

تعیین الگوی غذایی مصرفی و مواد غذایی در مناطق بروز بالای سرطان

سلول‌های سنگفرشی مری در استان گلستان

اکبر فاضل تبار ملکشاه^{*}، دکتر شقایق کایدی مجده^{**}، دکتر اکرم پورشمیس^{***}، جمشید یزدانی^{****}، گوهرشاد گوگلانی^{*****}، دکتر رسول صلاحی^{*****}، دکتر شهریار سمنانی^{*****}، دکتر مسعود کیمیاگر^{*****}، دکتر رضا ملکزاده^{*****}

* پژوهشگر، مرکز تحقیقات گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکی تهران

** دستیار تخصصی داخلی، بیمارستان شریعتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

*** دانشیار، مرکز تحقیقات گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکی تهران

**** پژوهشگر، دانشجوی PhD، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مازندران

***** پژوهشگر، مرکز مطالعه آینده نگر گنبد

***** استادیار، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گرگان

***** استاد، انستیتو تحقیقات تغذیه و صنایع غذایی کشور، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

***** استاد، مرکز تحقیقات گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکی تهران

چکیده

زمینه و هدف

الگوی غذایی مصرفی و برخی اقلام غذایی از عوامل اصلی محیطی پیشگیری از سرطان مری شناخته شده‌اند. هدف این مطالعه تعیین الگوی غذایی و اقلام غذایی مصرفی در منطقه پر خطر از نظر سرطان مری می‌باشد.

روش برسی

الگوی غذایی مصرفی ساکنین بالای ۳۰ سال شهرستانهای گنبد و کلاله که وارد مطالعه آینده نگر سرطان مری شدند، به واسطه پرسشنامه بسامد خوراک معتبر شده ۱۱۷ قلمی، تعیین و ارزآمون رگرسیون چندگانه خطی برای مقایسه جنس، مکان اقامت و قومیت استفاده شد.

یافته‌ها

دریافت همه اقلام مواد و گروه‌های غذایی در مردان بیشتر از زنان می‌باشد (۰/۰۰۱>P)، مگر در مصرف حبوبات و چای سبز، مصرف نان و غلات، گوشت‌ها، گوشت‌های فرایند شده، روغن گیاهی، چای سبز، شیرینی‌ها نمک، در افراد مقیم روستا در مقایسه با ساکنین شهر بیشتر است و مصرف نان و غلات، گوشت فرایند شده، لبنتیات، چربی حیوانی و روغن گیاهی، میوه‌ها، چای سبز و نمک در قومیت ترکمن بطور قابل ملاحظه‌ای بیشتر از دیگران بوده است.

نتیجه گیری

مصرف غلات و شیرینی‌ها بیشتر از سبد مطلوب بوده و مصرف میوه، سبزی، حبوبات و لبنتیات نیز کمتر از میزان سبد مطلوب بوده است.

کلیدواژه: سرطان مری، مواد غذایی، پرسشنامه بسامد مصرف خوراک، ایران

گوارش / دوره ۱۳، شماره ۱، بهار ۱۳۸۷

زمینه و هدف

نویسنده مسئول: تهران، خیابان کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی،

مرکز تحقیقات گوارش و کبد

تلفن و نمبر: ۸۸۲۲۰۰۶

آدرس الکترونیکی: Afmalekshah@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۸۶/۱۲/۵ تاریخ اصلاح نهایی: ۸۷/۳/۴

تاریخ پذیرش: ۸۷/۳/۵

مقایسه دو جنس، قومیت و مکان سکونت برای کل افراد مورد مطالعه با تعديل سن و جنس صورت گرفت در مطالعه حاضر مقایسه دریافت روزانه برای ۱۲ ماده مغذی و ۱۷ ماده غذایی صورت گرفت و تفاوت معنی دار کمتر از ۰/۰۵ در نظر گرفته شد. تجزیه و تحلیل آماری داده های الگوی مصرف با استفاده از نرم افزار آماری SPSS نسخه ۱۵ انجام شد.

بافته ها

در مطالعه حاضر تعداد ۳۴۶۳ نفر اول را که وارد مطالعه طرح آینده نگر سرطان می شدند، مورد تجزیه و تحلیل آماری قراردادیم، به طوریکه میانگین سنی و انحراف معیار برابر $۴۱/۹ \pm ۵/۲$ سال در محدوده سنی بین ۳۰ تا ۸۷ سال بود. در این میان مردان با میانگین سنی $۵۳/۳$ سال نسبت به میانگین سنی زنان $۵۱/۴$ سال مسن تر بودند. ترکیب جمعیت مورد مطالعه شامل $۴۲/۵\%$ مرد در مقابل $۵۷/۵\%$ زن، $۷/۶\%$ از قوم ترکمن به ازای $۲۴/۴\%$ غیر ترکمن و $۷۱/۲\%$ بی سواد هم چنین $۳۴/۴\%$ افراد مورد مطالعه ساکن شهر بودند و $۷۳/۶\%$ از ساکنین رosta بودند. از نکات مهم اطلاعات جمعیت شناختی وضعیت بی سوادی به ویژه در میان بانوان بود. اغلب افراد مورد مطالعه ساکن مناطق روستایی و از قومیت ترکمن بودند.

مقایسه تعديل شده با سن شاخص های تن سنجی به تفکیک جنس، و تعديل شده با سن و جنس به تفکیک ناحیه اقامت و قومیت صورت گرفت. همانطور که ملاحظه می شود وضعیت شاخص های قدو وزن، چه در شهر و چه در روستا چه در ترکمن ها چه غیر ترکمن هادر مردان بیشتر از زنان است البته قدر روستا اندکی بیشتر از شهر بوده است. این در حالیست که شاخص وضعیت اضافه وزن و چاقی (Body Mass Index-BMI) در بانوان بیشتر بوده و این تفاوت از نظر قومیت تفاوت قابل توجهی نداشته است. شاخص دور شکم و دور بانس در زنان در شهر و غیر ترکمن ها بیشتر بوده است البته در شاخص دور بانس، تفاوتی میان قومیت دیده نشد.

بانظر به جدول شماره ۱ ملاحظه می شود که دریافت همه اقلام مواد و گروه های غذایی در مردان بیشتر از زنان است مگر در مصرف حبوبات و چای سبز. نکته قابل توجه در مقایسه مصرف میان دو جنس این است که تفاوت های دیده شده از نظر آماری معنی دار بود.

همانطور که ملاحظه می شود داده های جدول شماره ۲ حاکی از مصرف بیشتران و غلات، گوشت ها، گوشت های فرایند شده، روغن گیاهی، چای، چای سبز، شیرینی ها و نمک در افراد مقیم رosta مطالعه با ساکنین شهر، با در تعديل نقش سن و جنس می باشد، به طوری که تفاوت مصرف در همه موارد به جز چای و شیرینی ها از نظر آماری معنی دار تلقی شد. دریقه اقلام غذایی نظیر ماهی، حبوبات، لبنيات، چربی حیوانی، سبزی، میوه و آب مصرف در ساکنین مناطق شهری بطور واضحی بیشتر است. مقایسه مصرف اقلام و گروه های غذایی میان قومیت ترکمن و غیر ترکمن با تعديل اثر سن و

از عوامل موثر در بروز سرطان می توان به عادات غذایی، الگوی غذای مصرفی، عناصر موجود در آب، خاک و گیاهان، نوع سوخت، مصرف مواد مذر و ویژگی های ژنتیکی خاص اشاره کرد.(۲)، یافته های مطالعات قبلی انجام شده در ایران نشان می دهد که کمبود ویتامینهای آبیت و برخی مواد معدنی و نیتروز آمینهای می توانند در بروز بیماری موثر باشند. (۵)

تعیین رابطه الگوی غذای مصرفی بایماریهای مزمن در مطالعات آینده نگر (Cohort) مستلزم روش علمی و دقت لازم در ارزیابی دریافته های غذای مصرفی است. (۶)، یکی از روش های پیشنهادی استفاده از پرسشنامه بسامد مصرف خوراک (FFQ) است که به جمع آوری اطلاعات مربوط به رژیم غذایی در ابعاد وسیع، سریع و کم هزینه می پردازد.(۸)، برای دستیابی به اطلاعات مستند، روایی و پایابی پرسشنامه در مرحله آزمایشی مطالعه آینده نگر سرطان می گلستان که حاصل همکاری مرکز تحقیقات بیماریهای گوارش و کبد دانشگاه علوم پزشکی تهران و آژانس بین المللی تحقیقاتی سرطان می باشد، ارزیابی شد.(۹)، گزارش حاضر الگوی غذای مصرفی و عوامل خطر تغذیه ای در منطقه پر خطر از نظر بروز سرطان می را مورد بررسی قرار داده است و ممکن است بتواند در راستای شناسایی این عوامل و اصلاح آنها در جلوگیری از این سرطان مهلك موثر واقع شود.

روش بررسی

گزارش حاضر از نوع مقطعی بوده و جمعیت هدف شامل ۳۰۰۰ نفر از افراد ۴۰-۷۵ سال ساکن شهرها و روستاهای گنبد، آق قلا و روستاهای کلاله می باشند که وارد مطالعه آینده نگر شدند. از ورود افراد مبتلا به سرطان می به مطالعه جلوگیری شد.

در آغاز پس از توضیح طرح به شرکت کنندگان در مطالعه، رضایتname و اطلاعات عمومی و جامعه شناختی توسط منشی تیم تکمیل و اندازه های تن سنجی با روش استاندارد محاسبه شد. سؤالات پرسشنامه نیمه کمی بسامد مصرف غذایی تعديل شده ۱۱۷ قلمی (SFFQ) توسط کارشناس تغذیه بومی دوره دیده از طریق مصاحبه چهره به چهره تکمیل شد. جهت حصول اطمینان از تکمیل صحیح FFQ کارشناس ناظر آن را مورد بازبینی قرارداد و در نهایت تمام اطلاعات مربوط به فرد مورد مطالعه ثبت کامپیوتری شد.(۱۰)، اطلاعات مصرف مواد غذایی ثبت شده با تبدیل مقیاس خانگی به گرم همچنین با در نظر گرفتن ضریب خام به پخته، در بانک داده ها در نرم افزار Access نسخه ۲۰۰۴ محاسبه و گرم مصرفی هر ماده غذایی مصرفی به ازاء مصرف در روز حاصل شد. سپس توزیع متغیرها ارزیابی و هرانحرافی از نرمال بودن با نمودارهای Q-Q مشخص شد. به علت وجود چولگی به سمت راست تمام مقادیر مواد و گروههای غذایی دریافتی به فرم لگاریتمی تبدیل شدند.(۶)

ارایه توصیفی یافته ها بر اساس میانگین و انحراف معیار نشان داده شد. تمام مراحل تجزیه و تحلیل آماری با استفاده از رگرسیون چندگانه خطی برای

گیاهی مخصوصاً غلات استوار است.

در این مطالعه از پرسشنامه «بسامد خوراک نیمه کمی» را که اعتبار آن در مرحله آزمایشی طرح آینده نگر سلطان مری بررسی شد استفاده کردیم که مزایای انتخاب آن علاوه بر ارزانی، امکان طبقه بندی مصرف افراد با یکبار تکمیل پرسشنامه است و نیز تاباً یکبار اجرا دریافت رژیمی عادات طولانی مدت را اندازه گیری کند. از دیگر دلایل استفاده از این پرسشنامه نسبت به دیگر روشها، درصد بالای بی سودایی در منطقه است، به طوریکه برای تکمیل پرسشنامه های دیگر وجود حداقل یک نفر با سواد در منزل هر پرسش شونده ضرورت داشت. (۱۱و۱۲)

الگوی غذایی منطقه بر اساس تحقیق حاضر همانند یافته های طرح ملی الگوی مصرف مواد غذایی در کشور سال ۱۳۸۳ که داده های آن بر اساس میانگین دریافت مواد و گروههای غذایی از طریق چهار یادآمد سه روزه در چهار فصل سال می باشد پایه ریزی شده و برپایه غذاهای گیاهی مخصوصاً غلات استوار است. (۱۳)، مقایسه یافته های این مطالعه با یافته های بررسی الگوی مصرف کشور نشان داد که مصرف نان و غلات در شهر و روستا به ترتیب ۷۹و۹۷ درصد میزان مصرف در بررسی الگوی مصرف کشور در استان گلستان بوده است. این میزان در مورد حبوبات در شهر و روستا به ترتیب ۱/۲ و ۰/۷۸ برابر میزان مصرف در استان گلستان بوده. میزان مصرف سبزی در مطالعه حاضر در شهر و روستا، ۹۴ و ۷۳ درصد مصرف، در مقایسه با استان گلستان بوده و نیز در حالی که مصرف میوه ۱/۵ و ۱/۷ برابر (به ترتیب) میزان مصرف در شهر و روستا بوده، مصرف گوشت ها به ترتیب در شهر و روستا ۸۰و۹۷ درصد میزان مصرف در استان گلستان بوده است در مورد لبندیات به همان ترتیب ۱/۳ و ۱/۴۵ برابر بوده است، در حالی که مصرف چربی گیاهی ۵۵ و ۵۳ درصد میزان مصرف در بررسی استان گلستان بوده و مصرف چربی حیوانی ۱/۱ و ۱/۷ برابر مصرف در مقایسه با بررسی الگوی مصرف استان گلستان به ترتیب در شهر و روستا برآورد شده است. به طور خلاصه در مطالعه حاضر میزان مصرف نان و غلات، سبزی ها، گوشت ها و روغن ها در شهر و روستا کمتر از میزان مصرف استان گلستان در بررسی الگوی مصرف خانوار سال ۱۳۸۳ بوده است و این در حالیست که میزان مصرف حبوبات در شهر، مصرف میوه و لبندیات در شهر و روستا بیشتر از میانگین دریافت استان گلستان برآورد شده است. (۱۴)

بر اساس مقایسه مصرف تحقیق حاضر با میانگین مصرف در اروپا حاصل بررسی الگوی غذایی تحقیق آینده نگر تغذیه و سلطان (EPIC) در کشور های غربی اروپا، شامل ایتالیا، آلمان، یونان، اسپانیا، فرانسه، هلند، انگلیس، سوئد، دانمارک و نروژ، همخوانی را تا حدودی در زنان در مصرف گوشت و چربی حیوانی و در مردان در مصرف مرغ و حبوبات می توان مشاهده کرد. (۱۴)

با توجه به نقش پیشگیرانه مواد مغذی در قبال سلطان مری (۱۵و۱۶)، مقایسه یافته های این مطالعه با سبد مطلوب مصرف، راهنمای مناسبی

جنس نشان داد که مصرف نان و غلات، گوشت فرایند شده، لبندیات، چربی حیوانی و روغن گیاهی، میوه ها، چای سبز و نمک در قومیت ترکمن بطوط قابل ملاحظه ای بیشتر بوده است، در عوض مصرف گوشت، حبوبات، سبزی ها و آب در غیر ترکمن ها بیشتر از ترکمن ها است. تفاوت قابل ملاحظه ای از نظر مصرف ماهی و چای میان دو قومیت مشاهده نشد.

جدول ۱: میانگین و انحراف معیار مواد غذایی دریافتی به گرم تعديل شده با سن به تفکیک جنس

مواد غذایی (گرم) میانگین (انحراف معیار) میانگین (انحراف معیار) میانگین (انحراف معیار)	کل	زن	مرد
نان و غلات	۴۳۵/۹ (۱۶۷/۲)	۳۹۳/۰ (۱۵۰/۴)	۴۹۳/۹ (۱۷۱/۱)
گوشت ها	۷۳/۸ (۲۳/۸)	۶۶/۹ (۶۰/۲)	۷۱/۰ (۶۳/۴)
گوشت فرایند شده	۳/۹ (۷/۲)	۳/۴ (۶/۳)	۴/۵ (۸/۳)
ماهی	۷/۲ (۱۴/۷)	۶/۳ (۱۲/۶)	۸/۳ (۱۷/۰)
حبوبات	۱۳/۸ (۱۱/۹)	۱۳/۹ (۱۲/۲)	۱۳/۷ (۱۱/۴)
لبندیات	۲۰۶/۱ (۱۵۴/۸)	۱۹۰/۷ (۱۳۸/۶)	۲۲۶/۸ (۱۷۲/۲)
چربی حیوانی	۷/۲ (۹/۷)	۶/۲ (۸/۳)	۸/۶ (۱۱/۰)
روغن گیاهی	۲۵/۵ (۱۱/۴)	۲۵/۴ (۱۱/۶)	۲۵/۶ (۱۱/۲)
سبزی ها	۱۸۵/۱ (۹۳/۹)	۱۸۲/۲ (۹۲/۴)	۱۸۹/۲ (۹۵/۸)
میوه ها	۱۶۴/۰ (۱۴۵/۹)	۱۴۳/۴ (۱۲۴/۶)	۱۹۱/۹ (۱۶۶/۴)
میوه های خشک	۵/۵ (۱۳/۳)	۵/۸ (۱۳/۲)	۵/۱ (۱۳/۳)
چای	۱۱۸۴/۳ (۷۶۵/۸)	۱۰۹۳/۳ (۶۵۹/۷)	۱۳۰۷/۳ (۸۷۴/۳)
چای سبز	۳۶/۸ (۱۸۴/۳)	۴۱/۱ (۱۹۱/۳)	۳۰/۹ (۱۷۴/۳)
آب (فصل گرم سال)	۴۷۵/۰ (۴۱۷/۶)	۴۱۵/۸ (۳۴۲/۳)	۵۵۵/۰ (۴۹۰/۵)
آب (فصل سرد سال)	۱۱۷/۴ (۱۸۱/۵)	۱۰۴/۳ (۱۶۳/۰)	۱۳۵/۰ (۲۰۲/۴)
شیرینی	۸۸/۶ (۱۰۱/۵)	۷۸/۰ (۹۹/۴)	۱۰۲/۹ (۱۰۲/۵)
نمک	۲/۸ (۲/۶)	۲/۸ (۱/۷)	۲/۹ (۳/۴)

بحث

در این مطالعه الگوی مصرف مواد غذایی افراد ساکن منطقه باشیوع بالای سلطان مری در استانی طرح آینده نگر سلطان مری گلستان بر اساس شرایط قومیتی و فرهنگی منطقه ترکمن نشین در مرحله اصلی مطالعه مورد ارزیابی قرار دادیم که نتایج نشان داد الگوی مصرف غذایی منطقه برپایه غذاهای

جدول ۲: مقایسه میانگین و انحراف معیار مواد غذایی در یافته تعديل شده با سن و جنس به تفکیک مکان سکونت و قومیت

P-Value	غیرترکمن	ترکمن	P-Value	روستا	شهر	مواد غذایی (گرم)
.+/008	(162/7) 422/4	(168.5) 438.6	.+/001	(169/5) 440/8	(159/6) 422/3	نان و غلات
.+/001	(67/4) 82/0	(59/0) 64/5	.+/007	(61/9) 69/2	(60/7) 67/2	گوشت‌ها
.+/001	(7/5) 3/4	(7/1) 4/1	.+/001	(7/4) 4/1	(6/8) 3/3	گوشت فرایند شده
.+/561	(13/1) 7/1	(15/2) 7/2	.+/001	(10/0) 4/9	(22/0) 13/3	ماهی
.+/001	(14/4) 20/0	(10/2) 11/8	.+/001	(9/8) 12/1	(15/4) 18/5	حبوبات
.+/001	(141/8) 184/0	(158/1) 213/2	.+/001	(149/4) 189/7	(160/5) 251/6	لبنیات
.+/001	(7/8) 5/1	(10/1) 7/9	.+/001	(9/6) 6/9	(9/7) 7/9	چربی حیوانی
.+/001	(11/9) 22/6	(11/1) 26/4	.+/001	(11/1) 26/1	(12/2) 23/9	روغن گیاهی
.+/001	(117/3) 212/5	(83/0) 176/3	.+/001	(77/8) 170/5	(119/4) 225/9	سبزی‌ها
.+/001	(150/8) 153/5	(144/1) 167/5	.+/001	(131/4) 148/9	(173/4) 206/3	میوه‌ها
.+/001	(11/2) 4/6	(13/9) 5/8	.+/001	(13/3) 5/2	(13/1) 6/2	میوه‌های خشک
.+/288	(781/5) 1186/7	(760/6) 1183/6	.+/544	(744/4) 1185/5	(822/4) 1181/3	چای
.+/001	(53/3) 4/2	(208/8) 47/3	.+/001	(197/7) 39/2	(140/5) 30/1	چای سبز
.+/001	(446/8) 535/0	(405/9) 455/6	.+/001	(406/2) 468/9	(447/6) 491/9	آب (فصل گرم سال)
.+/001	(222/1) 141/1	(165/3) 109/7	.+/001	(179/8) 110/1	(114.7) 137.5	آب (فصل سرد سال)
.+/001	(81/0) 71/2	(106/7) 94/2	.+/19	(102/8) 89/8	(97/7) 85/1	شیرینی
.+/001	(1/5) 2/3	(2/8) 3/0	.+/001	(1/8) 3/0	(4/0) 2/5	نمک

نتیجه گیری

مطالعه حاضر تفاوت معنی داری را میان دریافت شهر و روستا نشان می‌دهد مگر در مصرف چای و شیرینی‌ها. هم‌چنین میانگین دریافت تمام اقلام غذایی به غیرترکمن و غلات، گوشت‌ها، گوشت‌های فرایند شده، چای سبز و نمک در شهر بیشتر از روستا است. مقایسه میانگین دریافت اقلام غذایی از نظر قومیت، تفاوت دریافت در تمام اقلام در یافته به جزمه‌های معنی دار بوده است، این در حالی است که مقایسه مصرف نان و غلات، گوشت فرایند شده، لبنیات، چربی حیوانی، روغن گیاهی، میوه‌های خشک، چای سبز، شیرینی‌ها و نمک در میان ترکمن‌ها مصرف بیشتر و میانگین مصرف گوشت‌ها، حبوبات، سبزیها و آب در فصل گرم و سرد در میان غیرترکمن‌ها بیشتر است.

جهت اصلاح الگوی مصرفی است به طوری که این مقایسه حاکی از مصرف بیشتر غلات در مقایسه با سبد مطلوب برآورد شده و مصرف میوه، سبزی، حبوبات و لبنیات به ترتیب $\%63$, $\%66$, $\%53$ و $\%85$ سبد مطلوب می‌باشد. حبوبات در غیرترکمن‌ها و شهر در حد سبد مطلوب بوده است، میزان مصرف سبزی در شهر و غیرترکمن‌ها بیشتر از سایر گروه‌های بادین وجود کمتر از میزان سبد مطلوب بود. میزان مصرف شیرینی‌ها مخصوصاً در ترکمن‌ها بالاتر از سبد مطلوب بوده است که می‌توان آنرا یکی از دلایل اضافه وزن و چاقی، که می‌توان آن را یکی از دلایل اضافه وزن و چاقی (که آن را عاملی در ایجاد سرطان مری فرض می‌کنند) دانست. (۱۷)، از مقایسه دریافت تمام غذایی بین دو جنس، به جز در مورد حبوبات و چای سبز متوسط دریافت تمام اقلام غذایی در مردان از زنان بیشتر بوده است. هم‌چنین در مورد مصرف روغن‌ها و چربی‌ها و نمک تفاوتی بین دو جنس مشاهده نشده است.

References

1. Parkin DM, Pisani P, Ferlay J. Estimates of the worldwide incidence of 25 major cancers in 1990. *Int J Cancer* 1999; 80: 827-41.
2. Saidi F, Sepehr A, Fahimi S, Farahvash MJ, Salehian P, Esmailzadeh A, et al. Oesophageal Cancer among the Turkomans of northeast Iran. *Br J Cancer* 2000; 83: 1249-54.
3. Ghadirian P. An epidemiologic study of esophageal cancer with particular reference to northern Iran [dissertation]. Golestan Province: London University; 1982.
4. Mahboubi E, Kmet J, Cook PJ, Day NE, Ghadirian P, Salmasizadeh S. Oesophageal cancer studies in the caspian littoral of Iran: the caspian Cancer Registry. *Br J Cancer* 1973; 28: 197-214.
5. Cook-Mozaffari PJ, Azordegan F, Day NE, Ressicaud A, Sabai C, Aramesh B. Esophageal cancer studies in the Caspian littoral of Iran. *Br J Cancer* 1979; 39: 293-309.
6. Kaaks R, Slimani N, Riboli E. Pilot phase studies on the accuracy of dietary intake measurements in the EPIC project: overall evaluation of results. European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition. *Int J Epidemiol* 1997; 26 Suppl 1: S26-S36.
7. EPIC Group of Spain. Relative validity and reproducibility of a diet history questionnaire in Spain. II. Nutrients. European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition. *Int J Epidemiol* 1997; 26 Suppl 1: S100-9.
8. Willett WC. Nutrition Epidemiology. 2nd ed. New York: Oxford University Press, 1998.
9. Pourshams A, Saadatian-Elahi M, Nouraei M, Malekshah AF, Rakhshani N, Salahi R, et al. Golestan cohort study of oesophageal cancer: feasibility and first results. *Br J Cancer* 2005; 92: 176-81.
10. Malekshah AF, Kimiagar M, Saadatian-Elahi M, Pourshams A, Nouraei M, Goglani G, et al. Validity and reliability of a new food frequency questionnaire compared to 24-hour recalls and biochemical measurements: Pilot phase of Golestan cohort study of esophageal cancer. *Eur J Clin Nutr* 2006; 60: 971-7.
11. Ocke MC, Bueno-de-Mesquita HB, Goddijn HE, Jansen A, Pols MA, van Staveren WA, et al. The Dutch EPIC food frequency questionnaire. I. Description of the questionnaire, and relative validity and reproducibility for food groups. *Int J Epidemiol* 1997; 26 Suppl 1: 37-48.
12. Byers Tim. Food Frequency Dietary Assessment: How Bad Is Good Enough? *Am J Epidemiol* 2001; 154: 1087-8.
۱۳. کلانتری ناصر، غفارپور مقصوده، هوشیار راد آناهیتا، کیانفر هایده، بنداریان زاده دالی، اسماعیلی مینا و همکاران. مجموعه پیوست گزارش طرح جامع مطالعات الگوی مصرف مواد غذایی خانوار و وضعیت تغذیه ای کشور (گزارش ملی، سال ۱۳۷۹-۸۱). انتستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی؛ ۱۳۸۳؛ ۱۷۸.
14. Slimani N, Fahey M, Welch AA, Wirfalt E, Stripp C, Bergstrom E, et al. Diversity of dietary patterns observed in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC) project. *Public Health Nutr* 2002; 5, 1311-28.
15. Brown LM, Swanson CA, Gridley G. Dietary factors and the risk of squamous cell esophageal cancer among black and white men in the United States. *Cancer Causes Control* 1999; 89: 467-74.
16. Launoy G, Milan C, Day NE, Pienkowski MP, Gignoux M, Faivre J. Diet and squamous-cell cancer of the oesophagus: a French multicenter case-control study. *Int J Cancer* 1998; 76: 7-12.
17. Haftenberger M, Labmann PH, Panico S, Panico S, Gonzalez CA, Seidell JC, et al. Overweight, obesity and fat distribution in 50-to 64-year-old participants in the European prospective Investigation into cancer and Nutrition (EPIC). *Public Health Nutr* 2002; 5: 1147-62.

Assessment of food consumption pattern in high risk area of esophageal cancer in northern Iran

Fazeltabar Malekshah A*, **Kayedi Majd Sh****, **Pourshams A***, **Yazdani J*****,
Goglani G****, **Salahi R******, **Semnani Sh*******, **Kimiagar M*******, **Malekzadeh R***

* Digestive Disease Research Center, Medical Sciences University of Tehran

** Shariati Hospital, Tehran University Medical Science

*** Mazandaran University Medical Science

**** Gonbad Cohort study Center

***** Gorgan University Medical Science

***** Department of Human Nutrition, School of Nutrition and Food Technology, Shahid Beheshti University of Medical Sciences

ABSTRACT

Background

Food and nutrient are known as main environmental risk factor of esophageal cancer. We investigated food items consumption pattern of people who live in high risk area in Golestan province.

Materials and Methods

We investigated food consumption pattern of more than 30 years old Gonbad and Kalale's people who recruited in Golestan cohort study. Assessment carried out with validated 117 items semi quantitative food frequency questionnaire. Multiple linear regressions used to compare between sex, Gender, place and ethnicity.

Results

Among man, all 17 food groups and items consumption were more than women except for legume and green tea. Among rural dweller, more than urban dweller in cereal, meats, process meats, vegetable oil, green tea, sweets and salt consumption and Turkmen ethnicity had more than non-Turkmen in Cereals, process meats, diary, animal and vegetable fat, fruits, green tea and salt.

Conclusions

Golestan population had higher intake in Cereal and sweets and lower intake in vegetable, fruits, legume and diary in compare to optimal recommended basket.

Keywords: Esophageal cancer, Iran, Food groups, Food items, FFQ

Govarez/Vol. 13, No. 3, Spring 2008; 13-17

Corresponding author:

Akbar Fazeltabar Malekshah, Digestive Disease Research Center, Shariati Hospital, Kargar-e-Shomali Ave., Tehran, Iran.

Telefax: +98 21 88 22 0026

E-mail:Afmalekshah@yahoo.com