پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانشآموزان ۲-۱۰ ساله استان ایلام در سال ۱۳۸۰

دکتر مهران ل 1 . دکتر شیخالاسلام ر 7 ، دکتر حاجی پور 7 ، دکتر عسگری غ.ر 0 دکتر فریدون عزیزی

تاریخ دریافت: ۸۴/۶/۵

چکیدہ

<u>مقدمه:</u> كمبود يد و اختلالات ناشي از آن به عنوان يك مشكل عمده بهداشتي- تغذيهاي در ايران از سالها قبل شناخته شده است. استان ايلام يكي از مناطقي است كه در مطالعات قبل از يدرساني داراي شيوع بالاي گواتر آندميك بوده است. در ايران برنامه كنترل و پيشگيري از بروز اين اختلالات از جمله توليد و توزيع نمك يددار از سال ۱۳۶۸ به مرحله اجرا درآمده است. به منظور پايش برنامه كشوري مبارزه با يد در سال ۱۳۸۰ اين بررسي در دانش آموزان ۷ تا ۱۰ ساله استان ايلام انجام شد.

مواد و روشها:در این بررسی توصیفی- مقطعی از طریق نمونهگیری خوشهای و به صورت تصادفی تعداد ۱۲۰۰ دانشآموز ابتدایی در استان ایلام (به تعداد مساوی دختر و پسر) انتخاب شدند. بررسی شیوع گواتر از طریق معاینه بالینی انجام و طبق تقسیمبندی سازمان جهانی بهداشت درجهبندی شد. نمونه ادرار از یك دهم نمونهها اخذ و اندازهگیری ید ادرار به روش هضم انجام شد.

یافتههای پژوهش: درصد کلی گواتر در دانشآموزان استان ۱۳/۱% که به ترتیب در دختران وپسران ۱۵/۴μg/dl بود. در وپسران ۱۵/۴μg/dl بود. در ۱۵/۴μg/dl بود. در ۱۵/۴μg/dl بود. در ۱۵/۴μg/dl بود موارد ید ادرار بیشتر از ۱۰μg/dl بود و سطح ید ادرار کمتر از ۵μg/dl، در ۶/۸% موارد وجود داشت، هیچ موردی از ید ادرار کمتر از ۲μg/dl وجود نداشت. تفاوتی در شیوع گواتر و میزان ید ادرار بین دو جنس و نیز بین دانشآموزان شهر و روستا مشاهده نشد.

نتیجه گیری نهایی: یافته های این بررسی نشان داد که در مقایسه با بررسی کشوری سال ۱۳۷۵ درصد گواتر در دانشآموزان کاهش معنیداری داشته و ید ادرار دانشآموزان استان ایلام همچنان در حد مطلوب سازمان جهانی بهداشت میباشد. لذا استان ایلام در زمره مناطق «عاری از کمبود ید» محسوب میشود.

واژه هاي کليدي: گواتر، اختلالات ناشـي از کمبود يد، غلظت يد ادراري، ايلام

۱- پزشك عمومي و محقق مركز تحقيقات غدد درون ريز دانشگاه علوم پزشكي شهيد بهشتي

۲- رئیس دفتر تغذیه و بهبود روشـهاي وزارت بهداشـت و درمان

٣- پزشك عمومي مركز تحقيقات غدد درون ريز دانشگاه علوم پزشكي شهيد بهشتي

۴- پُزشك عموميّ و رئيس مركز بهداشت اشتان ، دانشگاه عَلُوم پزشكي ايلام

۵- استاد گروه داخلي دانشگاه علوم پزشکي شهيد بهشتي

مقدمه

در ایران بررسیهای گواتر از دهه ۴۰ شروع و پس از یك وقفه ۱۵ ساله مجدداً در دهه ۶۰ به طور وسیعتري انجام گرفت(۴٬۲). نتایج این مطالعات سبب شد که اختلالات ناشی از کمبود ید با طیف وسيعي از تظاهرات باليني، به عنوان یکی از مشکلات عمده بهداشتی-تغذیهای کشور محسوب شده و مبارزه با آن نيز يکي از اولويتهاي بهداشتي کشور تلقي شود(۵). با توجه به اینکه اثرات نامطلوب کمبود ید، به خصوص ضایعه مغزي آن با مصرف عمومي نمك يددار قابل پیشگیری است(۶)، پس از تشکیل کمیته کشوري مبارزه با اختلالات ناشي از کمبود ید در سال ۱۳۶۸ و انجام بررسي کشوري(۷)، تهيه و توزيع نمك پددار به عنوان استراتژي اصلی مبارزه با اختلالات ناشي از کمبود يد انتخاب و به مرحله اجرا درامد (۸).

یکی از اهداف اختصاصي کمیته کشوري مبارزه با عوارض ناشـي از کمبود ید، برنامه یدرساني از دو طریق، تزریق محلول روغني يددار و يددار كردن نمك بود. مصرف نمك پددار در سال ۱۳۷۳ كمتر از ۵۰ درصد بود و لذا كميته كشوري مبارزه با کمبود ید تولید نمك یددار در بستههاي ۷۰۰ تا ۱۰۰۰ گرمي براي مصرف خانوارها را اجباري نمود. با اين تمهید مصرف نمك یددار توسط خانوارها در سال ۱۳۷۵ به بیش از ۹۵ درصد رسید. از آنجائي که پايش هر برنامهاي براي ارزیابی موفقیت آن ضروري است بررسـيهاي كشوري هر ۵ سـال يكبار براي يايش برنامه كنترل اختلالات ناشي از کمبود ید در کشور صورت خواهد گرفت . به دنبال اجباري نمودن توليد نمك يددار در سال ۱۳۷۳، مصرف آن توسط

خانوارهـا افزایش یافت(۹). آخرین بررسی انجام شـده در کشور نشان داد که ۹۳ درصد مردم مناطق روستایـی و ۹۷ درصد مردم مناطق شـهری از نمك یددار استفاده میکنند(۱۰).

در برنامه کنترل و پیشگیری از اختلالات ناشـي از کمبود يد، پايش ادواري يد ضروري است و مهمترین روش پایش، اطمینان از کافي بودن میزان ید در نمكهاي يددار و مصرف آن توسط خانوارها و نیز تعیین میزان دفع پد ادرار است (۱۲،۱۱). در سال ۱۳۷۵ اولین پایش برنامـههـاي كنترل و حــذف اختلالات ناشي از کمبود ید، ۷ سال بعد از شروع تولید و توزیع نمك پددار و ۲ سال بعد از اینکه پیش از ۵۰% جمعیت کشور از نمك یددار استفاده ميکـردند انجام شـد (۱۳). استان ایلام از جمله مناطقی است که با توجه به نتایج طرح بررسی سلامت و بیماری (۱۴)و مطالعه سال ۱۳۷۵ (۱۳) داراي گواتر هيپرآندميك بود. در بررسي سال ۱۳۷۵ اگرچه میانه دفع ید ادرار دانشآموزان استان ایلام ۶۹µg/dl بود ولي شيوع گواتر در طرح سلامت و پیماری کشور در سال ۱۳۷۴ بالا بود و در بررسي کشوري سال ۱۳۷۵ نيز ۸/۳% برآورد شد (۱۴،۱۳). از آنجا که برنامههای پایش کنترل و حذف اختلالات ناشی از کمبود ید در کشور ما هر ۵ سال انجام ميشود، اين مطالعه با هدف تعيين شپوع گواتر و اندازهگيري ميزان پد ادرار و مقایسه با یافتههای قبلی در سال ۱۳۸۰ انجام گرفت.

مواد و روشها

این بررسی از نوع توصیفی- مقطعی میباشد. براساس توصیه سازمان جهانی بهداشت، صندوق کودکان ملل متحده و

ICIDD¹دانشآموران ۱۰-۷ ساله مدارس استان(پایه دوم، سوم و چهارم ابتدائی) به عنوان جامعه مورد بررسی در نظر گرفته شدند. روش نمونهگیری خوشهای و براساس احتمال بر مبنای اندازهگیری ۱۲۰۰ در مجموع ۶۰ خوشه و در هر خوشه ۲۰ دانشآموز) انتخاب گردید. حجم نمونه در مناطق شهری و روستایی برابر بود (۳۰ خوشه ۲۰ تایی در شهر و همین اندازه در روستا). اگر خوشه در یك روستا کامل نمی شد به روستای سمت راست مراجعه می گردید.

براي تخمين شيوع گواتر، معاينه تيروئيد توسط پزشك أموزش ديده به وسيله لمس انجام گرفت و طبقهبندي درجه گواتر براساس طبقەبندي جديد سازمان جهاني بهداشت، صندوق کودکان ملل متحد و ICIDD انجام گرفت. براي تعيين ميزان يد ادرار توصيه سازمان بهداشت جهاني ملاك عمل قرار گرفت. از آنجا كه براي رسیدن به اطمینان ۹۵% و دقت ۱۰% تعداد ۱۲۰-۸۰ نمونه ادرار کفایت میکند در این بررسـي ۱۰cc ادرار از ۱۰% معاينه نمونههاي شده (۱۲۰-۱۲۰×۱۲۰۰)، به صورت تصادفي انتخاب و مورد آزمایش قرار گرفت. ید ادرار به صورت کمي و به روش هضم اسید اندازهگیری شد(۱۶،۱۵). براساس توصیه سازمان جهانی بهداشت۱۰µ g/dl و بیشتر از بد دفعی ادرار به عنوان وضعیت بدون کمبود ید، بین ۹/۹-۵ کمبود خفیف، ۵-۲/۱ کمپود متوسط و کمتر

ازاtug/dl به عنوان کمبود ید شدید توصیف شد (۱۶،۱۵). مشخصات دانشآموزان در

هر خوشه در یك پرسشنامه شامل نام و نامخانوادگي، سن، درجه گواتر و میزان ید ادرار تكمیل شد. جهت ارائه نتایج از آمار توصیفي استفاده شد و از آنجا كه غلظت ید ادرار توزیع طبیعي(نرمال) ندارد، از میانه ید ادرار استفاده شد.

يافتههاي پژوهش

جامعه مورد بررسي شامل ۴۰۰ دانشآموز از مناطق شهري و ۶۰۰ دانشآموز از مناطق روستائي استان ايلام به تعداد مساوي پسر و دختر در گروههاي سني ۲۰-۷ ساله بود. شيوع گواتر در جمعيت مورد مطالعه ۱۳/۱% (دختران ۱۲/۲% و پسران ۱۴/۷%) بود(جدول ۱). اختلاف معني داري در شيوع گواتر بين پسر و دختر و يا ساكنين شهر و روستا وجود نداشت (نمودار۱). وضعيت ابتلا به گواتر برحسب سن در جدول ۲ نشان داده شده است. مجموعه گواتر درجه۱ و ۲ از شده است. مجموعه گواتر درجه۱ و ۲ از ۴/۲% در هفت سالهها تا ۱۷/۵|% در هفت سالهها تا ۱۷/۵|% در سالهها متغير بود.

میانه دفع ادراری ید در کل دانشآموزان مورد بررسی او/۱۵/۴ که در دانشآموزان دختر و پسر به ترتیب ۱۵/۵mg/dl و ۱۶μg/dl بود. اختلاف معنیداری بین دانشآموزان شهری و روستائی و نیز بین پسر و دختر در میزان ید ادرار دیده نشد (نمودار ۲). در ۸۰/۸% جمعیت مورد مطالعه ید ادراری بیش از ۶۸۱ وجود داشت (جدول۱). ید ادراری کمتر از ۵μg/dl در ۶/۸% موارد وجود داشت ولی هیچ موردی کمتر از ۲μg/dl نبود.

¹-International Centre Iodine deficiency Disorder

²⁻Probability Proportionate to Size

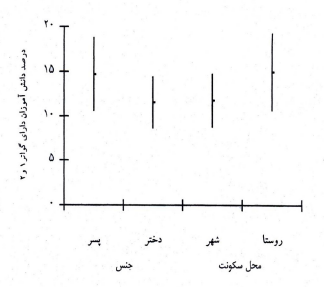
پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانشاموزان ۱۰-۷ ساله استان ایلام

جدول۱. شیوع گواتر براساس معاینه بالیني و مقدار ید ادرار در دانشآموزان ابتدایی استان ایلام در سال ۱۳۸۰

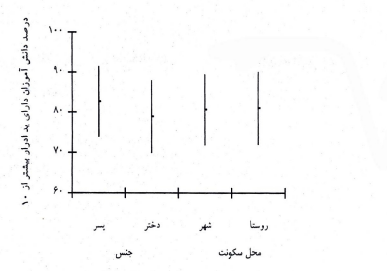
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
متغير		پسر	دختر	دختر و پسر			
	کران پایین	۱٠/۶	//V	۱٠/۶			
گواتر درجه ۱و۲	درصد	۱۴/۷	۱۱/۶	۱۳/۱			
	كران بالا	۱۸/۸	14/4	10/8			
	کران پایین	۷۴/۰	V•/•	۷۴/۵			
درصدي که يد ادرار بالاي ۱۰ دارند	درصد	۸۲/۷	V9/+	۸٠/٨			
	كران بالا	٩١/٣	٧٨/٨	/ V/1			
درصدي که يد ادرار بين ۵ تا ۱۰ دارند	کران پایین	۱۴/۰	۵/۰	۶/۸			
	درصد	۱۱/۸	17/9	۱۲/۳			
	كران بالا	19/8	۲۰/۸	1V/9			
درصدي که يد ادرار بين ۲ تا ۵ دارند	کران پایین	-•/٣	۱/۴	۲/۴			
	درصد	۵/۶	۸/۱	۶/۸			
	كران بالا	۱۱/۵	۱۴/۸	۱۱/۳			
میانه ید ادرار(µg/dl)		۱۶/۰	۱۵/۵	۱۵/۴			

جدول ۲. شیوع گواتر و میانه ید ادرار برحسب سن در دانش آموزان ابتدایی مناطق شهری و روستایی ایلام در سال ۱۳۸۰

روستان ایدار در سال ۱۱۸۰								
ده ساله	نه ساله	هشت ساله	هفت ساله	متغير				
18/+	۲/۱۱	۸/۵	۱/۵	 کران پائین				
۱۷/۵	۱۵/۲	11/9	4/4	گواتر درجه۱و۲ درصد				
۲٣/٠	۱۹/۳	۱۵/۲	٧/٣	كران بالا				
۱۷/۰	14/7	۱۳/۹	۱۵/۷	میانه یدادرار(µg/dĺ)				



نمودار ۱) شیوع گواتر (مجموع گواترهای درجه ۱ و ۲) در دانش آموزان استان ایلام به تفکیک جنس و محل سکونت در سال ۱۳۸۰



نمودار ۲) درصد دانش آموزان استان ایلام که دفع ادراری ید آنها بیشتر از ۱۰ میکروگرم در دسی لیتر بود به تفکیک جنس و محل سکونت در سال ۱۳۸۰

بحث و نتيجهگيري

بیش از ۱/۵ میلیارد نفر از جمعیت جهان در مناطقی زندگی میکنند که دچار کمبود ید هستند و حدود ۴۰۰ میلیون نفر از آنها دارای گواتر هستند (۱۲٬۱۱). در کشور ما نیز بیماری گواتر به صورت آندمیك و در بعضی مناطق به صورت هییرآندمیك وجود داشته است.

بررسـي اپيدميولوژيکي گواتر به عنوان یکی از شاخصهای عمده کمبود ید، نخستین بار در سال ۱۳۶۴ به وسیله انستیتو تغذیه در ایران صورت پذیرفت(۱). نتایج بیانگر کمبود ید در اکثر شهرها و روستاهاي دامنه كوههاى البرز و زاگرس بود. پس از یك وقفه ۱۵ ساله، گروه تحقیقات بیماریهای غدد درون ریز دانشگاه شهید بهشتی و انستیتو تغذیه و صنایع غذایی، از سال ۱۳۶۲ به بعد بررسـيهاي تازهاي را در دانشآموزان شهریار (۲)، شرق تهران (۳) و روستاهای شمال غربی تهران که دچار کمبود شدید ید بودند انجام دادند (۱۷،۱۸،۴). گسترش این مطالعات سبب شد که «اختلالهای ناشـي ازکمبود ید» به عنوان یکي از اولويتهاي بهداشتي كشور شناخته شده و کمیته کشوري مبارزه با عوارض ناشي از کمبود ید تشکیل شود. این کمیته در سال ۱۳۶۸ بررسی سریع گواتر را در کلیه استانهاي کشور انجام داد(۷). در این بررسـي ۲۴۰۰ دانشآموز (به تعداد مساوي پسر و دختر) در مناطق شهري و روستائی استان ایلام مورد بررسی قرار گرفتند. شیوع کلی گواتر در جمعیت مورد مطالعه بیش از ۷۰% بود. شیوع گواترهاي درجه يك در دختران و پسران به ترتیب ۴۶ و ۴۸ درصد و درجه ۲ به ترتیب ۴۸ و ۲۰ درصد بود.

در استان ایلام پد ادرار در گروه سنــي ۷ تا ۱۰ ساله در مقایسه با بررسیهاي قبلي افزايش نشان داد بود و به حد مطلوب سازمان جهاني يهداشت رسيده بود(۱۳)، همچنین میانه ید دفعی ادرار در مطالعه ۱۳۷۵ برابر ۶۹ میکروگرم در دسپ لیتر بود که در مقایسه با قبل از مصرف نمك يددار افزايش قابل توجهي داشته است و در ۹۴ درصد جمعیت مورد مطالعه بیش از ۱۰ میکروگرم در دسی لیتر بود. ید ادراري کمتر از۵µ g/dl در ۶/۸% موارد وجود داشت. شیوع گواتر و به خصوص گواترهاي درجه بالا نيز در مطالعه ١٣٧٥ نسبت به مطالعات قبلي كاهش قابل توجهی نشان داد. در مطالعه کنونی شیوع کلي گواتر به ۱۳/۱% رسید،که كاهش بســيار قابل ملاحظهاي نسبت به مطالعات قبلي و حتي سال ۱۳۷۵ که شیوع گواتر در حد هیپرآندمیك (۸۳%) بود را نشان میدهد. دادهها بهخوبی نشان ميدهند كه در يك استان با شيوع هپیرآندمیك گواتر ناشـي از كمبود ید، ۱۲ سال پس از آن و پس از اجراي طرح پيشـگيري كشـوري، شـيوع گواتر كاهش قابل توجهي يافته است. اين مشاهده با تجربیات سایر کشورها که برای کاهش قابل توجه شیوع گواتر در مناطق هييرآندميك زمان طولاني لازم است مطابقت دارد. در بررسی سال ۱۳۷۵ چون تنها ۲ سال پس از آنکه پیش از ۵۰% افراد نمك يددار مصرف نموده بودند و بسیاري از دانشآموزان مدت چند سال از سالهاي اول عمرشان دچار کمبود پد بوده و لذا غده تیروئید آنها رشد کرده بود، شيوع گواتر بالا بود چراکه مصرف نمك یددار نمیتواند تا سالها از شیوع گواتر به خصوص گواترهای بزرگ بکاهد(۱۹). در

حالي که در بررسي کنوني شيوع گواتر ۱۲ سال بعد از شروع يددار کردن نمك به حد مطلوب رسيده است.

در استان ایلام در مطالعه سال ۱۳۷۵ میانه دفع ید ادرار ۶۹μg/dl و در بررسـي کنوني ۱۵/۴µg/dl ميباشـد.در هر دو مطالعه میانه ید ادراری از حداقل میزان مطلوب توصیه شده /WHO/UNICEF ICCIDD افزونتر است و در هر دو مطالعه درصد افرادي که داراي يد ادراري کمتر از ۵μg/dl هستند از حــد مجـاز(۲۰%) تجاوز نمیکند. اگرچه میانه ید ادرار در سطح مطلوب است، لذا بررسي دقيق مناطقي که در مطالعه کنوني داراي پد ادرار يائين بوده اند و پیدا کردن نقاطی از استان که ساکنین آن ممکن است به دلایل مختلف، مانند استفاده از نمکهای غیریددار، سنگ نمك و يا نگهداري و انبار كردن نامطلوب نمك يددار و شرايط پخت نامناسب مواد غذایی ، ید کافي دریافت نميکنند ، ميتواند در پدرساني مطلوبتر به ساكنين آن مناطق توسط مسوولين نظام

بهداشتي درماني استان استان كمك كند.

نتايج اين بررسي مبين اين واقعيت است که برنامه مبارزه با کمبود ید از طریق یددار کردن نمك خانوار بسيار مؤثر بوده است و طي ۲ دوره پايش برنامه، ۷ و ۱۲ سال پس از آغاز برنامه به شاخصهاي بينالمللي براي كنترل اختلالات ناشي از کمبود ید دست یافته است. با توجه به اینکه میانه ید ادرار دانشآموزان ابتدایی استان ایلام در هر دو بررسي سالهاي ۱۳۷۵ و ۱۳۸۰ بالاتر از ۱۰ میکروگرم در دســيليتر بوده و تنها ۶/۸% درصد غلظت ید ادرار کمتر از ۵ داشتهاند، استان ایلام را ميتوان «عاري از اختلالات ناشي از کمبود ید» بحساب آورد و استمرار حذف (sustainable elimination of IDD)IDD در این استان انجام شده دانست. بدیهی است پايش استاني و کشوري هر ۵ سال يكبار استمرار توفيق برنامه كشوري را تضمین خواهد نمود.

منابع

۱- عزیزی، ف؛ کیمیاگر، م؛ باستانی ج، و همکاران. بررسی گواتر در شهریار. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی، سال نهم، شماره دوم، صص ۸۴-۷۵، ۱۳۶۴.

۲- عزیزی، ف؛ نفرآبادی، م؛ آذرتاش، پ و همکاران. بررسی گواتر در شرق تهران. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، شماره ۱و ۲، صص ۴۷-۴۱، ۱۳۶۴.

۳- کیمیاگر، م؛ قاضي، میرسعید؛ ع؛ نفرآبادي، م؛ یاسائي، م و عزیزي، ف. تأخیر رشد، شیوع گواتر و کمکاري تیروئید در دانشآموزان مدارس حومه تهران. دارو و درمان ، سال نهم، شیاره ۱۰۰، صص ۱۱-.۶

۴-عزیزی، ف. اختلالهای ناشی از کمبود ید. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ضمیمه۲، خرداد و تیر ۱۳۷۲.

۵- شیخالاسـلام، ر. عزیزي، ف. پیشـگیري از اختلالات ناشـي از کمبود ید. دارو و درمان، سـال نهم، شـماره ۱۰۶، صص ۳۴-۲۹، ۱۳۷۱.

پایش شیوع گواتر و میزان پد ادرار در دانشاموزان ۱۰-۷ ساله استان ایلام

- ۶- عزیزی، ف. مجموعه مقالات اختلالالت ناشی از کمبود ید (۱۳۶۴-۱۳۷۴). مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و صندوق کودکان ملل متحد (بونسف) ، صص ۵ و ۶، ۱۳۷۴.
- ۷- شیخالاسلام، ر. تولید نمك یددار در ایران. خلاصه مقالات پنجمین كنگره بینالمللي بیماریهاي غدد درون ریز، مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، ویژه نامه كنگره، تابستان ۱۳۷۸.
- ۸- سیماي جمعیت و سلامت در جمهوري اسلامي ایران. معاونت سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکي. مهر ۱۳۷۹.
- 9- زالي، م؛ محمد، ك؛ مجدي، م. وضعيت تيروئيد در ايران براساس نتايج طرح سلامت و بيماري. مجله علمي نظام پزشكي جمهوري اسلامي ايران، سال ١٣، شماره ٢: ١٢٢-١١٢(١٣٧٤).
- 10. Emami A., Shahbazi H., Sabzevari M., et al. Goiter in Iran. Amer J Clin Nutr 1969; 22: 1584- 1588.
- 11. 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.
- 12. WHO/UNICEF/ICCIDD; Assessment of iodine deficiency disorders and monitoring their elimination. A guide for programme managers. Second Edition, Geneva, 2000.
- 13- Azizi F., Assessment, monitoring and evaluation of iodine disorders in the middle east and eastern mediterranean region; Tehran, sara publication, 2002.
- 14. 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.
- 15. Sandell EB., and Kolthoff IM.; Micro determination of iodine by a catalytic method. Mikro Chemica Acta 1937; 1: 9-25.
- 16. Pemaeyer, lowension. Tilly. Titration method for salt iodine. PAMA, WHO press 1997.
- 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-cretionous schoolchialdren with iodine deficiency. Int J vit nutr ress 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: 1136-1139.

Downloaded from sjimu.medilam.ac.ir on 2025-07-05]

Prevalence of Goiter And Urinary Iodine Rate among The School-aged Children in Ilam

Dr. Mehran L. 1, Dr Sheikh Al Islam. 2, Dr. Haji Pur 3 et al.

Introduction: The province of Ilam was one of the regions with endemic goiter in Iran. Following the initiation of the plan to control iodine deficiency in 1989, production, distribution and consumption of iodized salt developed in community. This survey was conducted along with national monitoring survey in 2001 to investigate the prevalence of goiter and urinary iodine level in order to evaluate the fight against iodine among the school- aged children in Ilam.

Methods:1200 school children, aged 7-10 years, were selected randomly from all regions of Ilam, The grade of goiter in 600 boys and 600 girls was determined according to WHO classifications. Urinary iodine content was estimated using the digestion method in one tenth(1/10) of the school children.

Results: Total goiter rate was 13.1%, 11.6% in girls and 14.7% in boys. Median urinary iodine was 15.4 μ g/dl. Urinary iodine was above 10 μ g/dl in 80.8% and less than 5 μ g/dl in 6.8%, no one had urinary iodine below 2 μ g/dl. UIC levels and goiter prevalence was not statistically different between the boys and the girls, neither between the urban and rural areas.

<u>Conclusion</u>: It is concluded that the rate of goiter in Ilam has decreased significantly since 1996 and urinary iodine levels in school children are indicative of adequate iodine intake. Ilam province, therefore, can be considered an "iodine deficiency free" zone.

* * *

Keywords: Goiter, urinary iodine, iodine deficiency

^{1.} G.P., gland research center, Shahid Beheshti medical university

^{2.} Hed of nutrition improvement Dep., Iran's health ministry

^{3.} GP. gland research center, Shahid Beheshti medical university

This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.