

ارزیابی شاخص های یدرسانی در افراد بالای ۴۰ سال شهر تهران در

سال ۱۳۷۵: عدم افزایش پرکاری تیروئید پس از مصرف نمک یددار

ناهید سalar کیا* - دکتر حمید ذاکری** - دکتر صدیقه سهیلی خواه*** - ماه طلعت نفر آبادی**** - اعظم غروی نوری*****

دکتر فریدون عزیزی*

*عضو هیئت علمی پژوهشی - انسیتو تحقیقات تغذیه و صنایع غذائی کشور - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران

**عضو هیئت علمی خدد - دانشگاه علوم پزشکی ساری

***متخصص غدد - دانشگاه علوم پزشکی بزد

****متخصص آزمایشگاه هورمون شناسی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

*****کارشناس آزمایشگاه - انسیتو تحقیقات تغذیه و صنایع غذائی کشور - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران

***** فوق تخصص غدد - مرکز تحقیقات درون ریز - بیمارستان طالقانی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران

خلاصه

نظر به افزایش مصرف نمک یددار جهت پیشگیری از اختلالات ناشی از کمبود ید به عنوان یکی از اولویت های برنامه های بهداشتی کشور در سالهای اخیر و نیز با توجه به گزارش های مبنی بر بروز پرکاری تیروئید پس از یدرسانی، این پژوهش به منظور پایش یدرسانی در ساکنین بالای ۴۰ سال شهر تهران در سال ۱۳۷۵ انجام گرفت.

طی یک بررسی توصیفی مقطعي ۷۴۱ زن و ۵۱۴ مرد بالای ۴۰ سال به ترتیب با میانگین سنی $۵۱/۶ \pm ۷/۶$ و $۵۲/۴ \pm ۷/۲$ سال در دو گروه سنی ۵۰-۴۰ و بالای ۵۰ سال به طور تصادفي انتخاب و مورد بررسی قرار گرفتند. اندازه گواتر از طریق لمس غده تیروئید تعیین و براسان طبقه بندی WHO درجه بندی شد. نمونه گیری ادرار جهت تعیین غلظت ید ادرار و نمونه گیری خون برای اندازه گیری غلظت هورمونهای تیروئید انجام گرفت. میزان ید ادرار با روش هضم و غلظت سرمی T_4 , T_3 و TSH توسط کیت های تجاری تعیین گردید.

در ۲۱۱ مرد و ۳۶۷ زن در گروه سنی ۴۰-۵۰ سال، درصد گواترهای درجه او ۲۰ به ترتیب ۵۳ و ۲۲ در مردان و ۳۵۰۵ درصد در زنان بود.

در گروه سنی بالای ۵۰ سال درصد گواترهای درجه او ۲۱ در مردان (۳۰/۳ نفر) به ترتیب ۵۰ و ۱۴ درصد و در زنان (۳۷۴ نفر) ۵۱ و ۲۳ درصد بود.

متوسط ید ادرار $۱۷ \pm ۵/۴$ میکروگرم در دسی لیتر بود و در پیش از ۸/۷٪ افراد بالای ۱۰ میکروگرم در دسی لیتر بود. متuros غلظت

TSH, T_3 , T_4 به ترتیب $۱/۳ \pm ۱/۴$ میکروگرم در دسی لیتر، $۳/۵ \pm ۱/۶۸$ نانوگرم در دسی لیتر، $۰/۷ \pm ۰/۱$ میکرونیت در میلی لیتر بود. از نظر

غلظت غیر طبیعی هورمونهای تیروئید تنها در یک مورد T_4 بالای $\bar{X} \pm 3SD$ همراه با TSH طبیعی مشاهده شد و دو نفر

TSH بالای ۱۰ میکرونیت در میلی لیتر داشتند. از نظر بالینی و بیوشیمیایی پرکاری تیروئید در هیچ یک از افراد مورد بررسی مشاهده نشد.

نتایج نشان داد که در سال ۱۳۷۵ دریافت ید در اکثریت افراد مورد بررسی در حد کافی بوده است. بعلاوه مصرف نمک یددار حاوی ۴۰ ppm ید اثرات جانبی زیانباری را در فعالیت غده تیروئید ایجاد نکرده بود.

کلید واژه ها : آزمایش های کارکرد تیروئید / ادرار / نمک ها / یددار

مقدمه

پس از تشکیل کمیته کشوری مبارزه با اختلالات ناشی از کمبود ید و بررسی گواتر کشوری در سال ۱۳۶۸، تهیه و توزیع عمومی نمک یددار به عنوان راهکار اصلی مبارزه با این اختلالات انتخاب و به مرحله اجرا درآمد (۱) با توجه به اختلالات ناشی از کمبود ید با طیف وسیعی از تظاهرات بالینی از جمله گواتر به عنوان یکی از مشکلات عمدی بهداشتی، تغذیه ای کشور محسوب می شود و کنترل و پیشگیری از آن از اولویت های برنامه های بهداشتی کشور است.

درجه ۱(گواترهای کوچک و قابل لمس)، درجه ۲ (گواترهای قابل لمس و قابل رویت) تعیین گردید(۶). براساس وجود یا عدم وجود گره در لمس تیروئید گواترها به دو گروه بدون گره و گواترگره ای (Nodular goiter) تقسیم شدند.

ید دفعی ادرار: نمونه ادرار از ۱/۷ افراد مورد بررسی (۱۸۰ نفر) به طور تصادفی دریافت شد(۷) و جهت انجام آزمایش یدادرار به آزمایشگاه ید استیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور حمل گردید. برای تعیین میزان ید ادرار، از روش هضم (Digestion) استفاده شد(۸).

هورمونهای تیروئید: نمونه خون بدون ناشتا از ۱۸۰ نفریه طور تصادفی اخذ، سرم آن جدا و تا انجام آزمایش ها منجمد شد. غلظت T_3 , T_4 و TSH با استفاده از کیت های تجاری Kodak-آمرشام به روش رادیو ایمونواسی تعیین شد. محدوده طبیعی T_4 ، بین ۴/۵ تا ۱۲/۵ میکروگرم در دسی لیتر T_3 بین ۸۰ تا ۲۰۰ نانوگرم در دسی لیتر و TSH بین ۳/۰ تا ۵/۰ میکرویونیت در میلی لیتر بود. دامنه تغییرات اندازه گیری (Coefficient of variation) در یک زمان و در زمانهای مختلف از ۱۵ درصد کمتر بود.

روش آماری: باز شاخص های معمول آماری از جمله درصد، میانگین و انحراف معیار برای توصیف داده ها استفاده شد. برای مقایسه شیوه گواترین سینین مختلف و دو جنس از Chi square استفاده شد. بررسی میانگین متغیرهای کمی با آزمون ارزیابی ارتباط بین متغیرها با تحلیل رگرسیون خطی انجام و P کمتر از ۰/۰۵ معنی دار تلقی شد.

نتایج

جامعه مورد بررسی شامل ۷۴۱ زن و ۵۱۴ مرد بالای ۴۰ سال شهر تهران به ترتیب با میانگین سنی 43 ± 2 و 47 ± 7 سال برای زنان: $44/1 \pm 3$ و

الگوهای رایج کشور افزودن ۴۰ گاما (40 ppm) ید مورد تأیید کمیته کشوری قرار گرفت (۲). در کشور ما اگر چه تولید و توزیع نمک یددار از سال ۱۳۶۸ آغاز شد ولی بررسی های انجام شده نشان داده بود که تا سال ۱۳۷۳ کمتر از ۵۰٪ خانوارهای کشور نمک یددار مصرف می کردند. کمیته کشوری مبارزه با کمبود ید در سال ۱۳۷۳ تولید نمک یددار برای مصرف خانوارها را اجباری کرد. لذا طبق بررسی انجام شده توسط معاونت بهداشتی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشکی در سال ۱۳۷۵ درصد مصرف کنندگان از نمک یددار در شهر تهران ۹۵ درصد گزارش شده است(۳). شواهدی مبنی بر عوارض نامطلوب ولی زود گذر با دریافت بالای ید بویژه در افراد بالای ۴۵ سال و احتمالاً "متلاطیان به گواتر گره ای در سایر کشورها گزارش شده است (۴و۵).

با توجه به اهمیت سیستم پایش ید در برنامه های کنترل و پیشگیری از اختلالات ناشی از کمبود ید، در این پژوهش ارزیابی شاخص های یدرسانی در افراد بالای ۴۰ سال ساکن شهر تهران ۷ سال پس از تولید و توزیع نمک یددار و دو سال پس از آن که بیشتر خانوارها از نمک یددار استفاده می کردند، صورت گرفت.

مواد و روش ها

طی بررسی توصیفی - مقطعی (cross-sectional) ۷۴۱ زن و ۵۱۴ مرد بالای ۴۰ سال در دو گروه سنی ۴۰-۵۰ و بالای ۵۰ سال در مناطق مختلف شهر تهران به طور تصادفی انتخاب شدند.

معاینه بالینی تیروئید: کلیه افراد مورد بررسی جهت تعیین درجه گواتر تحت معاینه بالینی از طریق لمس غده تیروئید توسط متخصصین غدد قرار گرفتند. درجات گواتر بر اساس طبقه بندی WHO در سال ۱۹۹۳ در سه درجه صفر (فاقد گواتر)،

بالای ۱۰ میکروگرم در دسی لیتر بود. در ۶٪ افراد ید ادرار بین ۵-۱۰ و در ۵ درصد بین ۲-۴/۹ میکروگرم در دسی لیتر بود. در هیچ یک از افراد ید ادرار کمتر از ۲ میکروگرم در دسی لیتر دیده نشد. میانگین ید دفعی ادرار در کل افراد مورد بررسی $5/3 \pm 17/0$ میکروگرم در دسی لیتر بود (جدول ۳). میانه ید ادرار در کل جمعیت مورد مطالعه ۱۷ میکروگرم در دسی لیتر بود.

غلاظت سرمی هورمونهای T_4 و T_3 و TSH افراد مورد بررسی در جدول ۳ نشان داده شده است. سطح هورمونهای تیروئیدو TSH، دریش از ۹۹٪ افراد غلاظت این هورمونها در محدوده طبیعی قرار داشت و بین دو جنس اختلاف معنی داری موجود نبود.

جدول ۳: غلاظت هورمونهای تیروئید (T_4 و T_3) و ید دفعی ادرار به تفکیک جنس تهران- سال ۱۳۷۵

ید ادرار μg/dl	TSH μu/ml	T_3 ng/dl	T_4 μg/dl	شاخص جنس
$17/1 \pm 5/2$	$1/3 \pm 0/8$	168 ± 30	$8/6 \pm 1/8$	مونت
$17 \pm 5/5$	$1/0 \pm 0/9$	172 ± 39	$8/2 \pm 1/6$	مذکر

در معاینه بالینی هیچیک از افراد دچار عالیم کم کاری یا پرکاری تیروئید نبودند. از نظر غلاظت غیرطبیعی هورمونهای تیروئید تنها در دو نفر TSH پایین تراز $0/3 \mu\text{U}/\text{ml}$ بود. در این دو نفر T_4 و T_3 در حد طبیعی بود. TSH بالای ۱۰ در دو نفر همچنین TSH در دو نفر بین ۵ تا ۱۰ میکرویونیت در میلی لیتر ($5/3$ و $8/4$) دیده شد. T_4 بیشتر از $13 \mu\text{g}/\text{dl}$ در یک نفر و T_3 بیشتر از 270 در ۲ نفر مشاهده شد که هر سه TSH در حد طبیعی داشتند. T_3 کمتر از 65 تنها در یک فرد مورد بررسی دیده شد. بنابراین از نظر بیوشیمیایی ۲ نفر مبتلا به کم کاری تیروئید آشکارو دو نفر دچار کم کاری زیر بالینی تیروئید بودند. هیچ مورد از پرکاری تیروئید دیده نشد. نتایج نشان می دهد ارتباط معنی داری بین هورمونهای

برای مردان: $60/8 \pm 8/1$ سال بود.

در جدول ۱ درجات گواتر به تفکیک جنس و سن نشان داده شده است. همانطور که در جدول مشاهده می شود به طور متوسط 51% افراد در هر دو جنس مذکر و مونث و در هر دو گروه سنی $40-50$ و بالای 50 سال دارای گواتر درجه ۱ هستند. اگرچه شیوع گواتر درجه ۲ در زنان در هر دو گروه سنی بیشتر از مردان است ولی به طور کلی بین دو جنس در دو گروه سنی از نظر شدت شیوع و درجه گواترتفاوت مشخص و معنی داری دیده نمی شود.

جدول ۱: فراوانی درجات مختلف گواتر به تفکیک جنس و سن افراد مورد بررسی - شهر تهران- سال ۱۳۷۵

درجه گواتر(درصد)	جنس	گروه سنی (سال)
۱	+	
۳۵	۵۳	۱۲ مونت (n=۳۶۷)
۲۲	۵۳	۲۵ مذکر (n=۲۱۱)
۲۳	۵۱	۲۶ مونت (n=۳۷۴)
۱۴	۵۰	۳۶ مذکر (n=۳۰۳)

جدول ۲- توزیع افراد دارای گره ای به تفکیک سن و جنس- شهر تهران- سال ۱۳۷۵

گروه سنی (سال)	مونث	مذکور	کل
عدا د (درصد)	عدا د (درصد)	عدا د (درصد)	تعداد (درصد)
$40-50$	$9/34$	$(3/8)8$	$(7/24)42$
>50	$(3/7)31$	$(2/6)8$	$(5/7)39$

*اعداد داخل پرانتز تعداد افراد مورد بررسی را نشان می دهد.
در گروه $40-50$ سال $7/2$ ٪ از در گروه سنی بالای 50 سال $5/9$ ٪ دارای گواتر گره ای بودند. درصد گواتر گره ای در جنس مونث در هر دو گروه بالاتر از جنس مذکور بود. به طور متوسط $8/7$ ٪ از زنان و $3/2$ ٪ از مردان بالای 40 سال دارای گواتر گره ای هستند.

از نظر توزیع فراوانی غلاظت یدادرار، میزان ید دفعی ادرار در بیش از 89 درصد زنان و مردان

ایران را عاری از اختلالات ناشی از کمبود ید (IDD Free) نامیده است(۱۵).

یافته‌های مطالعه حاضر نشان میدهد که میزان دریافت ید افراد بالای ۴۰ سال تهران مطلوب است. میانه ید ادرار ۱۷ میکروگرم در دسی لیتر و فقط در ۰.۵ افراد کمتر از ۵ میکروگرم در دسی لیتر می‌باشد. درصد گواتر در جامعه مورد بررسی هنوز بالا است. این امر در بررسی کشوری سال ۱۳۷۹ در دانش آموزان مدارس نیز دیده شد (۳). علت آن به احتمال زیاد این است که از سال ۱۳۷۳ به بعد که تولید نمک برای مصرف منازل انحصاراً نمک یددار شد بیش از ۹۰٪ به خانوارها از نمک ید دار استفاده کرده اند، لذا این بررسی دو سال پس از آن انجام شده است. مصرف نمک یددار نمی‌تواند کاهش اندازه گواتر را در بالغینی که سالهای زندگی خود را با کمبود ید طی کرده است، مؤثر باشد. در هیچ مورد پرکاری تیروئید دیده نشد. دو نفر کم کاری آشکار و دو نفر کم کاری زیر بالینی داشتند که فراوانی هردو مورد کمتر از ۲ هزار است. با توجه به آمار موجود در سایر کشورها (۱۶) و تهران (۱۷) افزایش شیوع کم کاری تیروئید نمی‌شود. به طور کلی نتایج این بررسی نشان می‌دهد که دریافت ید در اکثریت قریب به اتفاق زنان و مردان بالای ۴۰ سال شهر تهران در حد مطلوب بود و غلظت هورمونهای تیروئید در بیش از ۹۹ درصد افراد مورد بررسی در محدوده طبیعی است. شیوع کم کاری و پرکاری تیروئید دو سال پس از اینکه بیش از ۹۰٪ افراد نمک یددار را مصرف می‌کرده اند، افزایش نیافته است.

سپاسگزاری : از مرکز تحقیقات غدد درون ریز جهت تأمین بودجه تحقیقات این پژوهش و استیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور جهت همکاری با بررسی از نظر تأمین نیروی انسانی، حمل و نقل و انجام آزمایش ید ادرار تشکر و قدردانی می‌شود.

تیروئید و ید ادرار از نظر آماری دیده نشد.

بحث و نتیجه گیری

با توجه به تولید و توزیع نمک یددار و افزایش مصرف آن در سالهای اخیر این پژوهش جهت پایش برنامه کشوری مبارزه با اختلالات ناشی از کمبود ید (IDD) در سال ۱۳۷۵ در شهر تهران انجام گرفت. یافته‌عمده این بررسی آن است که مصرف نمک یددار (حاوی ۴۰ ppm ید) میزان ید ادرار را در حد مطلوب نگه داشته و عوارض زیان‌باری به همراه ندارد. به طوری که از نظر بالینی و آزمایشگاهی تیروتونکسیکوز در هیچ یک از افراد وجود نداشت و دو نفر دچار کم کاری آشکار و دو نفر کم کاری زیر بالینی تیروئید داشتند.

بررسی‌های قبلی که در منطقه شهریار در سال ۱۳۶۲ قبل از تجویز نمک یددار انجام گرفت شیوع گواتر را به میزان بالا (۸۲٪) گزارش داد (۹)، در حالی که در بررسی کنونی، مشابه مطالعات قبلی (۱۰) کاهش شیوع گواتر به دنبال مصرف نمک یددار مشاهده شد. مطالعاتی که در سالهای اخیر در کشور انجام شده است، کفایت یدرسانی را طبق معیارهای سازمان جهانی بهداشت نمایان کرده است (۳، ۱۱، ۱۲، و ۱۳) طبق آخرین توصیه‌های سازمان جهانی بهداشت، منطقه‌ای در کنترل مستمر کمبود ید موفق می‌باشد که اولاً "بیش از ۹۰٪ خانوارها از نمک یددار که دارای میزان کافی ید باشد، استفاده کنند. ثانیاً" میانه ید ادرار دانش آموزان از ۱۰ میکروگرم در دسی لیتر بیشتر باشد، به شرط اینکه درصد افراد با ید ادرار کمتر از ۵ میکروگرم درصد از ۲۰٪ بیشتر نباشد. ثالثاً" از نظر سیستم ارائه و اجرای برنامه کنترل بیماری‌های ناشی از کمبود ید، حداقل ۸ از ۱۰ شاخص تعیین شده را دارا باشد (۱۴). با توجه به اینکه طبق بررسی‌های انجام شده در کشور معیارهای فوق حاصل شده است، دفتر مدیترانه شرقی سازمان جهانی بهداشت کشور

منابع

- ۱.Azizi F, Kimiagar M, Nafarabadi M, et al. Current Status of Iodine Deficiency Disorders in the Islamic Republic of Iran. EMR Health Serv J 1990; 8: 23-27.
- ۲-عزیزی، ف؛ شیخ الاسلام، ر: نمک یددار: واقعیت‌ها و توهمات. دارو و درمان، ۱۳۷۲، سال دهم شماره ۱۱۹، صص: ۳-۶.
- ۳-عزیزی، فریدون؛ [ودیگران]: پایش شیوع گواترو میزان یددار در دانش آموzan ۸ تا ۱۰ سال کشور در سال ۱۳۷۵. طب و تزکیه، ۱۳۸۰، ش، ۴۰، صص: ۵۵-۴۴.
- 4.Todd OH, Allain T, Gomo ZA, Hasler JA, Ndiweni M, Oken D. Increase in Thyrotoxicosis Associated with Iodine Supplements in Zimbabwe. Lancet 1995; 346: 1562-1563.
- 5.Delange F, DeBenoist B, Alnwick D. Risks of Iodine-induced Hyperthyroidism after Correction of Iodine Deficiency by Iodized salt. Thyroid 1999;9: 545-556.
- 6.WHO/UICEF/ICCIDD. Indicators for Assessing Iodine Deficiency Disorders and their Control Through Salt Iodization. Geneva: WHO, 1994: 6.
- 7.World Health Organization. Indicators for Assessing Iodine Deficiency Disorders and Their Control Programmes: Report of a joint WHO/UNICEF/ICCIDD Consultation Unpublished Document WHO/NUT 193: 1, Available on Request from the Nutrition unit Geneva: WHO, 1993.
- 8.Dunn JT, Crutchfield HE, Gutekunst R, Dunn AD. Methods for Measuring Iodine in Urine Amsterdam. International Council for Control of Iodine Deficiency Disorders, 1993.
- ۹-عزیزی، فریدون؛ [ودیگران] بررسی گواتر شهریار. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۶۴، سال نهم شماره دوم، صص: ۸۴-۷۵.
- 10.Aghini -Lombardi F, Pinchera A, Antonangeli, et al. Iodized Salt prophylaxis of Endemic Goiter: Ax Enperince in Toscana (Italy). Acta Endoction Copenh Des 1993; 129 (6): 497-500.
- ۱۱- نوایی، ل؛ فتاحی، ف؛ نفرآبادی؛ عزیزی، ف؛ تأثیر نمک ید دار بر هورمونهای تیروئید، ید ادرار و درجه گواتر در منطقه شهریار. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران: دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی، ۱۳۷۹ سال دوم شماره ۳، صص: ۱۹۱-۱۹۶.
- ۱۲- رحمانی؛ اله وردیان، س؛ هدایتی، م؛ عزیزی ف؛ مقایسه ید دریافتی، ید ادراری و آزمونهای تیروئید در خانوارهای رشت و ساری در سال ۱۳۷۷. مجله غدد درون ریز متابولیسم ایران، ۱۳۷۸ سال ۱ شماره ۲، صص: ۱۱۳-۱۰۵.
- ۱۳-عزیزی، ف؛ شیخ الاسلام، ر؛ هدایتی، م؛ میرمیران، پ؛ دلشداد، ح: پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش آموzan ۸ تا ۱۰ ساله استان تهران در سال ۱۳۷۵. پژوهش در پزشکی، ۱۳۸۰، سال ۲۵ شماره ۲، صص: ۳۰-۲۵.
- 14.World Health organization. Assessment of thd Iodine Deficiency Disorders and Monitoring Their Elimination. Report of Consultation, May 4-6. Genera. (Summary Reported in IDD newsletter 15:33-39,1999). Final Report in Press. WHO, UNI CEF, IDD IDD,2000.
- 15.Promotion of Iodized Salt in the Eastern Mediterranean, Middle East and North Africa. Reported of an intercountry Meeting. Dubai, UAE, 10-12 Apr, 2000, WHO.
- 16.Tundbridge WM, Evereo DC, Hall R, etal. The Spectrum of Thyroid Disease in a Community: The Wickham Survey. Clin Endocrinol 1977;7: 481-93.
- ۱۷-حیدریان، پ؛ هدایتی، م؛ محراجی، ی؛ امامی، ح؛ عزیزی، ف؛ مطالعه تیروئید تهران: شیوع اختلالات تیروئید در بالغان منطقه ۱۳ شهری تهران: خلاصه مقالات ششمین کنگره بین‌المللی غدد درون ریز. تهران: دانشگاه شهید بهشتی، مرکز تحقیقات غدد، ۱۳۸۰، صص: ۱۷-۱۴.

Monitoring Parameters of Iodine Supplementation

Salarkia N, Zaker H, Soheili Khah S, Gharavi Nori A, Kimiagar M, Azizi F.

Abstract

The production, distribution, and consumption of iodized salt have increased in recent years. Also, a mild increase in the incidence of hyperthyroidism has been described previously and following implementation of iodinated salt programs, reinforced by other reports. Therefore, this study was carried out to assess iodine status in men and women aged more than 40 years in Tehran in 1996.

In a cross sectional study in Tehran, 741 women and 514 men over 40 years of age were selected randomly. Thyroid size was examined by palpation and graded according to the WHO classification. Urinary Iodine was measured by digestion method. Serum T₄, T₃, and TSH (IRMA) concentration were also assayed by kits.

In 211 men and 367 women aged 40-50 years old, percentage of grades 1 and 2 goiter were 53% and 22% in men and 53% and 35% in women, respectively. In 303 men and 374 women over 50 years old, percentage of grades 1 and 2 goiter were 50% and 14% in men and 51% and 23% in women respectively.

The mean urinary iodine was $17 \pm 5.4 \text{ } \mu\text{g/dl}$. In 87% of the subjects, urinary iodine was more than $10 \text{ } \mu\text{g/dl}$.

Mean serum T₄, T₃ and TSH were $8.4 \pm 1.3 \text{ } \mu\text{g/dl}$, $168 \pm 35 \text{ ng/dl}$, and $1.4 \pm 0.7 \text{ } \mu\text{u/ml}$, respectively. Combination of high T₄, T₃ and suppressed TSH were observed in 2 subjects.

This study points to the adequacy of iodine intake. The prevalence of hyperthyroidism has not been increased.

Key words: Iodine/ Salts/ Thyroid Function Tests/ Urine.