدن تب وجود تجمع در CT بسته بود. تمام بیماران با حال عمومی مناسب بیمارستان را ترک کنترل پیدا کرد. تمام بیماران با حالت عمومنه بالاتر و با استفاده از گروه شاهد می‌کنند که مطالعه‌ای با حجم نموده بالاتر و با استفاده از گروه شاهد انجام شود تا نتایج آن قابل تعمیم به این گروه از بیماران باشد. این بررسی استفاده به موقع از CT در تشخیص و پی‌گیری بیماران با استفاده از آنتی‌بیوتیک مناسب و درنائز به موقع و هرچه سریع‌تر را باعث نتایج خوب در درمان این بیماری می‌داند. همچنین جراحی به موقع با روش ترانس سرویکال نتایج قابل قبولی را در برداشته است.

## References

- van Natta TL, Iannettoni MD. Acute necrotizing mediastinitis. In: Patterson GA, Cooper JD, Deslauriers J, Lerut AEMR, Lukeitch JD, Rice TW, editors. Pearson's thoracic and esophageal surgery. 3<sup>rd</sup> ed. Philadelphia: Churchill Livingstone; 2008. p. 1521-8.
- Freeman RK, Vallières E, Verrier ED, Karmy-Jones R, Wood DE. Descending necrotizing mediastinitis: An analysis of the effects of serial surgical debridement on patient mortality. *J Thorac Cardiovasc Surg* 2000;119(2):260-7.
- Mihos P, Potaris K, Gakidis I, Papadakis D, Rallis G. Management of descending necrotizing mediastinitis. *J Oral Maxillofac Surg* 2004;62(8):966-72.
- Makeieff M, Gresillon N, Berthet JP, Garrel R, Crampette L, Marty-Ane C, et al. Management of descending necrotizing mediastinitis. *Laryngoscope* 2004;114(4):772-5.
- Ris HB, Banic A, Furrer M, Caversaccio M, Cerny A, Zbären P. Descending necrotizing mediastinitis: surgical treatment via clamshell approach. *Ann Thorac Surg* 1996;62(6):1650-4.
- Athanassiadi KA. Infections of the mediastinum. *Thorac Surg Clin* 2009;19(1):37-45, vi.
- Stella F, Petrella F. Transsternal transpericardial approach for acute descending necrotizing mediastinitis. *J Thorac Cardiovasc Surg* 2005;129(1):212-4.
- Klecka J, Simánek V, Vodicka J, Spidlen V, Pradl R, Ferda JP. Acute mediastinitis: optimum diagnostic and therapeutic measures. *Rozhl Chir* 2009;88(5):253-8.



شکل - ۳. در گیری مدیاستن فوکانی در بیمار سوم

خوب مخصوص شد در CT به عمل آمده در ماه دوم تجمع خاص در مدیاستن مشهود نبود.

## بحث

عفونت نکروزیان مدیاستن یک بیمار بالقوه کشنده است و علی‌رغم درمان‌های معمول هنوز در حدود ۴۰٪ مرگ و میر دارد. از علل شایع می‌توان از عفونت‌های شدید ادونتوژنیک پارگی مری گردنی و پروفوراسیون اروفارنژیال نام برد.<sup>۱</sup> متوجه زمان بسته ۱۷ بیمار را در بیمارستان ۴۶±۱۰ روز گزارش کرد و استفاده از CT اسکن را در ارزیابی قبل و حین عمل و بررسی علل و خامت حال بیماران پر ارزش می‌داند. میزان بقای در جراحی ترانس توراسیک و ترانس سرویکال را به ترتیب ۸۱٪ و ۵۳٪ گزارش نمود.<sup>۲</sup> Mihos شش بیمار را به مدت ۱۰/۵ سال پی‌گیری کرد که شامل سه بیمار ادونتوژنیک و سه بیمار آبسه پری‌تونسیلار بود. در نهایت یک بیمار به دلیل عفونت مولتی ارگان فوت نمود. محقق استفاده از روش ترانس توراسیک را به عنوان روش استاندارد پیشنهاد داده و استفاده از

## Acute necrotizing mediastinitis: a series of four patients

Mohammad Banazadeh MD.<sup>1</sup>  
Mohsen Eshraghi MD.<sup>1\*</sup>  
Mohammad Ali Noyan Ashraf  
MD.<sup>2</sup>

1- Department of Thoracic Surgery,  
Imam Khomeini Hospital, Tehran  
University of Medical Sciences,  
Tehran, Iran.

2- Department of Anesthesia, Imam  
Khomeini Hospital, Tehran  
University of Medical Sciences,  
Tehran, Iran.

### Abstract

Received: September 15, 2010 Accepted: October 06, 2010

**Background:** Acute Necrotizing Mediastinitis (ANM) is a lethal disease that without antibiotic therapy and surgical Intervention has a mortality rate about 40% in best medical centers. With development of imaging technology (spiral CT- Scan) and shortening in time of diagnosis and surgery, the outcome and prognosis of the patients are improved. The surgical modalities are trans- cervical and trans- thoracic approaches.

**Case series:** We present a series of four patients with acute necrotizing mediastinitis that admitted to thoracic surgery ward in vali-e-asr Hospital in Tehran, Iran, during years 2009 and 2010. A 31years old woman and three male patients with ages 21, 25 and 63 years. Odontogenic infection was the cause in two cases while pharyngeal perforation and cervical esophageal perforation were the causes of acute necrotizing mediastinitis the others.

**Results:** Mean $\pm$ SD of hospitalization time was 24 $\pm$ 6 days. Infection of cervical space (periviceral spaces) and the superior mediastinum were found in all patients while extension of infection below the carina was found in two of them. All patients were operated by trans- cervical approach. One patient was operated by trans- thoracic approach. All patients were discharged with good general condition.

**Conclusion:** Early usage of spiral CT- scan for diagnosis of acute necrotizing mediastinitis and early drainage with trans- cervical approach could be life saving in acute necrotizing mediastinitis patients with good results.

**Keywords:** Mediastinitis, cervical drainage, odontogenic, infection.

\*Corresponding author: Imam Khomeini Hospital, Vali-e-asr Hospital, Keshavarz Blvd., Tehran, Iran.  
Tel: +98-21- 61192368  
email:  
mohsen\_eshraghi\_188@yahoo.com