

تعیین فراوانی سرطان‌های نوع تک گیر و خانوادگی دستگاه گوارش در استان آذربایجان غربی (سال ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴)

دکتر میرداود عمرانی^۱، دکتر آیدا غبیبی^۲، دکتر ویدا اسدی‌راد^۳، مرتضی باقری^۴، دکتر محمدحسین یوسفی‌راد^۵

تاریخ دریافت ۸۶/۱۱/۲۹ تاریخ پذیرش ۸۷/۰۳/۰۸

چکیده

پیش زمینه و هدف: میزان بروز و فراوانی سرطان‌های دستگاه گوارش به طور محسوسی طی دهه‌های اخیر در حال تغییر می‌باشد. میزان شیوع بدخیمی‌ها در قسمت‌های بالایی دستگاه گوارش به طور وسیع به تفاوت‌های جغرافیایی، نژاد و وضعیت اقتصادی وابسته است. در این مطالعه فراوانی سرطان‌های نوع تک گیر و خانوادگی دستگاه گوارش در استان آذربایجان غربی از سال ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴ تعیین می‌شود.

مواد و روش کار: در این مطالعه گذشته نگر با یازخوانی برونده ۱۵۰۰ بیمار مبتلا به سرطان، ۹۸۳ بیمار با سرطان دستگاه گوارش که اطلاعات پزشکی و سابقه ارشی آنها مشخص بود، انتخاب و وارد مطالعه شدند. تشخیص و طبقه‌بندی این بیماران براساس یافته‌های بالینی و پاراکلینیکی انجام شده بود. تمام بیماران انتخاب شده دارای نمونه‌های بیوپسی و لام رنگ آمیزی شده به روش هماتوکسیلین و اوزین بودند.

یافته‌ها: نتایج بررسی نشان داد ۹۶/۹۵٪ (%) از بیماران به صورت تک گیر و ۳۰/۵٪ (%) از بیماران به فرم خانوادگی سرطان مبتلا بودند. سن متوسط افراد بیماران مذکور و ۳۶/۹۲٪ (%) مونت بودند. میزان شیوع سرطان معده در بین مردان مبتلا نسبت به زنان مبتلا به طرز معنی‌داری بیشتر بود. سن متوسط افراد در دو گروه تک گیر و خانوادگی به ترتیب ۴۲±۱۲ و ۶۱±۷ و ۶۲±۱٪ (%) می‌باشد.

بحث و نتیجه گیری: نتایج این مطالعه نشان می‌دهد فراوانی سرطان‌های گوارش در استان آذربایجان غربی در مقایسه با سایر نقاط کشور بالا می‌باشد و بین سن بیماران و شناس ابتلا به سرطان‌های مختلف دستگاه گوارش ارتباط قوی وجود دارد.

کلید واژه‌ها: سرطان‌های دستگاه گوارش، بیوپسی، سرطان، تک گیر و خانوادگی

مجله پزشکی ارومیه، سال نوزدهم، شماره سوم، ص ۲۳۰-۲۲۴، پاییز ۱۳۸۷

آدرس مکاتبه: ارومیه، خیابان کاشانی، بیمارستان مطهری بخش ژنتیک، تلفن: ۰۴۱ ۲۲۴۰ ۱۶۶

E-mail: davood_omrani@umsu.ac.ir.

میر می‌گردند. سرطان معده به عنوان یک بیماری در سراسر جهان از مشکلات اساسی برای سلامت انسان‌ها می‌باشد. در سال ۱۹۸۰، سرطان معده به عنوان رایج‌ترین نئوپلاسم به میزان ۱۰/۵ درصد از میان کل سرطان‌های دیگر تعیین گردید.

مقدمه
سرطان‌های نوع خانوادگی معمولاً^۱ در بسیاری از اعضای بدن نظیر پستان، روده، پروستات، ریه و معده دیده می‌شود^{۲-۳}). بسیاری از اطلاعات جمع‌آوری شده در مورد سرطان‌ها براساس یافته‌های حاصله از طریق مصاحبه و اطلاعات کسب شده از خانواده‌های مستعد خطر و یافته‌های پاراکلینیک به دست آمده است^۴). در بسیاری از موارد، سرطان‌های دستگاه گوارش منجر به مرگ و

^۱ دانشیار ژنتیک، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه (نویسنده مسئول)

^۲ پژوهش عمومی

^۳ پژوهش عمومی

^۴ مریمی ژنتیک، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

^۵ استادیار گوارش، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

مواد و روش کار

با مطالعه پرونده ۱۵۰۰ بیمار مبتلا به سرطان از اسفند ۱۳۸۲ تا بهمن ۱۳۸۴، از میان بیماران مراجعه کننده به بیمارستان‌های بزرگ شهرستان ارومیه شامل بیمارستان امام خمینی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، بیمارستان امام رضا (ع) و بیمارستان آذربایجان، اطلاعات ۹۸۳ بیمار مبتلا به سرطان‌های دستگاه گوارش گردآوری شد. عملده‌ترین مشکلات این بیماران در هنگام گوارش گردآوری شد. مراجعه‌ترين مشکلات این بیماران در هنگام مراجعه به پزشک، دردها و توده‌های توموری موجود در ناحیه معده و روده، کاهش وزن، کم خونی، کم اشتلهایی، سوهاضمه، تهوع و استفراغ بود. بیماران به این مرکز یا به شکل شخصی و یا به‌واسطه ارجاع توسط سایر پزشکان معرفی شده بودند و با روش‌های کلینیکی و یا پاراکلینیکی نظیر آندوسکوپی و یا کلونوسکوپی سرطان‌های دستگاه گوارش آنان تشخیص داده شده بود. در هنگام آندوسکوپی برای تمام بیماران اسپری لیدوکائین ۱۰ درصد در آنده‌ترین نقطه حلق به کار گرفته شده و آندوسکوپی استاندارد در قسمت ناحیه حلق با این نتیجه انجام شد. در هنگام آندوسکوپی برای تمام بیماران اسپری Olympus-Keymed، UK مدل المپیوس ای (Olympus-Keymed, UK) انجام پذیرفت. تنظیم شجره نامه برای بیماران با کمک نرم افزار Genepro صورت پذیرفت. تمامی بیماران وارد در مطالعه دارای گزارش‌های پاتولوژی و نمونه فیکس شده در بافرهای حاوی ۱۰ درصد فرمالین بودند. همچنین نمونه‌های همه بیماران کاندید توسط روش هماتوکسیلین و اوزرین رنگ آمیزی شده بودند. سن متوسط، انحراف از معیار و میانه برای سرطان‌های دستگاه گوارش با استفاده از برنامه آماری SPSS-13/۰ محاسبه گردید. تقسیم بندهی موارد تک گیر و خانوادگی و ارثی بر مبنای روش بتسودا صورت پذیرفت.

نتایج

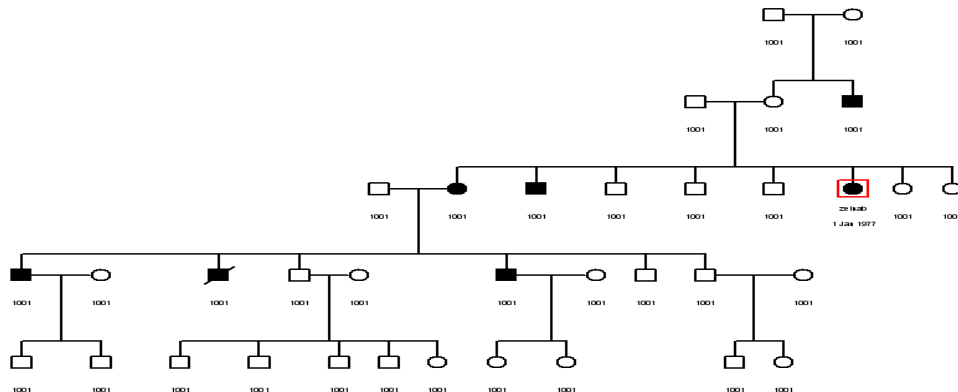
براساس شجره نامه‌های ترسیم شده برای تمام خانوارها، نشان دادند میزان شیوع سرطان معده خانوادگی در حال افزایش است (۱۵). در این مطالعه سعی شد تا با جمع‌آوری اطلاعات پروندهای بیماران و بررسی آن‌ها گام‌های اولیه جهت طبقه بندهی موارد تک گیر و خانوادگی سرطان صورت گیرد و در صورت امکان با تهیه خون محيطي از کاندیدهای جالب به بررسی عوامل ژنتیکی مستعد کننده این افراد پرداخته شود چرا که نتایج محققان متعددی نشان می‌دهند فاکتورهای ژنتیکی در پاتولوژی سرطان‌های دستگاه گوارش نقش بسیار مهمی را بازی می‌کنند. برای مثال خطر ایجاد سرطان معده در افرادی که از سابقه ارثی برخوردارند ۱/۶ برابر افرادی است که از سابقه ارثی برخوردار نیستند (۱۶).

شیوع سرطان معده تقریباً معادل ۶۶۹۴۰۰ نفر در سال می‌باشد (۵). در اواسط ۱۹۸۰ شیوع سرطان معده ۹/۹ درصد موارد ثبت شده سرطان‌ها و تقریباً معادل ۷۵۵۰۰۰ نفر بود که از نظر فراوانی بعد از سرطان ریه با فراوانی ۱۱/۸ درصد یا تقریباً معادل ۸۹۶۰۰۰ نفر قرار داشت (۶). در بسیاری از کشورهای جهان بدخیمی سرطان معده هنوز به عنوان یکی از مشکلات اساسی برای انسان‌ها مطرح می‌باشد. مرگ و میر ناشی از سرطان معده در سراسر جهان در رتبه دوم قرار دارد. سرطان معده در میان جنس مذکور در رتبه دوم و بعد از سرطان ریه و در جنس مونث در رتبه چهارم بعد از بدخیمی‌های پستان، سروپکس، روده و کولورکتال قرار دارد (۶). در ایالات متحده آمریکا ۲۰ درصد مرگ و میرها ناشی از سرطان‌های دستگاه گوارش می‌باشد و به خصوص میزان شیوع و مرگ و میر ناشی از سرطان معده در آمریکا برای سینین پیش از ۵۰ سال در حال افزایش است (۷،۸). در ایران، از بین بدخیمی‌های دستگاه گوارش، مرگ و میر ناشی از آدنوكارسینومای معده، معمول‌ترین دلیل برای مرگ و میرگارش شده است (۹،۱۰). در سال‌های اخیر مطالعه روی سرطان‌های معده به طور غالب برای شناسایی ریسک فاکتورهای محيطي و ژنتیکی تمرکز یافته است (۹). برای سرطان معده از لحاظ اتیولوژیکی ریسک فاکتورهای متعددی نظیرغذاهای رژیمی قندی و نمکی، ماهی، سبزی‌های شور تهیه شده و التهاب معده به عنوان پیش زمینه رخمهای معده، شناسایی و بررسی شده است (۱۱-۱۳). هر چند هیچ یک از فاکتورهای ابیدمیولوژیک به تنهایی در پاتولوژی بیماری سرطان معده کافی نیستند (۱۴). مطالعه بدخیمی‌ها در تاریخچه‌های خانوادگی و پزشکی می‌تواند نقش و اهمیت بسترها ژنتیکی را نشان دهد (۱۴).

قوام و همکاران طی مطالعات پیشین در استان آذربایجان غربی، نشان دادند میزان شیوع سرطان معده خانوادگی در حال افزایش است (۱۵). در این مطالعه سعی شد تا با جمع‌آوری اطلاعات پروندهای بیماران و بررسی آن‌ها گام‌های اولیه جهت طبقه بندهی موارد تک گیر و خانوادگی سرطان صورت گیرد و در صورت امکان با تهیه خون محيطي از کاندیدهای جالب به بررسی عوامل ژنتیکی مستعد کننده این افراد پرداخته شود چرا که نتایج محققان متعددی نشان می‌دهند فاکتورهای ژنتیکی در پاتولوژی سرطان‌های دستگاه گوارش نقش بسیار مهمی را بازی می‌کنند. برای مثال خطر ایجاد سرطان معده در افرادی که از سابقه ارثی برخوردارند ۱/۶ برابر افرادی است که از سابقه ارثی برخوردار نیستند (۱۶).

بوده و همان‌طور که از این منحنی نمایان است بیشترین میزان بهتریب از آن ارومیه، سلماس، بوکان و ماکو می‌باشد. نمونه‌ای از شجره نامه یک خانواده که به شکل خانوادگی به سلطان کولورکتال مبتلا هستند.

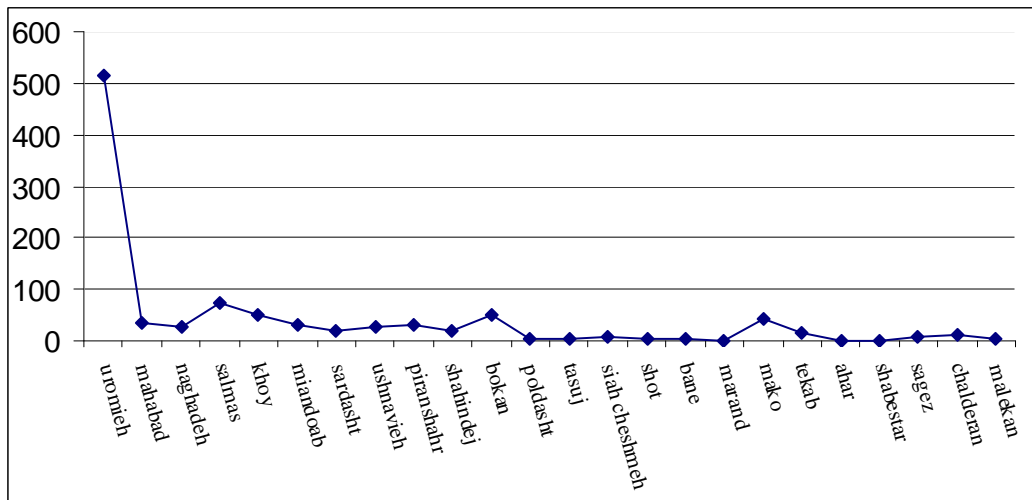
در جداول ۲ و ۳ گزارش شده است. میزان متوسط سنی و انحراف از معیار برای بیماران تک گیر ۶۱/۹۶ و ۱۲/۶ و از آن بیماران خانوادگی ۶۲/۶۲ و ۱۷ می‌باشد. توزیع جغرافیایی سرطان‌های دستگاه گوارش در گروه‌های مورد مطالعه مطابق با منحنی شکل ۲



شکل (۱): نمونه‌ای از شجره نامه یک خانواده که به شکل موروثی به سلطان کولورکتال مبتلا هستند. در این خانواده فرزندهای پسر، مادر، دای، خاله به طور غالب در دو نسل پشت سر هم علائم بالینی بیماری را نشان داده‌اند.

جدول (۱): اندام‌های مبتلا شده در سلطان‌های دستگاه گوارش

سرطان هر یک از سرطان‌های دستگاه گوارش (%)	میزان هر یک از سرطان‌های دستگاه گوارش	کل بیماران مبتلا	نسبت بیماران مذکور به موئیث %	بیماران مذکور F	بیماران موئیث %	بیماران موئیث F	سرطان دستگاه گوارش
۳۶/۸۲	۳۶۲	۱/۸۵	۴۴/۳۵	۲۷۵	۲۳/۹۶	۸۷	معده
۲۴/۸۲	۲۴۴	۰/۸	۲۲/۷۴	۱۴۱	۲۸/۳۷	۱۰۳	مری
۱۹/۵۳	۱۹۲	۰/۶۵	۱۶/۲۹	۱۰۱	۲۵/۰۶	۹۱	کولورکتال
۴/۶۷	۴۶	۰/۹۹	۴/۶۷	۲۹	۴/۶۸	۱۷	کبد
۳/۵۶	۳۵	۰/۳	۱/۹۳	۱۲	۶/۳۳	۲۳	کیسه صفراء
۹/۲۵	۹۲	۰/۹۵	۹/۱۹	۵۷	۹/۶۴	۳۵	پانکراس
۱/۲۲	۱۲	۰/۴۱	۰/۸	۵	۱/۹۲	۷	روده کوچک
	۹۸۳		۶۳/۰۷	۶۲۰	۳۶/۹۲	۳۶۳	کل



شکل (۲): توزیع جغرافیایی سرطان‌های دستگاه گوارش در گروه‌های مورد مطالعه، محور عمودی تعداد بیماران مبتلا شده به سرطان‌های دستگاه گوارش را در این مطالعه نشان می‌دهد. همان‌طور که از منحنی نمایان است بیشترین میزان بهترتب از آن ارومیه، سلماس، بوکان و ماکو می‌باشد هرچند شاید این امر به‌واسطه تمرکز بیمارستان‌های بزرگ در مرکز استان بوده است.

جدول (۲): ناحیه و سن بیماران با سرطان دستگاه گوارش

مری	معده	پانکراس	کولورکتال	کیسه صfra	روده کوچک	کبد	سن
۷۹	۱۴۰	۳۹	۵۰	۱۸	۲	۱۲	>۷۰
۶۹	۱۱۲	۳۴	۴۸	۹	۲	۹	۶۹-۶۰
۶۶	۶۱	۸	۳۸	۳	۲	۱۵	۵۹-۵۰
۲۵	۳۳	۵	۲۵	۵	۴	۵	۴۹-۴۰
۴	۱۴	۶	۱۹	۰	۱	۵	۳۹-۳۰
۱	۲	۰	۱۱	۰	۱	۰	۲۹-۲۰
۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۲۰>

جدول (۳): وضعیت سن بیماران با سرطان دستگاه گوارش

مری	معده	پانکراس	کولورکتال	کیسه صfra	روده کوچک	کبد	سن متوسط ± انحراف از میانه
۶۲/۳±۱۰/۸	۶۳/۴±۱۱/۶۱	۶۴/۸±۱۱/۵۹	۵۷±۱۵	۶۵/۹±۱۰/۸	۵۲±۱۵	۵۸/۴۱±۱۲/۹	
۶۳/۴	۶۶/۳	۶۷/۹۴	۶۰/۴	۷۰/۲	۵۰	۵۸/۴۱	

بین سن بیماران و ابتلا به سرطان‌های دستگاه گوارش همبستگی وجود دارد. به نظر می‌رسد با افزایش سن بیماران به‌واسطه افزایش احتمال برخورد با مواد شیمیایی و یا سرطان‌زا شانس بروز جهش‌های جدید و تاثیرگذاری آنان بر ایجاد سرطان‌های دستگاه گوارش افزایش می‌یابد^(۹). شاید تفاوت معنی‌داری که از لحاظ آماری بین دو گروه مردان و زنان مورد مطالعه ما در ابتلا به سرطان‌های دستگاه گوارش دیده می‌شود نیز در این راستا قابل توجیه باشد چراکه مردان به‌واسطه طبیعت کاری خویش بیشتر در

بحث و نتیجه گیری
از ۹۸۳ پرونده بیمار بررسی شده ۹۶/۹۵ درصد (۹۵۳ نفر) به‌شكل تک گیر و ۳/۰۵ درصد (۳۰ نفر) به‌شكل خانوادگی مبتلا به سرطان دستگاه گوارش بودند. براساس شجره نامه‌های ترسیم شده برای افراد مبتلا نتیجه گیری و رسیدن به الگوی توارث سرطان در منطقه مورد مطالعه این پژوهش به‌صورت مشخصی امکان پذیر نیست. سن بیش از ۸۱۹ نفر از این بیماران (۸۳/۳۱ درصد) از ۵۰ سال بیشتر است. مطالعه ما همانند سایر مطالعات دیگر نشان داد

گوشت، در اون‌های قدیمی دودی استفاده می‌شود احتمال بروز سرطان بیشتر می‌گردد (۱۵). همچنین مصرف پنیر غنی از دانه‌های گیاهی که سرشار از ترکیبات نیتروزو هستند، در این منطقه به صورت سنتی رایج می‌باشد. و آنالیز آب در مناطق حاشیه‌ای شهر نشان می‌دهد میزان نیترات و نیتریت در آب این منطقه بالا می‌باشد. وضعیت مشابهی در کشورهای مجاور و همسایه ما نظیر ترکیه، آذربایجان و عراق وجود دارد. مطالعات Turkdogan و همکاران در کشور ترکیه نشان داد در منطقه وان میزان نیترات و نیتریت در سرم بیماران مبتلا به سرطان معده مبتلا به عفونت هلیکوباتر پیلوری به مقدار معنی‌داری افزایش یافته است (۱۲، ۱۱).

ترکیبات نیترات موجود در مواد غذایی توسط فلور طبیعی دهان و معده به نیتریت احیا می‌شوند؛ این کار در pH بالا انجام می‌شود. سپس نیتریت حاصل با آمین‌ها واکنش داده و به نیتروزو آمین‌های سرطان‌زا در معده تبدیل می‌شود. تقریباً ۲۰ درصد از نیترات‌های موجود در بzac توسط فلور طبیعی دهان احیا شده و به نیتریت تبدیل می‌شوند و این مقدار تقریباً ۸۰ درصد نیتریت‌های معده را تشکیل می‌دهند (۲۲). در نواحی اندمیک، سطح نیترات و نیتریت موجود در بzac بیماران به میزان بالایی با بروز سرطان معده به صورت مثبت همبستگی دارد (۲۴، ۲۰). چندین مطالعه نشان می‌دهد که ارتباط مثبتی بین مصرف غذاهای حاوی نیترات، شیوع بالای سرطان‌های معده و مری با فراوانی این سرطان در نواحی کوهستانی دارد. و این ارتباط با افزایش سطح نیترات در غذاهای خانگی که به روش‌های قدیمی دودی تهیه می‌شوند همبستگی دارد (۲۱). در کشور چین نیز منطقه اندمیک برای سرطان‌های دستگاه گوارش، یافته‌ها نشان می‌دهد سبزیجاتی که در محلول‌های شور و نمکی تهیه می‌شوند و آبهای نوشیدنی منطقه ای سرشار از ترکیبات شیمیایی نیترات، نیتریت و نیتروزو آمین هستند و این میزان از ترکیبات شیمیایی به طور معنی‌داری بالا می‌باشد (۲۵، ۲۱). محصولات نهایی پوکسیداسیون چربی‌ها با کارسینوژن‌های معده ارتباط دارند (۲۶). و همچنین در نمونه‌های بیوپسی از موكوس معده رت‌هایی که از رژیم‌های غذایی شور و نمکی برخوردار بودند، افزایش یافته است. بعلاوه غذاهای نمکی منجر به تجمع کلونی‌های هلیکوباتر پیلوری و زخم‌های بدخیم و پیشرونده معده (آتروفی معده، متاپلازی یا دیسپلازی روده) می‌گردد (۲۷). بنابراین نتیجه گیری می‌شود که مصرف مکرر از غذاهای سنتی با موادی که پتانسیل کارسینوژنیک دارند (ترکیبات شیمیایی نیترات و نیتریت و ...)، فاکتور خطر جدی برای بروز سرطان‌های دستگاه گوارش می‌باشد و این فاکتورها در کنار سایر عوامل خطر محیطی و ژنتیکی نقش بسیار مهمی را در پاتوژنی

تماس با مواد جهش‌زا و عوامل محیطی خطرناک مانند مواد شیمیایی و سرطان‌زا، آفت کش‌ها و اشعه ایکس هستند و همچنین مردان بیش از زنان سیگار و دخانیات مصرف می‌نمایند. نتایج این مطالعه مطابق با یافته‌های سایر پژوهش‌ها می‌باشد (۱۷، ۱۹).

دکتر ملک‌زاده و همکاران در سال ۱۳۸۳ گزارش کردند که بیشترین میزان سرطان‌های معده در شهرستان اردبیل (تقریباً ۳۰ درصد) می‌باشد (۱۸). نتایج پژوهش‌های ما نشان داد میزان سرطان‌های معده تقریباً ۳۶/۸ درصد (جدول ۱) می‌باشد که بیشتر از میزان سرطان‌های معده در اردبیل است. از آنجا که نتایج پژوهش‌های دکتر ملک‌زاده و همکاران از چندین مرکز سرطان در سطح کشور جمع‌آوری گردیده است لذا معتبر و قابل اطمینان می‌باشد. بنابراین با مقایسه یافته‌های این مطالعه و نتایج پژوهش‌های دکتر ملک‌زاده و همکاران می‌توانیم میزان بالای سرطان‌های دستگاه گوارش را در مطالعه حاضر گزارش نماییم. برای توجیه شیوع بالای سرطان‌های دستگاه گوارش در این منطقه باسیتی عنوان کرد یک کمرنند مفروض برای سرطان در قسمت‌های بالایی سیستم دستگاه گوارش (ظاهر معده و مری) وجود دارد که منشا آن در خاور دور یعنی آسیای شرقی (ژاپن، کره و چین) قرار دارد و از کشورهای آسیای میانه (زیکستان و ترکمنستان)، و خاور نزدیک (ایران، Caucasian، و منطقه آناتولیای شرقی کشور ترکیه) می‌گذرد. استان آذربایجان غربی و استان کردستان از کشور ایران در روی این کمرنند قرار گرفته‌اند. در این منطقه اندمیک برای سرطان‌های قسمت بالایی دستگاه گوارش، عادات غذایی و وضعیت اقتصادی - اجتماعی افراد در سطح پایین‌تری می‌باشد. بعلاوه وجود یکسری فاکتورهای خطر محیطی و جغرافیایی شایع در منطقه نظیر فاضلاب‌ها و پسمان‌های کشاورزی و فلزات سنگین که وارد آبهای زیرزمینی می‌شوند بر میزان مشکل افزوده است (۲۰). بسیاری از رژیمهای غذایی مورد مصرف در منطقه نظیر پنیر کوزه، ترشیجات و مواد غذایی نمکدار حاوی مواد پیش ساز مواد سرطان‌زا به خصوص نیترات‌ها می‌باشند که خود می‌تواند خطر بالقوه‌ای برای بالا بردن میزان وقوع سرطان باشد (۲۲، ۲۱).

به هر حال بسیاری از فاکتورهای خطر محیطی که در پاتوژنی سرطان در قسمت‌های بالای دستگاه گوارش نقش دارند شامل فلزات سنگین، مواد مقاوم به حرارت و حل نشدنی می‌باشند. به‌نظر می‌رسد نقش عوامل و رژیمهای خطر سنتی مهم‌تر است. همچنین با توجه به این که در حاشیه شهرها که پیشرفت کمتری حادث گردیده است هنوز هم از منابع حیوانی به میزان بیشتری به عنوان منابع سوخت برای پخت و پز نان، غذاهای سرخ شدنی مثل

نهادینه ساختن مراکز غربال گری سرطان‌ها می‌توانیم تغییرات مولکولی و ابی ژنتیکی موجود در سطح اسیدهای نوکلئیک را شناسایی نماییم.

سرطان‌ها بازی می‌کنند. بنابراین تغییر فرهنگ مصرف در افراد جامعه و ایجاد تفکر اجتماعی جدید به خوبی افزایش روش‌های غربال گری سرطان‌ها، می‌تواند منجر به کاهش بروز سرطان‌های دستگاه گوارش در منطقه مورد نظر این مطالعه شود. همچنین با

References:

1. Easton DF. The inherited component of cancer. *Br Med Bull* 1994; 50: 527-35.
2. Cannon-Albright LA, Thomas A, Goldgar DE. Familiarity of cancer in Utah. *Cancer Res* 1994; 54:2378-85.
3. Ahlbom A, Lichtenstein P, Malmström H, Feychtig M, Hemminki K, Pedersen NL. Cancer in twins: genetic and nongenetic familial risk factors. *J Natl Cancer Inst* 1997; 89(4): 287-93.
4. Carter BS, Bova GS, Beaty TH, Steinberg GD, Childs B, Isaacs WB, et al. Hereditary prostate cancer: epidemiologic and clinical features. *J Urol* 1993; 150(3):797-802.
5. Parkin DM, Lara E, Mair CS. Estimates of the world wide frequency of sixteen major cancers in 1980. *Int J Cancer* 1988; 41: 184-97.
6. Parkin DM, Pisani P, Ferlay J. Estimates of the world wide incidence of eighteen major cancers in 1985. *Int J Cancer* 1993; 54: 594-606.
7. Levin DL, Devesa SS, Godwin JD, Silverman DT. Cancer rates and risks. Washington DC: US Government Printing Office; 1974.
8. Haenszel W. Variation in incidence of and mortality from stomach cancer with particular reference to the United States. *J Natl Cancer Inst* 1958; 21: 213-62.
9. Yazdanbod A, Arshi S, Derakhshan MH, Sadjadi AR, Malekzadeh R. Gastric cardia cancer; the most common type of upper gastrointestinal cancer in Ardabil, Iran. *Arch Iran Med* 2001; 4 (2): 76-9.
10. Haghghi P, Nasr K. Gastrointestinal cancer in Iran. *J Chron Dis* 1971; 24: 625-33.
11. Turkdogan MK, Akman N, Tuncer I, Dilek FH, Akman E, Memik F, et al. The high prevalence of upper gastrointestinal cancers in eastern Turkey. *Med Biol Environ* 1998; 26(1):79-84.
12. Turkdogan MK, Testerecy H, Akman N, Kahraman T, Kara K, Tuncer L, et al. Dietary nitrate and nitrite levels in an endemic upper gastrointestinal (esophageal and gastric) cancer region of Turkey. *Turk J Gastroenterol* 2003; 14 (1): 50-3.
13. Blot WJ. The epidemiology of cancer. In: Wyngaarden, Smith, Bennett, Editors. *Cecil textbook of medicine*. Philadelphia: W.B. Saunders; 1992. P. 1027-37.
14. Nishisho I, Nakamura Y, Miyoshi Y, Miki Y, Ando H, Horii A, et al. Mutation of chromosome 5q21 genes in FAP and colorectal cancer patients. *J Sci* 1991; 253: 665-9.
15. Ghavam F. Epidemiologic, pathologic and clinical study of risk factors and characters of esophageal cancer in West Azerbaijan province during 1985-1993. *Med J Tabriz Uni Medical Sci* 1379; 36(31): 81-6.
16. Zangheri G, Di Gregorio C, Sacchetti C, Fante R, Sassatelli R, Cannizzo G, et al. Familial occurrence of gastric cancer in the 2-year experience of a population-based registry. *J Cancer* 1990; 66(9): 2047-51.
17. Ogawa H, Kato I, Tominaga S. Family history of cancer among cancer patients. *Jpn J Cancer Res* 1985; 76(2):113-8
18. Malekzadeh R, Sotoudeh M, Derakhshan MH, Mikaeli J, Yazdanbod A, Merat S. Prevalence of gastric precancerous lesions in Ardabil, a high-incidence province for gastric adenocarcinoma in

- the North-West of Iran. *J Clin Pathol* 2004; 57: 37-42.
19. Yoshie T, Yoko H. Aggregation of stomach cancer history in parents and offspring in comparison with other site. *Inter J Epid* Aug 2003; 32(4): 579-83.
20. Boland CR, Scheiman JM. Tumors of the stomach. In: Yamada T, Alpers DH, Editors. *Textbook of gastroenterology*. Philadelphia Lipincot Co; 1995. P. 1494-583.
21. Xu G, Song P, Reed PI. The relationship between gastric mucosal changes and nitrate intake via drinking water in a high risk population for gastric cancer in Moping county, China. *Eur J Cancer Prev* 1992; 1: 437-43.
22. Ghadirian P, Ekoé JM, Thouez JP. Food habits and esophageal cancer: an overview. *Cancer Detect Prev* 1992; 16:163-8.
23. Mirvish SS. The etiology of gastric cancer. Intragastric nitrosamide formation and other theories. *J Natl Cancer Inst* 1983; 71: 629-47.
24. Tannenbaum SR, Sinskey AJ, Weisman M. Nitrite in human saliva: its possible relationship to nitrosamine formation. *J Natl Cancer Inst* 1974; 53: 79-84.
25. Ji C, Li M. Studies of pickled vegetables and cause of esophageal cancer in Linxian II. Determination of nitrosamines and their precursors. *Zhongguo Yi Xue Ke Xue Yuan Xue Bao* 1991; 13(3):230-2.
26. Takahashi M, Furukawa F, Okamiya H, Shinoda K. Lipid peroxidation as a biological marker of mucosal changes in the stomach. *J in Vitro Pert Embryo Transf* 1990; Spec: 293-8.
27. Tsuji M, Kawano S, Tsuji S, Nagano K, Ito T, Hayashi N, et al. Ammonia: a possible promotor in *Helicobacter pylori*-related gastric carcinogenesis. *Cancer Lett* 1992; 65:15-18.