



● مقالات تحقیقی

رخداد سرطان در ایران، یک تخمین بین‌المللی

چکیده

در طی قرن گذشته رخداد بیماری‌ها به دلیل ارتقای سطح اقتصادی و اجتماعی جوامع و بالتبع تغییر عوامل خطرساز به طور جدی تغییر یافته است. کاهش میزان بروز بیماری عفونی و افزایش رخداد بیماری‌های غیرواکیر و حوادث، مهمترین وجه این تغییرات می‌باشد که به ویژه کشورهای در حال توسعه را تحت تأثیر قرار داده است. در حال حاضر سرطان‌ها دومین علت مرضی مرگ‌ومیر در کشور می‌باشند. کنترل و کاهش بار این نوع از بیماری‌ها با تدوین و اجرای برنامه ملی کنترل سرطان امکان‌پذیر است، اما برای تدوین این برنامه دسترسی به اطلاعات معتبر و مستند ضروری است. این اطلاعات تنها از طریق ثبت سرطان حاصل می‌گردد. این مقاله به ارایه اطلاعات حاصل از ثبت جمعیتی سرطان در پنج استان کشور و نیز تخمین رخداد آن در کل کشور در GLOBOCAN به عنوان یک مرجع بین‌المللی بروز سرطان‌ها پرداخته است.

با استفاده از روش‌های آماری و تعیین میانگین ساده از بروز سرطان در استان‌های اردبیل، گلستان، مازندران، کرمان و کلان‌شهر تهران براساس سن و جنس بروز تخمین در سطح کشور تعیین گردید.

هر ساله دست کم ۵۰۸۲۰ مورد جدید سرطان در ایران رخ می‌دهد که ۵۳٪ آنان مردان تشکیل می‌دهند. میزان استاندارد شده سنی (ASR) برای مردان ۱۱۶/۸ و برای زنان ۹۳/۱ در هر صد هزار نفر می‌باشد.

پنج ناحیه اصلی درگیر براساس ASR در مردان، معده (۲۶/۱)، مری (۱۷/۶)، کولوركتال (۸/۲)، مثانه (۸) و لوكمی (۴/۸) و در زنان پستان (۱۷/۱)، مری (۱۴/۴)، معده (۱۱/۱)، کولوركتال (۶/۷) و رحم (۴/۵) بود.

وازگان کلیدی: سرطان، بروز سرطان، ثبت سرطان جمعیتی، ایران

دکتر سیدمهدي نورايي^۱

دکتر سيدعليضا سجادی^۱

دکتر رضا ملکزاده^{*}^۱

دکتر محمد على محققی^۲

دکتر عليضا موسوی جراحی^۲

دکتر آناهیتا قربانی^۱

دکتر دونالد پارکین^۳

۱. مرکز تحقیقات گوارش و کبد،

دانشگاه علوم پزشکی تهران

۲. مرکز تحقیقات سرطان، دانشگاه

علوم پزشکی تهران

۳. دپارتمان اپیدمیولوژی توصیفی،

آژانس بین‌المللی تحقیقات سرطان

لیون فرانسه

*نشانی: تهران، خیابان کارگر شمالی،

بیمارستان دکتر شریعتی، مرکز تحقیقات

گوارش و کبد، تلفن: ۸۸۰۱۹۰۰۸، نمبر:

۸۸۰۳۶۴۸۱

پست الکترونیک: malek@ams.ac.ir



مقدمه

جهان در طی قرن گذشته شاهد تغییرات جدی در رخداد بیماری‌ها بوده است. کاهش بار بیماری‌های واگیر و افزایش میزان‌های بروز و شیوع و مرگ‌ومیر ناشی از بیماری‌های غیرواگیر و مزمن و نیز حوادث شاخص‌ترین وجهه این تغییرات بوده است. نکته قابل تأمل در مورد این تغییرات آن می‌باشد که این امر مختص کشورهای توسعه یافته نبوده و کشورهای در حال توسعه نیز به نحو چشمگیری تحت تأثیر این تغییرات قرار گرفته‌اند [۱].

به طور مثال، ایران کشوری در حال توسعه می‌باشد که پس از انقلاب اسلامی شاخص‌های اقتصادی - اجتماعی آن به نحو چشمگیری بهبود یافته‌است [۲]. افزایش نرخ سواد به میزان ۲۱٪، شهرنشینی تا ۱۵٪ و امید به زندگی تا ۱۰ سال از جمله شاخص‌های بهبود وضعیت اقتصادی اجتماعی جامعه می‌باشد. این تغییرات که به طور عمده ناشی از موفقیت در افزایش پوشش و ارایه خدمات بهداشتی - درمانی بالغ بر ۹۰٪ از جمعیت می‌باشد، بر الگوی رخداد بیماری‌ها تأثیر جدی گذاشته است. آخرین گزارش‌های منتشر شده توسط وزارت بهداشت بیانگر آن است که بالغ بر ۷۰٪ مرگ‌ومیرها در کشور ناشی از بیماری‌های قلبی و عروقی، سوانح و سرطان‌ها می‌باشد در حالی که فقط کمتر از ۵٪ موارد مرگ‌ومیر را بیماری‌های عفونی یا انگلی تشکیل می‌دهند [۳]. لذا شناخت الگوی تغییرات بروز سرطان‌ها به عنوان دومین عامل مرگ‌ومیر مرضی در کشور کاملاً ضروری می‌باشد و

تنها راه ممکن جهت ارایه تصویری واضح از روند این تغییرات اجرای سیستم ثبت سرطان می‌باشد.

به دلیل فقدان اطلاعات معتبر و کافی، آژانس بین‌المللی تحقیقات سرطان که هر ساله گزارش جامعی در مورد بروز سرطان در جهان را تهیه می‌نماید، در گزارش‌های اداری خود تحت عنوان GLOBOCAN، آمار بروز سرطان در کشور را براساس میزان‌های بروز کشورهای مجاور محاسبه می‌نمود.

در سال ۲۰۰۲ و ۲۰۰۳ دو مجموعه گزارش‌های مربوط به نتایج ثبت سرطان در کشور در منابع علمی جهان منتشر گردید که مورد استفاده آژانس بین‌المللی تحقیقات سرطان جهت تخمین بار سرطان در ایران قرار گرفت [۴، ۵]. این مقاله نتایج حاصل از اولین تخمین رخداد سرطان و مرگ‌ومیر ناشی از آن در کشور براساس میزان‌های بروز داخل کشور را بیان می‌نماید که در ۲۰۰۲ GLOBOCAN به طور رسمی مورد استفاده قرار گرفته است [۶].

روش کار

جمع‌آوری اطلاعات: دو مجموعه اطلاعات مستقل از یکدیگر که بر مبنای ثبت جمعیتی سرطان گردآوری شده بودند

مورد استفاده قرار گرفتند.

اولین سری داده‌ها مربوط به ثبت جمعیتی سرطان در طی یک دوره ۴ ساله ۱۹۹۶-۱۹۹۹ در استان اردبیل [۴] و ۱۹۹۶-۲۰۰۰ در استان‌های گلستان، مازندران و کرمان بوده است که توسط مرکز

مرگ‌ومیر

تحقیقات بیماری‌های گوارش و کبد دانشگاه علوم پزشکی تهران با همکاری دانشگاه‌های مربوطه و آژانس بین‌المللی تحقیقات سرطان اجرا گردید. در این سری مطالعات اطلاعات مربوط به بیماران جدید دچار سرطان از کلیه منابع اطلاعاتی ممکن چون مراکز پاتولوژی، بیمارستان‌ها، مطب‌ها (خصوصی و دولتی) و مراکز ثبت فوت گردآوری گردید. همچنین اطلاعات بیماران ارجاع شده به استان‌های مجاور چون آذربایجان و مشهد و تهران نیز گردآوری گردیدند. این اطلاعات پس از حذف موارد تکراری مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

دومین سری داده‌ها مربوط به ثبت جمعیت سرطان در کلان شهر تهران می‌باشد [۵]. این اطلاعات توسط مرکز تحقیقات سرطان دانشگاه علوم پزشکی تهران جمع‌آوری گردید که کامل‌ترین آن در زمان محاسبه نتایج مربوط به سال ۱۹۹۷ بود.

روش‌های آماری: جمعیت محاسبه شده معادل $۱۳/۱۹۴/۴۲۴$ نفر (۲۲٪ کل جمعیت کشور) بود (جدول ۱).

یک میانگین ساده از بروز سرطان‌ها در این پنج استان برای ۲۵ ناحیه مختلف (براساس ICD-O-3)، جنس و گروه‌های سنی ($۰-۱۴$ ، $۱۵-۴۴$ ، $۴۵-۵۴$ ، $۵۴-۶۴$) به بالا) محاسبه گردید. تعداد موارد سرطان در سال ۲۰۰۲ (براساس ناحیه درگیر، جنس و گروه‌های سنی) براساس جمعیت تخمینی سال ۲۰۰۲ ایران تعیین شد [۷].

محاسبه شده از بروز این سرطان در چین کمتر است.

همچنین میزان بروز محاسبه شده برای سرطان مری نیز بالاتر از متوسط جهانی می باشد، در عین حال باید توجه نمود که میزان بروز سرطان ریه در کشور بسیار پایین تر از متوسط جهانی است (شکل ۲-الف).

با وجود این که میزان بروز سرطان پستان در کشور (۱۷/۱ در هر ۱۰۰۰۰۰ نفر)، این سرطان را در جمیع شایع ترین سرطان های زنان در ایران قرار داده، اما این میزان نیز از متوسط جهانی پایین تر است و به طور مثال از کشورهای غربی چون فرانسه و آمریکا بسیار پایین تر می باشد، به طور مشابه سرطان دهانه رحم یکی از پایین ترین میزان های بروز را در دنیا تشکیل می دهد به طوری که این رقم از میزان بروز در کشورهای با خطر پایین چون چین، کویت و ترکیه نیز کمتر است (شکل ۲-ب).

بحث

ثبت سرطان به ویژه متدهای جمعیتی آن نقش اصلی را در تدوین و پایش برنامه های کنترل سرطان دارد. اطلاعات مربوط به بروز اولیه می گرددند، نه تنها اساس و شالوده و اولویت برنامه های کنترل سرطان را مشخص می نمایند بلکه در ارزیابی این برنامه ها نیز نقش عمده دارد [۱۱].

سرطان دومین علت مرضی مرگ و میر در کشور است [۳]. این امر به طور واضح در

نتایج

حداقل هر ساله ۵۰۸۲۰ مورد جدید سرطان در ایران رخ می دهد که ۵۳٪ آنان را مردان تشکیل می دهند (جدول ۲). میزان استاندارد شده سنی (ASR) برای مردان ۱۱۶/۸ و برای زنان ۹۳/۱ در هر صد هزار نفر می باشد. با توجه به بروز استاندارد شده سنی، ایران دارای رتبه ۱۳۴ و ۱۶۳ به ترتیب در زنان و مردان در دنیا می باشد. شایع ترین ارگان درگیر در هر دو جنس دستگاه گوارش می باشد که به تنها یکی بالغ بر ۳۸٪ موارد رخداد سرطان را تشکیل می دهد.

پنج ناحیه اصلی درگیر براساس ASR در مردان و زنان به شرح ذیل می باشد: (شکل ۱-الف و ۱-ب)

- مردان: معدہ (۲۶/۱)، مری (۱۷/۶)، کولورکتال (۸/۲)، مثانه (۸) و لوكمی (۴/۸)
- زنان: پستان (۱۷/۱)، مری (۱۴/۴)، معده (۱۱)، کولورکتال (۶/۷) و رحم (۴/۵)

میزان مرگ و میر سالیانه ناشی از سرطان ۳۵۰۰۰ مورد محاسبه گردید. نسبت مرگ و میر به بروز معادل ۷۰٪ می باشد که محدوده آنها بین سرطان های تیرویید (۱۹٪) تا سرطان کبد (۹۴٪) متغیر است (جدول ۲). علل عمده مرگ و میر در مردان سرطان های معده، مری و ریه و در زنان مری، معده و پستان می باشد.

اشکال ۲-الف و ۲-ب، به مقایسه میزان های بروز سرطان های شایع در ایران و کشورهای دیگر پرداخته اند.

میزان بروز سرطان معده در مردان در ایران از متوسط جهانی بالاتر می باشد (۲۲/۱۰۰۰۰) هر چند که میزان بروز

محاسبه مرگ و میر براساس تعداد موارد جدید (بر مبنای ناحیه درگیر، جنس و گروه های سنی) و تخمین میزان بقا بود. مرگ و میر برای یک ناحیه درگیر و گروه سنی از رابطه بین بروز و احتمال مرگ و میر ناشی از بیماری با توجه به فرمول زیر محاسبه گردید [۸]:

$$M=I \cdot [K \cdot S_j]$$

S_j = relative survival at year j of follow up

K = constant depending on

باید توجه نمود هنگامی که میزان بقای

۵ ساله مورد استفاده قرار می گیرد، این میزان

ثابت بسیار نزدیک به یک خواهد بود [۸].

تخمین بقا برای هر دو جنس به طور مشترک انجام پذیرفت چرا که مطالعات نشان داده اند که در صورتی که سایر عوامل مؤثر بر بقا به میزان کافی کنترل گردد، جنس اثر بسیار کمی بر روی میزان بقا خواهد داشت [۹].

در زمان محاسبه این ارقام متأسفانه هیچ گونه اطلاعاتی در مورد میزان بقای ناشی از سرطان ها حاصل از مطالعات جمعیتی سرطان در کشور در دسترس نبود. لذا برای محاسبه بقا اطلاعات مربوط به کشورهای در حال توسعه از مأخذ cancer survival in developing countries استفاده شد [۱۰]. همچنین اطلاعات مربوط به کشورهای فیلیپین، تایلند و هند برای تمامی نواحی درگیر نیز مورد توجه قرار گرفتند.

جدول ۱- جمعیت تحت پوشش در ۵ استان مورد بررسی

گروه سنی							استان
کل	۶۵≥	۵۵-۶۴	۴۵-۵۴	۱۵-۴۴	۰-۱۴		
۲۰۰۴۳۲۸	۸۵۸۲۵	۸۴۷۹۱	۱۰۴۲۷۶	۸۸۲۵۶۳	۸۴۶۶۵۴		کرمان
۱۵۲۲۴۶۸	۶۱۷۶۳	۵۹۵۱۲	۱۰۲۲۰۰	۷۸۳۵۱۴	۵۱۵۴۷۹		گلستان
۱۷۴۰۷۷۲	۸۸۷۰۹	۹۲۹۴۲	۱۱۶۰۷۲	۸۰۷۷۹۶	۶۳۴۶۸۸		مازندران
۱۱۶۸۰۱۱	۵۰۲۹۲	۵۳۱۹۳	۶۴۲۸۴	۵۰۷۳۳۲	۴۹۲۸۳۷		اردبیل
۷۷۵۸۸۴۵	۲۷۰۳۵۴	۳۳۷۹۴۲	۴۰۵۵۳۱	۳۱۰۹۰۶۹	۲۶۳۵۹۴۹		تهران
۱۳۱۹۴۴۲۴	۵۵۶۹۴۳	۶۲۸۳۸۰	۷۹۲۳۶۳	۶۰۹۰۲۷۴	۵۱۲۵۶۰۷	کل جمعیت	
%۲۲/۰	%۲۱/۵	%۲۲/۹	%۲۲/۴	%۲۲/۲	%۲۱/۶	درصد از کل جمعیت ایران	
۶۰۰۵۵۴۸۸	۲۵۹۵۱۸۱	۲۷۴۹۶۷۴	۳۵۴۲۱۱۸	۲۷۴۱۰۶۱۴	۲۳۷۲۵۵۴۵	جمعیت ایران	

سرطان مبتنى بر جمعیت ارایه می‌گردد. اولین گزارش‌های مربوط به ثبت سرطان در ایران به دهه ۷۰ و ۶۰ میلادی باز می‌گردند [۱۳-۱۵]. در سال ۱۹۶۵ دکتر حبیبی گزارش جامعی از بروز سرطان‌ها در تهران را ارایه داد. پس از آن در طی تلاشی مشترک توسط انتستیتو تحقیقات بهداشتی دانشگاه تهران و آژانس بین‌المللی تحقیقات سرطان، اولین ثبت سرطان جمیعتی کشور در شمال ایران انجام پذیرفت. منطقه تحت پوشش این فعالیت از شهرستان اردبیل در ناحیه غربی ساحل خزر تا استان گلستان فعلی در شرق ساحل خزر بود. الگوی رخداد سرطان مری در این منطقه بسیار جالب توجه بود. به طوری که در فاصله چند صد کیلومتر بروز استاندارد شده این سرطان از میزان نسبتاً بالایی در اردبیل (۴۴/۸، ۴۴/۴) برای مردان و

ایران را به عنوان دومین کشور پر مرگ‌ومیر ناشی از سرطان در منطقه مدیترانه شرقی سازمان بهداشت قرار می‌دهد [۶]. همان طور که ذکر شد، با توجه به بروز استاندارد شده سنی، ایران دارای رتبه ۱۳۴ و ۱۶۳ به ترتیب در زنان و مردان در دنیا می‌باشد. جهت کاهش این مشکل و کنترل رخداد بیماری بهترین روش، تدوین و اجرای برنامه ملی کنترل سرطان^۱ (NCCP) می‌باشد. این برنامه شامل پیشگیری، تشخیص زودرس، درمان و ارایه سرویس‌های توانبخشی NCCP (WHO 2002)، اما یک نیازمند سیستم مراقبت و پیشگیری دقیق می‌باشد که اطلاعات صحیح از بروز و عاقبت بیماری را در یک جمعیت مشخص بیان نماید. این اطلاعات تنها توسط سیستم ثبت

ارتباط با تغییرات جدی در سبک زندگی و عوامل خطرساز بیماری در طی ۳۰ سال گذشته می‌باشد [۱۲]. نتایج یک مطالعه که به تازگی در منطقه گنبد در استان گلستان انجام پذیرفته نشان می‌دهد که بالغ بر ۶۰٪ ساکنین منطقه دچار افزایش وزن (BMI \geq 25) می‌باشند و حتی ۲۵٪ آنان BMI بیش از ۳۰ دارند. وجود یخچال در منزل از کمتر از ۵٪ در سال ۱۹۷۰ میلادی به بالغ بر ۹۰٪ در حال حاضر افزایش یافته‌است و بیش از ۹۰٪ مردم ساکن روستا و شهر به آب سالم، برق و گاز و تسهیلات مخابراتی دسترسی دارند. این امر از عواملی می‌باشد که می‌تواند موجب بروز تغییرات جدی در الگوی رخداد بیماری‌ها باشد [۱۲]. برآورد شده که سالانه بالغ بر ۳۵۰۰۰ مرگ ناشی از سرطان در کشور رخ می‌دهد که

1 - National Cancer Control Program

جدول ۲ - تخمین تعداد مرگ و میر و شیوع پنج ساله سرطان‌ها در جمهوری اسلامی ایران در سال ۲۰۰۲

هر دو جنس				زنان				مردان				محل سرطان
Shirouy 5 ساله	مرگ	شیوع	تعداد	Shirouy 5 ساله	مرگ	شیوع	تعداد	Shirouy 5 ساله	مرگ	شیوع	تعداد	
۱۰۵۳۸	۶۶۳۸	۷۸۴۳		۳۳۳۹	۲۰۶۳	۲۴۵۰		۷۱۹۹	۴۵۷۵	۵۳۹۳		Stomach
۶۰۸۴	۶۲۱۹	۶۸۴۶		۲۸۲۸	۲۸۷۰	۳۱۶۳		۳۲۵۶	۲۳۴۹	۳۶۸۳		Esophagus
۱۶۶۲۶	۲۰۳۹	۴۷۴۲		۱۶۶۲۶	۲۰۳۹	۴۷۴۲						Breast
۹۲۱۱	۲۲۶۲	۳۶۴۱		۳۹۸۶	۹۸۶	۱۰۹۵		۵۲۲۵	۱۲۷۶	۲۰۴۶		Colon and rectum
۲۶۸۶	۲۱۵۴	۲۵۴۲		۱۰۵۸	۸۵۴	۱۰۰۲		۱۶۲۸	۱۳۰۰	۱۵۴۰		Leukaemia
۵۹۷۰	۱۰۵۹	۲۰۸۳		۱۱۶۳	۲۰۴	۴۰۶		۴۸۰۷	۸۰۵	۱۶۷۷		Bladder
۱۶۲۶	۱۸۵۲	۲۰۰۸		۴۱۹	۴۶۶	۵۰۶		۱۲۰۷	۱۳۸۶	۱۵۰۲		Lung
۲۷۰۳	۱۵۰۱	۱۸۶۷		۱۱۳۴	۶۲۳	۷۷۶		۱۵۶۹	۸۷۸	۱۰۹۱		Brain, nervous system
۳۷۳۴	۱۲۷۰	۱۸۶۱		۱۲۷۴	۴۳۳	۶۳۳		۲۴۶۰	۸۳۷	۱۲۲۸		Non-Hodgkin lymphoma
۳۵۰۲	۵۸۱	۱۱۱۸		۳۵۰۲	۵۸۱	۱۱۱۸						Cervix uteri
۴۲۳۵	۲۰۶	۱۰۸۵		۲۸۳۴	۱۲۸	۷۲۱		۱۴۰۱	۷۸	۳۶۴		Thyroid
۲۸۵۱	۶۴۹	۱۰۶۶						۲۸۵۱	۶۴۹	۱۰۶۶		Prostate
۹۹۹۶۵	۳۵۵۵۴	۵۰۸۲۰		۵۱۷۹۱	۱۵۴۶۶	۲۳۵۵۷		۴۸۱۷۴	۲۰۰۸۸	۲۷۲۶۳		All sites but skin

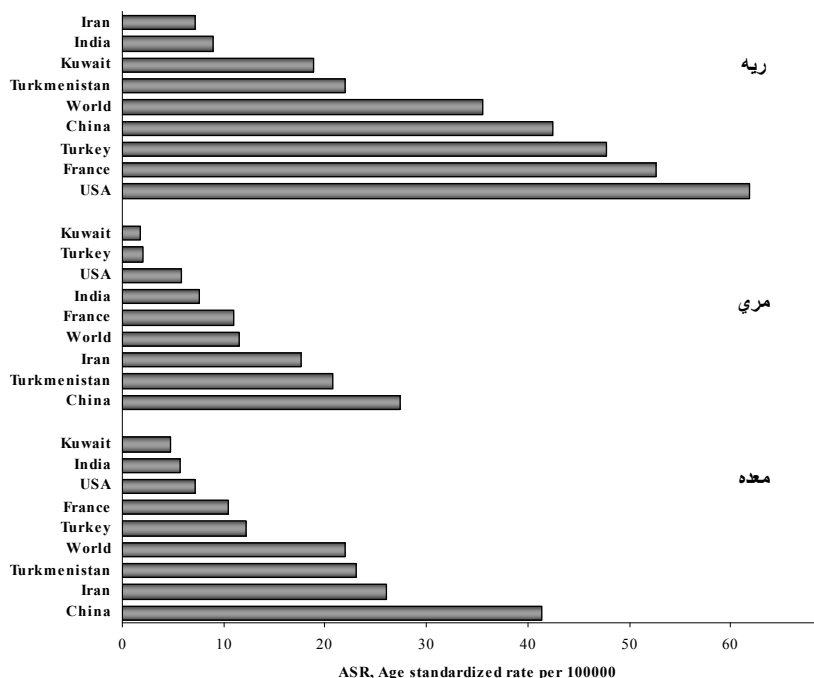
ثبت سرطان مبتنی بر اطلاعات پاتولوژی مربوط به استان‌های جنوب غرب کشور (استان فارس) را ارایه نمودند [۱۵].

به دلیل بروز رخدادهای اجتماعی در سال ۱۳۵۷ عملاً این فعالیت‌ها تداوم نیافت و شاید بتوان گفت که در طی ۲۵ سال اخیر علی‌رغم وجود برخی گزارش‌های محدود، نمی‌توان هیچ گونه تصویر واضحی از بروز

شهرستان گندید بوده است. متأسفانه در آن زمان روش‌های تشخیصی پیشرفته و دقیق چون آندوسکوپی در دسترس نبوده و مبنای مشخص تشخیص فقط معیار بالینی و رادیولوژیک بوده است. به دلیل ویژگی خاص و الگوی رخداد سرطان مطالعات بسیاری در این منطقه انجام گردید [۱۴]. در همین دوره همچنین دکتر حقیقی و همکاران نیز گزارش

زنان) به کمتر از نصف آن در منطقه مرکزی (گیلان) کاهش یافته (۲۰/۳، ۹/۳) برای مردان و زنان) و سپس به طور غیرمعمول به میزان بسیار بالایی افزایش می‌یابد و یکی از بالاترین میزان‌های بروز سرطان مرد در دنیا را آشکار می‌نماید (۱۶۵/۵، ۱۹۵/۳) برای مردان و زنان). این بروز بسیار بالا به ویژه در شرقی‌ترین ناحیه مورد بررسی یعنی





شکل ۱ - الف - مقایسه بروز سرطان در ایران و برخی کشورها (مردان)

موارد وقوع سرطان در یک منطقه شود و از سوی دیگر نبود مراکز پاتولوژی در کلیه مناطق کشور می‌تواند اعتبار داده‌ها را مورد سؤال قرار داده و نیز طبقه‌بندی دقیق مکان تومورها (به طور مثال بخش تحتانی مری و معده) و تمایز بین تومورهای اولیه و ثانویه را مشکل نماید. آموزش و کمبود افراد متخصص در این امر نیز مشکل دیگری است که می‌تواند بر میزان اعتبار و جامعیت گردآوری داده‌ها تأثیر بگذارد.

نتایج مطالعه حاضر نشان می‌دهد که ایران با میزان بروز سالیانه ۹۳/۱ و ۱۱۶/۸ برای مردان و زنان، یکی از پایین‌ترین میزان‌های بروز سرطان در دنیا را دارا می‌باشد.

بالا بودن میزان‌های بروز سرطان‌های دستگاه گوارش به ویژه دستگاه گوارش فوقانی از یافته‌های مهم این مطالعه می‌باشد.

مناطق را دارد انجام پذیرد. به طور مثال Surveillance, Epidemiology & Prevention (SEER) در آمریکا فقط ۲۶٪ از جمعیت را در ۱۴ مرکز ثبت سرطان تحت پوشش قرار می‌دهد و یا در هند فقط درصدی از جمعیت تحت پوشش ثبت سرطان قرار دارد و نتایج حاصله با متدهای آماری به کل کشور تعمیم می‌یابد [۱۶]. مانند نیز با توجه به توصیه‌های علمی و تجربیات دیگر کشورها این مطالعه را در حداقل ۲۲٪ از جمعیت کشور انجام داده و با استفاده از روش‌های آماری نتایج را در سطح ملی محاسبه نموده‌ایم.

البته باید توجه نمود که برخی مشکلات نیز در زمینه ثبت جمعیت سرطان در کشور وجود دارد. توزیع نامتوافق امکانات تشخیصی و درمانی که می‌تواند منجر به تخمین ناکافی

سرطان‌ها که براساس ثبت جمعیتی و تعیین میزان بروز باشد در ایران دست آورد. در حال حاضر دو سیستم ثبت جمعیتی سرطان در اردبیل و گلستان توسط دانشگاه‌های علوم پزشکی مربوطه و با نظارت مرکز تحقیقات بیماری‌های گوارش و کبد دانشگاه علوم پزشکی تهران و آزادسین بین‌المللی تحقیقات سرطان راهاندازی شده‌اند. همچنین ثبت جمعیتی سرطان در تهران نیز توسط مرکز تحقیقات سرطان دانشگاه علوم پزشکی تهران فعالیت می‌نماید.

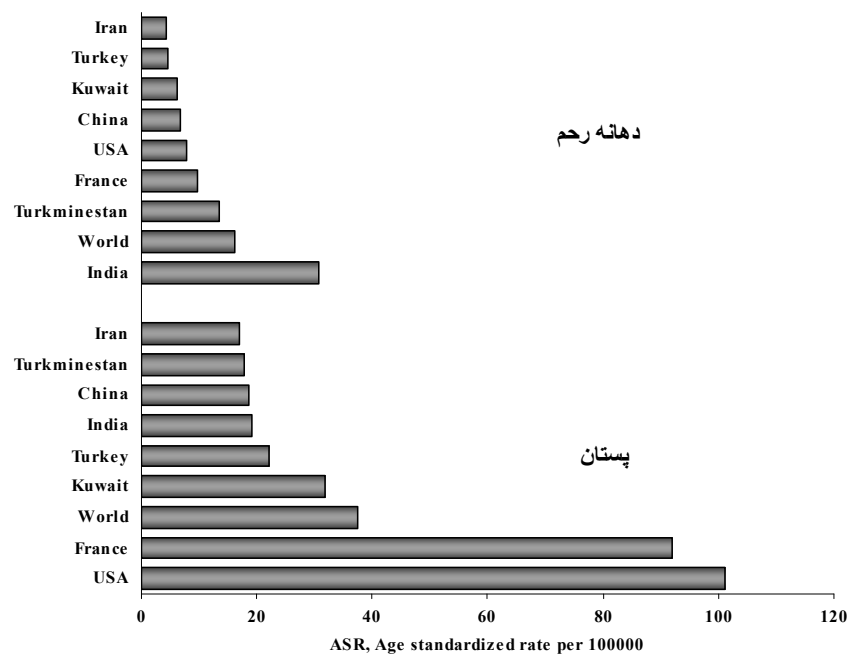
آزادسین بین‌المللی سرطان و نیز انسستیتو ملی سرطان آمریکا توصیه می‌نمایند در کشورهایی که به دلیل وسعت و جمعیت بالا امکان اجرای ثبت سرطان در سطح ملی وجود ندارد، این فعالیت فقط در پاره‌ای از مناطق که نتایج آن قابلیت تعمیم به سایر

۴۰ سال دچار آلودگی به این باکتری براساس تشخیص پاتولوژی می‌باشدند [۲۳]. همچنین بالای ۹۰٪ مردم ساکن در مناطق مرکزی کشور با سن بالای ۳۵ سال از لحاظ سرولوژی برای این آلودگی مثبت می‌باشند [۲۴]. آلودگی به این نوع باکتری یک نقش اصلی در بروز سرطان معده دارد. هر چند که باید به افزایش مراکز آندوسکوپی کشور و ارتقای سطح تشخیصی و درمانی، در این مورد و بالتبع افزایش موارد تشخیصی توجه نمود. مطالعات دیگری برای تعیین عوامل خطرساز این بیماری به ویژه نوع کاردیای آن ضروری به نظر می‌رسد که برخی از آنها در حال اجرا هستند [۲۵-۲۹].

میزان بروز پایین سرطان ریه و پروستات در کشور یک یافته متضاد دیگر با آمارهای کشورهای توسعه یافته می‌باشد که این نوع سرطان در آن کشورها از بروز بسیار بالاتری برخودار است [۳۰]. ایران هیچ گونه برنامه ملی غربالگری سرطان پروستات را طراحی و اجرا ننموده و شاید یکی از علل بروز پایین تر این بیماری ناشی از این مورد باشد.

میزان بروز پایین سرطان ریه نمی‌تواند ناشی از میزان پایین استعمال دخانیات باشد چرا که میزان اسعمال دخانیات در افراد بالای ۱۵ سال، ۱۲/۹٪ برآورد شده است [۳۱]. کم شماری و مشکلات تشخیصی بافتی و نمونه برداری از ریه و عدم نگهداری گزارشات تشخیصی در مراکز رادیولوژی شاید از علل این بروز پایین باشد.

نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که میزان بروز سرطان دهان‌رحم در ایران بسیار پایین است [۴] (حتی در بین کشورهای در حال توسعه).



شکل ۱ - ب - مقایسه بروز سرطان در ایران و برخی کشورها (زنان)

افزایش میزان بروز سرطان معده در طی سالیان اخیر یک چالش مهم بهداشتی در کشور را به وجود آورده است. نتایج یک بررسی در استان اردبیل که یکی از نقاط با بروز بالای سرطان معده می‌باشد، نشان می‌دهد که سرطان کاردیا شایع‌ترین محل درگیری می‌باشد [۲۲]. هرچند که در تهران هنوز سرطان نواحی غیر کاردیا شایع‌ترین نوع سرطان را تشکیل می‌دهد که این یافتههای متضاد نتایج ارایه شده از کشورهای توسعه یافته می‌باشد [۵].

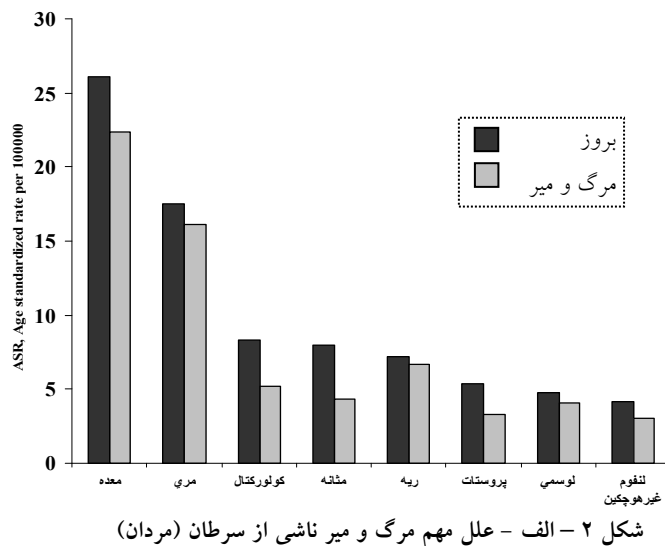
عدم وجود امکانات تشخیصی دقیق در مطالعات ۳۰ سال گذشته و خطای طبقه‌بندی تومورها شاید یکی از علل این امر باشد [۲۰].

آلودگی به هلیکوباکترپیلوری در ایران بسیار شایع است. به طوری که مطالعه‌ای در اردبیل نشان می‌دهد که تا ۹۰٪ بالغین بالای

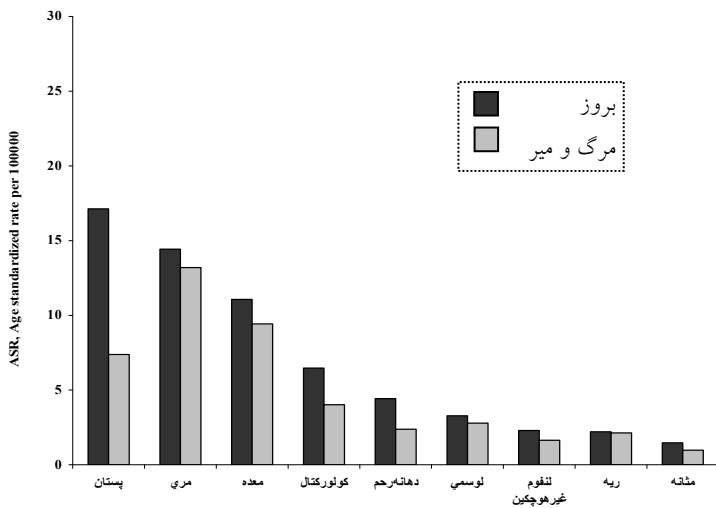
در حالی که بالغ بر ۳۸٪ موارد تومورهای یافت شده ناشی از دستگاه گوارش می‌باشد، این میزان در آمریکا فقط حدود ۲۰٪ موارد را تشکیل می‌دهد [۱۷]. نتایج مطالعه حاضر نشان می‌دهد که در طی ۳۰ سال اخیر میزان بروز سرطان مری به طور جدی کاهش یافته است در حالی که میزان بروز سرطان معده تا ۲ برابر افزایش یافته است [۴، ۵] (از ۱۰ در سال ۱۹۷۲ به ۲۶/۱ در سال ۲۰۰۲). کاهش میزان بروز سرطان مری (نوع اسکواموس) مطابق یافته‌های دیگر کشورها می‌باشد [۱۸، ۱۹] هر چند که هنوز سرطان اسکواموس نوع اصلی بروز سرطان مری در کشور است [۲۰، ۲۱].

کاهش بروز این نوع سرطان می‌تواند در ارتباط با ارتقای سطح اقتصادی و اجتماعی، بهداشت شخصی و تنفسی بهتر و نیز تغییر در دیگر عوامل خطرساز آن باشد [۲۱، ۱۲].





شکل ۲ - الف - علل مهم مرگ و میر ناشی از سرطان (مردان)



شکل ۲ - ب - علل مهم مرگ و میر ناشی از سرطان (زنان)

جمعیت کشور بسیار ضروری بوده و لازم است تا با همکاری کلیه دست‌اندرکاران، این سیستم هرچه سریع‌تر طراحی و به مرحله اجرا درآید.

سیستم‌های مراقبت بهداشتی به ویژه در مورد سرطان پستان باشد.

به نظر می‌رسد که جهت کنترل سرطان‌ها و تدوین و اجرای برنامه ملی پیشگیری و کنترل سرطان اجرای سیستم ثبت مبتنی بر جمعیت سرطان در درصدی از

شاید بتوان اعتقادات و باورهای مذهبی مردم و دوری از عوامل خطرساز این بیماری را به نوعی علت این میزان بروز پایین عنوان نمود.

بالاتر بودن میزان بقای پنج ساله زنان در مقایسه با مردان می‌تواند در ارتباط با

مراجع

1. Lopez AD, Murray CC. *The global burden of disease, 1990-2020*. Nat Med 1998; 4: 1241-3.
2. Statistical Center of Iran. *Iran National Census. 1977*. Tehran, Statistical Center of Iran.
3. Naghavi M. *Death report from 10 provinces in Iran*. Tehran, Ministry of Health 2000.
4. Sadjadi A, Malekzadeh R, Derakhshan MH, et al. *Cancer occurrence in Ardabil: results of a population-based cancer registry from Iran*. Int J Cancer 2003; 107: 113-8.
5. Mohagheghi MA, Mosavi-Jarrahi A. *The 3rd annual report of Tehran Metropolitan Area Cancer Registry*. Tehran, Cancer Institute Research Center. The Cancer Institute Research Center Publication 2002.
6. Ferlay J, Bray F, Pisani P, Parkin DM. *GLOBOCAN 2002: Cancer Incidence, Mortality and Prevalence Worldwide*. IARC CancerBase No. 5, Lyon, France: IARCPress, 2004.
7. United Nations. (2003). *World population prospects. The 2002 Revision. Population database*. Available at <http://esa.un.org/unpp/>.
8. Pisani P, Parkin DM, Bray F, et al. *Estimates of the worldwide mortality from twenty-five cancers in 1990*. Int J Cancer 1999; 83: 18-29.
9. Pisani P, Bray F, Parkin DM. *Estimates of the worldwide prevalence of cancer for twenty-five sites in the adult population*. Int J Cancer 2002; 97: 72-81.
10. Sankaranarayanan R, Black RJ, Parkin DM, eds. *Cancer Survival in Developing Countries*, IARC Scientific Publications. No 145. Lyon: IARC 1999.
11. Jensen OM, Prkin DM, MacLennan R, eds: *CANCER REGISTRATION PRINCIPLES AND METHODS*. Lyon: International Agency for Research on Cancer, 1991.
12. Pourshams A, Saadatian-Elahi M, Nouraei M. *Golestan cohort study of oesophageal cancer: feasibility and first results*. Br J Cancer 2005; 92(1): 176-81.
13. Habibi A. *CANCER IN IRAN: A survey of the most common cancer*. J Natl Cancer Inst 1965; 34: 553-69.
14. Mahboubi E, Kmet J, Cook PJ, et al. *Oesophageal cancer studies in the Caspian Littoral of Iran: the Caspian cancer registry*. Br J Cancer 1973; 28: 197-214.
15. Haghghi P, Nabizadeh I, Asvadi S, et al. *Cancer in Southern Iran*. Cancer 1971; 27: 965-977.
16. Ferlay J, Bray F, Pisani P, Parkin DM. *GLOBOCAN 2000: Cancer Incidence, Mortality and Prevalence Worldwide*. IARC CancerBase No.5, Lyon, France: IARCPress, 2001.
17. Jemal A, Murray T, Samuels A, et al. *Cancer statistics*. CA Cancer J Clin 2003; 53: 5-26.
18. Parkin DM, Bray FI, Devesa SS. *Cancer burden in the year 2000, The global picture*. Eur J Cancer 2001; 2001 (Suppl) 37; 8: S4-66.
19. Brown LM, Devesa SS. *Epidemiologic trends in esophageal and gastric cancer in the United States*. Surg Oncol Clin N Am 2002; 11: 235-56.
20. Islami F, Kamangar F, Aghcheli K, et al. *Epidemiologic features of upper gastrointestinal tract cancers in Northeastern Iran*. Br J Cancer 2004; 90: 1402-6.
21. Malekzadeh R, Mohamadnejad M, Merat S, et al. *Obesity pandemic: an Iranian perspective* Arch Iranian Med 2005; 8(1): 1-7.
22. Derakhshan MH, Yazdanbod A, Sadjadi A. *High incidence of adenocarcinoma arising from the right side of the gastric cardia in NW Iran*. GUT 2004; 53: 1262-1266.
23. Malekzadeh R, Sotoudeh M, Derakhshan MH, et al. *Prevalence of gastric precancerous lesions in Ardabil, a high incidence province for gastric adenocarcinoma in the northwest of Iran*. J Clin Pathol 2004; 57: 37-42.
24. Massarrat S, Saberi-Firooz M, Soleimani A, et al. *Peptic ulcer disease, irritable bowel syndrome and constipation in two populations in Iran*. Eur J Gastroenterol Hepatol 1995; 7: 427-33.
25. Kamangar F, Strickland PT, Pourshams A, et al. *High exposure to polycyclic aromatic hydrocarbons may contribute to high risk of esophageal cancer in northeastern Iran*. Anticancer Res 2005; 25(1B): 425-8.
26. Yazdanbod A, Nasseri-Moghaddam S, Malekzadeh R. *Upper gastrointestinal cancer in Ardabil, North-West of Iran: a review*. Arch Iranian Med 2004; 7(3): 173-177.
27. Farhadi M, Tahmasebi Z, Merat S, et al. *Human papillomavirus in squamous cell carcinoma of esophagus in a high-risk population*. World J Gastroenterol 2005; 11(8): 1200-3.
28. Sepehr A, Kamangar F, Abnet CC, et al. *Genetic polymorphisms in three Iranian populations with different risks of esophageal cancer, an ecologic comparison*. Cancer Lett 2004; 213(2): 195-202.
29. Nouraei M, Pourshams A, Kamangar F, et al. *Ecologic study of serum selenium and upper gastrointestinal cancers in Iran*. World J Gastroenterol 2004; 10(17): 2544-6.
30. Verdecchia A, Micheli A, Colonna M, et al. *A comparative analysis of cancer prevalence in cancer registry areas of France, Italy and Spain*. Ann Oncol 2002; 13: 1128-39.
31. Noorbala A, Mohammad K. *Iran National Health Survey*. Tehran, Ministry of Health 1999.