

بررسی رابطه بین شاخص توموری Her-2 و قدرت تهاجمی سرطان پستان(متاستاز به غدد لنفاوی زیر بغل) در بیماران ماستکتومی شده در انتیتو کانسر طی سال های ۱۳۸۰-۸۲

چکیده

سرطان پستان شایع ترین سرطان عضوی زنان و دومین علت مرگ و میر ناشی از سرطان در زنان است که عوامل مختلفی در پیش آگهی آن دخالت دارند. مهم ترین عوامل عبارتند از: درگیری غدد لنفاوی زیر بغل، اندازه تومور، میزان فعالیت گیرنده های استروژن (ER) و PR، درجه تومور، نوع هیستولوژیک و سرعت تکثیر سلول ها. تعدادی از عوامل نیز که در حال اثبات شدن هستند شامل پروتئاز، کاتپسین، Her-2 و ... می باشند. Her-2، ساب تایپ ۲ از رسپتور های (Epidermal Growth Factor)EGF می باشد که ممکن است در ۴۰٪ موارد، در سطح سلول های تومورال ظاهر شود و بیان آن به عنوان یک عامل در پیش آگهی بد تومور پستان (احتمالاً به علت قدرت تهاجم بالای تومورال Her-2⁽⁺⁾) در نظر گرفته می شود. هدف از این مطالعه، بررسی رابطه بین شاخص توموری Her-2 و قدرت تهاجمی تومور پستان(متاستاز به غدد لنفاوی زیر بغل) بوده است. بدین منظور، تمام موارد سرطان های پستان که طی سال های ۱۳۸۰-۸۲ در انتیتو کانسر بیمارستان امام خمینی تحت عمل جراحی قرار گرفته بودند، از نظر اندازه، وضعیت قاعده ای، PR، ER، Her-2، P53، متاستاز غدد لنفاوی زیر بغل بررسی شدند. از تعداد کل ۱۳۴ بیمار، ۵۰ بیمار (۳۷/۳٪) T1 (اندازه کمتر از ۲ سانتی متر)، ۶۲ بیمار (۴۶/۳٪) T2 (اندازه برابر ۲-۵ سانتی متر)، ۱۸ بیمار (۱۳/۴٪) T3 (اندازه بزرگتر از ۵ سانتی متر)، ۴ بیمار (۲٪) T4 (هر اندازه ای از تومور با درگیری پوست یا دیواره قفسه سینه) بودند. تمام سرطان های T4 و T2 پستان متاستاز به غدد لنفاوی زیر بغل داشتند و هیچ گونه ارتباطی بین شاخص توموری Her-2 و درگیری زیر بغل وجود نداشت. در سرطان های T1 از ۳۲ بیمار Her-2⁽⁺⁾، ۲۱ بیمار Her-2⁽⁻⁾ و ۱۱ بیمار LN⁽⁺⁾ و از ۱۸ بیمار Her-2⁽⁺⁾، ۲ بیمار Her-2⁽⁻⁾ بودند. در سرطان های T2، از ۳۷ بیمار Her-2⁽⁺⁾، ۲۹ بیمار Her-2⁽⁻⁾ و ۸ بیمار LN⁽⁺⁾ و از ۲۵ بیمار Her-2⁽⁻⁾، ۷ بیمار LN⁽⁺⁾ و ۱۸ بیمار LN⁽⁻⁾ بودند. در سرطان های T3 و T4، ارتباط مستقیمی بین تومور های Her-2⁽⁺⁾ و درگیری آگزیلا از نظر آماری وجود داشت ($P < 0.05$). اما با وضعیت قاعده ای، PR و نوع پاتولوژی ارتباطی نداشت.

دکتر فریدون سیرتی I

*دکتر کیوان یادگاری II

کلیدواژه ها: ۱- سرطان پستان Her-2- ۲- شاخص توموری

این مقاله خلاصه ای است از پایان نامه دکتر کیوان یادگاری جهت دریافت درجه دکترای تخصصی جراحی عمومی به راهنمایی دکتر فریدون سیرتی، سال ۱۳۸۲.
I) استادیار جراحی عمومی، فوق تخصص جراحی سرطان، بیمارستان امام خمینی، خیابان باقرخان. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی تهران.
II) دستیار جراحی عمومی، بیمارستان امام خمینی، خیابان باقرخان. دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی تهران. (مؤلف مسئول)

غدد لنفاوی زیربغل) و به عبارت دیگر، بررسی رابطه بین شاخص توموری ۲ Her-۲ و پیش‌رفته بودن بیماری بوده است.

روش بررسی

در این مطالعه تمام سرطان‌های پستان که در انسستیتو کانسر بیمارستان امام خمینی(دانشگاه تهران) طی سال‌های ۱۳۸۰-۸۲ تحت عمل جراحی قرار گرفته بودند، از نظر اندازه تومور، سن، وضعیت قاعده‌گی، PR، ER، Her-۲، درجه تومور، هیستولوژی و درگیری غدد لنفاوی زیربغل ارزیابی شدند. در این مطالعه مقطعی تحلیلی، وجود سرطان‌های پیش‌رفته(مرحله IV) به دلیل درگیری لنفاوی زیربغل در تمام موارد به عنوان شاخص‌های حذف نمونه در نظر گرفته شد. جهت تجزیه تحلیل داده‌ها از تست‌های آماری Chi² و Fisher exact استفاده گردید و تمام محاسبات آماری با سیستم نرم‌افزاری SPSS V.q Prism Epi-info صورت گرفت. اطلاعات حاصل از تجزیه و تحلیل داده‌ها در مواردی که $P < 0.05$ بود از نظر آماری معنی‌دار در نظر گرفته شد.

نتایج

از ۱۲۴ مورد سرطان پستان بررسی شده ۵۰ مورد(۳۷/۳%) T₁(۴۶/۳%)، T₂(۱۳/۴%) مورد(۱۸/۴%) و ۴ مورد(۳/۲%) T₄ بودند. هفتاد و یک مورد(۵۲/۹%) از سرطان‌ها در سمت راست و ۶۳ مورد(۴۷/۱%) در سمت چپ دیده شدند. صد و بیست و دو مورد(۹۱/۰%) از سرطان‌ها، invasive ductal carcinoma=I.D.ca کارسینوم مهاجم (carcinoma=I.D.ca)، ۱۲ مورد(۹/۰%) کارسینوم مهاجم (invasive Lubolar carcinoma=I.L.ca) و ۷۶ بیمار(۵۶/۷%) در دوره پیش از یائسگی و ۵۸ بیمار(۴۳/۲%) در دوره بعد از یائسگی بودند. صد و یک بیمار(۳/۰%) ER(۷۵/۰%)، ۳۳ بیمار(۷/۲۴)، ۹۵ بیمار(۸/۷۰) PR(۷۰/۸%) و ۳۹ بیمار(۲/۲۹) PR(-)، ۴۷ بیمار(۳۵/۰%) P_{۰۳}(+) و ۸۷ بیمار(۱۵/۰%) P_{۰۲}(-)، ۸۲ بیمار(۱/۶۱) Her-۲(+) و ۵۲ بیمار(۹/۳۸) Her-۲(+) بودند.

مقدمه

سرطان پستان، شایع‌ترین سرطان زنان است که اولین علت مرگ و میر در خانمهای ۴۰-۴۴ ساله محسوب می‌شود.^(۱) هم‌چنین این بیماری، دومین علت مرگ و میر ناشی از سرطان در زنان، بعد از سرطان ریه می‌باشد. عوامل مختلفی به عنوان تعیین کننده پیش‌آگهی معرفی شده‌اند که مهم‌ترین آن‌ها وضعیت غدد لنفاوی زیربغل و اندازه تومور می‌باشد.^(۱)

سایر عوامل موثر اثبات شده، عبارتند از: وضعیت ER، PR، درجه تومور، هیستوپاتولوژی تومور، میزان تکثیر سلول‌ها. تعدادی از عوامل احتمالی موثر در پیش‌آگهی بیماری که نقش آن‌ها در حال بررسی است، شامل Her-۲، کاتپسین، پروتئاز، گیرنده‌های EGF می‌باشد.^(۱) Her-۲ یک پروتئین ترانس سلولار و ساب تایپ ۲ از ساب تایپ‌های چهارگانه گیرنده‌های EGF است که در ۳۴-۱۰٪ موارد از تومورهای پستانی وجود دارد.^(۲)

در مطالعات مختلف، Her-۲ به عنوان یک عامل پیش‌آگهی بد(به علت تمایل بالای تومورهای Her-۲⁽⁺⁾ به تهاجم موضعی یا احشایی یا عود موضعی) معرفی شده است.^(۲-۱۲) نیز به عنوان آنتی‌بادی مونوکلونال ضد این شاخص توموری در حال حاضر در دسترس بوده و مصرف آن در تومورهای Her-۲⁽⁺⁾ باعث افزایش بقا می‌گردد.^(۱۳-۱۵) در مطالعه‌ای که در سال ۱۹۹۹ در مورد سرطان‌های پستان در سیاهان آمریکا و زنان Hispanic انجام شد، سطح بالای Her-۲ (بالای ۶۰ IU/ML) به عنوان یک عامل پیش‌بینی کننده قوی برای متاستاز احشایی و لنفاوی و نیز عود موضعی معرفی شد($P < 0.05$).^(۱۲) در مطالعات دیگری^(۳-۶) شیوع Her-۲⁽⁺⁾ در زنان پرتویریکویی ۸/۲۷٪ به دست آمد و میزان پاسخ‌دهی به درمان در تومورهای Her-۲⁽⁺⁾ در مقایسه با تومورهای Her-۲⁽⁻⁾ کمتر بوده است(۲۳٪ در مقایسه با ۴۵٪). پاسخ تومورهای Her-۲⁽⁺⁾ نیز به Herceptin بهتر بود.

هدف از مطالعه حاضر، بررسی رابطه بین شاخص توموری ۲ Her-۲ و قدرت تهاجمی تومور پستان(متاستاز به

از ۴۱ بیمار ER⁽⁺⁾، ۲۸ بیمار Her-2⁽⁺⁾ و ۱۳ بیمار Her-2⁽⁻⁾ (جدول شماره ۲)، از ۲۸ بیمار Her-2⁽⁺⁾، ۱۹ بیمار Her-2⁽⁻⁾ (LN⁽⁺⁾)٪ ۶۷/۸ و ۹ بیمار LN⁽⁺⁾٪ ۲۲/۲ و از ۱۳ بیمار Her-2⁽⁺⁾، ۲ بیمار LN⁽⁺⁾٪ ۱۵/۳ و ۱۱ بیمار LN⁽⁺⁾٪ ۸۴/۷ از بودند. با $P_{\text{v}} < 0.05$ ، تفاوت بین افراد Her-2⁽⁺⁾ و Her-2⁽⁻⁾ از نظر درگیری غدد لنفاوی زیربغل در افراد ER⁽⁺⁾ از آماری معنی دار مشاهده شد.

از ۹ بیمار ER⁽⁻⁾، ۴ بیمار Her-2⁽⁺⁾ و ۶ بیمار Her-2⁽⁻⁾ (جدول شماره ۲)، از ۴ بیمار Her-2⁽⁺⁾، ۲ بیمار LN⁽⁺⁾٪ ۷۵ و ۱ بیمار LN⁽⁺⁾٪ ۲۵ و از ۵ بیمار Her-2⁽⁻⁾، تمام بیماران LN⁽⁺⁾٪ ۱۰۰ بودند.

با $P_{\text{v}} < 0.05$ ، تفاوت آماری معنی داری بین افراد Her-2⁽⁺⁾ و Her-2⁽⁻⁾ از نظر درگیری غدد لنفاوی زیربغل در افراد ER⁽⁻⁾ وجود داشت.

جدول شماره ۲ - توزیع فراوانی تهاجم به غدد لنفاوی زیربغل براساس Her-2 در افراد ER⁽⁺⁾ و ER⁽⁻⁾ در سن افراد ماستکتومی شده طی سال های ۱۲۸۰-۸۲ در انتیتو کانسر

جمع	ER ⁽⁻⁾		ER ⁽⁺⁾		LN ⁽⁺⁾
	Her-2 ⁽⁻⁾	Her-2 ⁽⁺⁾	Her-2 ⁽⁻⁾	Her-2 ⁽⁺⁾	
۲۴	(٪ ۰)۰	(٪ ۷۵)۳	(٪ ۱۰/۳)۲	(٪ ۱۷/۸)۱۹	
۲۶	(٪ ۱۰۰)۵	(٪ ۲۵)۱	(٪ ۸۴/۷)۱۱	(٪ ۲۲/۲)۹	
۵۰	۵	۴	۱۳	۲۸	جمع کل

از ۴۷ بیمار مبتلا به I.D.Ca، ۲۹ بیمار Her-2⁽⁺⁾ و ۱۸ بیمار Her-2⁽⁻⁾ (جدول شماره ۳)، از ۲۹ بیمار Her-2⁽⁺⁾، ۲۰ بیمار LN⁽⁺⁾٪ ۶۸/۹ و ۹ بیمار LN⁽⁺⁾٪ ۳۱/۱ و از ۱۸ بیمار Her-2⁽⁺⁾، ۲ بیمار LN⁽⁺⁾٪ ۱۱/۱ و ۱۶ بیمار LN⁽⁺⁾٪ ۸۸/۹ بودند. با $P_{\text{v}} < 0.05$ ، تفاوت آماری معنی داری بین افراد Her-2⁽⁺⁾ و Her-2⁽⁻⁾ از نظر درگیری غدد لنفاوی زیربغل در افراد I.D.Ca مشاهده شد. از ۳ بیمار I.L.Ca هر ۳ بیمار Her-2⁽⁺⁾ و از این تعداد، ۲ بیمار LN⁽⁺⁾٪ ۶۶/۶ و ۱ بیمار LN⁽⁺⁾٪ ۳۲/۴ بودند (جدول شماره ۳). از نظر آماری حجم نمونه جهت بررسی ارتباط بین Her-2⁽⁺⁾ و درگیری غدد لنفاوی در I.L.Ca کافی نبود.

بودند. هشتاد و دو بیمار (۶۱/۱٪) درگیری غدد لنفاوی زیربغل داشتند و ۵۲ بیمار (۳۸/۹٪) این درگیری را نداشتند. کمترین سن ابتلا به سرطان ۲۹ سالگی و بیشترین سن ابتلا ۸۱ سالگی به دست آمد.

بیشترین شیوع سنی سرطان پستان در حدود سالین یائسگی (۵۰-۵۱ سالگی) یعنی در سالین ۴۰-۶۰ سالگی مشاهده شد (۸۳ بیمار = ۶۲٪) و در دو سوی این سن، به تدریج کاهش شیوع سرطان پستان وجود داشت و در سن زیر ۳۰ سالگی و بالای ۸۰ سالگی نادر بود. تومورهای T3 و T4 در تمام موارد درگیری غدد لنفاوی زیربغل داشتند. در رابطه با تومورهای T1، از ۲۸ بیمار در دوره قبل از یائسگی، ۱۷ بیمار Her-2⁽⁺⁾ و ۱۱ بیمار Her-2⁽⁻⁾ بودند (جدول شماره ۱). از ۱۷ بیمار Her-2⁽⁺⁾، ۱۱ بیمار LN⁽⁺⁾٪ ۶۴/۷ و ۶ بیمار LN⁽⁺⁾٪ ۳۵/۳، از ۱۱ بیمار Her-2⁽⁻⁾، ۲ بیمار LN⁽⁺⁾٪ ۱۸/۱ و ۹ بیمار LN⁽⁺⁾٪ ۸۱/۹ بودند. با $P_{\text{v}} < 0.05$ ، تفاوت بین افراد Her-2⁽⁺⁾ و Her-2⁽⁻⁾ از نظر درگیری غدد لنفاوی زیربغل در بیماران در دوره پیش از یائسگی از نظر آماری معنی دار مشاهده شد.

از ۲۲ بیمار در دوره بعد از یائسگی، ۱۵ بیمار Her-2⁽⁺⁾ و ۷ بیمار Her-2⁽⁻⁾ بودند (جدول شماره ۱). از ۱۵ بیمار Her-2⁽⁺⁾، ۱۰ بیمار LN⁽⁺⁾٪ ۶۶/۶ و ۵ بیمار LN⁽⁺⁾٪ ۳۳/۳، از ۷ بیمار Her-2⁽⁻⁾، ۱ بیمار LN⁽⁺⁾٪ ۸۵/۷ و ۶ بیمار LN⁽⁺⁾٪ ۱۴/۳ بودند. با $P_{\text{v}} < 0.05$ ، تفاوت آماری معنی داری بین افراد Her-2⁽⁺⁾ و Her-2⁽⁻⁾ از نظر درگیری غدد لنفاوی زیربغل در دوره پس از یائسگی وجود داشت.

جدول شماره ۱ - توزیع فراوانی تهاجم به غدد لنفاوی زیر بغل براساس Her-2 در افراد در دوره پیش از یائسگی و بعد از آن در سن افراد ماستکتومی شده طی سال های ۱۲۸۰-۸۲ در انتیتو کانسر

جمع کل	Postmenopause		Premenopause		LN ⁽⁺⁾
	(بعد از یائسگی) Her-2 ⁽⁺⁾	(قبل از یائسگی) Her-2 ⁽⁻⁾	(بعد از یائسگی) Her-2 ⁽⁺⁾	(قبل از یائسگی) Her-2 ⁽⁻⁾	
۲۴	(٪ ۱۴/۳)۱	(٪ ۶۶/۶)۱۰	(٪ ۱۸/۱)۲	(٪ ۶۴/۷)۱۱	
۲۶	(٪ ۸۰/۷)۶	(٪ ۳۲/۴)۵	(٪ ۸۱/۹)۶	(٪ ۲۵/۷)۶	
۵۰	۷	۱۵	۱۱	۱۷	جمع کل

از ۴۶ بیمار $(+)$ Her-2، ۲۷ بیمار $(+)$ Her-2 و ۱۹ بیمار $(-)$ Her-2 (جدول شماره ۵) و از ۲۷ بیمار $(+)$ Her-2، ۲۳ بیمار $(-)$ Her-2 (جدول شماره ۶) و از ۱۹ بیمار $(+)$ Her-2، ۴ بیمار $(-)$ LN($\%14/8$) و از ۱۹ بیمار $(+)$ LN($\%80/2$) و ۵ بیمار $(+)$ Her-2، ۵ بیمار $(-)$ LN($\%26/3$) و ۱۴ بیمار $(+)$ LN($\%73/7$) بودند.

با $P_{\leq} < 0.05$ ، تفاوت آماری معنی‌داری بین موارد $(+)$ Her-2 و $(-)$ Her-2 از نظر درگیری غدد لنفاوی زیربغل در افراد ER $(+)$ دیده شد. از ۱۶ بیمار $(+)$ Her-2، ۱۰ بیمار $(-)$ Her-2 و ۶ بیمار $(+)$ Her-2 (جدول شماره ۵) و از ۱۰ بیمار $(+)$ Her-2، ۷ بیمار $(-)$ Her-2 (جدول شماره ۶) و ۳ بیمار $(+)$ LN($\%70/4$) و از ۶ بیمار $(+)$ Her-2، ۱ بیمار $(-)$ Her-2 (LN($\%30/4$) و از ۶ بیمار $(+)$ Her-2، ۱ بیمار $(-)$ Her-2 (LN($\%16/7$) و ۵ بیمار $(+)$ LN($\%82/3$) بودند. با $P_{\leq} < 0.05$ ، تفاوت آماری معنی‌داری بین موارد $(+)$ Her-2 و $(-)$ Her-2 از نظر درگیری غدد لنفاوی زیربغل در افراد ER $(+)$ وجود داشت.

جدول شماره ۵- توزیع فراوانی تهاجم به غدد لنفاوی زیربغل

براساس Her-2 در افراد ER $(+)$ و ER $(-)$ در T2 در افراد ماستکتومی شده طی سال‌های ۱۳۸۰-۸۲ در انتیتو کانسر

جمع	$(-)$ ER		$(+)$ ER		LN $(+)$
	کل	$(-)$ Her-2	$(+)$ Her-2	$(-)$ Her-2	$(+)$ Her-2
۳۶	($\%16/7$)۱	($\%70/7$)۷	($\%26/2$)۵	($\%80/2$)۲۳	LN $(+)$
۲۶	($\%82/2$)۵	($\%20/3$)۳	($\%73/7$)۱۴	($\%14/8$)۴	LN $(-)$
۶۲	۶	۱۰	۱۹	۲۷	جمع کل

از ۵۷ بیمار مبتلا به I.I.D.Ca، ۲۴ بیمار $(+)$ Her-2 و ۲۳ بیمار $(-)$ Her-2 (جدول شماره ۶)، از ۳۴ بیمار $(+)$ Her-2، ۲۶ بیمار $(-)$ Her-2 (LN($\%76/5$) و ۸ بیمار $(+)$ LN($\%23/5$) و از ۲۳ بیمار $(+)$ Her-2، ۷ بیمار $(-)$ Her-2 (LN($\%30/4$) و ۱۶ بیمار $(+)$ LN($\%69/6$) بودند. از نظر آماری با $P_{\leq} < 0.05$ ، تفاوت بین موارد $(+)$ Her-2 و $(-)$ Her-2 از نظر درگیری غدد لنفاوی زیربغل در افراد ER $(+)$ معنی‌دار به دست آمد.

از ۵ بیمار مبتلا به I.L.Ca، ۲ بیمار $(+)$ Her-2 و ۲ بیمار $(-)$ Her-2 (جدول شماره ۶)، از ۳ بیمار $(+)$ Her-2 هر ۲ بیمار $(+)$ LN($\%100$) و از ۲ بیمار $(-)$ Her-2 هر ۲ بیمار $(-)$ LN($\%100$) بودند. از نظر آماری، حجم نمونه جهت بررسی

جدول شماره ۳- توزیع فراوانی تهاجم به غدد لنفاوی زیربغل

براساس Her-2 در افراد I.I.D.Ca و I.L.Ca در T1 در افراد

ماستکتومی شده طی سال‌های ۱۳۸۰-۸۲ در انتیتو کانسر

جمع	I.L.Ca		I.I.D.Ca		LN $(+)$
	کل	$(-)$ Her-2	$(+)$ Her-2	$(-)$ Her-2	$(+)$ Her-2
۲۴	.	۲($\%66/1$)	۲($\%11/1$)	۲۰($\%76/9$)	LN $(+)$
۲۶	.	۱($\%33/4$)	۱۶($\%88/9$)	۹($\%31/1$)	LN $(-)$
۵۰	.	۳	۱۸	۲۹	جمع کل

در تومور T2 از ۳۳ بیمار در دوره پیش از یائسگی، ۱۸ بیمار $(+)$ Her-2 و ۱۵ بیمار $(-)$ Her-2 (جدول شماره ۴) و از ۱۸ بیمار $(+)$ Her-2، ۱۵ بیمار $(-)$ Her-2 (LN($\%82/3$) و ۳ بیمار $(+)$ LN($\%16/7$) و از ۱۵ بیمار $(-)$ Her-2، ۵ بیمار $(+)$ LN($\%33/4$) و ۱۰ بیمار $(+)$ LN($\%66/3$) بودند.

با $P_{\leq} < 0.05$ ، تفاوت آماری معنی‌داری بین افراد $(+)$ Her-2 و $(-)$ Her-2 از نظر درگیری غدد لنفاوی زیربغل در دوره پیش از قاعدگی وجود داشت.

از ۲۹ بیمار در دوره بعد از یائسگی، ۱۹ بیمار $(+)$ Her-2 و ۱۰ بیمار $(-)$ Her-2 (جدول شماره ۴) و از ۱۹ بیمار $(+)$ Her-2، ۱۴ بیمار $(-)$ LN($\%73/7$) و ۵ بیمار $(+)$ LN($\%29/3$) و از ۱۰ بیمار $(-)$ Her-2، ۲ بیمار $(+)$ LN($\%20/8$) و ۸ بیمار $(+)$ LN($\%80/4$) بودند. با $P_{\leq} < 0.05$ ، تفاوت آماری معنی‌داری بین افراد $(+)$ Her-2 و $(-)$ Her-2 در دوران بعد از یائسگی از نظر درگیری غدد لنفاوی زیربغل مشاهده گردید.

جدول شماره ۴- توزیع فراوانی تهاجم به غدد لنفاوی زیربغل

براساس Her-2 در افراد در دوره پیش از یائسگی و بعد از آن در T2

در افراد ماستکتومی شده طی سال‌های ۱۳۸۰-۸۲ در انتیتو کانسر

جمع	Postmenopause		Premenopause		LN $(+)$	
	کل	(-)Her-2	(+)Her-2	(-)Her-2	(+)Her-2	
۳۶	.	($\%20/2$)۱۴	($\%72/7$)۱۴	($\%23/4$)۱۵	($\%82/3$)۱۵	LN $(+)$
۲۶	.	($\%80/8$)۱۰	($\%26/2$)۱۰	($\%66/6$)۱۰	($\%16/7$)۱۰	LN $(-)$
۶۲	۱۰	۱۹	۱۵	۱۸	جمع کل	

احتمال پاسخ به درمان اندوکرین بیشتر می‌باشد. در این مطالعه شیوع ER⁽⁺⁾ در افراد در دوره پس از یائسگی (٪۸۲/۷) تفاوت معنی‌داری با سایر مطالعات (٪۷۸) نداشت.^(۱۶)

تمام سرطان‌های پستانی T_۴ و T_۳ درگیری غدد لنفاوی زیربغل داشتند بنابراین هیچ گونه ارتباطی بین شاخص توموری Her-۲ و درگیری غدد لنفاوی زیربغل نمی‌توان در نظر گرفت. در سرطان‌های T_۲ و T_۱، وجود شاخص توموری Her-۲ در افراد در دوره پیش از قاعدگی یا پس از آن ER⁽⁺⁾ یا ER⁽⁻⁾ و در تومورهای I.D.Ca، با شیوع بیشتر درگیری غدد لنفاوی زیربغل در مقایسه با سرطان‌های فاقد این شاخص توموری، همراه بود که این ارتباط از نظر آماری معنی‌دار بوده است (P<0.05).^(۷)

با توجه به مطالب ذکر شده باید گفت که سرطان‌های پستانی Her-۲ مستقل از درجه، وضعیت قاعدگی، ER و PR، با شیوع بیشتر درگیری غدد لنفاوی زیربغل همراه بودند و این بیماران در مراحل پیش‌رفته‌تری از بیماری در شرایط یکسان با سرطان‌های پستانی Her-۲ قرار داشتند. نتایج حاصل از این تحقیق، بررسی‌های انجام شده^(۱۲) در مورد شاخص توموری Her-۲ را به عنوان عامل خطر متأسیاز لنفاوی مورد تایید قرار می‌دهد. از آن جا که شیوع Her-۲ در این مطالعه بیش از سایر مطالعات بوده است و از این نظر اختلاف آماری معنی‌داری وجود داشت، می‌توان گفت که سرطان‌های پستان در این مرکز در شرایط یکسان با سایر نقاط، در مراحل پیش‌رفته‌تری قرار دارند.

در مورد سرطان‌های پستانی I.L.Ca در T_۲ و T_۱، به علت تعداد کم افراد مورد مطالعه، تجزیه و تحلیل داده‌ها از نظر آماری امکان‌پذیر نبود و برای بررسی این تومور تعداد نمونه بیشتری مورد نیاز است. در این مطالعه، امکان بررسی رابطه بین شاخص توموری Her-۲ و درگیری غدد لنفاوی زیربغل وجود نداشت.

طبق آخرین برنامه درمانی موجود برای سرطان‌های پستان، در صورتی که غدد لنفاوی زیربغل از نظر آسیب‌شناسی درگیری نداشته باشند، با توجه به عوامل خطری مانند اندازه تومور، وضعیت، PR، درجه ER تومور

ارتباط بین Her-۲ و درگیری غدد لنفاوی زیربغل در I.L.Ca کافی نبود.

جدول شماره ۶- توزیع فراوانی تهاجم به غدد لنفاوی زیربغل براساس Her-۲ در افراد I.D.Ca و I.L.Ca در افراد T_۲ در افراد ماستکتومی شده طی سال‌های ۱۳۸۰-۸۲ در انتستیو کانسر

جمع	I.L.Ca		I.D.Ca		LN ⁽⁺⁾
	(-)Her-۲	(+)Her-۲	(-)Her-۲	(+)Her-۲	
۳۶	.	۳(٪۱۰۰)	۷(٪۳۰/۴)	۲۶(٪۷۶/۵)	
۲۶	۲(٪۱۰۰)	.	۱۶(٪۶۹/۶)	۸(٪۲۲/۵)	LN ⁽⁻⁾
۶۲	۲	۳	۲۳	۲۴	جمع کل

بحث

از نظر آماری، تفاوت معنی‌داری در شیوع سرطان پستان در سمت راست و چپ وجود نداشت. شیوع نسبی آمد.^(۱۶) سن شایع سرطان پستان در این مطالعه ۴۰-۶۰ سالگی بود که با سایر مطالعات تفاوتی نداشت.^(۱۷) در رابطه با شیوع ER⁽⁺⁾ در این مطالعه (٪۷۵/۲) تفاوت معنی‌داری با سایر مطالعات (آمریکا: ٪۷۷ و پروتوريکو: ٪۶۵/۹) مشاهده نشد.^(۲) شیوع PR⁽⁺⁾ در این مطالعه بیشتر بود و از نظر آماری در مقایسه با سایر مطالعات (آمریکا به ترتیب: ٪۵۵ و ٪۱۰-۳۴ و پروتوريکو به ترتیب: ٪۵۱/۸ و ٪۲۷/۸) تفاوت معنی‌داری وجود داشت (P<0.05).^(۲)

از نظر شیوع ER⁽⁺⁾ در افراد در دوره پیش از یائسگی و بعد از یائسگی از نظر آماری تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد (Chi^۲: ۳/۰۱، df=۱، P<0.083). این مسئله با سایر مطالعات که شیوع ER⁽⁺⁾ را در افراد در دوره پیش از یائسگی کمتر از بعد از یائسگی می‌دانستند مطابقت نداشت.^(۱۶)

شیوع ER⁽⁺⁾ در افراد در دوره پیش از یائسگی در این مطالعه (٪۶۹/۷) بیشتر و در مقایسه با سایر مطالعات (٪۵۷) تفاوت به دست آمده از نظر آماری معنی‌دار بود (Chi^۲: ۴/۱۷، df=۱، P<0.041). این امر نشان دهنده آن است که در افراد جوان مبتلا به سرطان پستان در این مرکز،

treatment and survival a study of 65 cases. Modern pathology 2002 Aug; 15(8): 853-61.

7- Lipton A, Ali SM, Leitzel K. Elevated serum Her-2 level predicts decrease response to hormone therapy in metastatic breast cancer. Journal of clinical oncology 2002 Mar; 20(6): 1467-72.

8- Kim YS, Kanopler SN. Her-2 Overexpression as a poor prognostic factor for patient with metastatic breast cancer undergoing high-dose chemotherapy with Autologous stemcell transplantation. Clinical cancer research. 2001 Dec; 7(12): 4003-12.

9- Bewick M, Krause A. Her-2 Expression is a prognostic factor in patient with metastatic breast cancer treated with combination of High-dose cyclophosphamide, paclitaxel, Mitoxatrone and autologus Blood stem cell support. Bone Marrow transplantation 2001 Apr; 27(8): 847-53.

10- Huge OF, Yamauch H. Circulating Her-2 extracellular domain as a prognostic factor with metastatic breast cancer. Clinical cancer research 2001 Sep; 7(9): 2605-7.

11- Carr JA, Havstad S. The association of Her-2 amplification with breast cancer recurrence. Archives of surgery 2000 Des; 135(12): 1469-74.

12- Wuy Kan H, Chilar R. Prognostic value of plasma Her-2/Neu in African American and Hispanic woman with breast cancer. International journal of oncology 1999 Jun; 14(6): 1021-37.

13- Hehl EM. Opinion on the use of Anti tumor druge trastuzumab(Herceptin) in patient with metastatic breast cancer. International journal of clinical pharmacology and therapeutics. 2001 Nov; 39(4): 503-6.

14- Brodwick I, Kandior O, Anti Her-2/Neu Antibody induces Apoptosis in Her-2/Neu overexpressing breast cancer cells independently from P53 status. British journal of cancer 2001 Nov; 85(11): 1764-70.

و سن بیمار، شیمی درمانی در نظر گرفته می شود. در سرطان های با اندازه بیش از ۱ سانتی متر، ER⁽⁺⁾، درجه بالا یا سن کمتر از ۳۵ سال که تمام آن ها High Risk هستند، حتی اگر درگیری غدد لنفاوی زیربغل وجود نداشته باشد، شیمی درمانی برای آن ها در نظر گرفته می شود.

با توجه به High Risk بودن تومور های Her-2⁽⁺⁾، توصیه می شود Her-2 نیز به عنوان یک عامل خطر مستقل در نظر گرفته شود و تمام بیماران Her-2⁽⁺⁾ بدون توجه به سایر عوامل خطر ذکر شده، شیمی درمانی و ایمیون تراپی (Herceptin) شوند.

منابع

1- Bland KI, Verzerides MP, Copeland III EM. Breast In: Schwartz SI, Shires GT, Spencer FC, editors. Principles of surgery. 7 th ed. New York: McGraw Hill; 1999. P. 554-92.

2- Colon E, Rayer JS, Gonzalez Keelan C, Climent peris C. Prevalence of steroid Receptor and Her-2/Neu in Breast biopsies of women living in puertorico. Puertorico health-sciences Journal 2002; 21(4): 299-303.

3- Cho HS, Mason K, Ramyor KK, Stanly AM, Gabell SB. Structure of the Extracellular region of Her-2 alone and in complex with herceptin Fab. Nature 2003 Feb 13; 421(6924): 756-60.

4- Wilton CJ, Reeve JR, Going JJ, Cooke TG, Bortlett JM. Expression of the Her1-4 Family of receptor tyrosine kinase in breast cancer. Journal of pathology 2003; 200(3): 290-7.

5- Joen Sun H, Isola J, Lundin M, Salminen T, Holli K, Kataja V. Amplification of erb-b2 and erb-b2 expression are superior to ER status as risk factor for distance recurrence in patient T1N0M0 breast cancer. Clinical cancer research 2003 M0; 9(3): 223-309.

6- Wang Rodriguez J, Cross K, Callagher S, Ojahanbin M, Armstrong JM. Male breast cancer correlation of ER, PR, Her-2 and P53 with

15- Gerber B, Krause A. Effectiveness of herceptin in patient with locally recurrence breast cancer after cardiac failure caused by sever cytotoxic pretreatment. Oncology 2001; 61(4): 271-4.

16- Iglehart JD, Kaelin CM. Breast. In: Townsend courtney MJR, Beauchamp R.D, Mark Evers B. SABISTON text book of surgery. Philadelphia, pennsylvania: W.B. Saunders company; 2001. P. 568-90.

17- Daly JM, Bertagnolli M, Decosse JJ, Morton DM. Oncology in: Schwartz SI, Shires GT, Spencer FC, editors. Principles of surgery, 7th ed. New York: MC-Graw Hill; 1999. P. 308-9, 323.

Archive of SID

Determination of the Correlation between Her-2 Tumor Factor and Invasion of Breast Cancer to Axillary Lymph Nodes in Patients Undergoing Mastectomy in Cancer Institute (2001-2003)

I
F. Sirati, MD

II
***K. Yadegari, MD**

Abstract

Breast cancer is the most common site-specific cancer and is the second cause of mortality due to cancer in women. There are different prognostic factors including: axillary nodal status and tumor size(the most important factor), ER activity, PR, tumor grade and the type of histology. Other incompletely defined risk factors are: protease, catepsin, Her-2, etc. Her-2 is subtype 2 of EGF(Epidermal Growth Factor) receptor which may be presented in 10-34% of tumoral cells and is assumed to be a poor prognostic factor(probably because of high-power invasion of Her-2⁽⁺⁾ tumors). The purpose of this study was to determine the correlation between Her-2 and invasion to axillary lymph nodes. For this purpose, all breast cancers operated between 2001-2003 in Imam Khomeini Cancer Institute were evaluated for size, age, menstrual status, ER, PR, P₅₃, Her-2 and axillary lymph node status. Of 134 patients, 50 cases(37.3%) were T1(Size<2cm), 62 cases(46.3%) T2(Size=2-5cm), 18 cases(13.4%) T3(Size>5cm) and 4 cases(3%) T4(any size with skin or chest wall involvement). All T3 and T4 cases had axillary lymph node involvement. Thus, there was no correlation between Her-2 and lymph node status. In T1, of 32 Her-2⁽⁺⁾ patients, 21(67.7%) were LN⁺ (Lymph-node positive) and 11(32.3%) patients were LN⁻(Lymph-node negative) and of 18 Her-2⁽⁻⁾ patients, 3(16.3%) were LN⁺ and 15(83.7%) were LN⁻. In T2, of 37 Her-2⁽⁺⁾ patients, 29(78.3%) were LN⁺ and 8(21.7%) were LN⁻ and of 25 Her-2⁽⁻⁾ patients, 7(28%) were LN⁺ and 18(72%) were LN⁻. T1 and T2 tumors had direct correlation between Her-2 and lymph node involvement, (P<0.05), and this correlation was independent of age, ER, PR, P₅₃, histology and menstrual status.

Key Words: 1) Breast Cancer 2) Her-2 3) Tumor Marker

This article is a summary of the thesis by K. Yadegari, MD for the degree of specialty in General Surgery under supervision of F. Sirati, MD(2003).

I) Assistant Professor of General Surgery. Cancer Surgery Subspecialist. Imam Khomeini Hospital. Tehran University of Medical Sciences and Health Services. Tehran, Iran.

II) Resident of General Surgery. Imam Khomeini Hospital. Bagherkhan Ave. Tehran University of Medical Sciences and Health Services. Tehran, Iran. (*Corresponding Author)