

ORIGINAL ARTICLE

Association between Serum Thyrotropin Concentration and Thyroid Nodules Malignancy

Ozra Akha¹,
Zahra Kashi²,
Adele Bahar¹,
Hamidreza Mirzaei Ilali³,
Seyed Omid Emadian Saravi⁴,
Soghra Khani^{5,6},
Reza Ali Mohammadpour⁷

¹ Associate Professor, Diabetes Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

² Professor, Diabetes Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

³ Pediatrician, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

⁴ Associate Professor, Department of Pathology, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

⁵ Assistant Professor, Department of Reproductive Health and Midwifery, Sexual and Reproductive Health Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

⁶ Diabetes Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

⁷ Associate Professor, Department of Biostatistics, Diabetes Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

(Received March 3, 2018 ; Accepted February 20, 2018)

Abstract

Background and purpose: Thyroid nodules are quite common which are found in clinical or ultrasound examinations. They are detected in 4-8% of clinical examinations and 7-15% are malignant. TSH is one of the growth factors for nodule growth. Controversial reports are published on the effect of TSH on thyroid nodule malignancy. This study aimed at investigating the effect of TSH in predicting malignancy in thyroid nodules.

Materials and methods: In this cross sectional research, 500 patients were studied. Serum TSH level was measured prior to fine needle aspiration (FNA). Data analysis was done applying inferential statistics.

Results: The patients were 457 (91.4%) females and 43 (8.6%) males and the mean age was 43.43 ± 13.9 years. Among the patients 240 had single nodule and 260 had multiple thyroid nodules ($P=0.08$). The mean size of nodules in benign and malignant nodules were 26.1 ± 12.2 and 27.3 ± 9.8 mm, respectively ($P=0.6$). Malignant and benign nodules were observed in 31 (6.2%) and 469 (93.8%) patients. Mean TSH level was 3.3 ± 6.9 and 2.4 ± 2 in patients with benign and malignant nodules, respectively ($P=0.47$). To investigate the association between TSH and FNA cytology, TSH levels were divided into <0.5 , $4.9-0.5$, and ≥ 5 using person correlation. This study showed no significant difference between the three groups ($P=0.3$).

Conclusion: TSH alone is not a suitable marker for predicting thyroid malignancy.

Keywords: thyroid nodules, TSH, thyrotropin, fine needle aspiration, thyroid malignancy

J Mazandaran Univ Med Sci 2017; 28 (159): 40-49 (Persian).

* Corresponding Author: Adele Bahar - Diabetes Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran
(E-mail: doctor_bahar2000@yahoo.com)

بررسی ارتباط سطح سرمی تیروتروپین با بدخیمی ندول تیروئید

عذرا اخی^۱

زهره کاشی^۲

عادله بهار^۱

حمیدرضا میرزاوی ایلالی^۳

سید امید عمادیان ساروی^۴

صفری خانی^۵

رضاعلی محمدپور^۶

چکیده

سابقه و هدف: ندولهای تیروئید اختلالاتی شایع هستند. توسط لمس یا سونوگرافی مشخص می‌شوند. شیوع در معاینه ۴-۸ درصد، حدود ۷-۱۵ درصد پاتولوژی بدخیم دارند. برای TSH، اثرات ثابت شده بعنوان فاکتور رشد و اثرات متناقضی در بدخیمی ندول تیروئید بیان شد. این مطالعه با هدف بررسی اثر تیروتروپین در بدخیمی ندول تیروئید طراحی شد.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه مقطعی ۵۰۰ بیمار با ندول تیروئید بررسی شدند. نمونه خون جهت بررسی TSH، قبل از آسپیراسیون سوزنی گرفته شد. جهت تجزیه و تحلیل آماری، از فراوانی، میانگین، انحراف معیار و آمار استباطی استفاده گردید. **یافته‌ها:** ۹۱/۴ (۴۵۷) درصد نفر از شرکت کنندگان زن و ۴۳/۸ (۴۳) درصد نفر مرد بودند. میانگین سنی نمونه‌ها $43/43 \pm 13/9$ سال بود. ۲۴۰ نفر ندول منفرد و ۲۶۰ نفر ندول متعدد داشتند ($p=0/08$). میانگین اندازه ندول در انواع خوش خیم و بد خیم به ترتیب $12/2 \pm 9/8$ و $26/1 \pm 9/8$ میلی متر بود. (۶). در مجموع ۳۱ نفر $6/2$ درصد ندول بدخیم و ۴۶۹ نفر $93/8$ درصد ندول خوش خیم داشتند. میانگین TSH در بیماران با ندول خوش خیم و بد خیم به ترتیب $3/30 \pm 2/4$ و $2/4 \pm 2/4$ بود ($p=0/47$). جهت ارزیابی ارتباط تیروتروپین با سیتوولوژی، سطح TSH به ترتیل کمتر از ۵، $0/5 \pm 4/9$ و ≤ 5 تقسیم و به روش پیرسون بررسی شد. سه گروه تفاوت آماری معنی داری نداشتند ($p=0/3$).

استنتاج: عدد TSH به تنها یی درسطوح مختلف، معیار مناسبی برای پیشگویی بدخیمی تیروئید نیست.

واژه‌های کلیدی: ندول تیروئید، TSH، تیروتروپین، آسپیراسیون سوزنی، بدخیمی تیروئید

مقدمه

آن‌هاست (۳،۲). علت ایجاد آن‌ها همیشه مشخص نیست، ولی مواردی چون بیماری هاشیموتو، کمبود ید، کیست‌های ساده یا هموراژیک، تیروئیدیت تحت حاد و انواع بدخیمی تیروئید را می‌توان از علل ایجاد کننده آن نام برد (۴).

ندولهای تیروئیدی اختلالات شایعی هستند که در لمس یا سونوگرافی بافت تیروئید مشخص می‌شوند (۱). ندولهای تیروئیدی در اکثر موارد بدون علامت‌دهنده اهمیت بالینی آن‌ها در اتفاق فرم خوش خیم از بدخیم

Email: doctor_bahar2000@yahoo.com

مؤلف مسئول: عادله بهار- ساری: مرکز آموزشی درمانی امام خمینی، مرکز تحقیقات دیابت

۱. دانشیار، مرکز تحقیقات دیابت، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۲. استاد، مرکز تحقیقات دیابت، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۳. متخصص اطفال، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۴. دانشیار، گروه پاتولوژی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۵. استادیار، گروه بهداشت باروری و مامایی، مرکز تحقیقات سلامت جنسی و باروری، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۶. مرکز تحقیقات دیابت، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۷. دانشیار، گروه آمار زیستی، مرکز تحقیقات دیابت، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

۸. تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۱۲/۱ تاریخ ارجاع چهت اصلاحات: ۱۳۹۶/۱۲/۲۷ تاریخ تصویب: ۱۳۹۷/۶/۲۷

می باشدند(۱۶،۱۷). تعدادی از مطالعات سطوح بالای غلظت TSH حتی در محدوده نرمال آن را با بدخیمی ندول تیروئید مرتبط دانسته‌اند(۱۶،۱۸،۲۰). هم‌چنین در تعدادی از مطالعات سطوح بالاتر TSH با مراحل پیشرفتی تر سرطان تیروئید همراهی داشته است(۲۰،۲۱). TSH یک فاکتور رشد اثبات شده برای رشد بافت تیروئید و هم‌چنین ندول تیروئید است و مهار آن با هورمون تیروئید ممکن است سبب مهار رشد ندول یا مهار ایجاد ندول جدید شود(۲۲). از طرفی در مطالعه دیگر ارتباط بین TSH و سرطان پاپیلر تیروئید (PTC) در بیماران ۱۰۷۸ بیمار مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. یک ارتباط مستقیم بین سطح TSH و خطر PTC در بیماران مبتلا به ندول تیروئید مشاهده شد، به طوری که در بیماران با اتونومی تیروئید اثر حفاظتی در برابر PTC داشتند، در حالی که ابتلا به اختلال اتوایمیون تیروئید این نقش را نشان ندادند(۲۳). لذا، این مطالعه با هدف بررسی ارتباط سطح سرمی تیروتropین با بدخیمی ندول تیروئید در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان امام خمینی شهرستان ساری طراحی گردید.

مواد و روش ها

جامعه پژوهش این مطالعه مقطعی پروسپکتیو، بیمارانی بودند که به علت تشخیص اخیر ندول تیروئید جهت انجام نمونه‌برداری آسپیراسیون سوزنی از ندول، (Fine needle aspiration:FNA) از سال ۱۳۸۸ تا سال ۱۳۹۰ به مرکز آموزشی درمانی امام خمینی ساری ارجاع شده بودند و داروهای مؤثر بر سطح تست‌های تیروئیدی (داروی لووتیروکسین و متی مازول) استفاده نمی‌کردند. حداقل حجم نمونه با اطمینان ۹۵ درصد و با در نظر گرفتن شیوع بدخیمی برابر با ۵ درصد، ۱۰ برابر با ۲ درصد، برابر ۴۵۷ نفر محاسبه شد که در مجموع ۵۰۰ بیمار وارد مطالعه شدند. از کلیه بیماران واحد شرایط ورود به مطالعه، رضایت آگاهانه گرفته شد. بیماران ابتدا توسط فوق تخصص غدد معاینه شده هم

شیوع ندول تیروئید در بالغین در معاینه ۴-۸ درصد و در سونوگرافی ۶۷-۱۹ درصد گزارش شده است. ندول‌های تیروئیدی به خصوص در خانم‌ها و افراد مسن، شیوع بالاتری دارند. شیوع ندول تیروئیدی در مطالعاتی که بر روی اتوپسی انجام شده حدود ۵۰ درصد گزارش شده است(۲،۵،۶). احتمال ایجاد ندول تیروئیدی در طول عمر فرد ۱۵ درصد تخمین زده می‌شود. حدود ۷-۱۵ درصد از ندول‌های تیروئیدی که مورد بررسی سیتولوژی قرار می‌گیرند، بدخیم گزارش می‌شوند. میزان شناس بدخیمی در ندول تیروئید بر اساس جنس، سن، سابقه تماس با رادیاسیون و شرح حال فامیلی متفاوت است(۷،۸). میزان بروز سالانه سرطان تیروئید ۲-۱ نفر در هر ۱۰۰۰۰۰ نفر جمعیت عمومی است. سرطان تیروئید ۹۰ درصد بدخیمی‌های سیستم آندوکرین، ۱ درصد کل بدخیمی‌های انسان و ۰/۵ درصد از کل مرگ‌های ناشی از بدخیمی را شامل می‌شود(۷،۹).

در افراد با ندول تیروئیدی، سطح سرمی تیروتropین (TSH)Thyroid stimulating hormone ارزیابی قرار گیرد. زمانی که سطح TSH پایین‌تر از حداقل محدوده نرمال باشد، تشخیص پرکاری تیروئید و در سطوح بالاتر از حد طبیعی، تشخیص کم کاری تیروئید گذاشته می‌شود، چنان‌چه سطح TSH پایین‌تر از نرمال باشد، جهت بیمار اسکن رادیوایزوتوپ تیروئید (hot) درخواست می‌شود و در صورتی که ندول داغ (hot) نباشد، تحت آسپیراسیون سوزنی قرار می‌گیرد. در صورتی که سطح سرمی TSH نرمال یا بالا باشد، قدم بعدی انجام آسپیراسیون ندول است(۱۰). در حال حاضر نمونه‌برداری با آسپیراسیون سوزنی بهترین روش ارزیابی ندول‌های تیروئیدی قبل از عمل جراحی است(۱۱،۱۲). مواردی چون ندول با قوام سخت در معاینه بالینی، سرعت رشد بالای ندول، همراهی با دیسفاری، خشونت صدا و لنفادنوباتی(۱۵-۱۳) و هم‌چنین نمای ویژه ندول در سونوگرافی، از جمله حدود نامنظم و میکروکلسیفیکاسیون، به عنوان پیشگویی کننده بدخیمی ندول تیروئیدی مطرح

سیتولوژی آسپیراسیون ندول تیروئید، سطح TSH به ترتایل کمتر از $0/5 - 4/9$ و ≤ 5 تقسیم شد. جهت تجزیه و تحلیل اطلاعات از آمار توصیفی (فراوانی، میانگین، انحراف معیار) و آمار استنباطی (OR) (CI) (95%) آزمون دقیق فیشر استفاده گردید. همچنین منحنی ROC Cut Off برای TSH تعیین و حساسیت، رسم گردید و Cut Off در هر نقطه از نظر آماری تفاوت‌ها با سطح کمتر از $0/05$ در پیان هر نقطه از نظر آماری معنی دار در نظر گرفته شد. تمامی داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۰ مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفتند.

یافته‌ها

تعداد ۵۰۰ فرد واجد شرایط وارد مطالعه شدند. خصوصیات دموگرافیک بیماران و خصوصیت سونوگرافی و سیتولوژی ندول‌ها در جدول شماره ۱ نشان داده شد. ۴۵۷ نفر (۹۱/۴ درصد) از شرکت‌کنندگان در پژوهش حاضر زن بودند. میانگین سنی نمونه‌ها $43/43 \pm 13/9$ سال بود. نمونه سیتولوژی در ۱۶ مورد (۳/۲ درصد) ناکافی بود که ۳ ماه بعد مورد نمونه‌برداری مجدد قرار گرفتند. همچنین ۲ مورد (۰/۴ درصد) از نمونه‌های سیتولوژی مشکوک گزارش شد که بیماران در نهایت تحت عمل جراحی فرار گرفتند و نتیجه پاتولوژی این دو بیمار، خوش خیم گزارش گردید. در مجموع ۳۱ نفر (۶/۲ درصد) ندول بدخیم و ۴۶۹ نفر (۹۳/۸ درصد) ندول خوش خیم داشتند. از میان ندول‌های بدخیم، پاتولوژی ۱۹ مورد (۶۱/۳ درصد) سرطان پاپیلاری، ۵ مورد (۱۶/۱ درصد) سرطان فولیکولار و ۷ مورد (۲۲/۶ درصد) سرطان هرتل بود. شانس بدخیمی در مردان (۱۴ درصد) نسبت به زنان (۵ درصد) بیشتر بود ($p=0/022$). میانگین سن افراد با ندول خوش خیم و بدخیم به ترتیب برابر $43/5 \pm 14$ و $42/2 \pm 12$ سال بود و تفاوت معنی‌داری نداشت ($p=0/628$). از نظر متعدد و منفرد بودن ندول‌ها، ۲۴۰ نفر (۴۸ درصد) ندول منفرد و ۲۶۰ نفر (۵۲ درصد) ندول

چنین تحت سونوگرافی تیروئید قرار گرفتند و ندول تیروئید توسط سونوگرافی مورد تأیید قرار گرفت. اطلاعات دموگرافیک (متغیرهای زمینه‌ای شامل سن، جنس) و مشخصات ندول‌ها (شامل تعداد و سایز ندول) در فرم اطلاعاتی ثبت گردید. قبل از انجام نمونه‌برداری سوزنی از ندول تیروئید، از کلیه بیماران به میزان ۱ میلی لیتر خون وریدی جهت اندازه‌گیری سطح TSH سرمه گرفته و به یک آزمایشگاه واحد ارسال شد. در آزمایشگاه نمونه در یخچال ۱۸- درجه سانتی گراد نگهداری شده و در پایان هر هفته آزمایش سنجش TSH با استفاده از دستگاه Vidas ساخت کشور آمریکا (ELFI) و روش آزمایش Biomerieux Enzyme Linked Fluorescent immunoassay با Inter-instrument and inter assay CV: ۵% گرفت سپس بیماران تحت نمونه‌برداری سوزنی به روش آسپیراسیون قرار گرفتند. بیماران بدون ناشتاپی و بدون بی‌حسی لوکال، با رعایت شرایط استریل، با استفاده از سوزن ۲۲ گیج توسط فوق تخصص عدد انجام شد. در موارد مولتی ندولر، نمونه‌برداری از ندول غالب انجام گردید. نمونه‌ها جهت ارزیابی سیتولوژی به بخش پاتولوژی ارسال گردید. گزارش سیتولوژی توسط یک پاتولوژیست که اطلاعی از آزمایش TSH و سونوگرافی بیمار نداشت، بررسی شد. گزارش سیتولوژی حاصل از FNA به ۴ دسته تقسیم گردید که شامل موارد: ۱. خوش خیم (Benign)، ۲. بدخیم (Suspicious)، ۳. مشکوک به بدخیمی (Malignant) و ۴. ناکافی (Inadequate) بود.

در مواردی که نمونه ناکافی (Inadequate) گزارش شد، اقدام به نمونه‌گیری مجدد در ۳ طی ماه بعد گردید. بیماران با نتایج پاتولوژی بدخیم یا مشکوک به بدخیمی (Suspicious)، جهت تیروئیدکتومی به جراح معرفی شدند. در نهایت بر اساس نتایج سیتولوژی و پاتولوژی، بیماران به دو گروه خوش خیم و بدخیم دسته‌بندی گردیدند. جهت ارزیابی ارتباط تیروتوپین با

سیتولوژی بدخیم داشتند و در گروه سوم، ۶۶ بیمار با سطح TSH بیشتر مساوی ۵، تعداد ۴ نفر (۶/۱ درصد) سیتولوژی بدخیم داشتند. به طور کلی فراوانی بدخیمی در ندول تیروئید بین سه گروه سطوح TSH تفاوت آماری معنی داری نداشت ($p=0.315$). بدخیمی ندول تیروئید بین افراد با سطح TSH کمتر یا مساوی ۰/۵ و بیشتر از ۰/۵، با استفاده از آزمون دقیق فیشر بررسی شد و اختلاف معنی دار نداشت ($p=0.067$).

جدول شماره ۱: ویژگی بیماران و خصوصیات ندول بررسی شده در آن ها

تعداد (درصد)	متغیر
(۹۱/۴) نفر ۴۵۷	زن
(۸/۶) نفر ۴۳	مرد
(۴۳/۸) نفر ۴۶۹	ن دول خوش خیم
(۶/۲) نفر ۳۱	ن دول بدخیم
(۴/۸) نفر ۲۴۰	ن دول منفرد
(۵/۱) نفر ۲۶۰	ن دول متعدد
(۷/۹) ۱۹	سیتولوژی بدخیم در ندول منفرد
(۴/۲) ۱۱	سیتولوژی بدخیم در ندول متعدد

به منظور ارزیابی ارزش تشخیصی TSH در پیش گویی بدخیمی با استفاده از منحنی ROC، نقاط برش مختلف مورد ارزیابی قرار گرفتند (نمودار شماره ۱). با نقطه برش ۰/۵، میزان حساسیت تست برابر ۰/۹۶ و ویژگی برابر ۰/۱۸ تعیین گردید و با افزایش TSH، حساسیت تست کمتر و ویژگی بالاتر حاصل شد، به طوری که با نقطه برش ۵، مقدار حساسیت به ۱۸ درصد کاهش ولی ویژگی تست به ۸۸ درصد افزایش پیدا کرد. در نقطه ۱/۶، بیشترین مقدار حساسیت و ویژگی گزارش شد که در حدود ۵۰ درصد بود. سطح زیر منحنی ROC برابر ۰/۵۴۴ با فاصله اطمینان ۹۵ درصد بین ۰/۴۵ تا ۰/۶۵ محاسبه شد که نشان می دهد برای پیشگویی بدخیمی تنها میزان TSH کافی نیست.

با استفاده از تحلیل آماری لجیستیک متغیرهای مطالعه همانند سن، جنس، منفرد یا متعدد بودن ندول مورد بررسی قرار گرفتند که از هم مستقل بوده و اثر متقابل روی یکدیگر نداشتند. در این بین، تنها متغیر

متعدد داشتند. از بین ندول های منفرد، ۱۹ مورد (۷/۹) درصد) و در متعدد ها، ۱۱ مورد (۴/۲ درصد) سیتولوژی بدخیم داشتند (۰/۰۸۳). از نظر سایز، میانگین کلی اندازه ندول نمونه برداری شده $26/1 \pm 21/2$ میلی متر بود. میانگین اندازه ندول در گروه با ندول خوش خیم و بدخیم به ترتیب $12/2 \pm 26/1$ و $27/3 \pm 9/8$ میلی متر بود (۰/۵۹۹). گره ها به سه دسته کمتر از یک سانتی متر، یک تا ۴ سانتی متر و بیشتر مساوی ۴ سانتی متر تقسیم شدند. ۷ بیمار (۱/۲ درصد) سایز گره کمتر از یک سانتی متر، ۴۲۶ بیمار (۸۵/۲ درصد) ۱-۴ سانتی متر و ۶۷ (۱۳/۴ درصد) بیمار، سایز گره بیشتر مساوی ۴ سانتی متر داشتند. به طور کلی در میان ۷ بیمار با گره های کوچک تر از یک سانتی متر، هیچ موردی از سیتولوژی بدخیم گزارش نشد. در گروه بیماران با سایز گره یک تا ۴ سانتی متر، ۲۷ مورد (۶/۷ درصد) و در گروه سوم، یعنی بیماران با سایز گره بیشتر مساوی ۴ سانتی متر، ۳ مورد (۴/۵ درصد) سیتولوژی بدخیم گزارش شد (۰/۶۶۷). مقادیر TSH ۰/۵ و ۵ به ترتیب به عنوان cut off برای هیپر تیروئیدی و هیپو تیروئیدی در نظر گرفته شدند. در مجموع ۶۴ نفر (۱۲/۸ درصد) مبتلا به هیپو تیروئیدیسم، ۶۰ مورد (۱۲ درصد) مبتلا به هیپر تیروئیدیسم و ۳۶۷ نفر (۷۵/۲ درصد) نیز عملکرد تیروئید طبیعی داشتند. فراوانی هیپر تیروئیدیسم، هیپو تیروئیدیسم و عملکرد نرمال تیروئید در افراد با ندول خوش خیم و بدخیم تفاوت معنی داری نداشت (۰/۲۰۰). میانگین کلی TSH برابر با $3/26 \pm 6/7$ mIU/L بود. میانگین TSH در بیماران با ندول خوش خیم $3/30 \pm 6/9$ mIU/L و در بیماران با ندول بدخیم برابر $2/4 \pm 2$ mIU/L بود (۰/۴۷۴). همچنین سطح TSH به ترتیل کمتر از $0/5$ ، $0/5$ - $0/9$ ، $0/5$ - $0/9$ و $0/5$ تقسیم شد و فراوانی بدخیمی ندول تیروئید بین سه گروه مورد مقایسه قرار گرفت. تعداد ۶۰ نفر TSH کمتر از ۰/۵ داشتند که از بین آنها تنها یک نفر نتیجه سیتولوژی بدخیم داشت (۱/۷ درصد). از میان ۳۷۴ نفر در گروه TSH $0/5$ - $0/9$ ، $0/9$ - $25/4$ نفر (۶/۷ درصد)

TSH سرمی به بیش از ۰/۹ نسبت به سطوح پایین تر بیش تر بود(۲۶). هم چنین Boelaert و همکاران(۵) در مطالعه ای دیگر نشان دادند که در بیماران با ندول تیروئید، حضور همزمان ساب کلینیکال هیپرتیروئیدی ($TSH < 0.4 \text{ mIU/l}$)، ریسک بدخیمی کاهش و حضور همزمان ساب کلینیکال هیپوتیروئیدی ($TSH > 5.5 \text{ mIU/l}$)، ریسک بدخیمی افزایش می یابد. Haymart و همکاران نیز TSH سرم ۸۳۴ بیمار را قبل از جراحی تیروئید ارزیابی کردند. شناس بدخیمی ندول با سطوح پایین ($0.06 \text{ mIU/l} < TSH \leq 5.0 \text{ mIU/l}$), شناس بدخیمی و با افزایش آن ($TSH \geq 5.0 \text{ mIU/l}$)، شناس بدخیمی به میزان ۵۲ درصد افزایش یافت. هم چنین در مطالعه ی Polyzos، سطح TSH با افزایش بین ۱/۵ تا ۴ با افزایش ریسک بدخیمی همراهی داشت(۱۸).

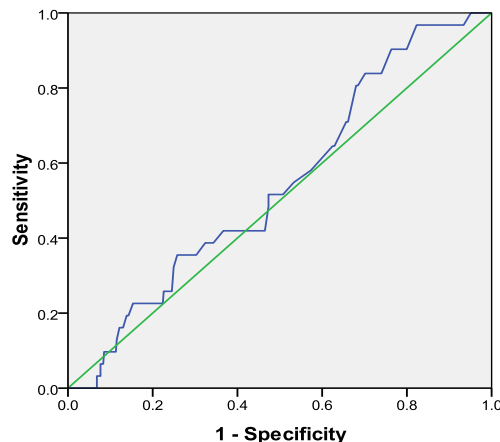
Duccini و همکاران نشان دادند که با افزایش تیروتropین از 1 mIU/l تا 4 mIU/l ، فراوانی تشخیص بدخیمی از ۲۲ درصد به ۶۵ درصد در سطح TSH بالاتر افزایش می یابد(۲۷).

در مطالعه ما نیز مشابه مطالعات قبلی، فراوانی تشخیص بدخیمی در تیروتropین بالاتر از 3 mIU/l درصد دو برابر تیروتropین با سطح کمتر از 1 mIU/l (درصد) بود(۲۸،۲۹).

در مطالعه Golbert، ارزیابی تجزیه و تحلیل سطوح مختلف TSH، توسط منحنی ROC تعریف شد. تجزیه و تحلیل نشان داد که خطر ابتلا به بدخیمی در بیماران با سطح $TSH = 2.26 \text{ mIU/l}$ نسبت به بیماران با سطوح پایین TSH حدود ۳ برابر بیش تر بود. افزایش سطح سرمی TSH با افزایش خطر ابتلا به سرطان تیروئید در بیماران مبتلا به ندول تیروئید همراه است و نهایتاً توصیه داشتند که استفاده از سطح TSH به عنوان تست تشخیصی کمکی برای طبقه بندی خطر بدخیمی های مرتبط با یک گره تیروئید ممکن است از بهترین روش کمک کننده باشد(۲۸). در مقام قیاس، در مطالعه ما با افزایش میزان TSH، گرچه ویژگی تست جهت

جنس ارتباط معنی داری با بدخیمی ندول های تیروئیدی داشت، به طوری که در جنس مذکور، میزان بدخیمی ۲/۸ برابر جنس موئث بود ($p = 0.040$).

ROC Curve



Diagonal segments are produced by ties.

نمودار شماره ۱: منحنی ROC جهت ارزیابی ارزش تشخیصی TSH در پیش گویی بدخیمی

بحث

پژوهش حاضر بر روی ۵۰۰ نمونه سیتوولوژی آسپیراسیون سوزنی تیروئید (FNA) از ندول های تیروئیدی انجام شد. کلیه بیماران، تشخیص جدید ندول تیروئید داشته و داروهای مؤثر بر تست های تیروئیدی (مانند لووتیروکسین و متی مازول) استفاده نمی کردند. در مجموع ۳۱ نفر (۶/۲ درصد) ندول بدخیم و ۴۶۹ نفر (۹۳/۸ درصد) ندول خوش خیم داشتند که نسبت به شیوع بدخیمی گزارش شده در مطالعه Boelaert (۵) و Polyzos (۲۴) شیوع بدخیمی در مطالعه حاضر کمتر بود. سطح سرمی TSH، تستی بسیار حساس برای بررسی اختلالات تیروئیدی است(۲۵). در تعدادی از مطالعات، سطح بالای غلظت TSH حتی در محدوده نرمال آن را با بدخیمی ندول تیروئید مرتبط دانسته اند(۱۸،۱۶). در مطالعه ما، ارتباطی بین سطح TSH با بدخیمی تیروئید به دست نیامد. در مطالعه Boelaert و همکاران، ریسک بدخیمی با افزایش

تیروئید نیست. هر چند سطح بالاتر TSH نسبت به سطوح پایین تر به عنوان یک زنگ خطر باید در نظر گرفته شود، ولی اگر با ریسک فاکتورهای دیگر بدخیمی ندول تیروئید همانند معیارهای سونوگرافی، جنس، سابقه رادیاسیون سر و گردن و..... در کنار هم قرار گیرد، کمک کننده تر خواهد بود.

سپاسگزاری

با تشکر از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی مازندران بابت پرداخت هزینه انجام طرح تحقیقاتی مصوب فوق با کد اخلاق ۸۸-۳۰ که مربوط به پایان نامه دکترای عمومی آقای دکتر حمیدرضا میرزایی ایالی می باشد و هم چنین سرکار خانم گل اندام بهرامی، همکار پرستار اتاق آسپراسیون سوزنی تیروئید بابت همکاری در امر نمونه برداری ندول تیروئید بابت همکاری در امر خونگیری بیماران.

پیش‌بینی بدخیمی افزایش می‌یافتد، اما حساسیت کاهش پیدا کرد، به طوری که با نقطه برش $TSH=5mIU/l$ مقادار ویژگی به ۸۸ درصد اما حساسیت به ۱۸ درصد رسید. در مطالعه مابهترین cutoff برای TSH با پیش‌ترین حساسیت و ویژگی، نقطه برش $1/6$ بود که حساسیت و ویژگی برابر 50 درصد به دست آمد، اما قابل توجه نبود (نمودار شماره ۱). با استفاده از تحلیل آماری لجیستیک تنها متغیر جنس ارتباط معنی‌داری با بدخیمی ندول‌های تیروئیدی داشت، به طوری که در جنس مذکور، میزان بدخیمی $2/8$ برابر جنس مونث بود ($p=0.040$) و ($OR=2/8$). این نتیجه با مطالعه Ugurlu و همکارانش (۲۰۰۸) و Hegedus و همکاران در افراد مذکور بیش تر بود ($29,22/30,30$). گرچه در برخی مطالعات دیگر، جنس جهت پیشگویی بدخیمی کمک کننده نبود ($31,32$). در مجموع می‌توان چنین بیان کرد که سطوح مختلف TSH (پایین، متوسط و بالا) به تنها یکی، معیار مناسبی برای پیش‌گویی بدخیمی در افراد با ندول

References

- Haugen BR, Alexander EK, Bible KC, Doherty GM, Mandel SJ, Nikiforov YE, et al. 2015 American Thyroid Association Management Guidelines for Adult Patients with Thyroid Nodules and Differentiated Thyroid Cancer: The American Thyroid Association Guidelines Task Force on Thyroid Nodules and Differentiated Thyroid Cancer. *Thyroid* 2016; 26(1): 1-133.
- Wang C, Crapo LM. The epidemiology of thyroid disease and implications for screening. *Endocrinol Metab Clin North Am* 1997; 26(1): 189-218.
- Lin JD, Chao TC, Huang BY, Chen ST, Chang HY, Hsueh C. Thyroid cancer in the thyroid nodules evaluated by ultrasonography and fine-needle aspiration cytology. *Thyroid* 2005; 15(7): 708-717.
- Gharib HP, Papini E, Paschke R, Duick D, Valcavi R, Hegedüs L, et al. American Association of Clinical Endocrinologists, Associazione Medici Endocrinologi, and European Thyroid Association Medical guidelines for clinical practice for the diagnosis and management of thyroid nodules: executive summary of recommendations. *Endocr Pract* 2010; 16(3): 468-475.
- Boelaert K, Horacek J, Holder RL, Watkinson JC, Sheppard MC, Franklyn JA. Serum thyrotropin concentration as a novel predictor of malignancy in thyroid nodules investigated by fine-needle aspiration. *J Clin Endocrinol Metab* 2006; 91(11): 4295-4301.
- Burguera, B. and H. Gharib, Thyroid incidentalomas: prevalence, diagnosis,

- significance, and management. *Endocrinol Metab Clin North Am* 2000; 29(1): 187-203.
7. Wong, CK, Wheeler MH. Thyroid nodules: rational management. *World J Surg* 2000; 24(8): 934-941.
 8. Bahar A, Kashi Z, Akh O. The Result of Fine-Needle-Aspiration of Thyroid Nodule in Patient Referred to Imam Hospital Sari 2003-2011. *J Mazandaran Univ Med Sci* 2012; 22(90): 11-16 (Persian).
 9. Landis SH, Murray T, Bolden S, Wingo PA. Cancer statistics, 1998. *CA Cancer J Clin* 1998; 48(1): 6-29.
 10. Gharib H, Papini E, Garber JR, Duick DS, Harrell RM, Hegedüs L, et al. American association of clinical endocrinologists, american college of endocrinology, and associazione medici endocrinologi medical guidelines for clinical practice for the diagnosis and management of thyroid nodules--2016 update. *Endocr Pract* 2016; 22(5): 622-639.
 11. Yang J, Schnadig V, Logrono R, Wasserman PG. Fine needle aspiration of thyroid nodules: A study of 4703 patients with histologic and clinical correlations. *Cancer* 2007; 111(5): 306-315.
 12. Wu HHJ, Jones JN, Osman J. Fine needle aspiration cytology of the thyroid: Ten years experience in a community teaching hospital. *Diagnostic Cytopathology* 2006; 34(2): 93-96.
 13. Tuttle RM, Lemar H, Burch HB. Clinical features associated with an increased risk of thyroid malignancy in patients with follicular neoplasia by fine-needle aspiration. *Thyroid* 1998; 8(5): 377-383.
 14. Ron E, Lubin JH, Shore RE, Mabuchi K, Modan B, Pottern LM, Schneider AB, et al. Thyroid cancer after exposure to external radiation: a pooled analysis of seven studies. *Radiat Res* 2012; 178(2): AV43-AV60.
 15. Boelaert K, Horacek J, Holder RL, Watkinson JC, Sheppard MCJ, Franklyn A. Serum thyrotropin concentration as a novel predictor of malignancy in thyroid nodules investigated by fine-needle aspiration. *J Clin Endocrinol Metab* 2006; 91(11): 4295-4301.
 16. Majidi H, Bahar A, Kashi Z, Naghshvar F, Hedayati Asl A. Comparing Ultrasonography with Cytology and Pathology in Thyroid Nodules. *J Mazandaran Univ Med Sci* 2013; 23(102): 2-7 (Persian).
 17. Cappelli C, Castellano M, Pirola I, Cumetti D, Agosti B, Gandossi E, et al. The predictive value of ultrasound findings in the management of thyroid nodules. *QJM* 2007; 100(1): 29-35.
 18. Polyzos SA, Kita M, Efthathiadou Z, Poulakos P, Slavakis A, Sofianou D, et al. Serum thyrotropin concentration as a biochemical predictor of thyroid malignancy in patients presenting with thyroid nodules. *J Cancer Res Clin Oncol* 2008; 134(9): 953-960.
 19. Jonklaas J, Nsouli-Maktabi H, Soldin SJ. Endogenous thyrotropin and triiodothyronine concentrations in individuals with thyroid cancer. *Thyroid* 2008; 18(9): 943-952.
 20. Haymart MR, Glinberg SL, Liu J, Sippel RS, Jaume JC, Chen H. Higher serum TSH in thyroid cancer patients occurs independent of age and correlates with extrathyroidal extension. *Clin Endocrinol (Oxf)* 2009; 71(3): 434-439.
 21. Haymart MR, Repplinger DJ, Leverson GE, Elson DF, Sippel RS, Jaume JC et al. Higher serum thyroid stimulating hormone level in thyroid nodule patients is associated with greater risks of differentiated thyroid cancer and advanced tumor stage. *J Clin Endocrinol Metab* 2008; 93(3): 809-814.
 22. Ugurlu S, Caglar E, Yesim TE, Tanrikulu E, Can G, Kadioglu P. Evaluation of thyroid

- nodules in Turkish population. Intern Med 2008; 47(4): 205-209.
23. Fiore E, Rago T, Provenzale MA, Scutari M, Ugolini C, Basolo F et al. Lower levels of TSH are associated with a lower risk of papillary thyroid cancer in patients with thyroid nodular disease: thyroid autonomy may play a protective role. Endocr Relat Cancer 2009; 16(4): 1251-1260.
 24. Polyzos SA, Kita M, Efsthathiadou Z, Poulakos P, Slavakis A, Sofianou D, et al., Serum thyrotropin concentration as a biochemical predictor of thyroid malignancy in patients presenting with thyroid nodules. J Cancer Res Clin Oncol 2008; 134(9): 953-960.
 25. Cooper DS, Doherty GM, Haugen BR, Kloos RT, Lee SL, Mandel SJ, et al. Management guidelines for patients with thyroid nodules and differentiated thyroid cancer: The American Thyroid Association Guidelines Taskforce. Thyroid 2006; 16(2): 109-142.
 26. Boelaert K. The association between serum TSH concentration and thyroid cancer. Endocr Relat Cancer 2009; 16(4): 1065-1072.
 27. Duccini K, de Souza MVL, Delfim R, Aguiar AP, Teixeira P, Vaisman M. High Serum Thyrotropin Concentrations Within the Reference Range: A Predictor of Malignancy in Nodular Thyroid Disease. Med Princ Pract 2018; 27(3): 272-277.
 28. Golbert L, de Cristo AP, Faccin CS, Farenzena M, Folgierini H, Graudenz MS, et al. Serum TSH levels as a predictor of malignancy in thyroid nodules: A prospective study. PloS One 2017; 12(11): e0188123.
 29. Hegedüs L, Bonnema SJ, Bennedbaek FN. Management of simple nodular goiter: current status and future perspectives. Endocr Rev 2003; 24(1): 102-132.
 30. Mazzaferri EL. Management of a solitary thyroid nodule. N Engl J Med 1993; 328(8): 553-559.
 31. McHenry CP, Walfish I, Rosen IB. Non-diagnostic fine needle aspiration biopsy: a dilemma in management of nodular thyroid disease. Am Surg 1993; 59(7): 415-419.
 32. Raber W, Kaserer K, Niederle B, Vierhapper H. Risk factors for malignancy of thyroid nodules initially identified as follicular neoplasia by fine-needle aspiration: results of a prospective study of one hundred twenty patients. Thyroid 2000; 10(8): 709-712.