میزان اضطراب و افسردگی در بانوان مراجعه کننده به مراکز ماموگرافی

دکتر علی منتظری: * دانشیار پژوهش، گروه سلامت روان، پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی مریم السادات جعفری: کارشناس پژوهش، پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی دکتر ماندانا ابراهیمی: مربی پژوهش، گروه پژوهشی بیماریهای پستان، مرکز بیماری های پستان جهاد دانشگاهی، واحد علوم پزشکی تهران

فصلنامه پایش سال چهارم شماره سوم تابستان ۱۳۸۴ صص ۱۸۸–۱۸۱ تاریخ پذیرش مقاله:۱۳۸۴/۴/۲۶

چکیده

ماموگرافی یکی از انواع روشهای غربالگری و تشخیص سرطان پستان است. از آنجا که انجام ماموگرافی معمولاً همراه با نوعی اختلال روحی ـ روانی است، لذا بانوان در انجام آن با مشکلاتی مواجه هستند. این مطالعه به بررسی اضطراب و افسردگی در بانوان مراجعه کننده به کلینیک ماموگرافی می پردازد.

در مجموع ۱۱۴۷ زن به هنگام مراجعه به کلینیکهای ماموگرافی با یک پرسشنامه استاندارد مورد ارزیابی قرار گرفتند و نتایج نشان داد که بر اساس معیارها و امتیازات به دست آمده ۲۷ درصد از بانوان در معرض اختلال اضطراب و ۱۴ درصد از آنان در معرض اختلال افسردگی قرار داشتند. همچنین نتایج ماموگرافی نشان داد که فقط ۷ درصد از بانوان مشکوک به سرطان پستان بودهاند. وقتی امتیاز اضطراب و افسردگی بانوان با تشخیص ماموگرافی آنان مقایسه شده، تحلیل دادهها نشان داد که رابطهای بین تشخیص ماموگرافی و میزان اضطراب و افسردگی وجود ندارد. در این مطالعه بانوانی که از تحصیلات کمتر برخوردار بودند و از نظر سنی در گروه سنی جوان تر قرارداشتند اضطراب بیشتری را به هنگام ماموگرافی از خود بروز دادند. درمورد افسردگی نیز بانوان بیسواد و مسنتر بیشتر دچار اختلال بودند.

به طور کلی نتایج این پژوهش نشان میدهد که برای کاهش اضطراب و افسردگی در بانوانی که جهت انجام ماموگرافی مراجعه میکنند، لازم است دو گروه سنی جوان و مسن و همچنین افرادی که از آموزش کمتری برخوردارند مورد توجه قرار گرفته و راهنماییهای لازم برای آنان فراهم شود.

كليدواژهها: سرطان يستان، ماموگرافي، اضطراب، افسردگي

E-mail: ali@jdcord.jd.ac.ir

^{*} نویسنده پاسخگو: پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی، خیابان انقلاب اسلامی، خیابان فلسطین جنوبی، خیابان شهید وحید نظری، پلاک ۵۱ تلفن:۶۶۴۸۰۸۰۰ نمابر: ۶۶۴۸۰۸۰۵

مقدمه

ماموگرافی یکی از روشهای تشخیص و غربالگری سرطان

پستان است. با وجود آن که بسیاری از موارد نتایج ماموگرافی منفی بوده یا نشان دهنده بیماری خوش خیم پستان است، در بسیاری از پـژوهشهای بـینالمللـی وجود اضطراب، نگرانی و افسردگی در بانوانی که جهت انجام ماموگرافی به مراکز ماموگرافی مراجعه می کنند به اثبات رسیده است. این امر مى تواند تاثير سوء بر افراد مراجعه كننده داشته باشد و باعث گردد تا بانوان علاقه چندانی به انجام ماموگرافی از خود نشان ندهند. بی تردید افزایش تعداد موارد انجام ماموگرافی به طور اجتناب ناپذیری با افزایش عوارض همراه است. برآوردهای موجود در آمریکا نشان میدهد که در بانوان آمریکایی سنین ۴۰ سالگی در هـ ر سال حدود یک میلیون موارد مثبت کاذب ماموگرافی وجود دارد. ماموگرافی کاذب می تواند باعث بروز اضطراب، تنش و اختلالات روانی گردد[۱، ۲].

تنش روحی بانوان در موارد پاسخ غربالگری مثبت کاذب اندکی بیش از سایرین بوده است. در مطالعه نشان داده شد که اگر چه عملکرد عاطفی، اجتماعی و جسمانی زنانی که تشخیص ماموگرافی آنها بازخوانی نشده بودند در طول زمان تغییری نکرد، ولی اختلال عملکرد عاطفی و جسمانی در زنانی که نتایج ماموگرافی آنها بازخوانی شده به طور معنی داری افزایش داشت [٣]. این عوارض معمولاً کوتاه مدت بوده و کمتر از یک ماه باقی میمانند. اما نگرانی در مورد سرطان پستان به مدت طولانی تری در فرد دیده می شود. همچنین در مطالعات متعدد دیگری رابطه بین دریافت نتیجه ماموگرافی مثبت کاذب که نیاز به ارزیابی مجدد بیمار را مطرح می کند و اختلال در عملکرد جسمانی، اجتماعی، بیخوابی، افسردگی و تغییرات رفتاری مشابه تأیید شده است[۷-۴]. بر اساس نتایج مطالعهای دلایل متعددی مى تواند سبب بروز اضطراب و افسر كى باشد [۸].

معمولاً بانوان از این که نتیجه ماموگرافی آنها منجر به تـشخیص سـرطان پـستان گرده به شدت در هراسند و این امر خصوصاً در بانوان دارای سابقه فامیلی ابتلا به سرطان یستان صادق است. بانوان دارای سابقه بیماری نگرانی بیشتری داشته و این موضوع بیانگر آن است که این نگرانی در طول زمان بهصورت مزمن شكل مي گيرد. براساس نتايج برخي مطالعات،

عوامل خطر مؤثر در بروز تنشهای روحی ـ روانی در زمان تشخیص بیماری شامل سن پایین تر، سابقه بیماری قبلی روانی و فقدان حمايتهاي اجتماعي، تحصيلات پايين و سن بالا هـستند[۹]. همچنین تأثیر تعدیل کننده حمایت پزشک معالج بر روی این نشانهها مورد بررسی قرار گرفت و نتایج نشان داد که سابقه سرطان پستان، شکایات مربوط به پستان قبل از انجام ماموگرافی، درآمد کمتر، سابقه درمانهای قبلی روانی، حمایتهای بیشتر، جسمانی سازی بیشتر، ناهماهنگی بیشتر با پزشک و عدم برخورداری از حمایت کافی پزشک، با افزایش پاسخ های تنشی همراه بودند[۱۰]. در یک بررسی نشان داده شد که نگرانی در مورد سرطان پستان به طور معنی داری با انجام ماموگرافی توسط زنان نسبت عکس دارد [۱۱].

در مورد زنانی که تشخیص بیماری برای آنها سرطان پستان است، اضطراب جزئی از سیر بیماری است. اما اضطراب در زنان مراجعه کننده جهت غربالگری، چه زنان سالم و چه در موارد مشبت كاذب، يكي از عوارض ناخواسته اين برنامهها است كه می تواند موجب افزایش هزینه و نیز کاهش شرکت زنان در برنامه غربالگری شود[۱۲]. در ضمن عدم آگاهی بانوان مشخص می کند که آنان به اطلاعاتی نیاز دارند که آنها را از منافع و زیانهای انجام آن آگاه سازد. در حال حاضر نتایج انجام ماموگرافی به صورت مثبت و منفی اطلاع داده می شود که ممكن است سبب سردرگمی بانوان گردد. بیشتر بانوان اعتقاد دارنـد که این نوع پاسخها اطلاعات کامل به آنها نمی دهد و این باعث ایجاد اضطراب و افسردگی در آنها میشود[۲]. درد ناشی از انجام ماموگرافی [۱۳] و نیز خطرات پرتو تابی [۱۴] نیز مى تواند از دلايلى تلقى شود كه منجر به بروز اضطراب و افسردگی در بانوان می گردد. با توجه به مسایل فوق، این مطالعه با هدف بررسی میزان اضطراب و افسردگی در بانوان مراجعه کننده به کلینیک ماموگرافی طراحی و اجرا شد.

مواد و *ر*وش کا*ر*

مطالعه حاضر از نوع توصیفی و به روش مقطعی بوده و طی آن میـزان اضـطراب و افـسردگی در بانـوان مـراجعه کنـنده به کلینیکهای ماموگرافی بررسی شد.

بـه مـنظور انجـام ایـن مطالعـه از پرسـشنامه اسـتاندارد

علی منتظری و همکاران

میزان اضطراب و افسردگی در بانوان مراجعه کننده ...

استفاده شد. این پرسشنامه دارای ۱۴ سؤال شامل دو مقیاس اضطراب و افسردگی است. امتیازهای ۱۱ و بیشتر(حداکثر اضطراب و افسردگی است. امتیازهای ۱۱ و بیشتر(حداکثر ۲۱) در هر یک از ۲ مقیاس از نظر بالینی، مشکوک به اختلال، امتیازهای ۸ تیا ۱۰ بینابین و امتیاز صفر تا ۷ سالم در نظر گرفته می شوند[۱۵، ۱۵]. پرسشگران آموزش دیده با مراجعه حضوری به بخش ماموگرافی مرکز بیماریهای پستان، بیمارستان امام خمینی و خاتم الأنبیا، زنان مراجعه کننده به این مراکز را مورد مصاحبه قرار دادند.

انجام مصاحبه با کسب اجازه از فرد مصاحبه شونده صورت می گرفت. در زمان انجام مصاحبه نه افراد مصاحبه کننده و نه مصاحبه شوندگان از نتیجه ماموگرافی اطلاع نداشتند. علاوه بر ۱۴ سؤال پرسشنامه، اطلاعات تکمیلی دیگری شامل سن، میزان تحصیلات، وضعیت تأهل، ارزیابی وضعیت سلامتی و ارزیابی کیفیت زندگی توسط خود فرد از بانوان مراجعه کننده

جمع آوری شدند. داده های جمع آوری شده بعد از ورود به رایانه با استفاده از نرمافزار آماری SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

ىافتەھا

در مجموع ۱۱۸۷ نفر از بانوان مراجعه کننده به کلینیکهای ماموگرافی مورد مصاحبه قرار گرفتند. با توجه به نقص اطلاعات، ۴۰ پرسشنامه از مطالعه حذف شد و در نهایت اطلاعات مربوط به ۱۱۴۷ نفر مورد بررسی قرار گرفت. میانگین سنی افراد تحت مطالعه ۴۴/۵ سال با انحراف معیار ۸/۷ بود و بیشترین افراد در گروه سنی ۴۱–۵۰ سال (۴۳درصد) قرار داشتند. از میان شرکت کنندگان ۹۰ درصد متأهل و ۸۳ درصد دارای تحصیلات متوسطه بودند. پس از انجام ماموگرافی تشخیص قطعی افراد تعیین شد. فقط ۷ درصد افراد مشکوک به سرطان پستان بوداند (جدول شماره ۱).

جدول شماره ۱- وضعیت جمعیتی و تشخیص ماموگرافی بانوان مراجعه کننده به مراکز ماموگرافی (n=۱۱۴۷)

درصد	تعداد	
		گروه سنی
٢	78	۳۰ و کمتر
74	ም ለኖ	W1-4.
۴٣	497	۴۱-۵۰
18	١٨٧	۵۱-۶۰
۵	۵٨	بیشتر از ۶۰
	44/0 (V/A)	میانگین (انحراف معیار)
		وضعيت تأهل
۶	99	مجرد
٩٠	١٠٢٨	متأهل
۴	۵۳	بيوه /مطلقه
		سطح تحصيلات
14	۱۵۸	بىسواد
71	744	ابتدایی
٣٨	۴۳۵	ديپلم
77	711	دانشگاهی
		تشخیص بیماری
۵٠	۵۷۷	بدون بیماری
44	494	بیماری خوشخیم پستان
ΥΥ	YY	مشکوک به سرطان پستان

فصلنامه پژوهشکده علوم بهداشتی جهاددانشگاهی

بر اساس نتایج به دست آمده از پرسشنامه، یافتههای مطالعه به دو روش گزارش میگردد: بر اساس میانگین امتیاز افراد و بر اساس دسته بندی امتیازات در دو مقیاس اضطراب و افسردگی. در روش اول، امتیاز صفر تا ۷ سالم، ۸ تا ۱۰ بینابین و امتیاز ۱۱ تا ۲۱ مشکوک به اختلال تلقی میگردد.

میانگین نمرات اضطراب و افسردگی در نمونه مورد مطالعه در جدول شامره ۲ نشان داده شده است. از نظر اضطراب و افسردگی بیشترین افراد در گروه سالم قرار داشتند (به ترتیب ۴۶ و ۶۵ درصد). بر اساس دسته بندی امتیازات حاصله از ابزار سنجش HADS درصد مشکوک به اختلال اضطراب و ۱۴ درصد نیز مشکوک به اختلال افسردگی بودند. بیشتر بانوان شرکت کننده در این مطالعه ۲۹۱ نفر (۳۴ درصد) وضعیت سلامتی خود را خوب ارزیابی کردند. همچنین بیشتر بانوان شرکتکننده در این مطالعه ۳۸۶ نفر (۳۴ درصد) وضعیت شرکتکننده در این مطالعه ۳۸۶ نفر (۳۴ درصد) وضعیت

کیفیت زندگی خود را عالی ارزیابی کردند(جدول شماره ۲). بررسی اضطراب و افسردگی بر اساس تشخیص در جدول شماره ۳ نشان داده شده است. بر اساس این یافته ها بیشترین بانوانی که از نظر تشخیص ماموگرافی بدون بیماری (۴۳ درصد) و یا بیماری خوش خیم پستان (۳۷ درصد) بودند از نظر اضطراب سالم بودند و بیشترین بانوان مشکوک به بدخیمی پستان (۶۰ درصد) در مرز اختلال اضطرابی قرار داشتند.

بر اساس یافتههای این مطالعه بیشترین بانوانی که از نظر تسخیص ماموگرافی بدون بیماری (۶۶ درصد) و یا بیماری خوش خیم پستان (۶۵ درصد) و یا حتی مشکوک به بدخیمی پستان (۶۲ درصد) بودند دارای اختلال افسردگی نبودند. در آنالیز یک طرفه واریانس مشخص شد که از نظر آماری رابطه معناداری بین اضطراب، افسردگی و تشخیص ماموگرافی وجود ندارد (به ترتیب $P= \cdot / \cdot 9$).

جدول شماره ۲- بررسی میزان اضطراب، افسردگی، سلامتی و کیفیت زندگی در بانوان مراجعه کننده به مراکز ماموگرافی (n=۱۱۴۷)

	تعداد		درصد
وضعيت اضطراب			
معمولي	۵۲۸		48
بينابين	٣١٠		77
مشکوک به اختلال	٣٠٩		27
میانگین (انحراف معیار)	۸/۲(۴/۱)		
وضعیت افسردگی			
معمولي	748		۶۵
بينابين	741		۲۱
مشکوک به اختلال	18.		14
میانگین (انحراف معیار)	۶/۲(٣/٩)	,	
سلامتى			
بسیار بد	4.		۴
نسبتاً بد	۸۳		γ
نسبتاً خوب	۳۵۵		٣١
خوب	٣91		44
عالى	۸۷۲		74
كيفيت زندگى			
بسیار بد	٢	77	٢
نسبتاً بد	۵	۵۴	۵
نسبتاً خوب	44	۳۳۵	۲٩
خوب	٣٠	۳۵۰	٣.
عالى	٣۴	۳۸۶	٣۴

علی منتظری و همکاران

میزان اضطراب و افسردگی در بانوان مراجعه کننده ...

بررسی سلامتی و کیفیت زندگی بر اساس تشخیص نیز در جدول شماره ۴ نشان داده شده است. بر اساس یافتههای این مطالعه بیشترین بانوانی که از نظر تشخیص ماموگرافی بدون بیماری (۳۴ درصد) و یا از نظر بیماری خوش خیم پستان (۳۴ درصد)بودند وضعیت سلامتی خود را خوب گزارش کردند. بیشترین بانوان مشکوک به بدخیمی پستان(۳۴ درصد) وضعیت سلامتی خود را نسبتاً خوب گزارش کردند.

در آنالیز یک طرفه واریانس مشخص شد که از نظر آماری رابطه معناداری بین اضطراب، افسردگی و سلامتی وجود دارد (بهترتیب ۱٬۹۲۰/۰۰۱، ۴=۴۹/۲ و ۱٬۰۰۰۱،۴=۳۶/۹). بر اساس یافتههای این مطالعه بیشترین بانوانی که از نظر تشخیص ماموگرافی بدون بیماری (۳۵ درصد) و یا از نظر بیماری خوش خیم (۳۳ درصد) بودند وضعیت کیفیت زندگی خود را عالی گزارش کردند. بیشترین بانوان مشکوک به بدخیمی (۳۸ درصد) وضعیت کیفیت زندگی خود را خوب

گزارش کردند.

در آنالیـز یـک طـرفه واریـانس مشخص شد که از نظر آماری رابطـه معناداری بین اضطراب، افسردگی و کیفیت زندگی وجود دارد (بـه ترتیب P<-1, F=7, P<-1, P=7, P<-1, P=7, P<-1, P=7, P<-1). دارد (بـه ترتیب P=1, P=1, P=1, P=1, P=1) انظر اسلـه بـین میانگین نمرات سنجشهای اضطراب و افسردگی با سطح تحـصیلات، وضعیت تأهـل و گـروههای سنی در جدول شـماره P=1 نظر آماری رابطه معناداری بین اضطراب، افـسردگی و سـطح تحـصیلات وجــود دارد (بــه تــرتیب افـسردگی و سـطح تحـصیلات وجــود دارد (بــه تــرتیب مشخص شـد کـه از نظر آماری رابطه معناداری بین اضطراب، مشخص شـد کـه از نظر آماری رابطه معناداری بین اضطراب، افــسردگی و وضـعیت تأهــل وجــود نــدارد(بــه تــرتیب افــرای و وضــعیت تأهــل وجــود نــدارد(بــه تــرتیب افــرای و وضــعیت تأهــل وجــود نــدارد(بــه تــرتیب افــرای افــرای و وســـن وجـــود نــدارد) و بـــین افـــطراب، افـــسردگی و ســـن وجـــود نـــدارد (بــه تـــدارد

جدول شماره ۳- بررسی میزان اضطراب و افسردگی بر اساس تشخیص ماموگرافی (n=۱۱۴۷)

		تشخيص مامو گرافي						
	بدون بیمار	بدون بیماری (n=۵۷۷)		خوش خیم (n=۴۹۳)		مشکوک به بدخیمی (n=۷۷)		
	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد		
اضطراب بر اساس امتیاز								
سالم(٧-٠)	۲۵	۴۳	777	٣٧	44	١٧		
بینابین(۱۰–۸)	189	79	178	78	۱۵	۶٠		
مشکوک به اختلال(۲۱-۱۱)	۱۵۷	77	184	77	١٨	۴٣		
ميانگين (انحراف معيار)	/۲۶(۴/·Δ)	٨	4(4/94)	٨/٨	۷/۲۲(۴/۷۸)	١	• /Y	
افسردگی بر اساس امتیاز								
سالم(٧-٠)	۳۷۹	99	٣١٩	۶۵	۴۸	87		
بینابین(۱۰–۸)	174	71	1 • 1	۲٠	18	71		
	74	١٣	٧٣	۱۵	١٣	١٧		
ميانگين (انحراف معيار)	114(4/44)	۶	V(Y /99)	۶/۲	۶/۴۹(۴/۷۲)	9	• / • Y	

جدول شماره۴- بررسی وضعیت سلامتی و کیفیت زندگی بر اساس تشخیص ماموگرافی و امتیازات اضطراب و افسردگی (n=۱۱۴۷)

افسردگی	اضطراب	تشخيص مامو گرافي						
اکسره کی	اصطراب	مشکوک به بدخیمی (n=۷۷)		خوش خیم (n=۴۹۳)		بدون بیماری (n=۵۷۷)		
میانگین (انحراف معیار)	میانگین (انحراف معیار)	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	
								سلامتى
1.44(4/.9)	۱۲/۰۵(۴/۳۳)	٣	٢	٣	۱٧	۴	۲۱	بسیار بد
$A/Y \cdot (\Upsilon/YY)$	۱۰/۱۶(٣/۸٧)	٩	٧	٨	41	۶	٣۵	نسبتاً بد
٧/٢٧(٣/۵٣)	۱٠/٩(٣/٨۴)	74	78	٣١	۱۵۱	٣١	۱۷۸	نسبتاً خوب
۵/۵۴(٣/٧٣)	٧/۶٠(٣/٨٧)	٣٢	۲۵	74	17.	44	198	خوب
4/41(4/21)	۶/ ۸۶(٣/٨٣)	77	١٧	۲۳	114	۲۵	147	عالَی
P<-/ 1 .F=49/7	P<-/ 1 ,F=٣-/8							آزمون واريانس
								کیفیت زندگی
٩/۶٨(٣/٩۴)	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	•	•	٢	١.	٢	17	بسیار بد
٨/۵٢(٤/۵٠)	1 • /۵۴(٣/٩٩)	۴	٣	۵	22	۵	88	نسبتاً بد
٧/۴٧(٣/٨٠)	9/11(٣/٩٣)	74	78	79	144	79	188	نسبتاً خوب
۸۱/۵(۳/۷۲)	٧/٧٩(۴/٠۶)	٣ ٨	49	٣١	107	79	189	خوب
4/99(4/11)	٧/٣١(٣/٨٣)	74	١٩	٣٣	188	٣۵	7.4	عالَى
P<-/> F=T9/9	$P < \cdot / \cdot \cdot \cdot \setminus F = 19/A$							آزمون واريانس

بحث و نتیجهگیری

مطالعه حاضر مطالعهای است توصیفی که به بررسی اضطراب و افسردگی در بانوان مراجعه کننده به کلینیکهای ماموگرافی می پردازد. یافتههای این مطالعه در مجموع نشان می دهد که اضطراب و افسردگی در بانوان رابطهای با نوع تشخیص ماموگرافی نداشته و سایر عوامل همچون تحصیلات و سن بانوان تأثیر گذارترین عوامل بر اضطراب و افسردگی آنان است.

یکی از نکات مهمی که در این مطالعه در مقایسه با سایر مطالعات بین المللی بایستی به دقت مورد توجه قرار گیرد تفاوت ماهوی این پژوهش با پژوهشهای مشابه است. در اکثر مطالعاتی که انتشار یافته، بانوان به هنگام غربالگری و یا پس از آن مورد ارزیابی قرار گرفتهاند. در حالی که اصولاً بانوان مورد مطالعه در این پژوهش به قصد غربالگری مورد پژوهش نبودهاند بلکه اکثر قریب باتفاق آنان برای تشخیص بیماری به کلینیک ماموگرافی ارجاع شدهاند. در نتیجه شاید امکان مقایسه نتایج این مطالعات از این جهت تا حدودی غیر منطقی باشد. اما برای آن که بـتوان تـا حـدودی به تحلیل نتایج این تحقیق پرداخت ضروری است نگاهی به یافتههای سایر محققان داشته باشیم.

این مطالعه نشان می دهد که افراد بی سواد و یا کم سواد به هنگام ماموگرافی از اضطراب و افسردگی بیشتری رنج میبرند. اين يافته مؤيد أن است كه اين افراد احتمالاً بهدليل اطلاعات کم و یا سایر عوامل اجتماعی و اقتصادی (از قبیل فقر و یا مسؤولیت های زندگی) مستقل از نوع بیماری (بیماری خوش خیم پستان و یا سرطان پستان) از اضطراب بیشتری برخوردارند. گروه دیگری که در این مطالعه در معرض اختلال افسردگی بودند، افرادی بودند که در گروه سنی جوان و یا گروه سنی بالای ۶۰ سال قرار داشتند. در تحلیل این یافتهها می توان اظهار داشت که افراد جوان ممکن است از موقعیت پیش آمده (ناراحتی و مشکل پستان) به احساس نامطلوبی دست یافته و در نتیجه به افسردگی موقتی دچار شده باشند. معمولاً در این گونه مواقع افسردگی تداوم نداشته و پس از تشخیص قطعی نوع بیماری به زودی آثار اختلال از بین میرود. بر خلاف گروه جوان، افسردگی در زنان سالمند نه تنها پس از تشخیص از بین نمی رود، بلکه چنانچه تشخیص حاکی از بیماری بدخیم باشد ممكن است افسردگی آنان تشدید شود. چنانچه ذكر شد

افسردگی محصول فرآیند دیگری است که از جمله مهمترین عوامل أن مي توان به علت سالمندي، عدم حمايتهاي لازم خانوادگی و یا ناراحتیها و بیماریهای همزمان اشاره کرد.

یافتههای این مطالعه نشان میدهد علاوه بر تحصیلات و گروه سنی عوامل دیگری نیز می تواند بر اضطراب و افسردگی زنان به هنگام ماموگرافی اثرگذار باشد. در این مطالعه دو مؤلفه «سلامتی» و «کیفیت زندگی» مورد ارزیابی قرار گرفت و نتایج حاصله نشان داد که این دو عامل نیز هر یک به سهم خویش می تواند ترجمان وضعیت اضطراب و افسردگی بانوان باشد. به عبارت ساده تر بانوانی که سلامتی و کیفیت زندگی خود را نامطلوب ارزیابی کردهاند، اضطراب و افسردگی بیشتری را از خود نشان دادهاند. در بسیاری از مطالعات مشابه این دو مؤلفه تعیین کننده تلقی شده و نتایج سایر پژوهشها نیز مؤید این نکته است. اگر چه این مطالعه در بررسی اضطراب و افسردگی متغیرهای محدودی را انتخاب و بررسی کرده است، اما نتایج مطالعات و پـژوهشهای دیگـری در ایـن زمینه نشان میدهد موضوع ارایه اطلاعات لازم به هنگام ماموگرافی و ایجاد ارتباط صمیمی بین بانوان و ارایه کنندگان ماموگرافی (از جمله پزشکان متخصص و پرستاران) می تواند تا حدود زیادی در کاهش اضطراب و افسردگی بانوان مؤثر باشد. متأسفانه بررسیهای حضوری ما حاکی از آن بود که در کلینیکهای ماموگرافی به لحاظ ارایه اطلاعات هیچگونه اقدام مثبتی به عمل نمیآید و از نظر ارتباط بیماران با اعضای درمانی کلینیکها نیز به جز ارایه خدمات درمانی رابطهای دیگر بین بانوان و درمان گران وجود ندارد. ایجاد محیط صمیمی و انتقال اطلاعات و آگاه سازی بانوان از کاربرد ماموگرافی و آمادهسازی آنان برای آگاهی از تشخیصهای احتمالی ناشی از ماموگرافی از جمله توصیههایی است که در اینگونه موارد مورد توجه قرار گرفته و به نظر میرسد لازم است در کلینیکهای ماموگرافی کشور ما نیز به آنها عمل شود.

نکته دیگری که در بررسی اضطراب و افسردگی بانوان به هنگام ماموگرافی و پس از آن مورد مطالعه قرار گرفته نوع ارایه و مدت زمان نتیجه ماموگرافی است. محققان بر این اعتقادند که هر چه طول مدت ارایه تشخیص ماموگرافی کوتاهتر باشد می توان مشکلات روحی و روانی بانوان به ویژه اضطراب را در

علی منتظری و همکاران

میزان اضطراب و افسردگی در بانوان مراجعه کننده ...

آنان کاهش داد. علاوه بر این، نحوه ارایه نتیجه ماموگرافی نیز جزء عوامل تأثیر گذار تلقی میشود. متأسفانه به هنگام طراحی این مطالعه این نکات مورد توجه قرار نگرفت و لذا از این جهت مطالعه حاضر پاسخی برای این دست از عوامل تعیین کننده ندارد. به هر حال توصیه میشود در آینده این متغیرها مورد بررسی دقیق قرار گیرد تا در تفسیر نتایج اشتباهی رخ ندهد.

اگر چه حجم نمونه در این مطالعه بسیار قابل توجه است و قابلیت رقابت با سایر مطالعات مشابه بینالمللی را دارد، اما این نکته قابل یادآوری است که تعداد افراد مشکوک به بیماری سرطان پستان در این مطالعه بسیار اندک بوده (۲۷ نفر) و لذا در بررسی اضطراب و افسردگی و رابطه آن با تشخیص ماموگرافی باید محتاط بود. در واقع تعداد کم بیماران سرطان پستان باعث می گردد که نتوان به طور قطع و یقین در مورد مقایسه اضطراب و افسردگی در بانوان سالم، بانوان مبتلا به بیماری خوش خیم پستان و بانوانی که مشکوک به سرطان بیماری خوش خیم پستان و بانوانی که مشکوک به سرطان پیماری خوش خیم پستان و بانوانی که مشکوک به سرطان

همانگونه که در بخش یافتههای مطالعه ملاحظه می شود بیماران مشکوک به سرطان پستان حتی به لحاظ اضطراب و افسردگی از سایر بانوان در وضعیت بهتری بوده اند. در این میان بانوان مبتلا به بیماری خوش خیم پستان وضع بدتری نسبت به سایرین داشتهاند. این یافتهها از دو جهت می تواند مورد بحث

قرار گیرد. اول این که (همانگونه که اشاره شد) بگوییم چون گروههای مورد مقایسه وضعیت مشابهی نداشتهاند، لذا اصولاً مقایسه بین افراد صحیح نبوده و نیست. دوم این که با همین وضع به تحلیل یافتهها پرداخته و در توجیه آن اشاره شود چون زنان مشکوک به سرطان پستان فکر نمی کردهاند که عارضهای داشته باشند لذا هیچگونه اختلال قابل توجهی از خود بروز ندادهاند و در مقابل، بیماران خوش خیم پستان چون با عارضهای شبیه درد و یا سوزش مراجعه داشتهاند لذا به لحاظ روحی در موقعیت خوبی نبوده و از دیگران وضعیت بدتری از خود بروز دادهاند و بانوان سالم نیز چون تا حدود زیادی به وضعیت خود اطمینان داشتهاند عارضه کمتری در آنان دیده شده است.

تشکر و قدردانی

نویسندگان بر خود لازم میدانند که از زحمات همکاران کلینیک بیماریهای پستان جهاد دانشگاهی، سرکار خانم مریم انصاری، سرکار خانم مریم ساوهای، سرکار خانم زینب آزادی و همچنین از مدیر بخش ماموگرافی بیمارستانهای امام خمینی و خاتم الأنبیا، سرکار خانم دکتر نسرین احمدی نژاد که با تلاشهای مجدانه خود در به ثمر نشستن این پژوهش نهایت همکاری را داشتند سپاسگزاری نمایند.

فصلنامه پژوهشکده علوم بهداشتی جهاددانشگاهی



1-Rimer BK, Bluman LG. The psychosocial consequences of mammography. Journal of National Cancer Institute 1997; 22; 131-38

2-Goyder E, Barratt A, Irwig LM. Telling people about screening programmes and screening test results: how can we do it better? Journal of Medical Screen 2000; 7: 123-26

3-John BL, Kevin PB, Christopher Del Mar, Ellen Hawes. Psychological distress in women with abnormal findings in mass mammography screening. Cancer1999; 85: 1114-18

4-Gilbert FJ, Cordiner GM, Affleck IR, Hood DB, Mathieson D, Walker LG. Breast screening the psychological sequel as of false positive recall in women with and without a family history of breast cancer. Europian Journal of Cancer 1998; 34: 2010-14

5-Ong J Austoker, J Brett. Breast screening: adverse psychological consequences one month after placing women on early recall because of a diagnostic uncertainty. A multicentre study. Journal of Medical Screen 1997; 4: 158-68

6-Lowe JB, Balnda KP, DelMar G, Hawe E. Psychological distress in women with abnormal findings in mass mammography. Cancer 1999; 85:1114-18

7-Payne DK, Hoffman RG, Theodoulou M, Dosik M, Massie. Screening for anxiety and depression in women with breast cancer. Psychiatry and medical oncology gear up for managed care. Mexican Journal of Psychosomatics 1999; 40: 64-69

8-McCoul KD; Branstetter AD; O Donnell SM; Jacobson K; Quinlan KB. A descriptive study of breast cancer worry. Journal of Behavioral Medicine 1998; 21: 565-79

9-Burgess CC, Ramirez AJ, Richards MA, Potts HWW. Does the method of detection of breast cancer affect subsequent psychiatric morbidity? European Journal of Cancer 2002; 38: 1622-25

10-Gurevich M, Devins GM, Wilson C, McCready D, Marmar CR, Rodin GM. Stress response syndromes in women undergoing mammography: a comparison of women with and without a history of breast cancer. Psychosomatic Medicine 2004; 66: 104-112

11-Lerman C, Daly M, Sands C, Balshem A, Lustbader E, Hegga Goldstein L. et al. Mammography adherence and psychological distress women at risk for breast cancer. Journal of National Cancer Institute 1993; 7: 1074-80

12-John BL, Kevin PB, Christopher Del Mar, Ellen Hawes. Psychological distress in women with abnormal findings in mass mammography screening. Cancer 1999; 85: 1114-18

13-ARo- AR; Absetzylostal- PE. Erola- T, Pamilo M, lonnquist J. Pain and discomfort during mammography. European Journal of Cancer 1996; 10, 1674-79

14-Bakker DA, Lightfoot NE, Steggles S, Jackson C. The experience and satisfaction of women attending breast cancer screening. Oncology for Nursing Forum 1998; 25:115-21

15-Zigmond AS, Snaith PR. The hospital anxiety and depression scale. Acta Psychiatrica Scandinavica 1983; 67: 361-70

16-Montazeri A, Vahdaninia M, Ebrahimi M, Jarvandi S. The hospital anxiety and depression scale (HADS): translation and validation study of the Iranian version. Health Quality of Life Outcomes 2003; 1: 14