تاریخ دریافت مقاله : ۸۷/۴/۲۶

تاریخ پذیرش مقاله: ۸۷/۱۲/۱۰

# بر آورد میزان بقاء در بیماران مبتلا به سرطان معده بر اساس پاتولوژی و مشخصات دموگرافیک در مرکز ثبت سرطان استان فارس در سالهای ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۵

دكتر عبدالرضا رجائى فرد<sup>\*</sup>، بيژن مقيمى دهكردى <sup>\*\*</sup>، سيد حميد رضا طباطبائى <sup>\*\*\*\*</sup> دكتر بهرام ضيغمى \*\*\*\*\*، آزاده صفائى <sup>\*\*</sup>، دكتر سيد ضياءالدين تابعى \*\*\*\*\*

\* دانشیار آمار زیستی، گروه ایبدمیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشکده بهداشت

\*\* کارشناس ارشد اپیدمیولوژی، مرکز تحقیقات بیماریهای گوارش و کبد، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

\*\*\* مربى، گروه اپيدميولوژي، دانشگاه علوم پزشكي شيراز ، دانشكده بهداشت

\*\*\* استاد آمار زیستی، گروه اپیدمیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز ، دانشکده بهداشت

\*\*\*\* استاد پاتولوژی، گروه پاتولوژی ، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشکده پزشکی

### چکیده

زمینه و هدف: سرطان معده همچنان یکی از مهم ترین علل مرگ در سراسر جهان است. میزان بقاء این بیماری هنگام تشخیص نسبتاً پائین می باشد. مطالعه حاضر با هدف بررسی تأثیر پاتولوژی و عوامل دموگرافیک و روش های درمانی بر میزان بقاء بیماران مبتلا به سرطان معده صورت پذیرفت.

مواد و روش کار: کلیه موارد ثبت شده سرطان معده از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۵ در مرکز ثبت تومور استان فارس وارد این مطالعه توصیفی شدند. پیگیری وضعیت بقاء بیماران از طریق تماس تلفنی صورت گرفت. بر آورد تابع بقاء بیا استفاده از روش ناپارامتری کاپلان میر انجام و توسط آزمون Log-rank مقایسه گردید. آنالیزها با استفاده از نرم افزار STATA (نسخه ۸) انجام شد و ۲۰٬۰۵ معنی دار تلقی گردید.

یافته ها: در مجموع ۴۴۲ مورد سرطان معده در این مدت ثبت شده بود که میانگین (±انحراف معیار) و میانهٔ زمان بقاء بیماران به ترتیب ۲۶/۵±۲/۳ و ۱۲/۶ موبه دست آمد. میزان بقاء در میان گروه های سنی مختلف و بر اساس نوع درمان اولیه تفاوت معنی داری با یکدیگر داشتند. گروه سنی ۶۰–۴۵ سال بالاترین میزان بقاء را داشتند به طوری که ۲۳درصد افراد این گروه سنی، پنج سال پس از تشخیص بیماری شان زنده بودند. همچنین، میزان بقاء پنج ساله بیماران جراحی شده (به عنوان اولین درمان) ۲۵ درصد و به طور معنی داری از شیمی درمانی و رادیوتراپی بالاتر بودند. همچنین، میزان بقاء پنج ساله بیماران جراحی شده (به عنوان اولین درمان) ۲۵ درصد و به طور معنی داری از شیمی درمانی و رادیوتراپی بالاتر بودند.

**نتیجه گیری:** نتایج نشان داد که میزان بقاء در بیماران مبتلا به سرطان معده نسبتاً پائین می باشد و به نظر می رسد یکی از مهم ترین دلایل آن تأخیر در تشخیص و درمان است. بنابراین آموزش های فراگیر از طریق رسانه های عمومی در مورد علایم اولیه این بیماری ضروری به نظر می رسد. (مجله طبیب شرق، دوره ۱۱، شماره ۱، بهار ۱۳۸۸، ص ٤٩ تا ٥٦)

كليدواژه ها: سرطان معده، ميزان بقاء، كاپلان- مير

#### مقدمه

سرطان معده ، یکی از مهم ترین علل مرگ ناشی از سرطان در جهان می باشد و بروز آن در دهه اخیر افزایش یافته است. (۱)

با اینکه میزان مرگ و میر این بیماری به طور مشهودی کاهش یافته است، اما هم چنان به عنوان دومین بدخیمی شایع در جهان

و ایران مطرح است و برآورد می شود بروز آن در دنیا بیش از یک میلیون مورد جدید در سال باشد. (۲۰٬۰ عموماً پیش آگهی سرطان معده وخیم است و میزان بقاء ۵ ساله بیماری بین ۲۶ درصد در نوسان است. (۱۱۰۰۰۰) پائین بودن میزان بقاء در این بیماری وابسته به بسیاری از متغیرهای آسیب شناختی ، بالینی و درمانی می باشد که در بسیاری از مطالعات گذشته نگر به آن پرداخته شده است. (۱۵۰-۱۲) در این بررسی ها عواملی از جمله مرحله بیماری در هنگام تشخیص، عدم انجام عمل جراحی، وسعت نفوذ تومور به دیواره معده، متاستاز، درجه تمایز تومور، نوع عمل جراحی، سن بیمار و برخی عوامل دیگر به عنوان فاکتور های مؤثر بر بقاء بیماران ذکر شده است. در یکی از مطالعات انجام شده، متوسط طول عمر کل بیماران گروه مرحلهٔ ابتدایی است همچنین متوسط طول عمر بیماران گروه مرحلهٔ ابتدایی بیماران گروه انتشار دور دست ۱۰/۳ ماه به دست آمده است. (۱۰)

از آنجایی که مطالعات انجام شده در کشور ایران بسیار اندک است این مطالعه با هدف بررسی تأثیر متغیر های دموگرافیک و آسیب شناختی بر میزان بقاء مبتلایان به سرطان معده طرح ریزی شد.

## روش کار

در این مطالعه توصیفی کلیه بیماران با تشخیص قطعی سرطان معده که از سال ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۵ در مرکز ثبت تومور استان فارس ثبت شده بودند به صورت سرشماری انتخاب و مورد بررسی قرار گرفتند. اطلاعات مورد نیاز بیماران با استفاده از فرم های ثبت سرطان و پرونده بیمارستانی آنان به دست آمد. همچنین پیگیری وضعیت بقاء بیماران تا تاریخ ۱۳۸۴/۱۲/۲۹ از طریق تماس تلفنی، اطلاعات ثبت مرگ مرکز بهداشت استان فارس، گواهی های فوت بیمارستانی، قبرستان شیراز و در برخی موارد مشاوره با پزشک معالج بیمار صورت گرفت و در نهایت

زمان بقاء با تفاضل تاریخ تشخیص بیماری و تاریخ فوت یا سانسور شدن بیمار، به صورت ماه محاسبه گردید.

متغیرهای مطالعه شامل سن تشخیص سرطان، جنسیت، قومیت (مثل فارس، لر، ترک)، شغل مردان (از جمله کارگرساده و فنی، کشاورزی و دامداری، کارمند) و زنان (شاغل، غیر شاغل)، شاخص توده بدنی، سابقهٔ ابتلا به سرطان در بستگان درجه یک (شامل پدر، مادر، خواهر، برادر و فرزند) و درجه دو (پدر بزرگ و مادر بزرگ پدری یا مادری، عمه، خاله، عمو، دایی، نوه)، فاصلهٔ اولین علامت تا تشخیص قطعی بیماری (کمتر از یک ماه، بیشتر از یک ماه)، درجه تمایز تومور (خوب، متوسط، ضعیف)، متاستاز (دارد، ندارد) و نوع اولین درمان بیمار (عمل جراحی و سایر درمانها) بودند. بر آورد تابع بقاء، با استفاده از روش کاپلان میر انجام و توسط آزمون STATA و با در نظر گرفتن گردید. کلیه آنالیزها، در نرم افزار STATA و با در نظر گرفتن

#### بافته ها

از ۴۴۲ مورد سرطان معده ثبت شده در مرکز ثبت تومور استان فارس، 7.7 نفر (9./9.)) مرد بودند. میانگین سن ابتلا در مردان 7./1 به 7./1 سال و در زنان11/1 به 11/1 سال به دست آمد. به طور کلی در پایان مطالعه 11/1 بیمار 11/1 به ورند و بقیه بیماران به دلایل مختلف از جمله گم شدن در پیگیری، سانسور شده بودند. میانگین و میانهٔ زمان بقاء بیماران به ترتیب (حدود اطمینان 11/1 11/1 11/1 11/1 المه دست ماه و (حدود اطمینان 11/1 11/1 11/1 11/1 ماه به دست آمد. تجزیه و تحلیل نتایج نشان داد که گروه سنی 11/1 ماه به دست بیشترین میزان بقاء را دارند، بدین صورت که 11/1 ماه به سال پس گروه سنی یک سال پس از تشخیص و 11/1 به در این گروه سنی شاه در این از تشخیص بیماری شان در قید حیات بودند. میانگین بقاء در این افراد 11/1 ماه و میانه بقاء 11/1 ماه به دست آمد. 11/1 چه طول

عمر زنان و مردان مبتلا به سرطان معده تفاوت معنی داری نداشت (جدول ۱)، ولی زنان در مقایسه با مردان طول عمر بالاتری پس از تشخیص بیماری داشتند. میانگین و میانه طول عمر در زنان ۲۷/۵ ماه و ۱۵/۶ ماه به دست آمد.

مِدول ۱– میزان های بقاء بر اساس متغیرهای دموگرافیک و بالینی در مبتلایان به سرطان معده

Log-rank	میزان های بقاء			زير گروه	•
test	٥ ساله	٣ ساله	ا ساله	ها	متغير
./1	٠/١٢٣	•/۲۴٧	•/47	<۴۵	سن (سال)
	٠/٢٣١	•/٣٢٣	٠/۶۲۵	40-6.	
	1/179	•/191	٠/۵٣۵	۶۰-۷۵	
	1/140	•/•٩١	•/٢٣٨	>V۵	
./۵۱۱	·/۱۵V	•/۲۴۴	1/019	مرد	جنس
	1/104	·/Y1V	1/094	زن	
./11٣	•/١١٧	•/1٧۶	1/441	فارس	قومیت -
	•/٢•١	•/٢•١	•/٧٢٣	لر	
	1/149	./149	1/949	ترک	
	•/٢•	٠/٢٠	٠/٢٠	ساير*	
•/•۵٣	•/•٨٨	•/191	1/454	دارد	متاستاز
	1/419	•/۲۴۸	•/۵۶•	ندارد	
•/1/4	•/161	./۲۱۶	٠/۵۵٢	خوب	درجه تمایز تومور
	•/191	۰/۳۰۶	1/611	متوسط	
	1/154	•/1٨1	•/44	ضعیف	
۰/۷۹۵	٠/٢١٣	٠/٢١٣	1/074	دارد	سابقة فاميلي
	•/1/9	•/۲۴۲	1/040	ندارد	درجه یک
•/440	1/189	./٢.۴	۰/۳۸۱	دارد	سابقة فاميلي
	1/109	•/٢٢١	1/047	ندارد	درجه دو
•/٣١۵	1/449	•/۲۴۶	1/094	<11/۵	شاخص توده بدنی (Kg/m²)
	•/•٩٧	•/1٣•	•/47	11/0-14/9	
	•/41٧	•/417	٠/٧۵٠	7D-79/9	
	•/٣٣٣	• /٣٣٣	•/٣٣٣	>٣٠	
• /٣۵۶	•/۲۴٧	۰/۳۰۸	•/۵۶۵	كارمند	شغل مردان
	•/۲۴٧	۰/۳۰۸	•/۵۶۵	کار گر	
	•/٢٢٢	•/٢٢٢	•/416	کشاورز و	
	1/140	•/٢•٧	•/۴٨٨	ساير	
•/٨٣٩	•/19•	•/19•	۰/۳۸۱	شاغل	شغل زنان
	•/10•	•/٢١٨	1/074	غير شاغل	
•/••1	•/154	•/447	•/۵۵•	عمل جراحی	نوع اولین درمان .
	•/•••	•/•••	٠/٢٣٨	غير از عمل	

همان طور که در جدول ۱ مشاهده می شود، کسانی که در زمان تشخیص بیماری دچار متاستاز تومور نبودند بقای ۳،۱ و ۵

ساله بالاتری نسبت به بیماران با تومور منتشر داشتند. میانگین و میانه طول عمر در افراد دارای تومور منتشر به ترتیب ۱۶/۹ ماه و ۱۰/۳ ماه بود. کسانی که درجه تمایزیافتگی تومورشان در زمان تشخیص در وضعیت خوب (Well) بود، متوسط طول عمر (۳۲/۶ماه) بالاتری نسبت افراد با تمایزیافتگی تومور متوسط و ضعیف داشتند، اما این اختلاف از نظر آماری معنی دار نبود (P>٠/٠۵). میانگین و میانه بقاء در بیمارانی که عمل جراحی به عنوان گام اول در درمان آنها استفاده شده بود برابر با ۲۷/۲ و ۱۳/۳ ماه برآورد گردید. میزان بقاء یک و پنج ساله این دسته از بیماران به ترتیب ۵۵ و ۲۵ درصد حاصل شد که به طور معنی داری از روشهای درمانی غیر جراحی به عنوان اولین درمان (شیمی درمانی و رادیوترایی) بالاتر بود(P=٠/٠٠١) (جدول۱). میزانهای بقاء یک،سه و پنج ساله بیماران با توجه به فاکتورهای جنسیت، قومیت، سابقه فامیلی سرطان در بستگان درجه ۱ و ۲، شاخص توده بدنی، شغل مردان و شغل زنان تفاوت معنی داری نداشت(P>٠/٠٥).

#### ىحث

در این پژوهش به برآورد میزانهای بقا بر اساس تعدادی از متغیرهای دموگرافیک و آسیب شناختی پرداخته شد. میانگین و میانهٔ زمان بقاء بیماران به ترتیب ۲۶/۵ ماه و ۱۲/۶ ماه به دست آمد. گروه سنی ۶۰–۴۵ سال بیشترین میزانهای بقاء را داشتند. همچنین میانگین و میانه طول عمر در افراد دارای تومور منتشر به ترتیب ۱۶/۹ و ۱۰/۳ ماه و در بیمارانی که عمل جراحی به عنوان گام اول در درمان آنها استفاده شده بود برابر با ۲۷/۲ و ۱۳/۳ ماه بر آورد گردید.

سرطان معده یکی از کشنده ترین سرطانها محسوب می شود. طول عمر بیماران مبتلا به سرطان معده کوتاه و وابسته به تعداد زیادی از فاکتورهای مرتبط با بیماری و درمان می باشد. در مطالعه حاضر به بررسی میزان بقا بر اساس تعدادی از متغیرهای بالینی و آسیب شناختی پرداخته شد. متوسط طول عمر

پس از تشخیص بیماری در بیماران تحت بررسی اندکی از مطالعات مشابه بالاتر است. میانه زمان بقا در مطالعه حاضر ۱۲/۶ ماه بود در حالی که در مطالعه صمدی و همکاران در اردبیل این مقدار ۹ ماه بدست آمد. (۱۷) این تفاوت ممکن است به دلیل کمتر بودن حجم نمونه در مطالعه فوق باشد. در بررسی دیگری در ترکیه میانه طول عمر در بیماران با تومور پیشرفته ۳/۱ ماه ذکر شد. (۱۸۸) در مطالعه دیگری در کشور آمریکا با بررسی آمار مربوط به سالهای ۱۹۷۰ تا ۲۰۰۰، این نتیجه عنوان شد که میانه طول عمر در بیماران مبتلا به سرطان معده از ۵/۵ ماه در دهه طول عمر در بیماران مبتلا به سرطان معده از ۵/۵ ماه در دهه ۱۹۷۰ کاهش طول عمر در بیماری و مرحله بیماری در زمان تشخیص وجود یشخیص بیماری و مرحله بیماری در زمان تشخیص وجود نداشت.

در برخی مطالعات اشاره شده که طول عمر بیمارانی که عمل جراحی درمانی جهت درمان سرطان معده داشته اند نسبت به افرادی که جراحی نشده اند، بالاتر است. (۲۰) در مطالعه حاضر اطلاعات مربوط به عمل جراحی تنها در مورد افرادی موجود است که در اولین گام جهت درمان جراحی شده اند طول عمر این افراد در مقایسه با کسانی که اولین اقدام درمانی شان جراحی نبوده است به طور معنی داری بالاتر می باشد. البته باید به این نکته اذعان کرد که ممکن است این تفاوت ناشی از مرحله بیماری باشد چرا که در مواردی که تومور در مراحل بالاتر باشد بیماری باشد چرا که در مواردی که تومور در مراحل بالاتر باشد کار می رود.

بر اساس نتایج این مطالعه طول عمر بیماران در گروه های مختلف سنی متفاوت بود به طوری که در سنین کمتر از ۴۵ یا بیشتر از ۷۵ سال در زمان تشخیص، متوسط طول عمر کمتر بود. پائین بودن میزان بقاء در سنین زیر ۴۵ سال احتمالاً با وجود موارد وخیم تر بیماری و نیز تاخیر در تشخیص (به دلیل ظن کمتر پزشک به وجود بدخیمی در این سنین و نیز احتمالاً نقش فاکتورهای ژنتیکی در ایجاد بیماری) در ارتباط است. در مطالعه

زراعتی و همکاران نشان داده شده است که احتمال بقای ۵ ساله با افزایش سن کاهش می یابد. (۲۱<sup>)</sup> میانگین و میانه طول عمر در افراد دارای تومور منتشر ۱۶/۹ و ۱۰/۳ ماه به دست آمد. این متغیر علیرغم پائین بودن میزان (P=٠/٠٥٣) جزء متغیرهای مؤثر بر بقاء شناخته نشد. مشخص نبودن وضعیت متاستاز در گزارش یاتولوژی بیماران در زمان ثبت می تواند از عوامل احتمالی عدم معنی داری این عامل باشد. در مطالعه زراعتی و همکاران میانه طول عمر بیماران با تومور متاستاتیک ۱۷/۵۳ و در افراد عاری از متاستاز ۲۵/۸۷ ماه بود و این اختلاف از نظر آماری معنی دار بود. (۲۱۱) در مقایسه احتمال بقاء در دو جنس مشخص شد که میزان بقاء ۵ ساله در مردان ۱۵/۷درصد و زنان ۱۵/۴درصد تفاوت معنى دارى نداشت. اين يافته با نتايج بسيارى از مطالعات انجام شده در ایران و سایر کشورهای دنیا مشابهت دارد. تفاوت طول عمر بیماران بر اساس سایر متغیرهای تحت بررسی در این مطالعه نظیر قومیت، سابقه سرطان در فامیل درجه ۱و۲، شاخص توده بدنی، درجه تمایز تومور و شغل بیماران معنی دار نبود به این معنی که این فاکتور ها بر بقاء بیماران مؤثر نبودند. رابطه بین قومیت و بقاء بیماران به طور جامع در مطالعات مربوط به سرطان معده مورد بررسی قرار نگرفته است چرا که طبقه بندی مناسبی از نظر گروههای قومی (با توجه به فاکتورهای ژنتیک و خونی) در ایران وجود ندارد و این امر به طور دقیق قابل بررسی نمی باشد. سابقه فامیلی در بسیاری از سرطان ها به عنوان ریسک فاکتور مطرح گردیده است اما تأثیر آن بر طول عمر بیماران هنوز به طور کامل مشخص نشده است. در سایر مطالعات نیز این رابطه به اثبات نرسیده است.(۲۱) با این حال ارتباط احتمالي بين سابقه فاميلي سرطان و طول عمر مي تواند با ایجاد سرطانهای ارثی در افراد در سنین پائین تر و ایجاد انواع وخیم تر و پیشرفته تر بیماری در این افراد در ارتباط باشد. بر خلاف انتظار، میزان بقاء با درجه تمایز تومور ارتباط معنی داری نداشت. علت این عدم معنی داری در این مطالعه به درستی مشخص نيست و مي تواند مربوط به ثبت غير دقيق داده ها باشد. فراگیر از طریق رسانه های عمومی در مورد علایم اولیه این بیماری به منظور تشخیص زودرس ضروری به نظر می رسد.در این پژوهش تلاش زیادی جهت دستیابی به متغیرهای مهم و احتمالاً تأثیرگذار بر بقاء بیماران از جمله نوع بافت شناسی تومور، جایگاه تومور در معده، محل بیماری، متاستاز تومور به گره های لنفاوی، متاستاز دوردست، اندازه تومور و وسعت تهاجم تومور به دیواره معده صورت گرفت که به دلیل نقص در اطلاعات پرونده پزشکی بیماران و گزارش پاتولوژی این تلاش ها به ثمر نرسید.

# سپاسگزاری

در پایان نویسندگان بر خود لازم می دانند که از معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز به جهت تأمین اعتبار مطالعه و از پرسنل محترم مرکز ثبت تومور استان فارس و بایگانی بیمارستان نمازی شیراز به دلیل همکاری صمیمانه تشکر و قدردانی به عمل آورند.

یافته های سایر مطالعات در بسیاری موارد این نتیجه را نقض می کند، <sup>(۲۴–۲۲)</sup>بدین صورت که میزان بقاء تومورهای تمایز یافته تر بالاتر بود. برخی مطالعات با بررسی اثر شاخص توده بدنی بر طول عمر در بیماران مبتلا به سرطان معده اختلاف معنی داری را نشان داد. (۲۹۱) از آنجایی که متغیر شاخص توده بدنی بر اساس وزن بیمار در زمان تشخیص بیماری محاسبه می شود و در بسیاری از موارد بیمار وزن خود را به صورت دقیق نمی داند لذا متغبر قابل اعتمادي به نظر نمي رسد. مطالعه فونتانا و همكاران نيز همانند مطالعه حاضر نشان داد که شغل بیماران پیشگویی کننده مناسبی برای بقاء بیماران نمی باشد. (۳۰۰) یافته های این مطالعه نشان داد که میزان بقاء در بیماران مبتلا به سرطان معده یائین می باشد. به نظر می رسد یکی از مهم ترین دلایل پایین بودن طول عمر در این بیماران تأخیر در تشخیص و درمان است، زیرا اکثر بیماران در مراحل نهایی بیماری به یزشک مراجعه می کنند و در اغلب موارد دچار متاستاز به سایر ارگانها هستند و در نتیجه درمان آنها با موفقیت کمتری همراه خواهد بود. بنابراین آموزش

# References

- 1. Boring CC, Squires TS, Tong T, et al. Cancer statistics. CA Cancer J Clin. 1994; 44: 7–26.
- 2. Abeloff MD, Armitage JO, Lichter AS, et al. Clinical Oncology. Second edition. China Science Press Harcourt. Asia China. 2001; 1545-1585.
- 3. Price P, Sikore K. Treatment of cancer. 4th edition London. New York NewDeLHI Arnold press. 2002; 583-599.
- 4. Pisani P, Parkin DM, Bray F, et al. Estimates of the worldwide mortality from 25 cancers in 1990.Int J Cancer. 1999; 83: 870-873.
- 5. Ministry of health and medical education, office of deputy minister for health center for disease control, cancer office. Annual of Iranian National Cancer Registration Report. 2005-2006.
- 6. World Health Organization, the world health report. Geneva WHO. 1997.
- 7. Akoh JA, Macintyre IMC. Improving survival in gastric cancer: review of 5-year survival rates in English language publications from 1970. Br J Surg .1992; 79: 293–9.

- 8. Wanebo HJ, Kennedy BJ, Chmiel G Jr, et al. Cancer of the stomach. A patient care study by the American College of Surgeons. Ann Surg. 1993; 218: 583–92.
- 9. Bozzetti F, Regalia E, Bonfanti G, et al. Early and late results of extended surgery for cancer of the stomach. Br J Surg. 1990; 77: 53–6.
- 10. Salvon-Harman JC, Cady B, Nikulasson S, et al. Shifting proportions of gastric adenocarcinoma. Arch Surg.1994; 129: 381–9.
- 11. Stipa S, Di Giorgio A, Ferri M, et al. Results of curative gastrectomy for carcinoma. J Am Coll Surg. 1994; 179:567–72.
- 12. Arveux P, Faivre J, Boutron MCH, et al. Prognosis of gastric carcinoma after curative surgery. A population based study using multivariate crude and relative survival analysis. Dig Dis Sci.1992; 37:757–63.
- 13. Brems-Dalgaard E, Clausen HV. Survival following microscopically confirmed radical resection of N0 gastric cancer. Br J Surg. 1993; 80: 1150–2.
- 14. Bollschweiler E, Boettcher K, Hoelscher AH, et al. Is the prognosis for Japanese and German patients with gastric cancer really different? Cancer. 1993; 71: 2918–25.
- 15. Michelassi F, Takanishi DM Jr, Pantalone D, et al. Analysis of clinicopathologic prognostic features in patients with gastric adenocarcinoma. Surgery. 1994; 116: 804–10.
- 16. Biglarian A, Hajizadeh E, Gohari MR, et al. Survival Analysis of Patients with Gastric Adenocarcinomas and factors related. Kowsar Medical Journal. 2008;4(12): 345-355.
- 17. Samadi F, Babaei M, Yazdanbod A, et al. Survival rate of gastric and esophageal cancers in Ardabil province, North-West of Iran. Arch Iran Med. 2007;10(1):32-7.
- 18. Alici S, Kaya S, Izmirli M, et al. Analysis of survival factors in patients with advanced-stage gastric adenocarcinoma. Med Sci Monit. 2006;12(5):221-9.
- 19. Crane SJ, Locke GR 3rd, Harmsen WS, et al. Survival trends in patients with gastric and esophageal adenocarcinomas: a population-based study. Mayo Clin Proc. 2008;83(10):1087-94.
- 20. Yazdanbod A, Samadi F, Malekzade R, et al. Four-Year Survival Rate of Patients with Upper GI Cancer in Ardabil. Journal of Ardabil university of medical sciences & health services. 2005;2(5): 180-184.
- 21. Zeraati H, Mahmoudi M, Mohammad M, et al. Postoperative survival in gastric cancer patients and its related factors. Journal of School of Public Health and Institute of Public Health Research. 2005; 3(4): 1-2.
- 22. Sigon R, Canzonieri V, Rossi C. Early gastric cancer: a single-institution experience on 60 cases. Suppl Tumori. 2003;2(5):23-6.

- 23. Yagi Y, Seshimo A, Kameoka S. Prognostic factors in stage IV gastric cancer: univariate and multivariate analyses. Gastric Cancer. 2000;3(2):71-80.
- 24. Jimeno-Aranda A, Sainz Samitier R, Aragues GM. Gastric cancer in the province of Zaragoza (Spain): a survival study. Neoplasm. 1996; 43(3):199-203.
- 25. Erturk MS, Ciçek Y, Ersan Y, et al. Analysis of clinicopathological prognostic parameters in adenocarcinoma of the gastric cardia. Acta Chir Belg. 2003; 103(6):611-5
- 26. S?nchez-Bueno F, Garcia-Marcilla JA, Perez-Flores D, et al. Prognostic factors in a series of 297 patients with gastric adenocarcinoma undergoing surgical resection. Br J Surg. 1998; 85(2):255-60.
- 27. Lim JE, Chien MW, Earle CC. Prognostic factors following curative resection for pancreatic adenocarcinoma: a population-based, linked database analysis of 396 patients. Ann Surg. 2003; 237(1):74-85.
- 28. Hsieh CC, Shih CS, Wu YC, et al. Leiomyosarcoma of the gastric cardia and fundus. Zhonghua Yi Xue Za Zhi (Taipei) 1999; 62(7):418-24.
- 29. Alici S, Kaya S, Izmirli M, et al. Analysis of survival factors in patients with advanced-stage gastric adenocarcinoma. Med Sci Monit. 2006; 12(5): 221-9.
- 30. Fontana V, Decensi A, Orengo MA, et al. Socioeconomic Status and Survival of Gastric Cancer Patients. European Journal of Cancer. 1998; 34(4): 537-542.

# Estimating Survival Rates in Gastric Cancer Based on Pathologic and Demographic Factors in Fars Cancer Registry (2001-2005)

Rajaeifard Abdolreza,PhD\*; <u>Moghimidehkordi Bijan, MSc\*\*</u>; Tabatabaei Hamidreza, MSc\*\*\*; Zighami Bahram, PhD\*\*\*\*; Safaei Azadeh, MSc\*\*; Tabei Ziyaaldin, PhD\*\*\*\*

Received: 16/Jul/2008 Accepted: 28/Feb/2009

**Background:** Gastric cancer remains as one of the leading causes of death worldwide. In patients with gastric cancer, the survival rate after diagnosis is relatively low. The present study aimed to evaluate the impact of demographic factors in estimation of survival rate in patients with gastric cancer in order to develop updated documents in these patients.

Materials and Methods: All gastric cancer patients registered in Fars cancer registry were entered in the study. Vital status of the patients was asked by telephone contact. Survival rates were estimated using Kaplan-Meier method and compared by Log-rank test. All calculations were performed using STATA (v.8) software. The p value<0.05 was considered as statistically significant.

**Results:** Mean and median of survival time was 21.49 and 12.60 months, respectively. A statistically significant difference was seen in survival rates between age groups and type of first treatment. Also, no significant variation was observed in estimation of survival function between other factors (P>0.05).

Conclusion: Our results showed that the survival rates of gastric cancer patients in our study were relatively low. Late diagnosis and delayed therapy are important reasons for low survival in these patients. Therefore, improving public education about primary symptoms of gastric cancer by media is recommended.

KEYWORDS: Gastric cancer, Survival rate, Kaplan-Meier estimate

<sup>\*</sup>Associate Prof of Biostatic, Dept of Epidemiology, Faculty of Public Health, Shiraz University of Medical Sciences and Health Services, Shiraz, Iran.

<sup>\*\*</sup>MSc of Epidemiology, Liver and Gastroenterology Research Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences and Health Services, Tehran, Iran.

<sup>\*\*\*</sup>Instructor, Dept of Epidemiology, Faculty of Public Health, Shiraz University of Medical Sciences and Health Services, Shiraz, Iran.

<sup>\*\*\*\*</sup>Prof of Biostatistics, Dept of Epidemiology, Faculty of Public Health, Shiraz University of Medical Sciences and Health Services, Shiraz, Iran.

<sup>\*\*\*\*\*</sup>Prof of Pathology, Dept of Pathology, Faculty of Public Health, Shiraz University of Medical Sciences and Health Services, Shiraz, Iran.

This document was created with Win2PDF available at <a href="http://www.daneprairie.com">http://www.daneprairie.com</a>. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.