

سرطان مری در ایران

دکتر رضا ملک زاده*، دکتر شهریار سمنانی**، دکتر علیرضا سجادی***

* استاد مرکز تحقیقات گوارش و کبد دانشگاه علوم پزشکی تهران

** دانشیار مرکز تحقیقات گوارش دانشگاه گلستان گرگان

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

چکیده

سرطان مری پس از سرطان معده دومین و سومین سرطان شایع به ترتیب در مردان در زمان ایرانی است. تخمین زده می‌شود که هر سال نزدیک به ۵۸۰۰ نفر ایرانی در اثر سرطان مری فوت می‌کنند. در ایران هنوز سرطان نوع SCC بیش از ۹۰ درصد سرطانهای مری را تشکیل می‌دهد ولی سرطان انتهای مری نوع آدنوکارسینوما به تدریج در حال افزایش است.

میزان بروز (ASR) سرطان مری در منطقه شمال شرق استان گلستان ایران در ۳۵ سال پیش ۱۰۰ درصد هزار در مردان وزنان گزارش گردیده. برای براساس مطالعات جدید میزان بروز (ASR) سرطان مری نوع SCC (Squamous cell carcinoma) طی ۳۵ سال گذشته به کمتر از نصف در آن منطقه کاهش یافته است. این کاهش پس از بهبود چشمگیر در وضعیت اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی در این منطقه رخ داده است. میزان بروز (ASR) سرطان مری نوع SCC در منطقه جنوب و در استان کرمان ۳ در مردان و ۲ در زنان بود و به کمتر از یک دهم میزان شیوع در استان گلستان می‌رسد. علل شیوع بالای سرطان مری در شمال شرق ایران در مطالعات متعدد در ۳۵ سال پیش و به خصوص طی ده سال گذشته مورد بررسی دقیق قرار گرفته است. مهمترین عوامل موثر در ایجاد این سرطان عدم مصرف کافی میوه‌جات و سبزیجات، مصرف چای داغ، مصرف تریاک و مشتقه آن همراه با داخنیات، عفونت هلیکوبکتر پیلوئی در معده مصرف آب آشامیدنی غیربهداشتی و فقر و تنگدستی برآورده است. همچنین وجود نوعی استعداد ژنتیک در بین جمعیت ساکن در شمال شرق ایران به عنوان یکی از علل شیوع بالا مطرح می‌باشد. مهمترین مواد سرطان را (Mutagen) نیز عبارتند از هیدروکربورهای آروماتیک حلق‌قواری (PAH) و ترکیبات نیتروزآمین (Nitrosamine-N) که به روشهای گوناگون به مری می‌رسند. برای طراحی برنامه پیشگیری اولیه و ثانویه مطالعات و پژوهش‌های متعدد و وسیعی هم اکنون در منطقه شمال شرق ایران با تشکیل یک کوهورت پنجاه هزار نفری با پیگیری ۵۰ ساله در دست انجام است. پیش‌بینی می‌شود براساس شواهد علمی و متنقн حاصل از این مطالعه آینده نگر (prospective) بتوان برنامه‌های پیشگیری موثر و قابل انجام در این منطقه را طراحی نمود.

کلیدواژه: سرطان مری، میزان بروز، عوامل خطر ساز

گوارش / دوره ۱۳، شماره ۱، بهار ۱۳۸۷

هدف

۲۰۲۵ تا حدود ۴۵٪ در کشورهای پیشرفت‌های افزایش یابد. ایران به عنوان یک کشور در حال توسعه، در سال‌های اخیر دارای رشد قابل توجه جمعیت بوده است. وضعیت اقتصادی-اجتماعی جامعه نیز تغییراتی داشته است. گزارش‌های اخیر نشان می‌دهد که انواع مختلف سرطان‌ها، دومین علت مرگ غیرتصادفی در ایران و دقیقاً بعد از حوادث قلبی عروقی هستند. (۱-۳) در ایران سالیانه در حدود ۵۱۰۰۰ مورد جدید سرطان رخ میدهد. بیشترین ارگان سیستم درگیر برای هردو جنس دستگاه گوارش می‌باشد که بیشتر از ۶۵٪ موارد سرطان در آن اتفاق می‌افتد و حدود ۶۵۰۰ مورد آن سرطان مری می‌باشد. (۴)

سرطان یکی از شایع ترین علل مرگ در جهان می‌باشد، که بروز و شیوع آن در حال افزایش است. تخمین زده می‌شود که میزان شیوع سرطان تا سال

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

مرکز تحقیقات گوارش و کبد

تلفن و نمایر: ۸۸۲۲۰۰۲۶

آدرس الکترونیکی: malek@ams.ac.ir

تاریخ اصلاح نهایی: ۸۷/۳/۱۱

تاریخ دریافت: ۸۷/۲/۱۰

تاریخ پذیرش: ۸۷/۳/۱۲

مطالعات انجام شده در چین، ایران و سایر کشورهای در حال توسعه نشان داده است که علل اصلی سرطان نوع SCC سیگارو الکل نبوده بلکه عوامل دیگری مطرح هستند. (۲۰-۱۸)، در جدول شماره (۴) ریسک فاکتورهای سرطان مری نوع SCC در کشورهای پیشرفته و در حال توسعه با هم مقایسه شده است.

جدول شماره ۱: مقایسه میزان (ASR) های مختلف مرگ و میر ناشی از سرطان مری (SCC) در سطح جهان (سال ۱۹۸۰ میلادی)

منطقه‌ی جغرافیایی	ASR
۱- مناطق با ریسک خیلی بالا	
لینشان چین	>۱۰۰
گنبدکاووس - ایران	>۱۰۰
۲- مناطق با ریسک متوسط	
آفریقای جنوبی - ترانساکی	۳۳
فرانسه (کالودوس)	۲۴
سیاه پوستان فقیر در آمریکا	۲۹
۳- مناطق با ریسک پایین	
سفید پوستان آمریکا	۴
کرمان - ایران	۳

جدول شماره ۲: میزان بروز (ASR) سرطان مری در استان‌های مختلف ایران (سال ۲۰۰۰ میلادی)

استان	میزان بروز در مردان در هر ۱۰۰۰ نفر	میزان بروز در زنان در هر ۱۰۰۰ نفر
گلستان	۴۳/۳	۳۶/۳
اردبیل	۱۵/۴	۱۴/۴
سمنان	۱۱/۷	۸/۸
کرمان	۳/۰	۲/۱
ایران (تخمین)	۱۷/۶	۱۴/۴

جدول شماره ۳: کاهش میزان بروز (ASR) سرطان سنگفرشی مری در شمال شرق ایران در بیک دوره سی ساله ۸

دکتر ملکزاده و همکاران	تاریخ مطالعه	مردان ASR	زنان ASR
دکتر محبوبی و همکاران	۱۹۷۰	۳۹	۱۰۰
دکتر سمنانی و همکاران	۲۰۰۳	۴۴	۶۳

سرطان مری (Esophageal Cancer -EC) دو گروه اولیه سلوی شامل سرطان سلول سنگفرشی (SCC) و آدنوکارسینوما (Adenocarcinoma -ADC) دارد که هر دو از جمله کشنده‌ترین سرطان‌ها با بقای عمر پنج ساله کمتر از ۱۰٪ محسوب می‌شوند. (۵)

منابع اطلاعات

تخمین زده شده که از ۳۵۰۰۰ مورد مرگ سالیانه ناشی از سرطان که در ایران اتفاق می‌افتد حدود ۵۸۰۰ مورد مرگ در اثر سرطان مری می‌باشد، و از نظر آماری ایران دومین کشور دارای بالاترین مرگ و میر در اثر سرطان در بخش شرقی خاورمیانه سازمان بهداشت جهانی است. (۴)، میزان بروز سرطان مری در نقاط مختلف جهان و در استان‌های ایران بسیار متفاوت است. (۱۰-۳)، در جدول شماره (۱) میزان بروز تطبیق داده شده سنی (ASR) سرطان مری در سطح جهان و در جدول شماره (۲) در استان‌های مختلف ایران نشان داده شده است. (۴-۶)

تا حدود سی سال پیش سرطان مری نوع سنگفرشی (SCC) در سطح جهان از جمله کشورهای غربی شایع ترین نوع و نزدیک به ۹۰٪ سرطان‌های مری تشکیل می‌داد. طی بیست سال گذشته به تدریج میزان شیوع سرطان مری نوع SCC در آمریکای شمالی و اروپای غربی کاهش یافت به نحوی که امروز فقط ۴۰٪ سرطان‌های مری را تشکیل می‌دهد. هم‌زمان با این کاهش در میزان شیوع سرطان نوع SCC سرطان نوع آدنوکارسینوما (ADC) انتهای مری رو به افزایش گذاشت بنحوی که هم اکنون ۶۰٪ از سرطان‌های مری در آمریکای شمالی و اروپای غربی را تشکیل می‌دهد. (۳ و ۱۰-۱۱)

در کشورهای جهان سوم از جمله چین و ایران هنوز هم سرطان مری نوع SCC شایع ترین نوع سرطان مری است و نزدیک به ۹۰٪ سرطان‌های مری را تشکیل می‌دهد. (۱۲)، مطالعات جدید در ایران نشان می‌دهد که طی بیست سال اخیر سرطان مری نوع SCC رو به کاهش نهاده و سرطان نوع ADC روندی افزاینده داشته است. (۸ و ۱۳)، این تغییرات در اپیدمیولوژی انواع سرطان مری در جهان و ایران تا ۲۰۱۲ تا ۳۰ دهه پس از ارتقاسطح بهداشت و توسعه فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی رخ داده و مشخصاً متعاقب اپیدمیولوژی چاقی و رفلکس اسید از معده به مری صورت گرفته است. (۱۴ و ۱۵)

اپیدمیولوژی

سرطان مری نوع سنگفرشی : SCC علل اصلی سرطان مری نوع SCC در کشورهای پیشرفته مانند آمریکا مصرف تنباکو، نوشیدن زیاد الکل، رژیم غذایی فاقد میوه‌ها و سبزیجات تازه و وضعیت اجتماعی - اقتصادی پایین، گزارش شده است. سایر عوامل خطر احتمالی شامل جنس مرد و نژاد آفریقایی - آمریکایی است. (۱۶ و ۱۷)

شانس ابتلا به ACD مری را کاهش می‌دهد ولی سیگار کشیدن و علائم رفلاکس اسید از مری به معده شانس ابتلا به ACD مری را افزایش می‌دهند. یکی دیگر از علل مهم سرطان نوع ACD مری، چاقی و اضافه وزن است. پیش‌بینی می‌شود با توجه به اپیدمی مهم چاقی در ایران که همراه با اپیدمی رفلاکس اسید از معده به مری و کاهش میزان عفونت با هلیکوباترپیلوری می‌باشد در آینده شیوع این نوع سرطان در ایران افزایش چشمگیری خواهد داشت. نسبت مرد به زن در سرطان نوع ACD مری در ایران مشابه آمریکا است. (۱-۳)، بنابراین بر خلاف سرطان نوع SCC که نسبت میزان شیوع مرد و زن در ایران مساوی است در سرطان نوع ACD جنس مرد به عنوان یک عامل خطر مهم تلقی می‌شود. (۲۹)

جدول ۶- ریسک فاکتورهای مهم سرطان آدنوکارسینومای انتهایی مری در اردبیل ایران^{۲۹}

P Value	Adjusted Odd Ratio	ریسک فاکتور
۰/۱۳۱	۰/۲۶	کاهش شدید پیپسینوژن سرم (گاستریت آتروفیک)
۰/۰۲۵	۰/۲۵	عفونت با هلیکوباترپیلوری معده
۰/۰۰۱	۲۸	علائم هفتگی رفلاکس اسید معده به مری
۰/۰۰۷	۴/۷	سیگار کشیدن

فرضیات مهم در مورد اتیولوژی SCC در ایران:

در مطالعات ۳۵ سال پیش در شهر رشت در جنوب غربی دریای خزر و نواحی اطراف آن، میزان بروز استاندارد شده سرطان مری (SCC) برای سن (ASR) در مردان ۲۰ در ۱۰۰ هزار و در زنان ۱۰ در ۱۰۰ هزار بوده است. (۳۰)، میزان پایین این بروز و جنس غالب مرد در این ناحیه، مشابه مطالعات اپیدمیولوژیک سرطان مری در سیاری از کشورهای غربی می‌باشد. در مقابل، در جنوب شرقی دریای خزر در اطراف شهر گنبد، به سمت شرق، میزان شیوع در زنان تقریباً برابر با مردان بود و میزان بروز استاندارد شده برای سن در این نوع سرطان نسبت به سایر نقاط جهان، بیشترین میزان گزارش شده است. (به میزان پیش از ۱۰۰ در ۱۰۰ هزار) (۳۰)، میزان بالای سرطان مری در زنان یک یافته اپیدمیولوژیک نادر است که فقط در منطقه لینزاین* در چین با بروز بیش از ۱۰۰ در ۱۰۰ هزار نیز گزارش شده است. (۱۰)، احتمال ابتلای بسیار بالا والگوی بروز غیرمعمول از نظر جنس، حضور احتمالی عامل خطر بسیار قوی را در هر دو جنس مطرح می‌کند. علاوه بر شمال ایران، سرطان مری در بسیاری از مناطق شرقی و مرکزی آسیا مثل ترکمنستان، ازبکستان (۳۱)، قزاقستان (۳۲) و مناطقی از چین (۱۸) گزارش شده است. این مناطق جغرافیایی با احتمال ابتلای بالا از شمال تا چین، در مسیر جاده ابریشم گسترش یافته و کمرنگ آسیای مرکزی سرطان مری نامیده می‌شوند. اگر چنین کمرنگی در مسیر جاده ابریشم وجود داشته باشد، حضور عوامل خطر محیطی مشترک در میان قبائل ترک و مغول که در طول این مسیرها سکن

* Linxian

مطالعات متعدد انجام شده در مورد علل سرطان مری نوع SCC در منطقه گنبد از استان گلستان توسط مرکز تحقیقات گوارش و کبد دانشگاه تهران (DDRC) (عوامل متعددی رامطرح نموده که به طور خلاصه در جدول شماره (۵) نشان داده شده است. (۲۸-۱۹)

جدول شماره ۶: عوامل خطر سرطان مری نوع سنگفرشی (SCC) در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه

(چین، ایران، آمریکای شمالی، اروپای غربی)	مناطق با ریسک بالا
رژیم غذائی	رژیم غذائی
چای داغ	الکل
صرف تریاک	دخانیات (تباکو)
فقر	عفونت هلیکوباترپیلوری در معده
بهداشت پایین دهان و دندان	+PAH
Nitrosamine	سابقه خانوادگی
عفونت هلیکوباترپیلوری در معده	دخانیات (تباکو)

† Polycyclic Aromatic Hydrocarbons

سرطان انتهایی مری نوع ADC

میزان شیوع این نوع سرطان همان طور که در بالا ذکر شد در سطح جهان در حال افزایش است. در ایران نیز با وجود اینکه در حال حاضر کمتر از ۵٪ سرطانهای مری را تشکیل می‌دهد ولی میزان شیوع آن به تدریج در حال افزایش است. (۱۳)، در جدول شماره (۶) علل مهم این سرطان در شمال غرب ایران (استان اردبیل) نشان داده است. (۲۹)

جدول شماره (۶) ریسک فاکتورهای سرطان مری (SCC) در استان گلستان ایران به ترتیب اهم (۲۸-۱۹)

Adjusted Odd Ratio	ریسک فاکتور
۱۰	صرف چای خیلی داغ
۱۰	صرف آب آشامیدنی غیربهداشتی (آب انبار، چشمه)
۸	صرف گوشتش کباب شده و سرخ شده
۲/۳	سابقه خانوادگی کانسر مری
۲/۲	صرف تریاک
۲	عفونت هلیکوباترپیلوری در معده
۲	صرف ناس
۱/۸	دخانیات (تباکو)

همانطور که ملاحظه می‌شود عفونت با هلیکوباترپیلوری در معده که منجر به گاستریت آتروفیک و کاهش اسید معده و پیپسینوژن سرم می‌شود

صرف مواد مخدر: نقش مواد مخدر در اتیولوژی سرطان مری در ایران، اولین بار در مطالعه اکولوژیک IARC-IPHR مطرح شد. (۳۶)، حضور متابولیت‌های مورفین در اداره افراد تحت مطالعه در مناطق بالاحتمال ابتلای بالای بیماری، احتمال وجود ارتباط بین مصرف مواد مخدوش و سرطان مری را در مناطق باشیوع بالای بیماری مطرح می‌کند. (۳۶)، مصرف تریاک در استان گلستان بخصوص در میان مردان روستایی شایع است (۲۲)، و ممکن است در میزان بالای بروز سرطان مری در این ناحیه هم نقش داشته باشد. احتمالاً مواد باقیمانده از مصرف تریاک، بیشتر از تریاک خام و خالص برای مخاط می‌سرطان زاست (۳۷)، بخصوص این که تریاک خالص ماده‌ای گران است و نوع ناخالص آن نسبه صورت نرمال توسط افراد، به شکل تزریقی یا خوارکی استفاده می‌شود. مواد مشتق از تریاک مثل سوخته در S.Typhimurium جهش ایجاد می‌کنند همچنین تغییراتی در لنفوسيت‌های انسانی (۳۸)، را سبب می‌شود و حتی در سلول‌های بافت جنینی همستر (Hamaester) (۳۸)، هم تغییرات مورفولوژیک به وجود می‌آورند اما تریاک خالص جهش زا (mutagen) نمی‌باشد. (۳۹ و ۴۰)، دلیل احتمالی دیگر برای سرطان زابودن سوخته و سایر مشتقان تریاک، حضور فرآورده‌های pyrolysis مانند هیدروکربن‌های آروماتیک پلی سیکلیک (PAH) می‌باشد. علی‌رغم دلایل و نتایج فوق، نقش تریاک یا فرآورده‌های آن در ایجاد سرطان مری هنوز بخوبی مشخص نشده است. دلیلی که برای رده این امر می‌توان آورد این است که در استان کرمان که مصرف تریاک حداقل به اندازه استان گلستان شایع است، بروز سرطان مری پایین می‌باشد. (۷)، در مطالعات اخیری که در استان گلستان برروی بیماران مبتلا به سرطان مری انجام شد، تنها ۲۳٪ آن‌ها سابقه مصرف تریاک را داشته‌اند. (۱۹-۲۲)، به هر صورت اگرچه این مورد را به عنوان یک عامل نمی‌توان رد کرد، احتمالاً باید آن را به عنوان بخشی از علل ایجاد کننده بیماری در افراد مبتلا به سرطان مری در گلستان باید در نظر داشت. (۱۲)

نوشیدنی‌های داغ: نوشیدنی‌ها و چای داغ، عامل خطر اصلی برای بروز سرطان سلول سنگفرشی مری در مناطق خاص در آمریکای جنوبی می‌باشند. (۴۰-۴۲)، مکانیسم سرطان زایی در وهله اول آسیب ناشی از حرارت مستمر به مخاط و ایجاد التهاب ناشی از آن است. مکانیسم بالقوه دیگر برای سرطان زایی مایعات برای سرطان زایی مایعات هیدروکربنهای آروماتیک آنهاست. (۴۳)، مطالعات اکولوژیک در شمال شرق ایران (۴۴)، نشان داده‌اند که ساکنین مناطق با احتمال بروز بالای بیماری، میزان بالای از مایعات داغ مصرف می‌نمایند. تعدادی از مطالعات مورد-شاهدی در ایران (۴۵)، سنتگپور (۴۶)، نشان داده‌اند که نوشیدن چای و قهوه داغ شانس ابتلا به سرطان مری را بالا می‌برند. در مطالعات موردی شاهدی چون یادآوری دقیق دمای حرارت چای مصرفی در دوران زندگی برای بیمارانی که با سرطان مری مراجعه می‌کنند مشکل است نتیجه گیری در مورد ارتباط درجه حرارت چای و سرطان مری ممکن است دقیق نباشد مطالعات کهورت (prospective) در

هستند، وجود یک یا چند زن نفوذ کننده در این گروه‌ها و یا وجود عوامل سرطان‌زا می‌محیطی مثل گیاهان، شرایط آب و هوایی و مواد آلوده کننده را مطرح می‌سازد. (۱۲)، در یک مطالعه اپیدمیولوژیک در گذشته در جاده ابریشم، در ناحیه گنبد، شیوع بالای سرطان سلول سنگفرشی در میان جمعیت ترکمن و گروههای دیگر محلی بررسی شد، اما یافته‌های این مطالعه کافی نبود. (۳۳)، مطالعات اخیر در استان گلستان نشان می‌دهند که نسبت مرد به زن هنوز نزدیک به یک است و اکثر سرطان‌ها از نوع سنگفرشی هستند. (۲۲)، در حال حاضر میزان بروز سرطان مری هنوز بالاست اما، افت قابل توجه در بروز این بیماری در طول ۳۰ سال گذشته وجود داشته است. (۸)، این افت قابل توجه به احتمال قوی به علت بهبود وضعیت اجتماعی- اقتصادی در شهر گنبد و دیگر نواحی استان گلستان می‌باشد. این کاوش در آمار سرطان مری مشابه با کشورهای پیشرفته است و در نوع سرطان سلول سنگفرشی مری ESCC که زیر گروه اصلی سرطان مری در ایران است، اتفاق افتاده است. (۸)

در شمال شرق ایران، مطالعات گذشته در مورد علل محیطی سرطان مری، به علت ناتمام ماندن بررسی‌ها، قابل استناد نمی‌باشند و مطالعات اندکی هم در زمینه ژنتیک بیماری در این منطقه صورت گرفته است. تغییرشیوه زندگی و عوامل خطرزادر جمعیت در طول ۳۰ سال اخیر باعث کاهش میزان سرطان شده است. به طور مثال در مطالعه اخیر در منطقه شهری و روستایی گنبد، ۶۰٪ افراد BMI بالای ۲۵ و ۲۵٪ آنها BMI بالای ۳۰ داشتند. استفاده از یخچال در مناطق روستایی از ۵٪ در سال ۱۹۷۰ به بیش از ۹۰٪ در حال حاضر رسیده است. بهبود وضعیت اجتماعی- اقتصادی، از جمله درآمد بیشتر، دسترسی به انرژی برق، آب آشامیدنی سالم و گاز طبیعی برای طبخ غذا، بهبود وضعیت ارتباطی و حمل و نقل در مناطق شهری تا ۹۸٪ و در مناطق روستایی تا ۹۰٪ در حال حاضر در ایران دیده می‌شود. (۳۴)

جالب این که، در لیزاین چین که یک ناحیه با احتمال ابتلای بالا است، از سال ۱۹۷۴ تا ۱۹۹۶ میزان سرطان مری فقط کمی کاهش یافته و این امر به دلیل تغییر کمتری در وضعیت اجتماعی- اقتصادی ساکنین این ناحیه در طول این دوره زمانی بوده است. (۳۵)، احتمال دیگری که وجود دارد این است که در مطالعات قدیمی تر سرطان کاردیای معده، به عنوان سرطان بخش تحتانی مری، طبقه بندی می‌شد. (۲۲ و ۲۸)، در سال‌های ۱۹۶۰ و اوایل ۱۹۷۰ اکثر موارد سرطان مری با شرح حال و معاینه بالینی یا با یافته‌های رادیولوژیک تشخیص داده می‌شد. سرطان کاردیا و سرطان مری هردو دیسپاژی ایجاد می‌کنند و یافته‌های رادیولوژیک هم ممکن است مشابه هم باشند و ممکن است که بعضی موارد سرطان کاردیا، اشتباها در طبقه بندی سرطان مری قرار بگیرد.

برخی از مهم ترین ریسک فاکتورهای کانسرنوع SCC در شمال شرق ایران و نقش آنها در ایجاد سرطان در این قسمت مورد بررسی بیشتر قرار می‌گیرد.

داده شده است. (۲۸)

جدول شماره (۸) میزان سلنیوم سرم (۲۸) در استانهای مختلف ایران در سال ۱۳۸۳

استان	میزان شیوع سرطان مری (ASR)	غلظت سلنیوم * سرم (l/mg)
گلستان	۴۴	۱۵۵
مازندران	۱۹	۱۲۳
اردبیل	۱۵	۸۲
کرمان	۳	۱۱۹

هیدروکربن های آروماتیک پلی سیکلیک (PAH): این هیدروکربن ها مواد شناخته شده سرطان زا می باشند که در حین سوختن ناکامل چوب و مشتقان آن از جمله زغال و غیره، زغال سنگ و تباکو ... ایجاد می شود. مطالعات متعدد نشان داده است که PAH به عنوان عامل اتیولوژیک مرتبط با سرطان های لوله گوارش از جمله سرطان مری SCC مطرح است (۵۸و۵۹)، در تحقیقات انجام شده در لیزاین شواهد پاتولوژی بافتی منطبق با تماس بالای با PAH در موارد سرطان سلول سنگفرشی مری (۵۸)، حضور میزان بالای PAH در غذاهای خام و پخته (۵۹) و غلظت بالای هیدروکسی پیرین گلوکرونید (OHPG-1) که یک متابولیت PAH در نمونه های ادرار می باشد، گزارش شده است (۲۴و۱۲)، در شمال شرق ایران مطالعات جدید شواهدی مبنی بر نقش احتمالی PAH به عنوان یک عامل مهم در ایجاد سرطان مری نوع SCC یافت شده است (۱۲ و ۲۴)، یک مطالعه در منطقه گنبد در استان گلستان نشان داده است که OHPG-1 در هردو جنس، جمعیت شهری و روستایی، افراد سیگاری و غیر سیگاری بالا می باشد. در حالی که تنها ۱۵٪ عل تماش با OHPG-1 توسط سن، جنس، مصرف سیگار، ناس و مواد مخدوش محل اقامت توجیه می شود. (۲۴)، در مطالعه دیگری میزان PAH در غذاهای خام و پخته در منطقه گنبد به مرتب بیشتر از غذاهای مصرفی در شیراز که منطقه باشیوع پایین سرطان مری است مشاهده شده است. (۶۰) ترکیبات N-nitroso: نیتروز آمین ها و نیتروز آمیدها هر دو زیرگروه های ترکیبات N-nitroso می باشند که توسط واکنش نیترات ها با آمین ها یا آمیدها ایجاد می شوند. ترکیبات N-nitroso باعث افزایش بروز سرطان های حفره بینی، مری و کبد در بسیاری از مدل های حیوانی می شوند. انسان ها توسط رژیم غذایی، مصرف تباکو، تماس های شغلی و یا آب آشامیدنی در معرض این ترکیبات شیمیایی قرار می گیرند. هرچند که ۴۵-۷۵٪ موارد تماس با این مواد در اثر سوخت و ساز، در داخل بدن ایجاد می شود. (۶۲)، به طور مستقیم نیتریت هادر نیتریت سدیم که یک ماده نگهدارنده در غذاهای آماده مختلف می باشد و متابولیسم نیتریت های هضم شده یافت می شوند. سبزیجات، منبع اصلی نیتریت های محیطی هستند. اما سطوح بالای نیتریت ها ممکن است در آب هم یافت شود. (۶۱و۶۲)، تبدیل نیترات به

این مورد قابل اعتماد تر هستند. مطالعه کهورت سرطان مری در گلستان که در آن درجه حرارت چای مصرفی در بیش از پنجاه هزار نفر از ساکنین منطقه گنبد و کلاله اندازه گیری شده است به احتمال زیاد تا ۵ سال آینده اطلاع دقیق و کاملی را در این مورد دارائه خواهد داد. (۳۴)، بر اساس آخرین مطالعه موردي - شاهدی انجام شده در گنبد کاووس یکی از مهم ترین عوامل ایجاد سرطان مری مصرف چای خیلی داغ می باشد که شناس ابتلا به سرطان مری را تا ده برابر افزایش می دهد (جدول شماره ۷). (۴۷)

جدول شماره ۷: نقش مصرف چای داغ در ایجاد سرطان مری (۴۷)، مطالعه مورد مشاهده استان گلستان (۱۳۸۵-۱۳۸۲)

درجه حرارت چای Adjusted Odd Ratio	بیماران با SCC (افراد سالم همسایه)	کنترل ولرم
۲	۱۵۵ (%۲۷/۳)	۱۰۸ (%۳۶/۲)
۱۰	۱۹ (%۷۳/۳)	۶۳ (%۲۱/۱)

سوء تغذیه :

تغذیه ناکافی به وضوح احتمال ابتلا به سرطان سلول سنگفرشی مری را در تمام مناطق دنیا افزایش می دهد. مطالعات متعددی رابطه بین دریافت میوه ها، سبزیجات و سلنیوم و احتمال بروز سرطان سلول سنگفرشی مری بررسی نموده اند که خلاصه نتایج مهم آن به قرار زیر است. (۱۲) دریافت کم میوه ها و سبزیجات تازه به طور مشخص احتمال ابتلا به سرطان مری SCC را افزایش می دهد. (۵۵-۴۸)، مرکز تحقیقات جهانی سرطان و انسستیوی آمریکایی تحقیقات سرطان به طور مشترک (WCRF-AICR) و همراه با کمیته سیاست گذاری های تغذیه (COMA) بر اساس شواهد علمی قابل قبول اعلام نموده اند که مصرف مستمر میوه ها و سبزیجات تازه احتمال ابتلا به سرطان نوع سنگفرشی را کاهش می دهد. (۵۳)، مطالعات انجام شده در شمال شرق ایران نتایج مشابه ای را نشان می دهد. در خانواده های ساکن در مناطق با بروز بالای سرطان مری، مصرف بسیار کم میوه ها و سبزیجات در مقایسه با خانواده های ساکن در مناطق با بروز پایین سرطان مری نشان داده شده است. (۵۵و۵۴) کمبود سلنیوم: مطالعات متعدد در لیزاین چین نشان داده است که سلنیوم سرم مردم در این منطقه یک چهارم میزان سلنیوم سرم مردم آمریکا است و تصور می شود که فقر سلنیوم نقش مؤثری در ایجاد سرطان مری در این منطقه داشته باشد. (۵۶)، مطالعه انجام شده در ایران (۲۸) نشان داده است که میزان سلنیوم سرم در شمال و شمال شرق ایران از سلنیوم سرم مردم آمریکا بالاتر است. در جدول شماره (۸) میزان سلنیوم سرم مردم در استان های مختلف کشور باشیوع بالا و پایین کانسر مری نوع SCC نشان

کند، در تحقیقات انجام شده با احتمال پایین ESCC مرتبط بوده است. مکانیسم‌های متعددی وجود دارد که ممکن است توسط آن‌ها بهداشت و سلامت ضعیف دهان، خطر سرطان سلول سنگفرشی مری را افزایش دهد. (۷)، خراش و آسیب فیزیکی اپیتلیوم مری در ارتباط با بقعه غذاهای جویده نشده، تغییر الگوی غذایی به علت داشتن دندان‌های ناسالم، تغییر فلور دهان با افزایش میکروارگانیسم‌های دهانی و عوامل ژنتیک که روی سلامت دهان اثر می‌گذارند، همگی در بروز سرطان سلول سنگفرشی مری موثر هستند. در لینزاین (۶۳) چین تشکیل نیتروزآمین در اثر تغییر فلور باکتریایی، بیشترین مکانیسم احتمالی مسؤول بروز بیماری مطرح شده است. در استان گلستان، سلامت ضعیف دهان با دیسپلازی اسکوآموس مری ارتباط داشت و افزایش ریسک ۵ برابری دیسپلازی در مقایسه با افراد دارای بهداشت مناسب دهان، دیده شد. (۲۱)، توجه به وجود عوامل متنوع بیماری زا در سرطان مری در مناطق با احتمال ابتلای بالا در خواهی است. بررسی‌های اپیدمیولوژیک ارتباط بین بیماری‌های دهان و لثه و از دست دادن دندان را با میزان بیشتر سرطان در دهان و معده مطرح کردند. در چین (۲۶)، آمریکای لاتین، اروپای شرقی و زاپن نیز مانند ایران بهداشت ناکافی دهان و دندان به عنوان پیش‌ساز دیسپلازی اسکوآموس مری بروزی شده است. (۷)

فاکتورهای ژنتیکی: همان طور که پیش تر بحث شد، گسترش مناطق با احتمال بالای سرطان سلول سنگفرشی مری از چین تا آسیای مرکزی به سمت روسیه و شمال شرق ایران و گزارش از بروز بالا در میان مردمی که فوتیپ مغولی دارند، ممکن است درگیری عوامل ژنتیک را در این بیماری مطرح نماید. مطالعات انجام شده در چین و ایران نشان داده است که شانس ابتلا به کانسر مری نوع SCC در بستگان درجه اول بیماران با کانسر مری بیشتر از دو برابر افرادی است که سابقه سرطان مری در خانواده ندارند. (۲۲)، یک بررسی ژنتیکی در گنبد از استان گلستان اخیراً نشان داده است که موتاسیون ژن ۲ BRCA2 میان ابتلابه SCC مری را به طور چشمگیری افزایش می‌دهد. (۲۶)، جهش‌های سوماتیک در TP53 و دیگر زن‌های مهار کننده تومورهای سرطان سلول سنگفرشی مری به صورت وسیع مورد بررسی قرار گرفته اند. در بررسی انجام شده در تهران، جهش TP53 با اکثریت در جنس مذکور، در ۵% تومورها یافت شد (۷۲) و شایع ترین جهش، انتقال C>T در CpG در هر دو جنس و جهش جفت T:A بود. وجود جهش‌های بالای C>T در بخش CpG یک فرآیند التهابی رامطراح می‌کند که در ایجاد سرطان سلول سنگفرشی مری در ایران ممکن است درگیر باشد. بروز بالای جهش در A:T در جمعیت ایران ممکن است اثرات مصرف مواد مخدرا یا سایر فتارهای مردانه را مطرح نماید. پلی مورفیسم ژنی در رابطه با سرطان سلول سنگفرشی مری بررسی شده است و نشان داده شده است که پلی مورفیسم این آنژیم‌های برای تغییر احتمال بروز سرطان مطرح می‌باشد. (۷۳)، یک مطالعه اکولوژیک فرکانس پلی مورفیسم را در ۱۰٪ نی که از لحاظ تئوری

نیتریت توسط باکتری‌های دهان، عامل اصلی در تشکیل ترکیبات N-nitroso است و ممکن است که پاسخ این پرسش باشد که چرا بهداشت ناکافی دهان با احتمال بالای سرطان‌های مری و معده ارتباط دارد. (۶۴ و ۶۳) تماس با سطوح بالای ترکیبات N-nitroso از طریق رژیم غذایی در مناطق با احتمال بالا نسبت به مناطق با احتمال پایین در چین در مورد سرطان مری شایع تر بوده است. (۶۴)، همچنین یک مطالعه در مناطق با ریسک بالا در شمال شرق ایران، نشان داده است که میزان نیتروزآمین موجود در بیان مردم گنبد چهار برابر این میزان در مردم آلمان است (۱۲) و نیز غلط نیترات‌ها در آب موجود در آب انبارها که منبع اصلی آب آشامیدنی مردم در منطقه گنبد در گذشته بوده است به مراتب بالاتر از حد مجاز آن گزارش شده است. به همین دلیل استفاده از آب موجود در آب انبارها یک ریسک فاکتور برای ایجاد سرطان مری نوع SCC شناخته شده جدول شماره (۵) و مصرف آب آشامیدنی بهداشتی که از طریق لوله کشی آب آشامیدنی در این مناطق پس از پیروزی انقلاب اسلامی ایران عمومیت یافته است یکی از عوامل کاهش میزان شیوع کانسر مری نوع SCC در شمال شرق ایران محسوب می‌شود. (۸)

عوامل ویروسی: ویروس پاپیلومای انسانی (HPV) تنها ویروسی است که در ارتباط با سرطان مری شناخته شده است. گونه‌های مختلف HPV بخصوص (۱۸) و (۶۱) به عنوان عوامل خطر اصلی در سرطان سروولژیکس شناخته شده و نیز در سرطان وولو، آنال، پنیس و اوروفارنکس اهمیت دارند. (۶۵)، در طول ۲۰ سال گذشته تحقیقات متعددی با استفاده از روش‌های مختلف شامل جداسازی HPV DNA را بافت توموری و روش‌های سروولژیک جهت آزمایش ارتباط بین تماس با HPV و ریسک ابتلا به سرطان سلول سنگفرشی مری انجام گرفته است. (۶۶)، اما نتایج تحقیقات HPV با هم سازگار نمی‌باشد. روش‌هایی که در آن‌ها از PCR استفاده شده است، شواهدی دال بر حضور HPV در بافت توموری از ۶۷-۷۰٪ را ذکر کرده‌اند. (۶۶)، مطالعات اپیدمیولوژیک با روش‌های بررسی سروولژیک type-restricted نیز نتایج مشابه‌ای را نشان داده‌اند (۶۸) در حالیکه بعضی از مطالعات سروولژیک ارتباط مثبتی بین HPV ۱۶ و ESCC (۷۰ و ۶۹) پیدا کرده‌اند و در باقی مطالعات مورد خاصی یافته نشده است. در ایران هیچ مطالعه‌ای جهت بررسی ارتباط بین گروههای HPV و سرطان سلول سنگفرشی مری در مناطق با ریسک بالا در شمال شرق ایران تاکنون انجام نشده است. نتیجه‌های این مطالعه انجام شده در این مورد در ایران، ارتباط HPV ۱۶ را با سرطان سلول سنگفرشی مری، مشخص کرده است. اما در این بررسی، ارتباطی بین این بیماری با HPV ۱۸ یافت نشده است. (۷۱)

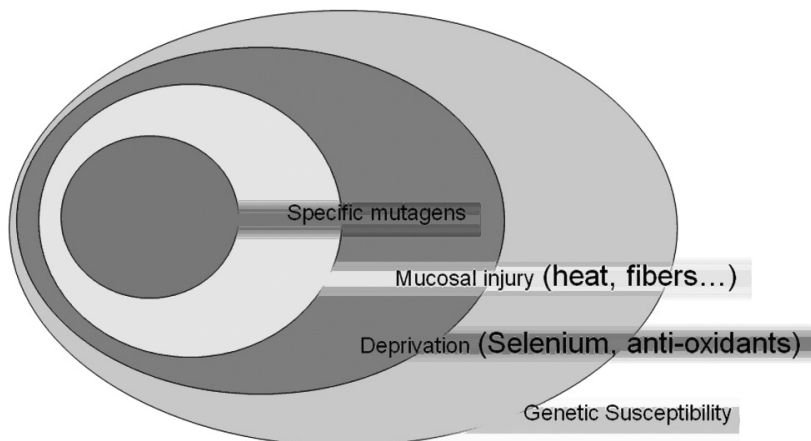
بهداشت پایین دهان و دندان: بهداشت ضعیف دهان و دندان با احتمال بالاتر بروز سرطان‌های مری و معده همراه است. (۶۳)، ارتباط واضحی بین از دست دادن دندان و دیسپلازی اسکوآموس مری که پیش ساز ESCC دست دادن دندان، مطرح است. (۷)، بهداشت مناسب دهان که ممکن است از پوسیدگی دندان، بیماری‌های دهان و لثه و از دست دادن دندان جلوگیری

بر شواهد علمی تردیدناپذیر ما باید در انتظار نتایج تحقیقات کوهرت ۵۰ هزار نفری استان گلستان که توسط مرکز تحقیقات گوارش و کبد دانشگاه تهران (DDRC) با همکاری دانشگاه علوم پزشکی گلستان، آژانس بین المللی تحقیقات سرطان وابسته به (IARC)، موسسه ملی تحقیقات سرطان امریکا (NCI) و دانشگاه کمبریج انگلستان در حال انجام می‌باشد، براساس شواهد فعلی و به طور خلاصه می‌توان چنین تصور نمود که افراد در مناطق باشیوی بالای سرطان مری نوع SCC زمینه‌های ژنتیکی مستعد کننده‌تری نسبت به مردم مناطق باشیوی پایین دارند. این استعداد ژنتیکی احتمالاً مجموعه‌ای از پلی مورفیسمها (SNPs) در زن‌های باشد. عوامل محیطی چون فقر، سوء تغذیه و مصرف مایعات داغ همراه با وجود عوامل میوتازن چون PAH و N-nitrosamine یا ویروس‌های ناشناخته به طور مشترک باعث ایجاد سرطان مری نوع SCC می‌شوند (شکل ۱).

نقشی در سرطان سلول سنگفرشی مری داشتند، در میان سه گروه قومی ایرانی (ترکمن‌ها از استان گلستان باریسک بالا، با ترک‌های اردبیل باریسک متوسط وزرتشتی‌های ساکن تهران باریسک پایین) مقایسه کرده است؛ در مقایسه با زرتشتی‌ها، ترکمن‌ها فرکانس بالای ۴ آیل (CYP 1A m1, CYP 1A1 m2, CYP 2A6 *, ADH 2 *1) که به نظر می‌رسد سرطان زایی بیشتری دارند را دارا بودند. این نتایج با تاثیر این آلیل هادر جمعیت با احتمال سرطان سلول سنگفرشی مری سازگار بود. (۷۵)

نتیجه‌گیری

احتمالاً تعداد یک یا بیشتری از عوامل خطرناشناخته وجود دارند که در شمال شرق ایران حضور دارند و در سایر مناطق با احتمال ابتلای خیلی بالا مثل لینزاین چین هم موجود هستند. یکی از عوامل خطرقوی ممکن است یک ویروس ناشناخته یا سایر عوامل عفونی باشد. برای پاسخ قطعی و مبتنی



شکل ۱: عوامل خطر سرطان مری نوع سنگفرشی (SCC)

References

- 1 Parkin MD, Bray F, Ferlay J, Pisani P. Global Cancer Statistics 2002. *CA Cancer J Clin* 2005; 55: 74- 108.
- 2 Naghavi M. Death report from 10 provinces in Iran. Tehran: Ministry of Health; 2000.
- 3 Kamangar F, Dores GM, Anderson WF. Patterns of cancer incidence, mortality, and prevalence across five continents: defining priorities to reduce cancer disparities in different geographic regions of the world. *J Clin Oncol* 2006; 24: 2137- 50.
- 4 Sadjadi A, Nouraei M, Mohagheghi MA, Mousavi- Jarrahi A, Malekzadeh R, Donald MP. Cancer Occurrence in Iran in 2002, an International perspective, Asian Pacific. *J Cancer Prev* 2005; 6: 359-63.
- 5 Samadi F, Babaei M, Yazdanbod A, Fallah M, Nouraei M, Nasrollahzadeh D, et al. Survival rate of gastric and esophageal cancers in Ardabil province, North-West of Iran. *Arch Iran Med* 2007; 10: 32-7.
- 6 Sadjadi A, Malekzadeh R, Derakhshan MH, Sepehr A, Nouraei M, Sotoudeh M, et al. Cancer occurrence in Ardabil: results of a population-based cancer registry from Iran. *Int J Cancer* 2003; 107: 113-8.
- 7 Sadjadi A, Zahedi MJ, Moghadam SD, Malekzadeh R. The first population-based cancer survey in Kerman Province of Iran. *Iranian Journal of Public Health* 2007; 36: 26-34.
- 8 Semnani S, Sadjadi A, Fahimi S, Nouraei M, Naeimi M, Kabir J, et al. Declining incidence of esophageal cancer in the Turkmen Plain, eastern part of the Caspian Littoral of Iran: a retrospective cancer surveillance. *Cancer Detect Prev* 2006; 30: 14-9.
- 9 Babaei M, Mousavi S, Malek M, Tosi G, Masoumeh Z, Danaei N, et al. Cancer occurrence in Semnan Province, Iran: results of a population-based cancer registry. *Asian Pac J Cancer Prev* 2005; 6: 159-64
- 10 Brown LM, Devesa SS. Epidemiologic trends in esophageal and gastric cancer in the United States. *Surg Oncol Clin N Am* 2002; 11: 235-56.
- 11 Ke L. Mortality and incidence trends from esophagus cancer in selected geographic areas of China circa 1970- 1990. *Int J Cancer* 2002; 102: 271-4.
- 12 Kamangar F, Malekzadeh R, Dawsey SD, Saidi F. Esophageal Cancer in Northeastern Iran: A review. *Arch Iran Med* 2007; 10: 70- 82.
- 13 Haghdoost AK, Hosseini H, Chamani G, Zarei MR, Rad M, Hashemipoor M, et al. Rising Incidence of Adenocarcinoma of the Esophagus in Kerman. *Iran Arch Iran Med* 2008;11: .
- 14 Malekzadeh R, Mohamadnejad M, Merat S, Pourshams A, Etemadi A. Obesity pandemic: an Iranian perspective. *Arch Iran Med* 2005 ;8: 45-50.
- 15 Malekzadeh R, Nasseri-Moghaddam S, Sotoudeh M. Gastroesophageal Reflux Disease: The NewEpidemic. *Arch Iran Med* 2003; 6: 14-20.
- 16 Engel LS, Chow WH, Vaughan TL, et al. Population attributable risks of esophageal and gastric cancers. *J Natl Cancer Inst* 2003; 95: 1404- 13.
- 17 Brown LM, Hoover R, Silverman D, Baris D, Hayes R, Swanson GM, et al. Excess incidence of squamous cell esophageal cancer among U.S. Black men: role of social class and other risk factors. *Am J Epidemiol* 2001; 153: 114-22.
- 18 Tran GD, Sun XD, Abnet CC, Fan JH, Dawsey S, Dong ZW, et al. Prospective study of risk factors for esophageal and gastric cancers in the Linxian general population trial cohort in China. *Int J Cancer* 2005; 113: 456-63.
- 19 Nasrollahzadeh D, Kamangar F, Aghcheli K, Sotoudeh M, Islami F, Abnet C, et al. Opium, tobacco, and alcohol use in relation to oesophageal squamous cell carcinoma in a high-risk area of Iran. *Br J Cancer* 2008; 98: 1857-63.
- 20 Abnet CC, Saadatian- Elahi M, Pourshams A, Boffetta P, Feizizadeh A, Brennan P, et al. Reliability and validity of opiate use self- report in a population at high risk for esophageal cancer in Golestan Iran. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev* 2004; 13: 1068-70.
- 21 Sepehr A, Kamangar F, Fahimi S, Saidi F, Abnet CC, Dawsey SM. Poor oral health as a risk factor for esophageal squamous dysplasia in northeastern Iran. *Anticancer Res* 2005; 25: 543-6.
- 22 Islami F, Kamangar F, Aghcheli K, Fahimi S, Semnani S, Taghavi N, et al. Epidemiologic features of upper gastrointestinal tract cancer in northeastern Iran. *Br J Cancer* 2004; 90: 1402-6.
- 23 Akbari MR, Malekzadeh R, Nasrollahzadeh D, Amanian D, Sun P, Islami F, et al. Familial risks of esophageal cancer among the Turkmen population of the Caspian littoral of Iran. *Int J Cancer* 2006; 119: 1047-51.
- 24 Kamangar F, Strickland PT, Pourshams A, Malekzadeh R, Boffetta P, Roth MJ, et al. High exposure to polycyclic aromatic hydrocarbons may contribute to high risk of esophageal cancer in northeastern Iran. *Anticancer Res* 2005; 25: 425-8.
- 25 Taghavi N, Nasrollahzadeh D, Merat S, Yazdanbod A, Hormazdi M, Sotoudeh M, et al. Epidemiology of upper gastrointestinal cancers in Iran: a sub site analysis of 761 cases. *World J Gastroenterol* 2007; 13: 5367- 70.
- 26 Akbari MR, Malekzadeh R, Nasrollahzadeh D, Amanian D, Islami F, Li S, et al. Germline BRCA2 mutations and the risk of esophageal squamous cell carcinoma. *Oncogene* 2008; 27: 1290-6.
- 27 Islami F, Nasrollahzadeh D, Kamangar F, Abnet C,

- Boffetta B, Dawsey SM, et al .Socioeconomic status in relation to esophageal cancer in a high-risk area of Iran. *Gastroenterology* 2008; 134; A301-301.
- 28 Nouarie M, Pourshams A, Kamangar F, Sotoudeh M, Derakhshan MH, Akbari MR, Fakheri H, Zahedi MJ, Caldwell K, Abnet CC, et al. Ecologic study of serum selenium and upper gastrointestinal cancers in Iran. *World J Gastroenterol* 2004; 10: 2544-6.
- 29 Derakhshan MH, Malekzadeh R, Watabe H, Yazdanbod A, Fyfe V, Kazemi A, et al. Combination of gastric atrophy, reflux symptoms and histological subtype indicates two distinct aetiologies of gastric cardia cancer. *Gut* 2008; 57: 298-305.
- 30 Mahboubi E, Kmet J, Cook PJ, Day NE, Ghadirian P, Salmasizadeh S. Esophageal Cancer Studies in the Caspian Littoral of Iran: the Caspian cancer registry. *Br J Cancer* 1973; 28: 197- 214.
- 31 Senko AI. The epidemiology of cancer in central of Asia. *Vopr ONKOL* 1975; 21: 40-4.
- 32 kirakbaev MK. Malignant neoplasms among ethnic groups in the Kazakh SSR. *Vopr ONKOL* 1978; 24: 100-4.
- 33 Ke L. Mortality and incidence trends from esophagus cancer in selected geographic areas of China circa 1970- 1990. *Int J Cancer* 2002; 102: 271-4.
- 34 Pourshams A, Saadatian- Elahi M, Nouraei M, et al (2005). Golestan Cohort Study of Esophageal Cancer : feasibility and first results. *Br J Cancer*, 92; 176- 181.
- 35 He YT, Hou J, Qiao CY, Chen ZF, Song GH, Li SS, et al. An analyses of esophageal cancer incidence in Cixian county from 1974 to 1996. *World J Gastroenterol* 2003; 9: 209-13.
- 36 Ghadirian P, Stein GF, Gorodetzky C, Roberfroid MB, Mahon GA, Bartsch H, et al. Esophageal Cancer Studies in the Caspian littoral of Iran: some residual results, including opium use as a risk factor. *Int J Cancer* 1985; 35: 593-7.
- 37 Hewer T, Rose E, Ghadirian P, Castegnaro M, Malaveille C, Bartsch H, et al. Ingested mutagens from opium and tobacco pyrolysis products and cancer of the esophagus. *Lancet* 1978; 2: 494-6.
- 38 Pery PE, Thomson EJ, Vijayalaxm I, Evans HJ, Day NE, Bartsch H. Induction of SCE by opium pyrolysates in CHO cells and human peripheral blood lymphocytes. *Carcinogenesis* 1983; 4: 227-30
- 39 Freisen M, O'Neill IK, Malaveille C, Garren L, Huatte- feuille A, Cabral JR, et al. Characterization and identification of 6 mutagens in opium pyrolysates implicated in esophageal Cancer in Iran. *Mutant Res* 1985; 150: 177-91.
- 40 Castellsague X, Munoz N, De Stefani E, Victora CG, Castelletto R, Rolon PA. Influence of mate drinking, hot beverages, and diet on esophageal cancer risk in south America. *Int J Cancer* 2000; 88: 658-64.
- 41 Castelletto R, Castellsague X, Munoz N, Iscovich J, Chopita N, Jmelnitsky A. Alcohol, tobacco, diet, mate drinking, and esophageal cancer in Argentina. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev* 1994; 3: 557-64.
- 42 Fagundes RB, Abnet CC, Strickland PT, Kamangar F, Ro9th MJ, Taylor PR, et al. Higher urine 1- hydroxypyrene glucuronide (1-OHPG) is associated with tobacco smoking exposure and drinking mate in healthy subjects from Rio Grand do Sul, Brazil. *BMC Cancer* 2006; 6: 139.
- 43 De Jong UW, Day NE, Mounier- Kahn PL, Hagenauer JP. The relationship between the ingestion of hot coffee and intraesophageal temperature. *Gut* 1972; 13: 24-30.
- 44 Ghadirian P. Thermal irritation and esophageal cancer in northern Iran. *Cancer* 1987; 60:1909-14
- 45 Cook- Mozaffari PJ, Azordegan F, Day NE, Ressicaud A, Sabai C, Aramesh B. Cancer Studies in the Caspian littoral of Iran: results of a case- control study. *Br J Cancer* 1979; 39: 293-309.
- 46 Gammon MD, Schoenberg JB, Ahsan H, Risch HA, Vaughan TL, Chow WH, et al. tobacco, Alcohol, and socioeconomic status and adenocarcinomas of the esophagus and gastric cardia. *J Natl Cancer Inst* 1997; 89: 1277- 84.
- 47 Islami F, Nasrollahzadeh D, Kamangar F, Pourshams A, Merat S, Nasseri-Moghaddam S, et al. Tea drinking habits and risk of esophageal cancer in northern Iran 2008 In press.
- 48 Blot WJ, Li JY, Taylor PR, Guo W, Dawsey S, Wang GQ, et al. Nutrition intervention trials in Linxian, China: Supplementation with specific vitamin/ mineral combinations, cancer incidence, and disease- specific mortality in the general population. *J Natl Cancer Inst* 1993; 85: 1483-92.
- 49 Tuyns AJ, Riboli E, Doombas G, Pequignot G. Diet and esophageal cancer in Calvados (France). *Nutr Cancer* 1987; 9: 81-92.
- 50 Yang CX, Wang HY, Wang ZM, Du HZ, Tao DM, Mu XY, et al. Risk factors for esophageal cancer: a case-control study in southwestern China. *Asian Pac J Cancer Prev* 2005; 6: 48-53.
- 51 Guo W, Blot WJ, Li JY, Taylor PR, Liu BQ, Wang W, et al. A nested case- control study of esophageal and stomach cancers in the Linxian nutrition intervention trial. *Int J Epidemiol* 1994; 23: 444-50.
- 52 Gonzalez CA, Pera G, Agudo A, Bueno- de- Mesquita HB, Ceroti M, Boeing H, et al. Fruit and vegetable intake and the risk of stomach and esophagus adenocarcinoma in the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC- EURGAST). *Int J Cancer* 2006; 118: 2559-66.
- 53 Riboli E, Norat T. Epidemiologic evidence of the pro-

- tective effect of fruits and vegetables on cancer risk. *Am J Clin Nutr* 2003; 78 suppl 3: 559s-69s.
- 54 Hormozdiari H, Day NE, Aramesh B, Mahboubi E. Dietary factors and esophageal cancer in the Caspian littoral of Iran. *Cancer Res* 1975; 35: 3493-8.
- 55 Joint Iran- International Agency for Research on Cancer Study Group. Esophageal Cancer Studies in the Caspian littoral of Iran: results of population studies- a prodrome. *J Natl Cancer Inst* 1997; 59: 1127-38.
- 56 Wei WQ, Abnet CC, Qiao YL, Dawsey SM, Dong ZW, Sun XD, et al. Prospective study of serum selenium concentration and esophageal and gastric cardia cancers, heart disease, stroke, and total death. *Am J Clin Nutr* 2004; 79: 80-5.
- 57 Roth M, Qiao Y, Rothman N, Tangarea J, Dawsey S, Wang G, et al. High urine 1- hydroxypyrene glucuronide concentration in Linxian, China, an area of high risk for squamous esophageal cancer. *Biomarkers* 2001; 6: 381-6.
- 58 Roth MJ, Guo- Qing W, Lewin KJ, Ning L, Dawsey S, Wesley MN, et al. Histopathologic changes seen in esophagectomy specimens from the high risk region of Linxian, China: Potential clues to an etiologic exposure? *Hum Pathol* 1998; 29: 1294-8.
- 59 Roth MJ, Strickland KL, Wang GQ, Rothman N, Greenberg A, Dawsey SM. High levels of carcinogenic polycyclic aromatic hydrocarbons present within food from Linxian, China may contribute to that regions high incidence of esophageal cancer. *Eur J Cancer* 1998; 34: 757-8.
- 60 Hakami R, Mohtadinia J, Etemadi A, Kamangar F, Nemati M, Pourshams A, et al. Dietary intake of benzo(a)pyrene and risk of esophageal cancer in north of Iran. *Nutr Cancer* 2008 : 60; 216-21.
- 61 Bartsch H, Spiegelhalder B. Enviromental exposure to N- nitroso compound (NNOC) and precursors: an overview. *Eur Prev* 1996; 5 suppl 1:11-7.
- 62 Tricker AR. N- nitroso compounds and man: source of exposure, endogenous formation and occurrence in body fluids. *Eur J Cancer Prev* 1997; 6: 226-8.
- 63 Abnet CC, Kamangar F, Dawsey SM, Stolzenberg-Solomon RZ, Albanes D, Pietineh P, et al. Tooth loss is associated with increased risk of gastric noncardia adenocarcinoma in a cohort of Finnish smokers. *Scand J Gastroenterol* 2005; 40: 681- 687.
- 64 Link K, Shen W, Shen Z, Wu Y, Lu S. Dietary exposure and urinary excretion of total N- nitroso compounds, nitrosamino acids, and volatile nitrosamine in inhabitants of high and low risk areas for esophageal cancer in southern China. *Int J Cancer* 2002; 102: 207-11.
- 65 Gillison ML, Shah KV, Chapter G. Role of mucosal human papillomavirus in nongenital cancers. *J Natl Cancer Inst Monogr* 2003; 31: 57-65.
- 66 Surjanen KJ. HPV infections and esophageal cancer. *J Clin Pathol* 2002; 55: 721-8.
- 67 Kamangar F, Qiao YL, Schiller JT, Dawsey SM, Fears T, Sun XD, et al. Human papillomavirus serology and the risk of esophageal and gastric cancers: results from a cohort in a high risk region in China. *Int J Cancer* 2006; 119: 579-84.
- 68 Dillner J, Lnekt P, Schiller JT, Hakuline T. Prospective seroepidemiological evidence that human papillomavirus type 16 infection is a risk factor for esophageal squamous cell carcinoma. *BMJ* 1995; 311: 1346.
- 69 Han C, Qiao G, Hbert NL, Li L, Sun C, Wang Y, et al. Serologic association between human papillomavirus type 16 infection and esophageal cancer in Shaanxi province, China. *J Natl Cancer Inst* 1996; 88: 1467-71.
- 70 Lagergren J, Wang Z, Bergstrom R, Dillner J, Nyren O. Human papillomavirus infection and esophageal cancer: a nationwide seroepidemiologic case- control study in Sweden. *J Natl Cancer Inst* 1999; 91: 156-62.
- 71 Farhadi M, Tahmasebi Z, Merat S, Kamangar F, Nasrollahzadeh D, Malekzadeh R. Human papillomavirus in squamous cell carcinoma of esophagus in a high-risk population. *World J Gastroenresol* 2005; 11: 1200-3.
- 72 Sepehr A, Taniere P, Martel- Planche G, Zia'ee AA, Rastgar- Jazii F, Yazdanbod M, et al. Distinct Pattern of TP53 mutations in squamous cell carcinoma of the esophagus in Iran. *Oncogene* 2001; 20: 7368-74.
- 73 Yang CX, Matsu K, Wang ZM, Tajima K. Phase ½ enzyme gene polymorphisms and esophageal cancer risk: meta- analysis of the literature. *World J Gastroenterol* 2005; 11: 2531-8.
- 74 Yokoyama A, Omori T. Genetic polymorphisms of alcohol and aldehyde dehydrogenases and risk for esophageal and head and neck cancers. *Jpn J Clin Oncol* 2003; 33: 111-21.
- 75 Sepehr A, Kamangar F, Abnet CC, Fahimi S, Pourshams A, Poustchi H, et al. Genetic polymorphisms in three Iranian populations with different risks of esophageal cancer, an ecologic comparison. *Cancer Lett* 2004; 213: 195-202.

Esophageal Cancer in Iran

A Review

Malekzadeh R*, Shahriar Semnani S, Sadjadi AR***

* Digestive Diseases Research Center, Shariati Hospital Tehran University of Medical Science

** Gastroenterology Research Center, Golestan University of Medical Sciences

ABSTRACT

Esophageal cancer is the second most common malignancy in Iranian men; it is the third in women. It is killing about 5800 Iranians each year. Squamous cell carcinoma (SCC) is presently the most common type of esophageal cancer accounting for about 90% of all esophageal cancers in Iran. Recent studies in Iran have shown that there is a gradual increase in the incidence of adenocarcinoma of the distal esophagus along with gastric cardia adenocarcinoma.

Thirty-five years ago, the age-adjusted incidence rate (ASR) of SCC of esophagus in Gonbad city, Golestan province, Northeast of Iran (>100 per 105 people per year), was found to be one of the highest rates for any single cancer ever reported in the world. Recent studies have shown that the incidence of SCC in Gonbad has declined to less than half of what it was in the past. This decline in the incidence of esophageal SCC is in parallel with improvement in socioeconomic status of people living in this region. According to the recent cancer registry data in Iran, there is still an obvious intra-country variability between the incidence of esophageal cancer in South with an ASR of 3 for men and 2 for women in Kerman and 43 and 36, respectively, in northeastern province of Golestan. The reasons for this very high rate of SCC in northeastern Iran has been the subject of several studies during the last 35 years. According to the results of these studies, the suspected risk factors include low intake of fruits and vegetables, drinking hot tea, consumption of opium products and tobacco, H.pylori infection in stomach, using unhealthy drinking water from cistern and genetic susceptibility. The main suspected mutagens are polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) and N-Nitroso compounds. In order to embark on a primary and secondary prevention of this fatal cancer further prospective studies are presently going on in the northeastern Iran. Golestan cohort study of esophageal cancer with enrollment of 50,000 subjects is now in its follow-up phase. We expect simple and feasible evidence based preventive strategies to be implemented in future from the results of these studies.

Keywords: Esophageal cancer, Incidence rate, Risk factors

Govarez/ Vol. 13, No. 3, Spring 2008; 25- 34.

Corresponding author:

Reza Malekzadeh MD., Digestive Disease reaserch
Center, Shariati Hospital, Kargar-e-shomali Ave.
Tehran, Iran.

Telefax: +98 21 8822 00 26
E-mail: malek@ams.ac.ir