

## میزان ید ادرار و شیوع گواتر در دانشآموzan ۱۰-۷ ساله استان آذربایجان غربی در سال ۱۳۸۰

دکتر ربابه شیخ‌الاسلام<sup>\*</sup>، دکتر عبدالجیاد حمیصی<sup>\*\*</sup>، دکتر بهاره عجمی<sup>\*\*\*</sup>،  
نغمه تشکری<sup>\*</sup>، مژگان پادیاب<sup>\*\*\*</sup>، دکتر فریدون عزیزی<sup>\*\*\*</sup>

\* اداره بهبود تغذیه جامعه، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

\*\* معاون بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمان

\*\*\* مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

### چکیده

سابقه و هدف استان آذربایجان غربی یکی از مناطقی است که در مطالعات قبل از یدرسانی دارای شیوع بالای گواتر آندمیک بوده است. در ایران برنامه کنترل و پیشگیری از بروز این اختلالات از جمله تولید و توزیع نمک یددار از سال ۱۳۶۱ به مرحله اجرا در آمده است. به منظور پایش برنامه کشوری مبارزه با کمبود یه، این بررسی در دانشآموzan ۷ تا ۱۰ ساله استان آذربایجان غربی در سال ۱۳۸۰ انجام شد.

روش بررسی: طی یک بررسی توصیفی - مقطعی از طریق نمونه‌گیری تصادفی، تعداد ۱۲۰۰ دانشآموز (به تعداد مساوی دختر و پسر) انتخاب شدند. شیوع گواتر از طریق معاینه بالینی بررسی و طبق تقسیم‌بندی سازمان جهانی بهداشت درجه‌بندی شد. نمونه ادرار از یک دهم نمونه‌ها اخذ گردید و اندازه‌گیری ید ادرار به روش هضم انجام شد.

یافته‌ها: درصد کلی گواتر در دانشآموzan استان ۷/۲ درصد و به ترتیب در دختران و پسران ۶/۷ درصد و ۷/۱ درصد بود. میانه یاد ادرار در جمعیت مورد مطالعه ۱۴/۶ میکروگرم در دسی‌لیتر بود. در ۱۳/۹ درصد موارد ید ادرار بیشتر از ۱۰ میکروگرم در دسی‌لیتر بود و سطح ید ادرار کمتر از ۵ میکروگرم در دسی‌لیتر در ۲/۶ درصد موارد وجود داشت. هیچ مورد ید ادرار کمتر از ۲ میکروگرم در دسی‌لیتر یافت نشد. تفاوتی در شیوع گواتر و میزان ید ادرار بین دو جنس و نیز بین دانشآموzan شهر و روستا مشاهده نشد.

نتیجه‌گیری: یافته‌های این بررسی نشان می‌هد که در مقایسه با بررسی کشوری سال ۱۳۷۵ درصد گواتر در دانشآموzan کاهش معنی‌داری داشته و ید ادرار دانشآموzan استان آذربایجان غربی همچنان در حد مطلوب سازمان جهانی بهداشت می‌باشد. لذا استان آذربایجان غربی در زمرة مناطق "غاری از کمبود ید" محسوب می‌شود.

**واژگان کلیدی:** گواتر، اختلالات ناشی از کمبود ید، غلظت ید ادراری.

اختلالات ناشی از کمبود ید با طیف وسیعی از تظاهرات بالینی به عنوان یکی از مشکلات عده بهداشتی - تغذیه‌ای کشور محسوب شده و مبارزه با آن نیز یکی از اولویت‌های بهداشتی کشور تلقی شود (۵). با توجه به اینکه اثرات نامطلوب کمبود ید، به خصوص ضایعه مغزی آن با مصرف عمومی نمک یددار قابل پیشگیری است (۶)، پس از تشکیل کمیته کشوری مبارزه با اختلالات ناشی از کمبود ید در سال ۱۳۶۸ و انجام

### مقدمه

بررسی‌های گواتر در ایران که از دهه ۴۰ شروع شده بود (۱) پس از یک وقفه ۱۵ ساله مجدداً در دهه ۶۰ به طور وسیع تری از سر گرفته شد (۲-۴). نتایج این مطالعات سبب شد که

آدرس نویسنده مسئول: تهران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متabolیسم، [azizi@erc.ac.ir](mailto:azizi@erc.ac.ir)

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۸۵/۶/۲۰

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۸۵/۱۰/۲۶

همین میزان در روستا، اگر خوشه در یک روستا کامل نمی‌شد به روستای سمت راست مراجعه می‌شد. پژوهش عمومی آموزش دیده‌ای به وسیله لمس، شیوع گواتر را یارآورد کرده و طبقه‌بندی درجه گواتر را براساس طبقه‌بندی جدید WHO/UNICEF/ICCID انجام می‌داد. برای تعیین میزان ید ادار تووصیه سازمان بهداشت جهانی ملاک عمل قرار گرفت. از آنجا که برای رسیدن به ۹۵ درصد اطمینان و ۱۰ درصد دقت تعداد ۸۰-۱۲۰ نمونه ادار کفایت می‌کند، در این بررسی ۱۰۰۰ ادار از ۱۰ درصد نمونه‌های معاینه شده (۱۰=۱۲۰ درصد×۱۲۰) به صورت تصادفی انتخاب و مورد آزمایش قرار گرفتند. ید ادار به صورت کمی و به روش هضم اسید اندازه‌گیری شد (۱۵، ۱۶). براساس تووصیه سازمان جهانی بهداشت ید دفعی ادار ۱۰ میکروگرم در دسی‌لیتر و بیشتر به عنوان کمبود شدید توصیف می‌شود (۱۱، ۱۲).

مشخصات دانشآموزان هر خوشه در پرسشنامه‌ای شامل نام و نامخانوادگی، سن، درجه گواتر، جنس و میزان ید ادار تعداد مساوی پسر و دختر در گروههای سنی ۷-۱۰ ساله بود. شیوع گواتر در جمعیت مورد مطالعه ۷/۲ درصد (دختران ۷/۷ درصد و پسران ۷/۸ درصد) بود (جدول ۱).

### یافته‌ها

جامعه مورد بررسی شامل ۶۰۰ دانشآموز از مناطق شهری و ۶۰۰ دانشآموز از مناطق روستایی استان آذربایجان غربی و به تعداد مساوی پسر و دختر در گروههای سنی ۷-۱۰ ساله بود. شیوع گواتر در جمعیت مورد مطالعه ۷/۲ درصد (دختران ۷/۷ درصد و پسران ۷/۸ درصد) بود (جدول ۱).

### جدول ۱- شیوع گواتر براساس معاینه بالینی و مقدار ید ادار

متغیر	پسر	دختر	دختر و پسر
گواتر درجه ۲	۷/۲	۶/۷	۷/۸*
درصدی که ید ادار بالای ۱۰ دارند	۸۳/۹	۹۱	۷۶/۸
درصدی که ید ادار بین ۵ تا ۱۰ دارند	۱۳/۵	۹	۱۸
درصدی که ید ادار بین ۲ تا ۵ دارند	۲/۶	۰	۵/۳
میانه ید ادار (μg/dl)	۱۴/۶	۱۳/۷	۱۵/۲

\* فراوانی به صورت درصد بیان شده است.  
† اعداد داخل پرانتز محدوده داده‌ها را نشان می‌دهد.

بررسی کشوری (۷)، تهیه و توزیع نمک یددار به عنوان استراتژی اصلی مبارزه با اختلالات ناشی از کمبود ید انتخاب شده و به مرحله اجرا درآمد (۸). به دنبال اجباری نمودن تولید نمک یددار در سال ۱۳۷۳، مصرف نمک یددار توسط خانوارها افزایش یافت (۹). آخرین بررسی انجام شده در کشور نشان می‌دهد که ۹۳ درصد مردم مناطق روستایی و ۹۷ درصد مردم مناطق شهری از نمک یددار استفاده می‌کنند (۱۰).

پایش ادواری ید در برنامه کنترل و پیشگیری از اختلالات ناشی از کمبود ید، ضروری است و مهم‌ترین روش پایش، اطمینان از کافی بودن میزان ید در نمک‌های یددار و مصرف آن توسط خانوارها و نیز تعیین میزان دفع ید ادار است (۱۱، ۱۲). در سال ۱۳۷۵ اولین پایش برنامه‌های کنترل و حذف اختلالات ناشی از کمبود ید ۷ سال بعد از شروع تولید و توزیع نمک یددار و ۲ سال بعد از این که بیش از ۵۰ درصد جمعیت کشور از نمک یددار استفاده می‌کردند انجام شد (۱۳). استان آذربایجان غربی از جمله مناطقی است که با توجه به نتایج طرح بررسی سلامت و بیماری (۱۴) و مطالعات سال‌های ۱۳۶۸ و ۱۳۷۵ (۱۳، ۷) دارای مناطق آندمیک بوده است. در بررسی سال ۱۳۷۵ اگرچه میانه دفع ید ادار دانشآموزان استان آذربایجان غربی ۱۵ میکروگرم در دسی‌لیتر بود، ولی شیوع گواتر در طرح سلامت و بیماری کشور در سال ۱۳۷۴ بالا بود و در بررسی کشوری سال ۱۳۷۵ نیز این میزان ۴۵ درصد (دختران: ۴۷ درصد و پسران: ۴۱ درصد) برآورد شد (۱۴، ۱۳). از آنجا که برنامه‌های پایش کنترل و حذف اختلالات ناشی از کمبود ید در کشور ما هر ۵ سال انجام می‌شود، این مطالعه با هدف تعیین شیوع گواتر و اندازه‌گیری میزان ید ادار و مقایسه با یافته‌های قبلی در سال ۱۳۸۰ انجام گرفت.

### مواد و روشها

براساس تووصیه WHO/UNICEF/ICCID، در این بررسی توصیفی - مقطعي دانشآموزان ۷-۱۰ ساله مدارس استان (پایه دوم، سوم و چهارم ابتدایی) به عنوان جامعه مورد بررسی در نظر گرفته شدند. روش نمونه‌گیری خوشه‌ای (cluster sampling) و بر اساس احتمال بر مبنای اندازه‌گیری (Probability proportionate to size= PPS) بود. در مجموع ۶۰ خوشه و در هر خوشه ۲۰ دانشآموز ۷-۱۰ ساله (کل ۱۲۰۰ دانشآموز) انتخاب گردیدند. حجم نمونه در مناطق شهری و روستایی برابر بود (۳۰ خوشه ۷-۱۰ تایی در شهر و

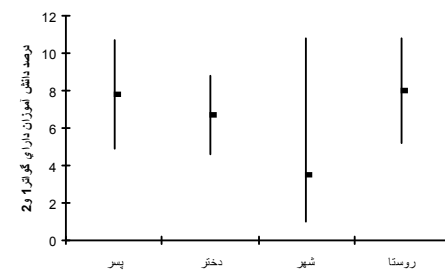
در ۸۳/۹ درصد جمعیت مورد مطالعه دفع ید اداری بیش از ۱۰ میکروگرم در دسی‌لیتر بود (جدول ۲). ید اداری کمتر از ۵ میکروگرم در دسی‌لیتر در ۲/۶ درصد موارد وجود داشت، ولی هیچ مورد ید اداری کمتر از ۲ میکروگرم در دسی‌لیتر یافت نشد.

### بحث

در جهان بیش از ۱/۵ میلیارد نفر در مناطقی زندگی می‌کنند که دچار کمبود ید است و از آنها حدود ۴۰۰ میلیون نفر دارای گواتر هستند (۱۱، ۱۲). در کشور ما نیز بیماری گواتر به صورت آندمیک و در بعضی مناطق هیپرآندمیک بوده است. بررسی اپیدمیولوژیکی گواتر به عنوان یکی از شاخص‌های عمدۀ کمبود ید، نخستین بار در سال ۱۳۴۸ به وسیله انتستیتو تغذیه در ایران صورت پذیرفت (۱). نتایج حاصله نشان داد که کمبود ید در اکثر شهرها و روستاهای دامنه جبال البرز و زاگرس شایع بود. پس از یک وقفه ۱۵ ساله، گروه تحقیقات بیماری‌های غدد درون‌ریز دانشگاه شهید بهشتی و انتستیتو علوم تغذیه و صنایع غذایی، از سال ۱۳۶۲ به بعد بررسی‌های تازه‌ای را در دانش‌آموzan شهریار<sup>(۳)</sup>، شرق تهران<sup>(۴)</sup> و روستاهای شمال غربی تهران که دچار کمبود ید شدید بودند انجام دادند (۴، ۱۷، ۱۸). گسترش این مطالعات سبب شد که "اختلال‌های ناشی از کمبود ید" به عنوان یکی از اولویت‌های بهداشتی کشور شناخته شده و کمیته کشوری مبارزه با عوارض ناشی از کمبود ید تشکیل شود. این کمیته در سال ۱۳۶۸ بررسی سریع گواتر را در کلیه استان‌های کشور انجام داد (۷).

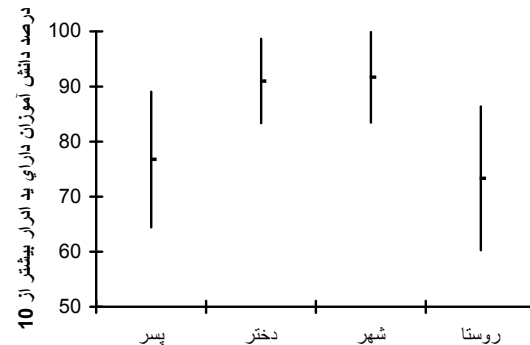
کمیته کشوری مبارزه با عوارض ناشی از کمبود ید برنامه یدرسانی را از دو طریق، تزریق محلول روغنی یددار و یددار کردن نمک، برنامه‌ریزی نمود. مصرف نمک یددار در سال ۱۳۷۳ کمتر از ۵۰ درصد بود و لذا کمیته کشوری مبارزه با کمبود ید، تولید نمک یددار در بسته‌های ۷۰۰ تا ۱۰۰۰ گرمی برای مصرف خانوارها را اجباری نمود. با این تمهد مصرف نمک یددار توسط خانوارها در سال ۱۳۷۵ به بیش از ۹۵ درصد رسید. از آنجایی که پایش هر برنامه‌ای برای ارزیابی موفقیت آن ضروری است، بررسی‌های کشوری هر ۵ سال برای پایش برنامه کنترل و حذف اختلالات ناشی از کمبود ید در نظر گرفته شد. اولین بررسی کشوری در سال ۱۳۷۵، ۷ سال پس از شروع یدرسانی و ۲ سال بعد از این که بیش از ۵۰ درصد خانوارهای کشور نمک یددار مصرف می‌کردند، انجام

اختلاف معنی‌داری در شیوع گواتر بین پسر و دختر و یا ساکنین شهر و روستا وجود نداشت (نمودار ۱). وضعیت ابتلاء به گواتر بر حسب سن در جدول ۲ نشان داده شده است. مجموعه گواتر درجه ۱ و ۲ از صفر درصد در هفت ساله‌ها تا ۱۱/۴ درصد در ۱۰ ساله‌ها متغیر بود.



نمودار ۱- شیوع گواتر (مجموعه گواترهای درجه ۱ و ۲) به تفکیک جنس و محل سکونت

میانه دفع اداری ید در کل دانش‌آموzan مورد بررسی ۱۴/۶ میکروگرم در دسی‌لیتر و در دانش‌آموzan دختر و پسر به ترتیب ۱۳/۷ و ۱۵/۲ میکروگرم در دسی‌لیتر بود. اختلاف معنی‌داری بین دانش‌آموzan شهری و روستایی و نیز بین پسر و دختر در میزان ید اداری دیده نشد (نمودار ۲).



نمودار ۲- درصد دفع اداری ید بیش از ۱۰ میکروگرم در دسی‌لیتر به تفکیک جنس و محل سکونت

جدول ۲- شیوع گواتر بر اساس معاینه بالینی بر حسب سن در مناطق روستایی

	هفت ساله	هشت ساله	نه ساله	ده ساله
گواتر درجه ۱ و ۲	۰	۰	۰	۰
(۱/۱۴-۱۱/۴)	(۸/۳-۱۱/۲)	(۴/۴-۲/۱)	(۲/۱-۱۳/۷)	(۱۱/۴-۱۵/۲)
میانه ید اداری (µg/dl)	۱۵	۱۴	۱۵	۱۴

\* فراوانی به صورت درصد بیان شده است.  
† اعداد داخل پرانتز محدوده داده‌ها را نشان می‌دهد.

در استان آذربایجان غربی در مطالعه سال ۱۳۷۵ میانه دفع ید ادار ۱۵ میکروگرم در دسی لیتر بوده و در بررسی کنونی ۱۴/۶ میکروگرم در دسی لیتر می باشد. در هر دو مطالعه میانه ید اداری از حداقل میزان مطلوب توصیه شده WHO/UNICEF/ICCIDD افزون تر است و در هر دو مطالعه درصد افرادی که در آنها ید اداری کمتر از ۵ میکروگرم در دسی لیتر است از حد مجاز (۲۰ درصد) تجاوز نمی کند. اگرچه میانه ید اداری در سطح مطلوب است، مع هذا بررسی دقیق مناطقی که در مطالعه کنونی دارای ید ادار پائین بوده اند و پیدا کردن نقاطی از استان که ساکنین آن ممکن است به دلایل مختلف، مانند استفاده از نمک های غیریدار، سنگ های نمک و یا نگهداری و انبار کردن نامطلوب نمک یددار و شرایط پختن نامناسب، ید کافی دریافت نمی کنند، می تواند در یدرسانی مطلوب تر به ساکنین استان توسط مسئولین نظام پهداشی درمانی استان، کمک کند.

نتایج این بررسی مبین این واقعیت است که برنامه مبارزه با کمبود ید از طریق یددار کردن نمک خانوار بسیار موثر بوده است و طی ۲ دوره پایش برنامه، ۷ و ۱۲ سال پس از آغاز برنامه، به شاخص های بین المللی برای کنترل اختلالات ناشی از کمبود ید دست یافته است. با توجه به اینکه میانه ید ادار دانشآموزان استان آذربایجان غربی در هر دو بررسی سال های ۱۳۷۵ و ۱۳۸۰ بالاتر از ۱۰ میکروگرم در دسی لیتر بوده و تنها ۲/۶ درصد غلظت ید اداری کمتر از ۵ داشته اند، استان آذربایجان غربی را می توان "عواری از اختلالات ناشی از کمبود ید" به حساب آورد و استمرار حذف (sustainable elimination of IDD) IDD انجام شده دانست. بدینهی است پایش استانی و کشوری هر ۵ سال یک بار استمرار توفیق برنامه کشوری را تعیین خواهد نمود.

شده در سال ۱۳۷۵، در کل کشور ید ادار در گروه سنی ۸ تا ۱۰ ساله استان در مقایسه با بررسی های قبلی افزایش نشان داده بود و به حد مطلوب سازمان جهانی بهداشت رسیده بود (۱۳). در آذربایجان غربی نیز میانه ید دفعی ادار در مطالعه ۱۳۷۵ برابر ۱۵ میکروگرم در دسی لیتر بوده که در مقایسه با قبل از مصرف نمک یددار افزایش قابل توجهی داشته است و در ۷۵ درصد جمعیت مورد مطالعه بیش از ۱۰ میکروگرم در دسی لیتر بود، در حالی که ید اداری کمتر از ۵ در ۱۱ درصد موارد وجود داشت. شیوع گواتر و به خصوص گواترهای درجه بالا نیز در مطالعه ۱۳۷۵ نسبت به مطالعات قبلی کاهش قابل توجهی نشان می دهد. در مطالعه کنونی شیوع کلی گواتر به ۷/۲ درصد رسیده است که کاهش بسیار قابل ملاحظه ای را نسبت به مطالعات قبلی و حتی سال ۱۳۷۵ که شیوع گواتر در حد آندمیک (۴۵ درصد) بوده، نشان داده است. داده ها بخوبی نشان می دهند که در استانی با شیوع هیپر آندمیک گواتر ناشی از کمبود ید، ۱۲ سال پس از آن و برای پیشگیری کشوری، شیوع گواتر کاهش قابل توجهی یافته است. این مشاهده با تجربیات سایر کشورها مطابقت دارد که برای کاهش قابل توجهی در شیوع گواتر در مناطق هیپر آندمیک زمان طولانی لازم است. در بررسی سال ۱۳۷۵ چون تنها ۲ سال پس از آنکه بیش از ۵۰ درصد افراد نمک یددار مصرف نموده اند انجام شد و بسیاری از دانشآموزان چند سال از سال های اول عمرشان دچار کمبود ید بوده و لذا غده تیروئید آنها رشد کرده بود، شیوع گواتر بالا بود، چرا که مصرف نمک یددار نمی تواند تا سال ها از شیوع گواتر بخصوص گواترهای بزرگ بکاهد (۱۹). در حالی که در بررسی کنونی شیوع گواتر ۱۲ سال بعد از شروع یددار کردن نمک به حد مطلوب رسیده است.

## REFERENCES

- Emami A, Shahbazi H, Sabzevari M, et al. Goiter in Iran. Am J Clin Nutr 1969; 22: 1584-8.
- عزیزی ف، کیمیاگر م، باستانی ج و همکاران. بررسی گواتر در شهریار. مجله دانشکده پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۶۴؛ سال نهم، شماره ۲، صفحات ۷۵ تا ۸۴.
- عزیزی ف، نفرآبادی م، آذرناش پ و همکاران. بررسی گواتر در شرق تهران. مجله دانشکده پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۶۶؛ شماره ۱ و ۲، صفحات ۴۱ تا ۴۷.
- کیمیاگر م، میرسعید قاضی ع، نفرآبادی م، یاسائی م و عزیزی ف. تاخیر رشد، شیوع گواتر و کم کاری تیروئید در دانشآموزان مدارس حومه تهران. دارو و درمان، ۱۳۷۱؛ سال نهم، شماره ۱۰۰، صفحات ۶ تا ۱۱.
- عزیزی ف. اختلال های ناشی از کمبود ید. مجله دانشکده پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ضمیمه ۲، خرداد و تیر ۱۳۷۲.
- شیخ الاسلام ر، عزیزی ف. پیشگیری از اختلالات ناشی از کمبود ید. دارو و درمان، ۱۳۷۱؛ سال نهم، شماره ۱۰۶، صفحات ۲۹ تا ۳۴.

7. 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: 23-7.
۸. عزیزی ف. مجموعه مقالات اختلالات ناشی از کمبود ید (۱۳۷۴-۱۳۶۴). مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و صندوق کودکان ملل متحد (یونیسف). مقدمه، صفحات ۵ و ۶. ۱۳۷۴.
۹. شیخ‌الاسلام ر. تولید نمک پددار در ایران. خلاصه مقالات پنجمین کنگره بین‌المللی بیماریهای غدد درون‌ریز. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. ویژه‌نامه کنگره، تابستان ۱۳۷۸.
۱۰. سیمای جمعیت و سلامت در جمهوری اسلامی ایران. معاونت سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، مهر ۷۹.
11. Assessment of iodine deficiency disorders and monitoring their elimination. A guide for programme managers. 2<sup>nd</sup> Edition. WHO/UNICEF/ICCIDD, Geneva, 2000.
12. Azizi F. Assessment, Monitoring and Evaluation of Iodine Deficiency Disorders in the Middle East and Eastern Mediterranean Region. Tehran, Sara Publication, 2002.
13. Azizi F, Sheikholeslam R, Hedayati M, et al. Sustainable control of iodine deficiency in Iran: beneficial results of the implementation of mandatory law on salt iodization. *J Endocrinol Invest* 2002; 25: 409.
۱۴. زالی م، محمد ک، اعظم ک، مجدى م. وضعیت تیروئید در ایران براساس نتایج طرح سلامت و بیماری. مجله علمی نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران، سال ۱۳۷۴؛ شماره ۲: صفحات ۱۱۳ تا ۱۲۲.
15. Sandell EB, Kolthoff IM. Micro determination of iodine by a catalytic method. *Mikrochimica Acta* 1937; 1: 9-25.
16. De Mayer EM, Lowestain FW, Thilly CH. Titration method for salt iodine analysis. Geneva: World Health Organization 1979; 86-101.
17. Azizi F, Sarshar A, Nafarabadi M, et al. Impairment of neuromotor and cognitive development in iodine deficient schoolchildren with normal physical growth. *Acta Endocrinol* 1993; 129: 501-4.
18. Azizi F, Kalani H, Kimiagar M, et al. Physical, neuromotor and intellectual impairment in non-cretinous schoolchildren with iodine deficiency. *Int J Vit Nutr Res* 1995; 65: 199-205.
19. Aghini-Lombardi F, Antonangeli L, Pinchera et al. Effect of iodized salt on thyroid volume of children living in an area previously characterized by moderate iodine deficiency. *J Clinical Endocrinol Metab* 1997; 82: 1136-9.