بررسی علل تودههای مدیاستن در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان امام خمینی در ارومیه

نسيم وليزاده '، فرزاد فرخي '، مريم مهدي اوغلي '، على عيشي اسكويي '، سيما اشنويي '، فرحناز نوروزينيا ٦

تاریخ دریافت 1392/07/15 تاریخ پذیرش 1392/10/14

چکیده

پیش زمینه و هدف: تودههای مدیاستن تمام سنین را در گیر می کنند ولی شیوع آنها بر اساس سن متفاوت میباشد.نتایج مطالعات نشان می دهد که شیوع تودههای بدخیم افزایش یافته است.هدف از انجام این مطالعه بررسی فراوانی تودههای مدیاستن بر اساس محل در گیری و یافتههای پاتولوژیک و سن آنها بود. مواد و روش کار: این مطالعه گذشته نگر و توصیفی با مطالعه گزارشات پاتولوژی ۸۲ بیماری که به دلیل توده مدیاستن در بیمارستان امام خمینی ارومیه تحت جراحی قرار گرفته بودند انجام شد.

یافته ها: ۵۳ نفر از بیماران مورد مطالعه از جنس مذکر و ۳۴ نفر از جنس مؤنث بودند. توزیع فراوانی محل در گیری تومورها بهترتیب ۵۲مورد (۸/۱۸درصد) در ناحیه مدیاستن قدامی، ۱۲مورد (۱۴/۹درصد) بیشتر از یک محل در گیری، ۱۱ مورد (۱۲/۶درصد) ناحیه مدیاستن خلفی، ۷ مورد (۱۲/۶درصد) ناحیه مدیاستن فوقانی و ۴ مورد (۱۶/۶درصد) در ناحیه مدیاستن میانی بود. بهترتیب فراوانی انواع پاتولوژی تومورال عبارت بودند از لنفوما ۳۰ (۱۳/۵درصد)، تیموما ۸(۱۲/۹درصد) و ۲(۱۲/۲درصد) تومور نورواندوکرین. در ۲۹ (۱۳/۳درصد) مورد پاتولوژی غیرتومورال داشتند. اختلاف نوع تومور در زنان تومور ژرم سل گزارش نشد.

تومورهای مدیاستن قدامی (۴۷ مورد)بهترتیب فراوانی عبارت بودند از لمفوم (۲۴ مورد)و تیموم (۷ مورد) و ۵ مورد تومورهای ژرم سل و ۱۱ مورد سایر مـوارد (موارد خوشخیم، سرطانهای متاستاتیک و یا با منشأ ریوی) بودند. تومورهای مدیاستن میانی (۴ مورد) عبارت بودند از لمفوم (۱ مورد) و ۳ مورد سایر موارد بودند. تومورهای مدیاستن خلفی (۹ مورد) عبارت بودند از تومورهای نورواندوکرین (۲ مورد) و ۷ مورد سایر پاتولوژیها را داشتند.

تومورهای مدیاستن فوقانی (۵ مورد) عبارت بودند از لمفوم (۱ مورد) و ۴ مورد سایر پاتولوژیها را داشتند.

كليدواژهها: توده، مدياستن، جنس، فراواني

مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و چهارم، شماره دوازدهم، ص ۱۰۳۹-۱۰۳۹، اسفند ۱۳۹۲

آدرس مکاتبه: ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، بیمارستان امام خمینی، ارومیه، ایران، تلفن: ۹۱۲۵۴۷۴۷۵۵ Email: nasimlisbon22a@gmail.com

مقدمه

حفره مدیاستن از لحاظ آناتومیک شامل سه بخش یعنی قدامی, میانی و خلفی میباشد که شامل ارگانهای مختلفی میباشد.تودههای مختلفی مدیاستن را درگیر میکند که شیوع این تودهها بر اساس محل درگیری و سن بیماران متفاوت میباشد. بهطور کلی تودههای مدیاستن شامل تودههای التهابی,کیستیک و تومورها میباشد که تومورها شامل انواع

خوش خیم و بدخیم می باشد (۱, ۲).

در مدیاستن قدامی تومورهای مربوط به تیموس ولنفوم بیشترین شیوع را دارند. تیروئید بزرگ نیز میتواند وارد این ناحیه شود. در مدیاستن میانی شایعترین تودهها شامل تومورهای ژرم سل و کیستها و در مدیاستن خلفی تومورهای عصبی شایع هستند (۱٫۲).

[ٔ] استادیار خون وانکولوژی,دانشگاه علوم پزشکی ارومیه,بیمارستان امام خمینی,ارومیه,ایران

[ٔ] دانشجوی پزشکی , دانشجوی پزشکی ,دانشگاه علوم پزشکی ارومیه,ارومیه,ایران

^۳ دانشجوی پزشکی, دانشگاه علوم پزشکی ارومیه,ارومیه,ایران

¹ دانشیار خون وانکولوژی,دانشگاه علوم پزشکی ارومیه,بیمارستان امام خمینی ,ارومیه,ایران

[°] كارشناس ارشد اپيدميولوژي,مركز تحقيقات بهداشت باروري ,دانشگاه علوم پزشكي اروميه,اروميه,ايران

⁷ دانشیار یاتولوژی,دانشگاه علوم یزشکی ارومیه,بیمارستان امام خمینی,ارومیه,ایران

مجله پزشکی ارومیه دوره ۲۴، شماره ۱۲ اسفند ۱۳۹۲

تودههای مدیاستن تمام سنین را درگیر میکنند ولی شیوع این تودهها بر اساس سن متفاوت میباشد(۳). نتایج مطالعات انجام شده نشان داده است که شیوع تودههای بدخیم افزایش یافته است(۴). هدف از انجام این مطالعه بررسی فراوانی تودههای مدیاستن بر اساس محل درگیر، خصوصیات هیستولوژیک این تودهها و سن بیماران میباشد.

مواد و روش کار

این مطالعه گذشتهنگر و توصیفی با مطالعه گزارشات پاتولوژی ۸۷ بیماری که به دلیل توده مدیاستن در بیمارستان امام خمینی ارومیه تحت جراحی قرار گرفته بودند انجام شد.

ىافتەھا

توزیع فراوانی محل درگیری تومورها بهترتیب Υ ۸مورد (Λ ۹/۸درصد) در ناحیه مدیاستن قدامی، Υ 0مورد (Λ 9/۱درصد) در ناحیه بیشتر از یک محل درگیری، Λ 1 مورد (Λ 1۲درصد) در ناحیه مدیاستن خلفی، هفت مورد (Λ 0درصد) در ناحیه مدیاستن فوقانی و چهار مورد (Λ 18درصد) در ناحیه مدیاستن میانی بود. بهترتیب فراوانی انواع پاتولوژی تومورال عبارت بودند از لنفوما Λ 0 فراوانی انواع پاتولوژی تومورال عبارت بودند از لنفوما Λ 1 (Λ 9درصد)، تیموما هشت (Λ 19درصد)، تومورهای ژرم سل شش (Λ 19درصد) و تومورهای نورواندو کرین دو مورد (Λ 17درصد).

در گروه سنی ۳۰-۱۰ سال لنفوم فراوان ترین نوع تومور بود (۹مورد، 4/18درصد) و سایر موارد شامل تیموما (۱مورد، 3/18درصد)، تومورهای ژرم سل (۳مورد، 3/18درصد) و تومورهای نورواندو کرین (۲ مورد، 3/18درصد) بودند. در گروه سنی ۵۰ – ۳۰ سال نیز تومور لنفوم (3/18درصد، ۱۱ مورد) فراوان ترین نوع تومور بوده و سایر موارد شامل تیموما (3/18درصد) و تومورهای ژرم سل (۱مورد، 3/18درصد) بودند. لمفوم فراوان ترین نوع تومور در گروه سنی بیشتر از ۵۰ سال بود (۱۰مورد، 3/18درصد) و سایر موارد شامل تیموما (3/18درصد) و تومورهای ژرم سل موارد شامل تیموما (3/18درصد) و تومورهای ژرم سل موارد شامل تیموما (3/18درصد) بودند. ۵۳ نفر از بیماران (3/18درصد) مطالعه از جنس مذکر و ۳۴ نفر (3/18درصد) از جنس مؤنث مودند.

در توزیع فراوانی انواع تومور به تفکیک جنسیت نتایج ذیل حاصل شد: در مردان (7.4) مورد از تومورها از نوع لمفوم، (7.4) مورد تومورهای ژرم سل، (7.4) مورد (7.4) درصد) از نوع تیموم بودند ولی تومورها از نوع لمفوم، (7.4) مورد (7.4) مورد (7.4) تیموم و (7.4) مورد (7.4) تیموم و (7.4) مورد (7.4) و نوع تومورهای نورواندوکرین بودند ولی تومور ژرم

سل گزارش نشد. اختلاف نوع تومور در زنان و مردان از نظر آماری معنی دار بود در مردان تومور نورواندو کرین و در زنان تومور ژرم سل گزارش نشد.

تومورهای مدیاستن قدامی (۴۷ مورد) بهترتیب فراوانی عبارت بودند از لمفوم (۲۴ مورد) و Δ مورد تومورهای ژرم سل و ۱۱ مورد سایر موارد بودند. تومورهای مدیاستن میانی (۴ مورد) بهترتیب فراوانی عبارت بودند از لمفوم (۱ مورد) و ۳ مورد سایر موارد بودند.

تومورهای مدیاستن خلفی (۹ مورد)بهترتیب فراوانی عبارت بودند از تومورهای نورواندوکرین (۲ مورد) و Y مورد سایر موارد بودند.

تومورهای مدیاستن فوقانی (۵ مورد) بهترتیب فراوانی عبارت بودند از لمفوم (۱ مورد) و ۴ مورد سایر موارد بودند.

در ۱۰ بیمار پاتولوژی در بیش از یک مدیاستن و بهترتیب فراوانی لمفوم و تیموم و یا سایر موارد بود.

بحث و نتیجه گیری

در مطالعهای که ما انجام دادهایم شایعترین سن بروز تومورهای مدیاستن در گروه سنی بیشتر از ۵۰ سال بود. شایعترین محل بروز تومورهای مدیاستن، مدیاستن قدامی بوده است.شایعترین پاتولوژی هم در بین اینها بهترتیب از لنفوما، تیموما، جرم سل تومورها و تومورهای نورواندوکرین بودند. در مطالعهای که توسط جهانشاهی و همکارانش در اهواز انجام شده است شایعترین محل اناتومیکال تودههای مدیاستن، مدیاستن قدامی گزارش شده است و شایعترین توده هم لمفوم گزارش شده است. میزان بروز توده از نظر جنسی در زن و مرد هم اختلافی نداشته است(۵). در مطالعهای که توسط وزیری و همکارانش در سال ۲۰۰۹ انجام شده است از ۱۰۵ بیمار مورد مطالعه ۶۲درصد مرد و ۳۸درصد زن بودند و مدیاستن قدامی هم شایعترین محل اناتومیکال بوده است و بیشترین بدخیمی لمفوم گزارش شده است(۶). در مطالعهای که توسط احمدی و همکارانش در مرکز طبی اطفال در دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۸۳ انجام شده است میزان شیوع بیماری در دختر و پسر مساوی گزارش شده است.شایع ترین سن بروز بیماری ۵ – ۱۰ سال بوده است.شایع ترین مدیاستن در گیر مدیاستن قدامی بوده است و شایعترین بدخیمی هم لمفوم بوده است(۷). در مطالعهای که در دانشگاه کوین کینگستون در دپارتمان پاتولوژی انجام شده است شایعترین تومور مدیاستن قدامی تیموما گزارش شده است و سیس بهترتیب لمفادنویاتی که ناشی از کارسینوم متاستاتیک، لمفوما، بیماریهای التهابی و عفونی. سپس جرم سل و واسکولار

شایع لمفوم بوده است که بیشترین محل شایع اناتومیکال ان در مدیاستن قدامی بوده است اکثر بیماران مورد مطالعه مذکر بودند.

تشکر و قدردانی

این مقاله مستخرج از طرح پژوهشی مصوب در دانشگاه علوم پزشکی ارومیه میباشد.

از همکاری خانم نیلوفر خراسانی دانشجوی پزشکی در نگارش پروپوزال قدردانی مینماییم.

References:

- Maddaus MA MA, Luketich JD,Brunicardi FC, Andersen DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Pollock RE, Schwartz S. Chest wall, Lung, Medistinum and Pleura Principles of Surgery 8th ed. USA: Mc Graw Hill; 2005.P.545-607.
- Shields TW LJ, Ponn Ronald B. Diagnostic investigation of mediastinal masses. General thocacic surgery 6th ed. Washington, Philadelphia: USA Lippincott Williams & Wilkins; 2005.P. 2495-9.
- Glick RD, La Quaglia MP. Lymphomas of the anterior mediastinum. Semin Pediatr Surg 1999;8(2):69–77.
- Shields TW LJ, Ponn RB, Rusch VW. Overview of primary mediastinal tumors and cysts. General Thoracic Surgery 6th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2005.P.2489-93.
- Jahanshahi AB AM. Epidemiology of mediastinal masses during five years (1382-1387) in Ahvaz.

تومورها و در آخر تومورهای نورو ژنیک میباشد(Λ). در مطالعه راشل وان و همکارانش در سال ۲۰۰۱ تیموما شایع ترین تومور مدیاستن قدامی گزارش شده است که ۲۰درصد تومورهای بدخیم بزرگسالان را شامل می شود. بیشترین سن شایع این تومور ۳۰-۵۰ سال بوده است. سپس جرم سل تومور که ۲۴درصد در بچهها و Λ ۱درصد در بزرگسالان را تشکیل می دهد. گواتر هم ۱۰درصد تومورهای مدیاستن قدامی فوقانی را در بزرگسالان تشکیل می دهد(Λ). در مطالعه ما به این نتیجه رسیدیم که بیشترین تومور

- Jundishapur Sci Med J 2009;61(2):178-84. (persian)
- Vaziri MPA, Zahedi-Shoolami L. Mediastinal Masses: Review of 105 Cases. acta Medica Iranica 2009;47(4):297-300.
- Ahmadi J, Kalantari M, Raeis A, Mehrabi V, Nahvi H. A Review Of Mediastinal Tumors In Children. Tehran Univ Med J 2004;62(4):345-50. (persian)
- Boag S. The pathology of mediastinal masses
 [Internet]. 2007 [cited 2014 Feb 23]. Available
 from:
 www.thymic.org/uploads/mainpdf/PH2MEDIA_p
 ixels.pdf
- Sambeek R. Anterior mediastinal mass [Internet].
 2008 [cited 2014 Feb 23]. Available from: eradiology.bidmc.harvard.edu/LearningLab/respir atory/sambeek.pdf

ETIOLOGIC ASSESSMENT OF MEDIASTINAL MASSES IN PATIENTS OF EMAM KHOMEINIHOSPITAL IN URMIA, IRAN

Nasim Valizadeh*¹, Farzad Farrokhi², Maryam Mehdiughli³, Ali Eishi Oskuie⁴, Sima Oshnouei⁵, Farahnaz Noroozinia⁶

Received: 7 Oct, 2013; Accepted: 4 Jan, 2014

Abstract

Background & Aims: Mediastinal masses can occur at any age, but prevalence of them differs according to age. Studies show that the prevalence of malignant masses has increased recently. The aim of this study was evaluation of frequency of mediastinal masses according to the location, pathologic findings, and ages of them.

Materials & Methods: This retrospective and descriptive study was done with pathological review of 87 patients' documents that had undergone surgery for a mediastinal masses in Emam Khomeini Hospital of Urmia.

Results: 53 patients were male and 34 of them were female. The frequency of tumor location were 52 cases (59.8%) in the anterior mediastinum, 13 (14.9%), more than one site, 11 cases (12.6%) posterior Mediastinum, 7 (8%) the upper mediastinum and 4 (4.6%) were in the middle mediastinum. The frequency of tumor pathology included 30 lymphomas (34.5%), Thymoma 8 (9.2%), germ cell tumor 6 (6.8%) and 2 (2.3%) neuroendocrine, the remained 29 (33.3%) patients hadother pathology. Differences between women and men in the type of tumors were statistically significant. Neuroendocrine tumor in male and germ cell tumor in female was not reported.

Conclusion: Anterior mediastinal tumors (47 cases) in order of frequency were included lymphoma (24 cases), Thymoma (7 cases), 5 cases of germ cell tumors and 11 patients with other pathology (benign lesions, metastasis,...). Middle mediastinal tumors (4 cases) were included lymphomas (1case), and 3 had otherpathgology. Posterior mediastinal tumors (9 cases) are included neuroendocrine tumors (2 cases) and 7 patients had other pathologies. Upper mediastinal tumors (5 cases) were included lymphoma (1case), and 4 had other pathology

Keywords: Mass, Mediastinum, Sex, Frequency

Address: Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran, Tel: +98 9125474755 *Email*:nasimlisbon22a@gmail.com

SOURCE: URMIA MED J 2014: 24(12): 1039 ISSN: 1027-3727

¹ Assistant Professor of Hematology/Medical Oncology, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran (Corresponding Author)

² Medical Student, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

³ Medical Student, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

⁴ Associate Professor of Hematology/Medical Oncology, Urmia University Of Medical Sciences, Urmia, Iran

⁵ MSc. of Epidemilogy, Reproductive health research Center, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

⁶ Associate Professor of Pathology, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran