

## مرکزیت دادن جراحی سرطان تخمدان آیا به نفع بیماران است؟

### چکیده

**زمینه و هدف:** هدف این مطالعه مقایسه پیامد درمان بیماران سرطان تخمدان که در بخش‌های فوق تخصصی سرطان‌های زنان جراحی شدند با بیماران جراحی شده در بخش‌های غیرتخصصی بود. روش بررسی: یک مطالعه کوهورت گذشتنه‌گر از فروردین ۱۳۷۷ تا اسفند ۱۳۸۳ بر روی ۱۵۷ بیمار مبتلا به سرطان تخمدان انجام شد. ۶۰ نفر از بیماران در بخش‌های تخصصی سرطان‌های زنان (گروه اول) و ۹۷ نفر از آنها در بخش‌های غیر تخصصی (گروه دوم) تحت جراحی واقع شده بودند. **یافته‌ها:** میزان اعمال جراحی اپتیمال (تومور باقیمانده کمتر از یک سانتی متر) در گروه جراحی شده در بخش‌های تخصصی سرطان‌های زنان بالاتر بود ( $p < 0.001$ ). اکثریت بیماران گروه دوم مقایسه با گروه جراحی شده در بخش‌های تخصصی نیاز به جراحی دوم داشتند ( $p < 0.001$ ). مدت زمان بین جراحی اول و شروع شیمی درمانی در گروه دوم در مقایسه با گروه اول بیشتر بود ( $p = 0.01$ ). بقاء کلی و بقاء عاری از بیماری در گروه جراحی شده در بخش‌های تخصصی بیشتر از گروه جراحی شده در بخش‌های غیر تخصصی بود. جراحی اپتیمال و مرحله بیماران مبتلا به سرطان تخمدان در مراکز تخصصی سرطان‌های زنان می‌تواند با بقاء کلی و بقاء عاری از بیماری بهتری همراه گردد.

**کلمات کلیدی:** سرطان تخمدان، جراحی کاهش‌دهنده تومور، بقاء کلی، بقاء عاری از بیماری

\*فاطمه قائم مقامی<sup>۱</sup>  
ملیحه حسن زاده<sup>۲</sup>  
میترا مدرس گیلانی<sup>۱</sup>  
نادره بهتانش<sup>۱</sup>  
اعظم السادات موسوی<sup>۱</sup>  
فاطمه رمضان زاده<sup>۱</sup>

۱- گروه زنان، دانشگاه علوم پزشکی تهران

۲- گروه زنان، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

\*نویسنده مسئول، نشانی: انتها بلوار کشاورز- مجتمع  
بیمارستانی امام خمینی - مرکز تحقیقات بهداشت بازوری  
ولیعصر، تلفن: ۶۶۹۳۹۳۲۰؛ email: ftghaemmagh@yahoo.com

### مقدمه

درمان را تشکیل می‌دهد به طوری که با برداشت کامل ماکروسکوپیک تومور، بهبود بیماری انتظار می‌رود و بیماران از این استراتژی سود خواهند برد. انجام جراحی کامل در بیماران به خصوص در سرطان پیشرفتی تخمدان ضروری است. هنگامی که جراحی سرطان تخمدان در بخش‌های تخصصی سرطان انجام می‌شود بیماران بقاء بهتری نسبت به جراحی در بخش‌های غیر تخصصی خواهند داشت که این عمدهاً بدلیل برداشتن کامل توده تومورال در بخش‌های تخصصی می‌باشد. <sup>۱</sup> بیمارانی که تحت جراحی اپتیمال واقع می‌شوند بقاء بهتری خواهند داشت.<sup>۲</sup> مرحله بیماری و مقدار بافت تومورال باقیمانده در جراحی کاهنده تومور، روی بقاء بیماران موثر می‌باشد.<sup>۳</sup> تعدادی از مطالعات بهبود بقاء در صورتیکه جراحی در بخش‌های تخصصی سرطان زنان انجام شود را گزارش نموده‌اند.<sup>۴-۱۸</sup> به این جهت از طرف مراکز متعدد توصیه شده است که بیماران مبتلا به

سرطان تخمدان در حالی که فقط ۵٪ سرطان‌های زنان را تشکیل می‌دهد شایع‌ترین علت مرگ ناشی از سرطان‌های ژنیکولوژیک است.<sup>۱</sup> ۵۰٪ آنها در اثر بیماری فوت می‌نمایند.<sup>۲</sup> درمان استاندارد سرطان تخمدان جراحی Cytoreductive و به دنبال آن شیمی درمانی می‌باشد. جراحی اولیه به صورت مرحله‌بندی صحیح بیماری از یک طرف و برداشت کل توده تومورال تا حد امکان از سوی دیگر است. جراحی اپتیمال اولیه (تومور باقیمانده کمتر از یک سانتی متر) مهمترین عامل موثر بر روی بقاء بیماران می‌باشد.<sup>۳</sup> شواهدی مبنی بر بهبود قابل توجه بیماران مبتلا به سرطان روده و پستان که جراحی آنها توسط جراح متخصص در آن رشته صورت گرفته است، وجود دارد.<sup>۶-۸</sup> در سرطان تخمدان نیز چگونگی جراحی یک جزء اساسی

نظر گرفتن Rule of thumb و با توجه به کم بودن موارد مرگ یا عود نسبت به تعداد متغیرهای مرتبط معنی دار، انجام آن ممکن نبود.

### یافته‌ها

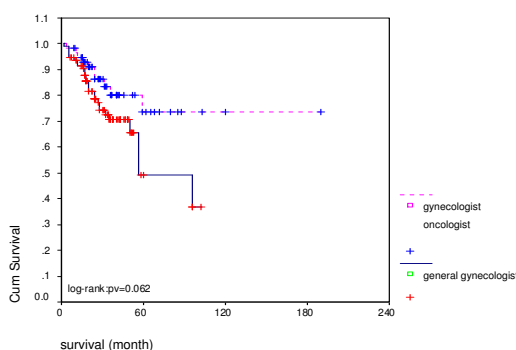
از ۱۵۷ بیمار مورد مطالعه ۶۰ بیمار (۳۸/۲٪) در بخش‌های تخصصی سرطان‌های زنان و ۹۷ بیمار (۷۱/۸٪) در بخش‌های غیرتخصصی سرطان زنان تحت جراحی قرار گرفته بودند. سن بیماران ۳۶/۷±۱۶ سال، میانه سنی ۳۴ سال و طیف آن ۱۲-۷۶ سال بود. مشخصات دموگرافیک و بالینی بیماران در جدول شماره ۱ ثبت شده است. سن بیمارانی که در بخش‌های تخصصی تحت جراحی قرار گرفتند نسبت به بیمارانی که تحت درمان در بخش‌های غیرتخصصی قرار گرفته بودند، بالاتر بود. بین دو گروه بیماران تفاوت قابل ملاحظه‌ای با  $\chi^2$  از جهت مرحله بیماری و نوع پاتولوژی تومور وجود نداشت و در هر دو گروه میزان مشابهی از بیماران تحت درمان با شیمی درمانی قرار گرفته بودند. (جدول ۲)

۸۸/۳٪ بیماران گروه اول ۵۱/۶٪ بیماران گروه دوم تحت جراحی اپتیمال واقع شده بودند و اختلاف قابل ملاحظه آماری با Chi-square test بین دو گروه وجود داشت. ( $p<0.001$ ). میانه مدت زمانبقاء عاری از بیماری (DFS) در بیماران گروه اول، ۴۴ ماه بود در حالیکه در گروه بیماران جراحی شده در بخش‌های غیر تخصصی احتمال بقای بدون بیماری تا انتهای پیگیری در بیماران گروه دوم حدود ۶۵٪ بود و به حد میانه هنوز نرسیده بود. در log-rank test (شکل ۱)، احتمال DFS پنج ساله در دو گروه به ترتیب ( $\pm SE: ۷/۷$ ) و ( $\pm SE: ۹/۴$ ) و ( $P=0.94$ ) بود. بقاء کلی (Overall survival) با روش Kaplan Meier و مقایسه آنها با تست log rank در گروه جراحی شده در بخش‌های تخصصی سرطان زنان بالاتر از گروه جراحی شده در بخش‌های غیر تخصصی بود این میانه در بخش‌های تخصصی سرطان‌های زنان ۵۶ ماه و در گروه بیماران جراحی شده در بخش‌های غیر تخصصی هنوز میانه بقاء حاصل نشده بود هر چند این تفاوت به سطح معنی داری نمی‌رسید. (Log- rank test،  $P=0.62$ ) (شکل ۲). احتمال بقای پنج ساله در بیماران گروه اول ( $\pm SE: ۸/۷$ ) و در گروه دوم ( $\pm SE: ۱۱/۴$ ) بود. در آنالیز یک متغیری، مدت بقاء بالاتری در مرحله I-II بیماری ( $p<0.001$ )، جراحی اپتیمال ( $p<0.001$ ) و شروع شیمی درمانی در کمتر از سه

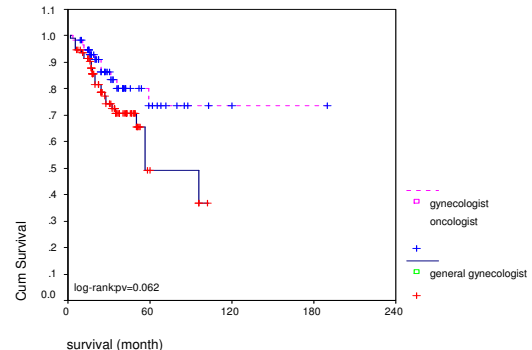
سرطان تخدمندان صلاح است که در بخش‌های تخصصی سرطان تخدمندان تحت جراحی واقع شوند.<sup>۱۹-۲۰</sup> مطالعه حاضر به منظور تعیین ارتباط بین پیامد درمان جراحی سرطان تخدمندان در بخش‌های تخصصی و بخش‌های غیر تخصصی سرطان زنان انجام شد تا بر اساس آن بتوان راه حل‌های مناسب را در جهت بهبودی بقای این بیماران ارائه داد.

### روش بررسی

این مطالعه به صورت کوهورت گذشته نگر از فوروردین ۱۳۷۷ تا اسفند ۱۳۸۳ روی ۱۵۷ بیمار سرطان تخدمندان که به درمانگاه مراجعه و یا در بخش سرطان‌های زنان بیمارستان ویعصر پذیرش شده بودند، انجام گرفت. ۶۰ بیمار (گروه اول) در بخش‌های تخصصی سرطان‌های زنان و ۹۷ بیمار (گروه دوم) در بخش‌های غیرتخصصی جراحی شدند. مدت پیگیری بیماران دو سال بود. اطلاعات بیماران تکمیل شد و در دو گروه، بیمارانی که جراحی اولیه آنها در بخش‌های تخصصی سرطان‌های زنان و بیمارانی که جراحی اولیه آنها در مرکز غیرتخصصی انجام شده بود مورد بررسی قرار گرفت. داده‌ها تجزیه و تحلیل آماری شد و پیامد به صورت بررسی نتایج اپتیمال بودن جراحی اولیه، علت ناکامل بودن جراحی اولیه، میزان جراحی مجدد و علت آن، زمان بروز عود، مدت زمان بین جراحی اولیه تا شیمی درمانی و بقای دو ساله در دو گروه محاسبه شد. پس از تکمیل SPSS پرسشنامه و تجزیه و تحلیل داده‌ها توسط نرم افزار آماری ویراست ۱۱ صورت گرفت. ویژگیهای دموگرافیک و بالینی بیماران به صورت میانگین (± انحراف معیار) یا میانه (طیف) و فراوانی (%) توصیف شد. جهت مقایسه متغیرهای کمی بین دو گروه جراحی در بخش‌های تخصصی و بخش‌های غیرتخصصی از t-test student و در Mann Whitney U صورت عدم برقراری شرایط استفاده از آن، از Chi-square test استفاده شد. مقایسه متغیرهای کیفی با Kaplan Meier و مقایسه آنها با تست log rank صورت گرفت. با استفاده از آنالیز یک متغیره، فاکتورهای مرتبط با مدت بقای بدون عود یا مدت بقای کلی مشخص گردید. سطح معنی داری در کالیه آزمون ها  $a=0.05$  در نظر گرفته شد. جهت تعیین متغیرهای مستقل پیشگویی مدت بقای کلی یا مدت بقای بدون عود می‌بایست از مدل مخاطرات نسبتی Cox استفاده می شد که با در



شکل -۲: منحنی کاپلان مایر مدت بقاء عاری از بیماری بر اساس عامل جراحی



شکل -۱: منحنی کاپلان مایر مدت بقاء عاری از بیماری بر اساس عامل جراحی

ماه از جراحی اولیه ( $p<0.001$ ) نتیجه گیری گردید. سرطان اپیتیمال تخدمان ( $p=0.003$ ) و دریافت شیمی درمانی اثرات منفی بر روی بقاء کل داشتند. ( $p<0.001$ ). با تست مدل مخاطرات نسبتی رگرسیون Cox مشخص گردید که با بررسی مرحله بیماری، نوع جراح، متخصص سرطان زنان یا غیرمتخصص، کامل بودن جراحی، سن بیمار و پاتولوژی بیماری فقط مرحله بیماری و کامل بودن جراحی فاکتورهای پیش آگهی و مؤثر در بقاء بیماران است. بقاء عاری از بیماری در مرحله IV، III بیماری ( $p<0.001$ )، عمل جراحی ساب اپتیمال ( $p<0.001$ )، سرطان اپیتیمال تخدمان ( $p=0.003$ )، سن  $\geq 45$  سال ( $p=0.003$ )، دریافت شیمی درمانی ( $p<0.001$ )، انجام جراحی دوم ( $p=0.005$ ) و فاصله شیمی درمانی بیشتر از سه ماه از جراحی ( $p=0.001$ ) کوتاهتر بود.

جدول -۱: مشخصات بالینی بیماران مبتلا به سرطان تخدمان =۱۵۷

مشخصات بالینی	درصد	تعداد
سن (سال): کمتر از ۴۵	(%)۶۵/۶	۱۰۳
بیشتر یا مساوی ۴۵	(%)۳۴/۴	۵۴
پاتولوژی: اپیتیمال	(%)۴۸/۴	۷۶
تومورهای غیر اپیتیمال	(%)۵۱/۶	۸۱
مرحله بیماری: I-II	(%)۵۳/۲	۸۳
III-IV	(%)۴۶/۸	۷۴
جراح: زنیکولوژیست جنجال	(%)۶۰/۵	۹۵
جراح عمومی	(%)۱/۳	۲
زنیکولوژیست انکولوژیست	(%)۳۸/۲	۶۰
جراحی دوم: انجام شده	(%)۴۲/۳	۶۸
انجام نشده	(%)۵۶/۷	۸۹
شیمی درمانی: انجام شده	(%)۷۷/۱	۱۲۱
انجام نشده	(%)۲۲/۹	۳۶

جدول -۲: مشخصات بالینی بیماران که توسط زنیکولوژیست انکولوژیست (گروه اول) و جراح عمومی جنجال زنیکولوژیست (گروه دوم) عمل شده‌اند.

P	گروه دوم (تعداد-درصد)	گروه اول (تعداد-درصد)	مشخصات بالینی
	۳۳ (۱۲-۷۰)	۴۵ (۱۶-۷۶)	سن (سال):
	۹۷	۶۰	تعداد
$<0.021$	(%)۷۷/۸(۷۳)	(%)۴۸/۳(۲۹)	میانه سن: $>45$ سال
$<0.001$	(%)۲۳/۲(۲۲)	(%)۵۱/۷(۳۱)	$\leq 45$ سال
$<0.001$	(%)۵۰/۵(۴۸)	(%)۵۵/۹(۳۳)	مرحله بیماری: I-II
	(%)۴۹/۵(۴۷)	(%)۴۴/۱(۲۶)	III-IV
$<0.022$	(%)۵۲/۶(۵۰)	(%)۴۳/۳(۲۶)	تومور اپتیمال
	(%)۴۷/۴(۴۷)	(%)۷/۵۶(۳۴)	تومورهای غیر اپتیمال
$<0.001$	(%)۵۲/۵(۵۱)	(%)۸۸/۳(۵۳)	جراحی اولیه: کامل
	(%)۴۷/۵(۴۶)	(%)۱۱/۷(۷)	ناکامل

## بحث

در جراحی مجدد داشتند.<sup>۴۴</sup> در این مطالعه نشان داده شد که میزان بقای عمر پنج ساله برای سرطان‌های اپی‌تیلیالی ظاهراً مرحله I حدود ۶۰٪ بود در حالیکه میزان بقای عمر گروهی از بیمارانی که تحت مرحله‌بندی دقیق جراحی واقع شده بودند و مرحله آنها IA-IB تشخیص داده شد حدود ۹۰٪ تا ۱۰۰٪ بوده است. جراحی بیماران سرطان تخدمان در بخش‌های غیر تخصصی همچنین با افزایش بیشتر مرگ و میر و عود مشخص شده است.<sup>۴۵</sup> Elit گزارش کرد که ارتباط مشخصی بین تخصص جراح و میزان عمل جراحی مجدد در فاصله کمتر از سه ماه از جراحی اولیه وجود دارد و در گروهی از بیماران که در بخش‌های غیر تخصصی سرطان تحت جراحی واقع می‌شوند، میزان جراحی مجدد در فاصله کمی از جراحی اولیه بالاتر است.<sup>۴۶</sup> در این بررسی بقاء کلی و بقاء بدون عود بیماران در گروه جراحی شده در بخش‌های تخصصی سرطان زنان بطور قابل ملاحظه بیشتر از بخش‌های غیر تخصصی بود. بویژه هنگامی که منحنی بقا بر حسب گروه سنی تطبیق می‌شد این اختلاف بر جسته‌تر بود. انجام جراحی سرطان تخدمان در بخش‌های تخصصی سرطان بدیل پیشگیری از جراحی مجدد مقرن به صرفه‌تر است و این مسئله در مطالعات دیگر تأیید شده است.<sup>۴۷</sup> در مطالعه فعلی جراحی اپتیمال، شروع شیمی درمانی در کمتر از سه ماه از عمل جراحی اولیه و مرحله I و II بیماری همراه با بقاء بالاتر نشان داده شد. از آنجا که جراحی سرطان تخدمان در بخش‌های غیر تخصصی منجر به شیمی درمانی در فاصله طولانی‌تر می‌شود، جراحی در بخش‌های تخصصی به این دلیل نیز با بقاء بالاتر بیماران همراه خواهد بود. در این بررسی احتمال بقاء بدون عود پنج ساله در گروهی از بیماران که در بخش‌های تخصصی سرطان زنان تحت جراحی واقع شده بودند بالاتر (۶۴٪) از گروهی بود که در بخش‌های غیر تخصصی (۴۹٪) تحت جراحی واقع شده بودند. جراحی اپتیمال از عوامل پیشگویی کننده بهبود DFS بود که با جراحی در بخش‌های تخصصی سرطان زنان ارتباط داشت. همچنین در این مطالعه مرحله بیماری نقش مهمی در پیشگویی بقاء داشت و سایر عواملی که با بقاء مرتبط بودند خود با مرحله بیماری نیز ارتباط داشتند. از جمله انجام شیمی درمانی با پیش‌آگهی بدتر بقاء همراه بود، که بدلیل ارتباط آن با مرحله بیماری بوده است زیرا تمام موارد بیماری با مرحله III, IV نیازمند شیمی درمانی کمکی بودند در حالیکه تنها نیمی از موارد مراحل پایین‌تر نیاز به شیمی درمانی داشتند.

در این مطالعه ۸۸/۳٪ از بیمارانی که در بخش‌های تخصصی سرطان‌های زنان تحت جراحی واقع شده بودند، جراحی اپتیمال بود، در حالی که در بخش‌های غیر تخصصی سرطان‌های زنان این میزان ۶۵/۱٪ نشان داده شد (۰/۰۰۱). در مطالعه Eisenkop، جراحی اپتیمال بیماران سرطان تخدمان در بخش‌های تخصصی بیشترین میزان گزارش شده است.<sup>۹</sup> مهمترین عواملی که بر اپتیمال بودن جراحی تاثیر می‌گذارند، مرحله بیماری و نوع پاتولوژی تومور می‌باشد<sup>۱۳-۱۴</sup> که از جهت این دو عامل بین دو گروه بیماران ما تفاوت قابل ملاحظه‌ای وجود نداشت. به هر حال در مطالعه ما اپتیمال بودن جراحی با مرحله بیماری و نیز نوع پاتولوژی مرتبط بود بعلت اینکه میزان انجام جراحی اپتیمال در مرحله یک و دو بیماری (۸۶/۷٪) حدود دو برابر از مرحله سه و چهار بیماری بود. (۴۲/۵٪) همچنین در نوع پاتولوژی اپتیمالی و یا مرزی حدود ۵۵٪ جراحی‌ها اپتیمال و در پاتولوژی ژرم سل و سایر موارد این میزان ۷۰٪ یا بالاتر نشان داده شد. در گزارش Tingulstad که انجام جراحی تخدمان در بخش تخصصی سرطان زنان منجر به بهبود بقاء بیماران و ارتقاء کیفیت زندگی بیماران با سرطان پیشرفته تخدمان می‌شود.<sup>۱۵</sup> در مطالعه دیگر تأثیر فاکتورهایی مانند سن، مرحله بیماری، هیستولوژی تومور و ساب‌اپتیمال بودن جراحی بر روی بقاء مشخص گردیده است.<sup>۱۶</sup> در مطالعه ما نیز بقاء بیماران با سن بیشتر از ۴۵ سال، مرحله III-IV بیماری و ساب‌اپتیمال بودن جراحی با بقاء کوتاه‌تر نشان داده شد. Ohaitan نیز در یک بررسی دو ساله در زمینه سرطان تخدمان نشان داد که میزان جراحی اپتیمال این بیماری در بخش‌های غیر تخصصی است.<sup>۱۷</sup> در این مطالعه نشان داده شد که میزان جراحی مجدد در گروهی از بیماران که در بخش‌های تخصصی سرطان‌های زنان ۶۴/۲٪ بود و در بخش‌های غیر تخصصی سرطان زنان ۸/۳٪ بود و این اختلاف معنی دار نشان داده شد. (۰/۰۰۱). بیشترین علت نیاز به عمل جراحی دوم عدم انجام Debulking و مرحله‌بندی صحیح در جراحی اول بود. در جراحی غیر تخصصی هر ۱۰ بیمار مبتلا به سرطان‌های اپی‌تیلیالی تخدمان که ظاهراً محدود به لگن بوده‌اند حدود سه بیمار دچار متابستاز مخفی در قسمت‌های بالای شکم و غدد لنفاوی خلف صفاق

تخصصی سرطان زنان بیش از بخش‌های غیر تخصصی امکان پذیر است. همچنین عدم مرحله بندي در جراحی اول و نیاز به جراحی مجدد برای مرحله بندي یا برداشت تومور به طور اپتیمال باعث تحمیل هزینه و تأثیرات منفی روحی و جسمی برای بیمار می‌شود. علاوه بر این عدم شروع شیمی درمانی در فاصله کوتاهی بعد از جراحی در بیماران نیازمند به درمان کمکی نیز می‌تواند تأثیرات منفی بر بقاء داشته باشد لذا صلاح است که بیماران مبتلا به سرطان تخدمان به مراکز تخصصی این بیماری ارجاع شوند تا مناسب‌ترین درمان جهت آنان صورت پذیرد.

## References

- Disaia PJ, Creasman WT. Epithelial ovarian cancer. In: Disaia PJ, Creasman WT, Editors. 6th ed. Philadelphia: St Louis: Mosby; 2002; p. 289-350.
- National Cancer Institute of Canada, statistics Canada, provincial Territorial cancer Registries, Health Canada. Canadian Cancer Statistics: 1998.
- Parkin DM, Whelan SL, Ferlay J, Teppo L, Thomas DB, Editors. Cancer incidence in five continents, vol VIII. In: IARC Scientific publications No 155. International Agency for research on cancer, Lyon: 2002.
- Ioka A, Tsukuma H, Ajiki W, Oshima A. Ovarian cancer incidence and survival by histologic type in Osaka, Japan. *Cancer Sci* 2003; 94: 292-6.
- Kumpulainen S, Grénman S, Kyrrönen P, Pukkala E, Sankila R. Evidence of benefit from centralised treatment of ovarian cancer: a nationwide population-based survival analysis in Finland. *Int J Cancer* 2002; 102: 541-4.
- Rosen L, Stasik JJ Jr, Reed JF 3rd, Olenwine JA, Aronoff JS, Sherman D. Variations in colon and rectal surgical mortality. Comparison of specialties with a state-legislated database. *Dis Colon Rectum* 1996; 39: 129-35.
- Bokey EL, Chapuis PH, Dent OF, Newland RC, Koorey SG, Zelas PJ, et al. Factors affecting survival after excision of the rectum for cancer: a multivariate analysis. *Dis Colon Rectum* 1997; 40: 3-10.
- Gillis CR, Hole DJ. Survival outcome of care by specialist surgeons in breast cancer: a study of 3786 patients in the west of Scotland. *BMJ* 1996; 312: 145-8.
- Eisenkop SM, Spiro NM, Montag TW, Nalick RH, Wang HJ. The impact of subspecialty training on the management of advanced ovarian cancer. *Gynecol Oncol* 1992; 47: 203-9.
- Trimble EL, Kosari CA, Cornelison TL, Christian MC. Improved survival for women with ovarian cancer. *Gynecol Oncol* 1999; 72: 458.
- Griffiths CT. Surgical resection of tumor bulk in the primary treatment of ovarian carcinoma. National Cancer Institute Monograph 1975; 47: 101-4.
- Bristow RE, Montz FJ, Lagasse LD, Leuchter RS, Karlan BY. Survival impact of surgical cytoreduction in stage IV epithelial ovarian cancer. *Gynecol Oncol* 1999; 72: 278-87.
- Hoskins WJ, Bundy BN, Thigpen JT, Omura GA. The influence of cytoreductive surgery on recurrence-free interval and survival in small-volume stage III epithelial ovarian cancer: a Gynecologic Oncology Group study. *Gynecol Oncol* 1992; 47: 159-66.
- Hoskins WJ. Surgical staging and cytoreductive surgery of epithelial ovarian cancer. *Cancer* 1993; 71: 1534-40.
- Junor EJ, Hole DJ, McNulty L, Mason M, Young J. Specialist gynaecologists and survival outcome in ovarian cancer: a Scottish national study of 1866 patients. *Br J Obstet Gynaecol* 1999; 106: 1130-6.
- Eisenkop SM, Friedman RL, Wang HJ. Complete cytoreductive surgery is feasible and maximizes survival in patients with advanced epithelial ovarian cancer: a prospective study. *Gynecol Oncol* 1998; 69: 103-8.
- Nguyen HN, Averette HE, Hoskins W, Penalver M, Sevin BU, Steren A. National survey of ovarian carcinoma. Part V. The impact of physician's specialty on patients' survival. *Cancer* 1993; 72: 3663-70.
- Bertelsen K. Tumor reduction surgery and long-term survival in advanced ovarian cancer: a DACOVA study. *Gynecol Oncol* 1990; 38: 203-9.
- Accounts commission for Scotland. Fighting the silent killer: optimizing ovarian cancer management in Scotland. Edinburgh: the commission: 1998.
- A Framework for commissioning cancer services. A Joint working Group Response by the Royal college of obstetricians and Gynaecologists and the British Gynaecological cancer society. London: RCO G press: 1997.
- Tingulstad S, Skjeldestad FE, Hagen B. The effect of centralization of primary surgery on survival in ovarian cancer patients. *Obstet Gynecol* 2003; 102: 499-505.
- Kehoe S, Powell J, Wilson S, Woodman C. The influence of the operating surgeon's specialisation on patient survival in ovarian carcinoma. *Br J Cancer* 1994; 70: 1014-7.
- Olaitan A, Weeks J, Mocroft A, Smith J, Howe K, Murdoch J. The surgical management of women with ovarian cancer in the south west of England. *Br J Cancer* 2001; 85: 1824-30.
- Berek IS. Epithelial Ovarian Cancer. In: Berek IS, Hacker NF. Practical gynecologic Oncology. 4th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & wilkins: 2004.
- Elit L, Bondy SJ, Paszat L, Przybysz R, Levine M. Outcomes in surgery for ovarian cancer. *Gynecol Oncol* 2002; 87: 260-7.
- Munstedt K, von Georgi R, Misselwitz B, Zygmunt M, Stillger R, Kunzel W. Centralizing surgery for gynecologic oncology:a strategy assuring better quality treatment? *Gynecol Oncol* 2003; 89: 4-8.

## Centralization of ovarian cancer surgery: Do patients benefit?

Ghaemmaghami F<sup>1</sup>  
Hasanzadeh M<sup>2\*</sup>  
Modarresgilani M<sup>1</sup>  
Behtash N<sup>1</sup>  
Mousavi A.S<sup>1</sup>  
Ramezanzadeh F<sup>1</sup>

1- Department of Obstetrics & Gynecology, Division of Gynecology Oncology

Tehran University of Medical Sciences.

2-Department of Gynecology Oncology, Mashhad University of Medical Sciences.

### Abstract

**Background:** The aim of this study was to compare the outcome of treatment for ovarian cancer patients who have been treated by gynecologist oncologists and patients who have been treated by general gynecologists or general surgeons.

**Methods:** We enrolled in this cohort retrospective study all patients diagnosed with primary ovarian cancer in Vali-e-Asr Hospital, Tehran, Iran, between April 1999 and January 2005. A total 157 consecutive patients with ovarian cancer were available for analysis. Of these, 60 patients were treated by gynecologist oncologists and 95 by general gynecologists, and two patients were treated by general surgeons.

**Results:** The number of patients who underwent optimal cytoreductive surgery (residual tumor <1 cm) was higher in the gynecologist oncologist group, than in the general gynecologist group ( $P<0.001$ ). Repeated surgeries were required for a majority of patients in the general gynecologist group, while only a few patients in the gynecologist oncologist group needed a second operation ( $P<0.0001$ ). The interval between the initial surgery and the beginning of chemotherapy was significantly longer in the gynecologist oncologist group compared to that of the general oncologist group ( $P=0.001$ ). Overall survival and disease-free survival was considerably greater in the gynecologist oncologist group. Optimal cytoreductive surgery and stage of disease are prognostic factors in patients with ovarian cancer. We can therefore conclude that patients with ovarian cancer who are treated by gynecologist oncologists have a better outcome.

**Conclusions:** We suggest that patients requiring cytoreductive surgery for ovarian cancer be referred to a gynecologist oncologist rather than having a less specialized physician care for such cases.

**Keywords:** Ovarian cancer, cytoreductive surgery, overall survival, disease-free survival, prognosis of ovarian cancer.

\*Corresponding autho, Depart of Gynecology Oncology, Vali-e-Asr Hospital, Keshavarz Blvd., Tehran.  
Tel: +98-21-66939320  
email: ftghaemmagh@yahoo.com