

مقاله پژوهشی

بررسی ارتباط گواتر آندمیک و عادات تغذیه‌ای در دانش آموزان دیپرستان‌های دولتی شهر خوی

رقیه صدیفی^{*}، فائزه صحبائی^{**}، دکتر ژاسمن شاه نظریان^{***}

دریافت: ۸۶/۱۲/۶، پذیرش ۸۷/۶/۹

چکیده

مقدمه و هدف: براساس اطلاعات موجود در ایران میلیون‌ها نفر گرفتار مراحل ضعیف تا شدید گواتر ناشی از کمبود ید هستند و از این رو مبارزه با اختلالات ناشی از کمبود ید به عنوان یک فوریت پیدا شده در کشور پذیرفته شده است. هدف از انجام این مطالعه تعیین ارتباط گواتر آندمیک و عادات تغذیه‌ای در دانش آموزان دیپرستان‌های دولتی شهر خوی می‌باشد.

روزنگار: پژوهش حاضر یک بررسی تحلیلی مورد - شاهدی از نوع گذشته نکر است. جامعه پژوهش در این تحقیق به دو دسته تقسیم می‌شود. جامعه مورد و جامعه شاهد. جامعه مورد شامل کلیه دانش آموزان دختر مبتلا به گواتر و جامعه شاهد را کلیه دانش آموزان دختر غیر مبتلا به گواتر در دیپرستان‌های دولتی شهر خوی تشکیل می‌داد. از بین جامعه پژوهش تعداد ۱۴۰ نفر نمونه (۶۰ نفر گروه مورد و ۶۰ نفر گروه شاهد) به روش نمونه گیری خوش ای به طور تصادفی انتخاب گردید. اطلاعات در یک مرحله جمع آوری شد. ابزار گردآوری داده‌ها در این پژوهش پرسشنامه و فرم مشاهده بود. جیبت تجزیه و تحلیل یافته‌ها از آمار توصیفی و استنباطی استفاده گردید.

نتایج: یافته‌های پژوهش نشان داد با وجود اینکه درصد بیشتری از دانش آموزان گروه شاهد (۴۱/۷ درصد) نسبت گروه مورد (۳۶/۷ درصد) از نمک یددار استفاده می‌کردند. ولی تفاوت معنی داری از نظر نوع نمک مصرفی (ممولی، یبدار، یا هر دو) نداشتند. همچنین یافته‌ها بیانگر این واقعیت بود که دانش آموزان گروه مورد و شاهد از نظر روش نگهداری نمک یددار در منزل و چیزی که از نمک یددار تفاوت های معنی دار آماری داشتند ($P < 0.05$). به طوری که درصد بیشتری از دانش آموزان گروه شاهد (۷/۸۶ درصد) در مقایسه با گروه مورد (۳/۶۸ درصد) نمک یددار را در شرایط نامطلوب (محل مرطوب، ظرف دربار) در منزل نگهداری می‌کردند همچنین درصد بیشتری از دانش آموزان گروه شاهد (۷/۸۶ درصد) در مقایسه با گروه مورد (۳/۶۸ درصد) از نمک یددار هم برای پخت و هم برای نمکدان استفاده می‌کردند. عادات غذایی مشخص کرد که دانش آموزان در گروه مورد و شاهد از نظر میانگین مصرفی کل کوشش و جایگزین های آن، غلات، چربی ها، میوه ها و سبزیجات تفاوت معنی داری نداشتند و لیکن از نظر متوسط مصرف ماهیانه لبیات و آجیل تفاوت معنی داری داشتند ($P < 0.05$). در مقایسه دانش آموزان گروه مورد و شاهد از نظر متوسط مصرف ماهیانه مواد غذایی حاوی ید و گواتر را تفاوت معنی دار آماری مشاهده شد ($P < 0.05$). هم چنین بین گواتر و متغیرهای شغل پدر و بعد خانوار در دو گروه مورد و شاهد ارتباط معنی دار مشاهده شد.

نتیجه نهائی: با توجه به نتایج پژوهش لزوم اجرای برنامه آموزشی موثر و منظم، جیبت بیبود عادات غذایی و پیشگیری از بیماری ها مورد تائید قرار می‌گیرد.

کلید واژه ها: عادات تغذیه‌ای / گواتر آندمیک / ید

^{*} مریم گروه پرستاری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی (sodeify@yahoo.com)

^{**} مریم گروه پرستاری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد پژوهشی تهران

^{***} استادیار گروه مدیریت خدمات پهاداشتی درمانی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

کمبود ید هستند و از این رو مبارزه با اختلالات ناشی از کمبود ید به عنوان یک فوریت بهداشتی در کشور پذیرفته شده و در سال ۱۳۶۸ کمیته ملی مبارزه با اختلالات ناشی از کمبود ید در کشور تشکیل شد و فعالیت خود را با یک طرح کشوری آغاز کرد.

پیشگیری از اختلالات ناشی از کمبود ید، یکی از برنامه های مهم وزرات بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می باشد . دلیل اهمیت این مسئله علاوه بر شیوع فراگیر آن ، عوارض دائمی و غیر قابل درمان کمبود ید ، خصوصاً در دوران جنینی و سال اول تولد کودک است . شیوع بیماری گواتر با توزیع نمک یددار در ۱۶ سال گذشته به کمتر از ۵٪ در بین دانش آموزان کاهش یافته است اما این بیماری هنوز در بین ۱۵ تا ۱۵ در بین دانش آموزان شیوع است . قبل از سال ۷۰ بیماری گواتر یکی از شایع ترین بیماری کشور بود که بیش از ۵۶٪ در بین دانش آموزان شیوع داشت و در برخی از مناطق کوهستانی شیوع ۱۰۰ درصدی را شاهد بودیم . از سال ۱۳۷۰ با توزیع نمک یددار در کشور و تلاش برای حذف بیماری گواتر در کشور آغاز شد و از آن زمان تاکنون هر سال میزان شیوع این بیماری در کشور بصورت محدود پایش می شود و هر ۵ سال یکبار نیز پایش کشوری شیوع این بیماری انجام می شود . نتایج این پایش ها نشان داد که با رفع کمبود ید در بین دانش آموزان رشد ذهنی و مغزی کودکان افزایش یافته است و البته تاثیر آن در رشد جسمی گروه سنی زیر ۱۶ سال نیز مشهود است . این تحقیقات نشان داد که ضریب هوشی دانش آموزان ایرانی ۹ تا ۱۰ درجه افزایش یافته است (۷) .

جمعیت هایی که در نواحی آندمیک گواتر زندگی می کنند اغلب غذاهای سرشار از گوآترزها را مختلف مصرف می کنند (۸) .

تشخیص گواتر با معاینه بالینی صورت می گیرد . مطالعات تصویر برداری از جمله اسکن تیروئید یا سونوگرافی اطلاعات بیشتر از آنچه با لمس بدست می آید ، در اختیار قرار نمی دهند و لذا نباید انجام شوند .

مقدمه :

اثر مستقیم تغذیه بر تندرستی انسان از دیرباز ، شناخته شده است . انسان ها از قرن ها قبل با تجربه و آزمایش پی به روش صحیح تغذیه برده و در طی هزاران سال افراد انسانی تغذیه نموده و رشد کرده اند و آنها بی که در اثر همان تجارب ، تغذیه صحیحی داشته اند از زندگی سالمتر و طولانی تری برخوردار بوده اند .

تغذیه خوب ممکن است راه بهتر و با صرفه تری در پیشگیری از بیماری ها باشد . کاهش شیوع گواتر ساده در میشیگان آمریکا بعد از اجرای یک برنامه آموزشی بر روی مصرف نمک یددار گواه دیگری از اثر تغذیه کافی و ناکافی از نظر یک ماده غذایی است . به طوریکه گوارش شده است در این ایالت در عرض ۳۰ سال مبتلایان به گواتر ساده از ۴۷/۲ درصد به ۱/۴ درصد کاهش یافته است (۱) .

هر گونه بزرگی غده تیروئید را گواتر می نامند در صورتیکه با هیپوتیروئیدیسم ^۱ ، هیپرتیروئیدیسم ^۲ ، کانسر ^۳ یا التهاب ارتباط نداشته باشد یک گواتر ساده توصیف شود . گواتر ساده در زنان سه برابر بیشتر از مردان دیده می شود (۲) . گواتر اصلی ترین ظاهر بالینی ناشی از کمبود تغذیه ید است . امروزه بیش از ۵٪ از جمعیت عمومی و بیشتر از ۱۰٪ بچه ها در سنین مدرسه در مناطق جغرافیایی خاص دارای گواتر آندمیک هستند (۳) . سازمانی جهانی بهداشت شیوع گواتر را در حدود ۲۰۰ میلیون نفر در سراسر جهان تخمین میزند . در ایالات متحده آمریکا شیوع گواتر برای همه سنین در حدود ۱/۹ در هزار می باشد که این شیوع در زنها بیشتر از مردان است (۴) .

در واقع گواتر آندمیک در مناطق جغرافیایی که آب و خاک ید کمی دارند یعنی کمریند گواتر دیده می شود (۵) . بزرگترین منطقه کمبود ید در دنیا « کمریند گواتر » در هندوستان است (۶) . ایران نیز از جمله کشورهایی است که در کمریند مناطق گواتر خیز جهان قرار دارد و در بعضی از مناطق آن گواتر با شیوع نسبتاً فراوان آندمیک است . بر اساس اطلاعات موجود در ایران ، میلیون ها نفر گرفتار مراحل ضعیف تا شدید ناشی از

در گروه مورد ۶۰ نفر و در گروه شاهد هم ۶۰ نفر به عنوان نمونه از بین جامعه پژوهش به طور تصادفی انتخاب شدند.

در این پژوهش جهت نمونه گیری از روش نمونه گیری خوش ای، استفاده شد، ابتدا فهرستی از کلیه دبیرستانهای دولتی شهر خوی تهیه شد و هر دبیرستان به عنوان یک خوش در نظر گرفته شد. سپس از هر دبیرستان یک کلاس بطور تصادفی انتخاب و داشن آموزان مورد معاینه قرار گرفتند و در صورت دارا بودن شرایط مورد نظر برای واحدهای پژوهش به عنوان نمونه انتخاب می شدند. لذا ۸ خوشه ۱۵ تایی انتخاب گردید.

نتایج :

با توجه به نتایج بدست آمده از تجزیه و تحلیل آماری، یافته های پژوهش نشان داد که با وجود اینکه درصد بیشتری از دانش آموزان گروه شاهد (٪۴۱/۷) نسبت به گروه مورد (٪۳۱/۷) از نمک بدار استفاده می کردند ولی تفاوت معنی داری از نظر نوع نمک مصرفی (معمولی، یددار، یا هر دو) نداشتند هم چنین یافته های بیانگر این واقعیت بود که داشن آموزان گروه مورد و شاهد از نظر روش نگهداری نمک یددار در منزل و چگونگی استفاده از نمک یددار تفاوت های معنی دار آماری داشتند ($P < 0.05$). بطوری که درصد بیشتری از دانش آموزان گروه شاهد (٪۸۶/۷) نسبت به گروه مورد (٪۶۸/۳) از نمک یددار هم برای پخت و هم برای نمکدان استفاده می کردند هم چنین دانش آموزان گروه مورد نمک یددار در شرایط نامطلوب (محل مرتبط، ظرف دریاز) در منزل نگه داری می کردند.

از نظر عادات غذایی مشخص شد که داشن آموزان در گروه مورد و شاهد از نظر میانگین مصرفی ماهیانه کل گوشت و جایگزین های آن ، غلات ، چربی ها ، میوه ها و سبزیجات تفاوت معنی داری نداشتند و لیکن از نظر مصرف متوسط ماهیانه لبینیات و آجیل تفاوت معنی داری داشتند ($P < 0.05$).

در مقایسه دانش آموزان گروه مورد و شاهد از نظر متوسط مصرف ماهیانه مواد غذایی حاوی ید و گواترزا تفاوت های معنی داری آماری مشاهده شد ($P < 0.05$). بنابراین فرضیه پژوهش یعنی: «بین عادات غذایی و گواتر آدمیک ارتباط وجود دارد» تاییدیمی گردد (جدول ۱ و ۲).

مطالعات مختلف نشان داده است که تفاوت مشاهده شده در بین خانواده ها در گواتر آدمیک احتمالاً با خصوصیات متفاوت درون خانوادگی مانند عادات غذایی بیشتر قابل توجیه است تا عوامل ژنتیکی (۹ ، ۱۰) . به طور طبیعی برخی از مواد غذایی باعث ایجاد گواتر می شوند. این مواد غذایی گواتر زا عبارتند از: کلم ، شلغم ، دانه های روغنی ، بادام زمینی ، تربچه ، سویا که اغلب با پختن عامل گواتر زا غیرفعال می شوند (۴) .

در واقع رژیم غذایی حاوی ید جهت سنتز هورمونهای تیروئید مورد نیاز است. منابع غذایی ید شامل غذاهای دریایی ، نمک ها و اکثر غذاها در نواحی غیر آدمیک است.

مقدار ید لبینیات و تخم مرغ متغیر و بستگی به فصل و میزان ید خاکی که حیوان از آن تقدیمه نموده است ، دارد . بیشتر دانه های غلات ، حبوبات و میوه جات نیز از نظر ید فقیر هستند. به طور کلی برگ گیاهان بیش از ریشه آنها ید دارد . از میان سبزیجات ، اسفناج بیش از همه ید دارد . ذرت حاوی ید کمی است و در نقاطی که غذای عمدۀ مردم است، کمبود ید زیاد دیده می شود . اصولاً بزرگسالان حداقل ۵۰ میکروگرم ید در روز نیاز دارند ولی میزان دریافت ید که پیشگیری گواتر را تضمین می کند ، ۲۰۰ تا ۳۰۰ میکروگرم در روز است (۱۱) .

روش کار :

پژوهش حاضر یک بررسی تحلیلی (مورد - شاهدی) از نوع گذشته نگر است . در این پژوهش اطلاعات لازم از دو گروه مورد (مبتلایان به گواتر) و گروه شاهد (غیر مبتلایان به گواتر) جمع آوری گردید و نتایج اطلاعات جمع آوری شده با هم مقایسه شده و مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. محیط پژوهش در این بررسی شامل کلیه دبیرستان های دولتی شهر خوی می باشد.

جامعه پژوهش در این تحقیق به دو دسته تقسیم می شود . جامعه مورد و جامعه شاهد ، جامعه مورد شامل کلیه دانش آموزان دختر مبتلا به گواتر در دبیرستان های دولتی شهر خوی و جامعه شاهد شامل کلیه دانش آموزان دختر غیر مبتلا به گواتر در دبیرستان های دولتی شهر خوی بوده که دارای شرایط و معیارهای واحدهای مورد پژوهش بودند.

جدول ۱: توزیع میانگین و انحراف معیار مصرف مواد غذایی حاوی ید در دانش آموزان دبیرستانهای دولتی شهر خوی سال ۱۳۸۶

مقدار ملاک <i>t</i>	مقدار <i>p</i>	مقدار <i>df</i>	نتیجه آزمون		شاهد		مورد		گروه غذایی (گرم)
			درجه آزادی	انحراف معیار	میانگین معیار	انحراف معیار	میانگین معیار	مورد	
۴/۰۹	۰/۰۰۰	۱۱۸	۶۵۱/۴	۴۲۱/۳	۱۴۶/۵	۶۸/۸	۶۸/۸	ماهی	گوشت و جایگزین
۵/۱۹	۰/۰۰۰	۱۱۸	۹۳۳/۸	۸۲۹/۸	۴۲۲/۹	۱۴۲/۳	۱۴۲/۳	تن ماہی	های آن
۰/۵۵	۰/۰۵۶	۱۱۸	۵۶۶/۳	۶۱۶/۳	۸۰۷/۸	۶۸۵/۸	۶۸۵/۸	تخم مرغ	
۲/۳۱	۰/۰۰۱	۱۱۸	۱۱۸۹۴/۲	۶۳۵۵/۳	۱۵۸۵/۸	۱۲۲۰	۱۲۲۰	شیر	لبنیات
/۴۷	۰/۰۰۱	۱۱۸	۷۹۱۱/۶	۸۶۶۱/۴	۶۴۲۵/۲	۴۰۹۰/۴	۴۰۹۰/۴	ماتست ، دوغ ، پنیر	
۳									
۴/۴۰	۰/۰۰۰	۱۱۸	۱۹۸۰/۹	۱۵۵۰	۶۹۴/۶	۳۵۶/۷	۳۵۶/۷	سبزی ها و میوه جات	
۲/۷۷	۰/۰۰۷	۱۱۸	۴۴۴۰/۹	۲۰۷۰	۶۵۰/۸	۴۶۵	۴۶۵	چغفری	
۳/۱۸	۰/۰۰۲	۱۱۸	۲۸۷۵/۴	۱۴۹۵/۶	۳۸۴/۳	۳۰۵/۱۶	۳۰۵/۱۶	هویج خام	
۰/۹۲	۰/۰۳۶	۱۱۸	۱۳۰۷/۲	۵۳۱/۶	۱۲۹۷/۴	۳۱۲/۸	۳۱۲/۸	هویج پخته	
۳/۳۸	۰/۰۰۱	۱۱۸	۷۴۳	۶۱۱/۸	۵۱۵/۰	۲۱۶/۸	۲۱۶/۸	پامیه	
۱/۷۵	۰/۰۸	۱۱۸	۵۱۶/۹	۲۱۷	۲۶۶/۱	۸۵۹	۸۵۹	کاجو	
۲/۲۲	۰/۰۲	۱۱۸	۹۶۵/۳	۱۰۹۵/۸	۸۷۶/۳	۷۰۵	۷۰۵	برگ مو	

جدول ۲: توزیع میانگین و انحراف معیار مصرف مواد غذایی گواترا در دانش آموزان دبیرستانهای دولتی شهر خوی سال ۱۳۸۶

مقدار ملاک <i>t</i>	مقدار <i>p</i>	مقدار <i>df</i>	نتیجه آزمون		شاهد		مورد		گروه غذایی (گرم)
			درجه آزادی	انحراف معیار	میانگین معیار	انحراف معیار	میانگین معیار	مورد	
۴/۹۳	۰/۰۰۰	۱۱۸	۸۰۱/۱	۲۴۲/۳	۸۷۷/۷	۹۸۰/۸	۹۸۰/۸	سویا	گوشت و جایگزین
۲/۰۶	۰/۰۴	۱۱۸	۱۲۲۶/۵	۴۰۸/۵	۱۴۸۱/۴	۹۲۱/۸	۹۲۱/۸	دل ، چگر ، قلوه	های آن
۴/۷۶	۰/۰۰۰	۱۱۸	۶۵۱/۷	۳۵۶	۱۱۰۳/۶	۱۱۴۲/۳	۱۱۴۲/۳	کلم خام	سبزیها و میوه جات
۱/۵۵	۰/۱۲	۱۱۸	۶۵۱/۷	۳۴۰/۵	۱۰۲۱/۵	۵۷۲/۴	۵۷۲/۴	کلم پخته	
۴/۳۵	۰/۰۰۰	۱۱۸	۵۴۱/۷	۲۰۱/۹	۱۶۹۷/۹	۱۱۷۷/۷	۱۱۷۷/۷	تریشه	
۱/۱۱	۰/۰۶	۱۱۸	۳۶۶/۸	۱۷۹/۲	۴۸۴/۹	۲۶۰/۸	۲۶۰/۸	نخود سبز	
۱/۲۸	۰/۰۲	۱۱۸	۱۰۷۸۶/۶	۳۷۷۶/۲	۲۰۰۷/۶	۱۹۵۶/۵	۱۹۵۶/۵	هلو خام	
۱/۱۰	۰/۰۷	۱۱۸	۳۲۶/۷	۱۹۸/۸	۶۵۵/۴	۳۰۳	۳۰۳	هلو پخته	
۳/۷۳	۰/۰۰۰	۱۱۸	۱۴۳۸/۵	۶۵۵/۳	۱۷۱۷/۸	۱۷۳۳/۵	۱۷۳۳/۵	توت فرنگی خام	
۰/۰۱	۰/۰۹	۱۱۸	۳۸۱/۶	۲۳۹/۸	۹۵۴/۷	۲۴۰/۸	۲۴۰/۸	توت فرنگی پخته	
۰/۰۳	۰/۰۰۰	۱۱۸	۸۲۵/۳	۳۴۸/۷	۱۸۷۷/۴	۱۶۸۱/۶	۱۶۸۱/۶	شلغم خام	
-۰/۰۸۶	۰/۰۳۸	۱۱۸	۱۴۴۱/۳	۵۴۹/۳	۵۳۸/۷	۳۷۷/۶	۳۷۷/۶	شلغم پخته	
۲/۵۶	۰/۰۱	۱۱۸	۳۹۱/۹	۱۰۰/۵	۱۰۷۰/۲	۴۷۶/۵	۴۷۶/۵	بادام زمینی	آجبل
۱/۶۷	۰/۰۹	۱۱۸	۷۰۲/۱	۵۵۹/۲	۱۴۶۹/۶	۹۴۰/۸	۹۴۰/۸	تخمه و پسته و فندق	

دانش آموزان گروه مورد نمک یددار را در شرایط نامطلوب (حمل مرتضوب ، ظرف دریاز) در منزل نگهداری می کردند . نمک یددار که در شرایط نامطلوبی مانند حرارت بالا، رطوبت زیاد و در معرض نور خورشید نگهداری شود ید آن کاهش می یابد . بنابراین مصرف نمک یددار کافی نیست بلکه طرز صحیح

بحث :
نتایج مطالعه نشان داد که دانش آموزان گروه مورد و شاهد از نظر نوع نمک مصرفی (معمولی، یددار، یا هر دو) تفاوت معنی دار آماری نداشتند ولی از نظر روش نگهداری نمک یددار در منزل و چگونگی استفاده از نمک یددار تفاوت های معنی دار آماری داشتند و

صحیح و رد کردن عادات غذایی غلط می باشد. لذا توصیه می شود اهمیت تغذیه صحیح، مصرف غذاهای حاوی ید و خودداری از مصرف مواد غذایی گواترا و استفاده از نمک یددار و شرایط صحیح نگهداری آن بایستی به کلیه اقسام جامعه به خصوص کودکان و نوجوانان آموزش داده شود.

سپاسگزاری:

بدین وسیله از همکاری صمیمانه اداره آموزش و شهرستان خوی و دانش آموزان عزیز که تجارت خود را در اختیار پژوهشکر گذاشتند سپاسگزاری می شود.

منابع :

1. Getri H. [Principle of nutrition].Translated by Forozani M. Theran:Chehr, 2001: 7-10. (Persian).
2. Monahan F, Sand JK, Neighbors M, Marek JF, Green CJ. Phipps' medical surgical nursing. 6th ed.; St. Louis: Mosby, 2003: 1080-88.
3. Fenzi G, Macchia PE. Endemic goiter: Clinical picture and evolution. Ann - Ist - Super-Santia. 1998; 34 (3): 307-308.
4. Mahan LK, Escott-Stump S. Krause's food, nutrition and diet therapy. 9th ed; Philadelphia : W.B. Saunders, 1997: 102-151.
5. Luckmann J, Sorenson K. [Textbook of medical surgical nursing]. 5th ed. Philadelphia: W.B. Saunders, 1997. (Persian)
6. Karandish S, Sokhandani M. [Important and prevalent points in health]. Tehran: Jafari Publication, 2001. (Persian)
7. Ahmadi K. [Health, epidemiology, and biostatistics].Tehran: Teymourzadeh, 2005: 20-30. (Persian)
8. Sina A. [Quick access to endocrinology disease]. Tehran: Share-Ab, 2003: 21-29. (Persian)
9. Keshavarz A. [Nutrition and health]. Tehran: Tehran University 1998: 43-51. (Persian)
10. Nelson P. [Textbook of pediatrics]. 15th ed. Philadelphia: W.B. Saunders, 1996. (Persian)
11. Zargar, AH. Pattern of salt consumption and awareness about iodine deficiency disorder in Keshmir Valley. IDD News; ICC IDD. 1995; 12(3): 102-104.
12. Rahmani R. [Comparision of intake iodine, urinary iodine, and thyroid tests in Rasht and Sari families]. Iranian Journal of Endocrine Gland and Metabolism 1999; 1(20):113-105. (Persian)
13. Ardalan F. [A survey of relationship between knowledge and practice of people suffered with goiter about nutrition in Tohid hospital visitors in Sanandaj]. MS. thesis in nursing. Iran University of Medical Sciences. 1993: 3-4. (Persian)

صرف ، ذخیره کردن و نگهداری آن مهم و اساسی می باشد . نتایج تحقیق زرگر و همکاران در کشمیر که به منظور تعیین الگوهای مصرف نمک و آگاهی درباره اختلالات ناشی از کمبود ید انجام گردیده بود ، نشان داد که اغلب نمونه های شهری ترجیحاً از نمک یددار استفاده می کردند ولی مراقبت در زمینه نگه داری از نمک نمک انجام نمی دادند (۱۱).

در این مطالعه مشخص شد دانش آموزان گروه مورد و شاهد از نظر متوسط مصرف ماهیانه مواد غذایی حاوی ید تفاوت آماری معنی داری داشتند . مواد غذایی حاوی ید جهت سنتز هورمون های تیروئید مورد نیاز است. طبق مطالعه رحمانی و همکاران جهت مقایسه ید دریافتی ، ید ادراری و آزمون های تیروئید در خانوارهای رشت و ساری مشخص شد متوسط مصرف سالانه مواد غذایی غنی از نمک از قبیل رب ، ترشی ، تن ماهی ، زیتون برورده ، باقلاء ، ماهی شوریده و اشپل ماهی در رشت بیشتر از ساری بود و تفاوت قابل توجه غلظت ید ادراری در دو استان شمالی یعنی گیلان و مازندران که به لحاظ اکولوژیکی و نزدیکی شباخت زیادی به هم دارند، در نتیجه عادات غذایی مختلف در این دو شهر می باشد(۱۲).

تحقیق دیگری که توسط اردلان در مورد ارتباط بین میزان آگاهی و عملکرد مبتلایان به گواترا در مورد تغذیه در مراجعین به بیمارستان توحید شهر سندج انجام گردید نتایج حاصله نشان داد اکثریت واحدها اطلاقی در مورد بیماری گواتر نداشته و از عملکرد ضعیفی در مورد تغذیه برخوردار بودند (۱۳).

طبق نتایج این مطالعه مشخص شد دانش آموزان گروه مورد و شاهد از نظر مصرف مواد غذایی گواترا نیز تفاوت معنی دار داشتند. خوردن زیاد مواد گواترا می تواند تولید تیروکسین را مهار کرده و باعث ایجاد گواتر شوند . لامن در این زمینه می نویسد خوردن زیاد مواد گواترا تولید تیروکسین را مهار کرده و باعث ایجاد گواتر می شود . این مواد غذایی عبارتند از کلم، بادام زمینی ، هل، نخود فرنگی ، توت فرنگی و تربیچه (۴).

نتیجه نهایی :

هدف اصلی برنامه های تغذیه قبولاندن معیارهای