

بررسی رابطه سلامت روان شناختی و هوش هیجانی با فرسودگی شغلی در پرستاران بیمارستان‌های دولتی تبریز

منصور بیرامی^۱، تورج هاشمی^۲، علی قهرمان‌زاده^۳، پروانه علائی^۴

چکیده

زمینه و هدف: این پژوهش به منظور تعیین رابطه سلامت روان شناختی و هوش هیجانی با فرسودگی شغلی پرستاران بیمارستان‌های دولتی شهر تبریز انجام گرفت.

مواد و روش‌ها: این تحقیق از نوع توصیفی- همبستگی بود. برای دست یابی به هدف پژوهشی، تعداد ۳۰۰ پرستار با سابقه کاری بیش از ۵ سال از میان کارکنان بیمارستان‌های دولتی شهر تبریز به روش نمونه‌گیری تصادفی خوش‌های چند مرحله‌ای انتخاب شده، به سه آزمون سلامت عمومی Goldberg General Health Questionnaire (GHQ) یا Maslach Burnout Inventory (MBI) یا Bradberry-Greaves (BBI) و هوش هیجانی (Burnout Inventory Maslach) پاسخ گفتند. داده‌ها به وسیله آزمون آماری ضربه همبستگی Pearson و تحلیل رگرسیون چندگانه مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها: یافته‌ها نشان داد که متغیرهای سلامت روان شناختی و هوش هیجانی نقش معنی‌داری در پژوهشی تغییرات فرسودگی شغلی پرستاران داشت، این دو متغیر از تغییرات فرسودگی شغلی را پیش‌بینی کرد. بین هوش هیجانی و سلامت روانی نیز همبستگی وجود داشت ($P = -0.001$, $t = 19.6$).

نتیجه‌گیری: در نهایت، بر اساس نتایج پژوهشی، توجه فزاینده به فرسودگی شغلی پرستاران از طریق آموزش هوش هیجانی و توجه به سلامت روانی آنان پیشنهاد می‌شود.

واژه‌های کلیدی: فرسودگی شغلی، هوش هیجانی، سلامت روانی، پرستاران.

نوع مقاله: کوتاه

دریافت مقاله: ۸۸/۷/۲۷

پذیرش مقاله: ۸۹/۲/۱۵

مقدمه

بیشتر در مشاغلی دیده می‌شود که ساعات طولانی با انسان‌ها در ارتباط هستند (۱). افراد شاغل در چنین مشاغلی به تدریج احساس می‌کنند که زیر فشارند و ذخایر عاطفی و هیجانی آن‌ها به نفع کسانی که به آن‌ها خدمت می‌کنند، کاسته می‌شود. نسبت

پدیده فرسودگی شغلی از دهه‌های ۱۹۷۰ مورد توجه نظریه‌پردازان و پژوهشگران مرتبط با مفاهیم سلامت روانی قرار گرفته است (۲). این پدیده یک نشانگان روان‌شناختی است و

Email: dr.bayrami@yahoo.com

۱- دانشیار، دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران. (نویسنده مسؤول)

۲- استادیار، دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران.

۳- کارشناسی ارشد روان‌شناسی عمومی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران.

۴- دانشجوی دکتری روان‌شناسی تربیتی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران.

افسردگی وجود داشت و در پژوهش فیلیان (به نقل از نجفی و همکاران) نیز ۲۸/۷۵ درصد از پرستاران تحت مطالعه، فرسودگی شغلی بالایی داشتند (۹). عمدترين پيامدهای نشانگان فرسودگی شغلی پرستاران شامل غيبت، کاهش كيفيت مراقبت از بيمار، تعارضات بين فردی با همکاران، مشكلات جسمی و روحی پرستار، عدم تمایل برای مراقبت از بيمار و در نهايیت ترك خدمت است (۱۰، ۳، ۲). کمبود پرستار در حال حاضر يك معضل جدي در تمام کشورها است (۱۱). از اين رو اتخاذ تدابيری كاهش نشانگان فرسودگی شغلی برای مشاغل دشواری چون پرستاري ضروري می‌نماید.

خوشبختانه برخی از مؤلفه‌های شخصیتی اثرات فشارهای شغلی- اجتماعی را تعديل می‌کند (۱۲). هوش هیجانی، نوعی پردازش عاطفی است که شامل ارزیابی صحیح عواطف خود و دیگران و بیان مناسب عواطف و تنظیم سازگارانه آن‌ها می‌باشد؛ به نحوی که به بهبود جریان زندگی منجر می‌شود (۱۳). هوش هیجانی توانيي شناسایي و تشخيص مفاهیم و معانی عواطف، روابط بين آن‌ها، استدلال کردن در مورد آن‌ها، حل مسأله بر اساس آن‌ها و نیز مدیریت عواطف تعریف شده است (۱۴). پس هوش هیجانی به عنوان يك عامل حمایتی در برابر فشارهای کاری به شمار می‌آید. رقابت‌های ناسالم کاری بخش اعظمی از فشارهای شغلی هستند که تشديد و تداوم آن‌ها به فرسودگی شغلی منجر می‌شود (۸). هوش هیجانی با مدیریت عواطف و احساسات کارکنان و تسهیل تبادل احساسات مثبت بين آنان از اثرات منفي فشارهای شغلی كاسته، آنان را در برابر فرسودگی زود هنگام مقاوم می‌سازد (۶).

اين پژوهش نيز در راستاي توجه به سلامت عمومي جامعه، به مطالعه فرسودگي شغلی پرستاران پرداخت. نظر به اين که پديده فرسودگي شغلی در اثر تداوم فشارهای شغلی و عدم وجود مهارت‌های شغلی مناسب ايجاد می‌گردد، بنابراین حداقلی از سابقه کار برای بروز آن لازم است. از طرفی، فشارهای کاری در بخش دولتی و خصوصی يكسان نیستند، کارکنان بخش دولتی در مقابل شرایط کاری دشوارتر، مزایای كمتری دارند. اين ویژگی‌ها بستر ساز فرسودگی شغلی زودرس است. خوشبختانه

به آنان، دردها و تقاضاهایشان بی‌تفاوت شده، حتی احساس منفي نسبت به آن‌ها می‌یابند (۳، ۲). بر همین اساس، نخستین تبیین نظری فرسودگی شغلی توسط Maslach (به نقل از Cooper) ارایه گردید. در این تئوری، بعد سه‌گانه فرسودگی شغلی تحت عنوان خستگی هیجانی، مسخر شخصیت، کارآمدی شخصی مورد توجه قرار گرفت (۴). با گسترش تلاش‌های علمی در جهت شناسایي پدیده فرسودگی شغلی، Pearson مفهوم «سیندرم دوره‌ای بیچارگی» را مطرح کرد. مطابق با اين نظریه فرسودگی شغلی برآیند نقصان کلی در تحمل فیزیکی، هیجانی، فکری و روان‌شناختی تعریف شد (۵). فشارهای شغلی در جهت سازگاری با تقاضاهای شغلی امری اجتناب‌ناپذیر است، اگر چه اين فشارهای فزاینده ممکن است در کوتاه مدت تحمل باشد، اما در دراز مدت مقاومت بدنه و روان‌شناختی آدمیان تحلیل رفته، در نهايیت به فرسودگی منتهی می‌شود (۶). بر همین اساس پژوهش‌های متعدد نشان از اثر سوء فشارهای شغلی و فرسودگی شغلی بر سلامت عمومی افراد و تأثیر پذیری از آن دارد (۷). فرسودگی شغلی هیجانات منفي چون بدینی و خشم را در نتيجه احساسات نالاميدي و يأس به دنبال دارد و احساسات منفي منجر به پايدار ماندن عاليم خستگی عاطفي در شخص می‌شود؛ از طرفی فرسودگی شغلی می‌تواند به صورت واگير بين همکاران عمل نموده، با ايجاد اختلالات درون فردی و بين فردی منجر به اختلالات عملکردي و عميق‌تر روانی و اجتماعی گردد (۴).

بر اساس گزارشات، پرستاران و کارکنان بيمارستان‌ها به لحاظ ارزیابی ممتد عملکردن توسط همکاران، پزشکان و حتی بيماران، برخورد مكرر و مستقيم با مرگ، رنج‌ها و جراحت‌ها، ساعات طولاني کار، فعالیت‌های بدنه، تعطیلات اندک، زمان‌های کوتاه برای ارتباطات اجتماعی با دوستان و آشنايان، کمبود و در مواقعی فقدان شبکه حمایت اجتماعی و افزایش انتظارات مردم، با فشارهای روانی و جسماني بيشتری روبرو هستند. تداوم مستمر اين فشارزاها در طولاني مدت فرسودگی شغلی پرستاران را به همراه دارد (۸). در تحقيق Senova (به نقل از نجفی و همکاران) در ۳۰ درصد از پرستاران عاليم

گرفتند. برای به دست آوردن نمونه مکفى، در هر بیمارستان ۵ نفر بیشتر از حد مورد نیاز به پژوهش دعوت شدند. پرسشنامه‌ها بین اعضای نمونه در محل کار آنان توزیع شد و به همراه پاسخنامه‌های تکمیل شده تا پایان شیفت کاری آن‌ها جمع‌آوری گردید. ابزارهای گردآوری اطلاعات عبارتند بودند از:

۱. پرسشنامه سلامت عمومی Goldberg (GHQ) یا General Health Questionnaire (کوتاه ۲۸ سؤالی توسط Goldberg و Hillier (به نقل از علائی و همکار) برای ارزیابی سلامت روانی افراد طراحی شد. این آزمون استاندارد با چهار مقیاس عالیم جسمانی، عالیم اضطراب بی‌خوابی، اختلال در کارکرد اجتماعی و عالیم افسردگی، دارای حساسیت تشخیص در تعیین وجود سایکوپاتولوژی بوده، به خوبی می‌تواند افراد آسیب‌پذیر روانی را سرند کند. روش نمره‌گذاری بر اساس مقیاس لیکرت است و هر چه نمره آزمودنی بیشتر باشد، نشان دهنده مشکلات بیشتر در سلامت روانی وی است. روایی همگرای این آزمون با مقیاس SCL-۹۰ برابر با ۰/۸۷ Chronbach's گزارش شده، پایایی آن با روش ضریب alpha ۰/۹۰ است (۲۰).

۲. پرسشنامه هوش هیجانی Bradberry-Greaves: این پرسشنامه توسط Bradberry-Greaves (به نقل از گنجی و همکاران) برای سنجش هوش هیجانی افراد ابداع شده است. دارای ۲۸ آیتم بوده، از ۴ خرده مقیاس خود آگاهی، خود مدیریتی، آگاهی اجتماعی و مدیریت رابطه تشکیل شده است. نمره‌گذاری این آزمون بر اساس مقیاس لیکرت می‌باشد و نمرات بیشتر نشان دهنده هوش هیجانی بیشتر است. پایایی این آزمون بر اساس روش ضریب Chronbach's alpha ۰/۸۳ گزارش شده است. روایی این مقیاس نیز با روش ضریب همبستگی همگرا با آزمون هوش هیجانی بار-آن برابر با $r = 0.67$ و $P < 0.01$ محاسبه شده است (۲۱).

۳. پرسشنامه فرسودگی شغلی Jackson و Maslach

فرسودگی شغلی به عنوان عاملی که رابطه دو سویه با سلامت روانی دارد، از طریق برنامه‌ریزی و توجه به عوامل مرتبط با آن قابل کنترل است. مطالعات، نقش برجسته هوش هیجانی را در پیش‌گیری از فرسودگی شغلی زود هنگام نشان می‌دهد (۱۸-۱۵). اگر چه بر اساس برخی مطالعات نیز هوش هیجانی عامل تشدید کننده اثرات استرس‌های عاطفی و تهدید کننده سلامت روانی افراد شاغل در حرفه‌های بهداشتی چون، پرستاری و پزشکی است که به فرسودگی شغلی منتهی شود (۱۹). مطالعه بیشتر فرسودگی شغلی و پاسخ‌گویی به تنافضات موجود، با توجه به قابل آموزش و اکتسابی بودن هوش هیجانی ضرورت می‌یابد؛ به ویژه آن که کمتر مطالعه‌ای به فرسودگی شغلی و عوامل مرتبط با آن در قشر پرستار بیمارستان‌های دولتی شهر تبریز پرداخته است. از این زو در پژوهش حاضر که با هدف تعیین سهم پیش‌بینی کننده دو متغیر هوش هیجانی و سلامت روانی در فرسودگی شغلی پرستاران بیمارستان‌های دولتی شهر تبریز صورت گرفت، فقط پرستاران بخش دولتی با حداقل ۵ سال سابقه کار حرفه‌ای وارد نمونه پژوهشی شدند.

فرضیه‌های پژوهش عبارتند از: ۱- سلامت روانی و هوش هیجانی نقش معنی‌داری در پیش‌بینی تغییرات فرسودگی شغلی پرستاران دارد. ۲- بین سلامت روانی و هوش هیجانی پرستاران رابطه معنی‌داری وجود دارد.

مواد و روش‌ها

این پژوهش از نوع پژوهش‌های توصیفی- همبستگی بود. جامعه پژوهشی از تمامی پرستاران شاغل در بیمارستان‌های دولتی شهر تبریز در سال ۱۳۸۷ با سابقه کاری بیش از ۵ سال تشکیل شد که هیچ مشکل جسمانی یا روانی خاصی نداشتند. بر اساس فرمول کوکران و با ملاحظه داشتن خطای نمونه‌گیری ۵ درصد، حجم نمونه پژوهشی ۳۰۰ نفر تعیین شد که از طریق نمونه‌گیری خوش‌های چند مرحله‌ای انتخاب شدند. از بین تمام بیمارستان‌های دولتی شهر تبریز ۶ بیمارستان به تصادف انتخاب شدند و از هر بیمارستان ۵۵ پرستار مرد و زن در شیفت‌های مختلف مورد آزمون قرار

فرسودگی شغلی از آزمون آماری ضریب رگرسیون چندگانه روش گام به گام و ضرایب بتا استفاده شد. برای درستی استفاده از آزمون رگرسیون، انجام آزمون تحلیل واریانس (F) ضرورت دارد. نتایج آزمون F نشان داد که رگرسیون نمرات فرسودگی شغلی به سمت میانگین نمرات سلامت روان‌شناختی و هوش هیجانی معنی‌دار بوده، می‌توان از روش تحلیل رگرسیون استفاده نمود ($F = 20/869 = 0.001 < P$).

در جدول ۱ قابل مشاهده است که دو متغیر هوش هیجانی و سلامت روانی می‌توانند ۱۲ درصد از پراکندگی‌های فرسودگی شغلی را به صورت معنی‌داری پیش‌بینی نمایند ($P < 0.01$). برای تعیین سهم تفکیکی هر یک از متغیرهای پیش‌بین (هوش هیجانی و سلامت روانی) در پیش‌بینی پراکندگی‌های متغیر ملاک (فرسودگی شغلی) از ضریب بتا استفاده شد. نتایج حاکی از آن است که هوش هیجانی با ضریب بتای (-۰/۱۵) و سلامت روانی با ضریب بتای (۰/۲۹) قادرند تغییرات فرسودگی شغلی را تبیین نمایند. مقادیر t به ترتیب برای هر کدام برابر با $-2/71$ و $5/22$ است که نشان‌گر معنی‌داری ضرایب بتا است ($P < 0.001$).

در پاسخ به فرضیه دوم، با استفاده از آزمون ضریب همبستگی Pearson، بین نمرات آزمون سلامت روانی و هوش هیجانی رابطه منفی وجود دارد ($-0/196 = -r = 0.001 < P$). هر چه هوش هیجانی افراد بالاتر باشد، مشکلات روانی-جسمانی کمتری خواهند داشت.

(Maslach Burnout Inventory يا MBI) پرسشنامه توسط Maslach و Jackson برای سنجش میزان و شدت فرسودگی شغلی در ۲۲ گویه طراحی شده است و فرسودگی شغلی را در سه بعد احساس خستگی عاطفی، حالت مسخر شخصیت و بدینی و احساس ناکارآمدی می‌سنجد. نمره‌گذاری این آزمون بر اساس مقیاس لیکرت بوده، دو جنبه فراوانی و شدت فرسودگی را اندازه‌گیری می‌کند. نمرات بالاتر نشان دهنده فرسودگی شغلی بیشتر است. ضریب Chronbach's alpha در هر سه ماه فاصله، 0.80 تا 0.90 و پایایی آن به روش باز آزمایی با یک بعد 0.71 تا 0.80 گزارش شده است (۲۲).

در خاتمه داده‌های گردآوری شده با استفاده از آزمون‌های آماری ضریب همبستگی Pearson، رگرسیون چندگانه شیوه گام به گام و آزمون ضریب بتا، به وسیله نرم‌افزار آماری SPSS^{۱۱/۵} تجزیه و تحلیل شد.

یافته‌ها

نتایج، حاصل تجزیه و تحلیل داده‌های ۳۰۰ مجموعه پاسخ‌نامه کامل است. میانگین و انحراف استاندارد سه متغیر برابر با فرسودگی شغلی: $M = 30.4/61$ و $S = 111.0/8$ سلامت روانی: $M = 29.0/4$ و $S = 15.4/5$ هوش هیجانی: $M = 91.3/0$ و $S = 17.71$ است.

فرض اول پژوهشی، برای تعیین سهم هر یک از متغیرهای هوش هیجانی و سلامت روانی در پیش‌بینی

جدول ۱. رگرسیون خطی فرسودگی شغلی، سلامت روانی و هوش هیجانی

مدل	r	r	r	مجذور r	مجذور r تعدیل شده	خطای استاندارد برآورد	گام اول، متغیر پیش‌بین: (ثابت) و سلامت روانی
گام دوم، متغیر پیش‌بین: (ثبت)، سلامت روانی و هوش هیجانی	.۰/۳۱۹	.۰/۱۰۲	.۰/۰۹۹	۱۰۵/۴۶			
	.۰/۳۵۱	.۰/۱۲۳	.۰/۱۱۷	۱۰۴/۳۶			

را به صورت مؤثری حل و فصل نمایند (۳، ۴). از این رو این افراد در قیاس با افراد با هوش هیجانی پایین، بهتر می‌توانند ارتباط خوبی با همکاران خود و محیط کاری خویش برقرار کنند، زمان و مسؤولیت‌های خوبی را بهتر مدیریت نمایند، عملکرد مناسب‌تری داشته باشند و با انتشار و کسب احساسات مثبت از پیرامون خود حضور کارآمد، شاداب و سالم‌تری در محیط کار و سایر زمینه‌های زندگی خود داشته باشند. چه بسا خستگی روانی و دردهای روانی منشأ بسیاری از بیماری‌های جسمانی چون سرطان، آسم، بیماری قلبی، انواع حساسیت‌ها و غیره خواهد بود که به صورت متقابل بر بهداشت روانی فرد تأثیر خواهد گذاشت و به طور حتم فردی با مشکلات روحی- روانی و جسمانی در برابر استرس‌های محیطی و شغلی شکننده بوده، با تداوم فشارها نشانگان افسردگی شغلی را که اولین نمود آن خستگی مفرط عاطفی و روانی است، از خود نشان خواهد داد. نتیجه این دور باطل، کاهش سلامت عمومی و بهره‌وری جامعه است.

از آن جا که نمونه پژوهشی محدود به پرستاران بیمارستان‌های دولتی با حداقل پنج سال سابقه کار است، توجه این احتمال وجود دارد که عواملی مثل جنسیت، سن و طیف سابقه کار، نوع بیمارستان و حتی نوع بیماران تحت مراقبت پر میزان فرسودگی شغلی تأثیرگذار باشد. از این رو توجه به این عوامل در مطالعات آتی مشابه پیشنهاد می‌شود. همچنین، آموزش هوش هیجانی به پرستاران بیمارستان‌های دولتی شهر تبریز و حتی به دانشجویان پرستاری در قالب یک پژوهش آزمایشی به محققان، و نیز توجه به مقوله سلامت روانی پرستاران با اتخاذ تدابیری مناسب چون مرخصی، تعديل ساعت‌کار، پاداش و تقدير، اجرای برنامه‌های آموزشی چون آموزش هوش هیجانی به عنوان عامل مرتبط با سلامت روانی و فرسودگی شغلی، به مسؤولان امر پیشنهاد می‌گردد.

سیاستگزاری

از همکاری پرستاران شرکت‌کننده در این پژوهش و مسؤولان بیمارستان‌های مربوطه تشکر و قدردانی می‌نماییم:

بحث و نتیجه‌گیری

پژوهش حاضر با مطالعه نقش سلامت روانی و هوش هیجانی در پیش‌بینی فرسودگی شغلی هیجانی انجام شد. در بررسی فرض اول، ۱۲ درصد از تغییرات فرسودگی شغلی به وسیله تغییرات سلامت روانی و هوش هیجانی قابل تبیین است. فرض دوم پژوهشی تأیید شد و نتایج نشان داد که افراد با هوش هیجانی بالا مشکلات جسمانی و روانی کمتری دارند. در همین راستا، سیاروجی و همکاران بین یأس و افسردگی با هوش هیجانی رابطه معکوس نشان دادند. همچنین افرادی که هوش هیجانی بالاتری داشتند، در برابر استرس مقاوم‌تر بودند (۲۳). Cartwright و Slaski رابطه مثبتی بین آموزش هوش هیجانی و ارتقای تندرنستی، بهزیستی و تحمل استرس گزارش کردند (۲۴). Sortet و همکاران نیز نشان دادند که بین سلامت روانی و فرسودگی شغلی رابطه منفی وجود دارد (۱۱). محمدی‌فر و همکاران گزارش کردند که معلمان با هوش هیجانی بالا، سلامت روانی بهتر و فرسودگی شغلی کمتری داشتند (۲۵). نجفی و همکاران نیز دریافتند که بین فرسودگی شغلی و سلامت روانی کارکنان مرکز تحقیقات و تولید سوخت هسته‌ای ارتباط منفی وجود دارد (۹). اسدی و همکاران با تحقیق روی کارکنان ایران خودرو نشان دادند که ۵۱ درصد از فرسودگی شغلی به وسیله هوش هیجانی قابل پیش‌بینی است؛ به طوری که بین هوش هیجانی و سلامت روانی رابطه مثبتی وجود دارد، ولی رابطه بین سلامت روانی و فرسودگی شغلی منفی است (۲۶). نتایج این تحقیق با نتایج سایر پژوهش‌های مطرح شده در بخش مقدمه نیز، همسو است. به طور کلی افراد با هوش هیجانی بالا، سلامت جسمانی و روانی بیشتری دارند و فرسودگی شغلی کمتری تجربه می‌کنند. همچنین پرستارانی که سلامت روانی بهتری دارند، فرسودگی شغلی کمتری داشته، به تبع آن مشکلات جسمانی- روانی کمتری نیز دارند.

افراد با هوش هیجانی بالا به سبب آکاهی از عواطف و هیجان‌های خود، مدیریت توانمند و سالم، خودتنظیمی عواطف و خود انگیزی، همدلی و مهارت‌های اجتماعی می‌توانند در برابر منابع مختلف استرس اعم از شغلی، خانوادگی و یا ارتباطی- اجتماعی مقاومت بهتری نموده، مسایل و مشکلات

References

1. Edvards R. Job Burnout and stress. London: Oxford Press; 2002. p. 18-9.
2. Schaufeli W. Professional Burnout: Recent Developments in Theory and Research. 1st ed. New York: Taylor & Francis; 1996. p. 1-69.
3. Schmitz N, Neumann W, Oppermann R. Stress, burnout and locus of control in German nurses. *Int J Nurs Stud* 2000; 37(2): 95-9.
4. Cooper CL. Theories of organizational stress. Oxford: Oxford University Press; 1998. p. 68-85.
5. Pearson K. Physician and maintenance. Toronto: OMA; 2002.
6. Van Komen GJ. Physician Life and Career Health and Development. In: Goldman LS, Myers M, Dickstein LJ, Editors. *The handbook of physician health: the essential guide to understanding the health care needs of physicians*. New York: American Medical Association; 2000. p. 289-99.
7. Fishbain DA. Influence of work related psychosocial factors and psychological distress on regional musculoskeletal pain. *J Rheumatol* 2002; 29(10): 2246-7.
8. Guthrie E, Black D, Bagalkote H, Shaw C, Campbell M, Creed F. Psychological stress and burnout in medical students: a five-year prospective longitudinal study. *J R Soc Med* 1998; 91(5): 237-43.
9. Najafi M, Solati SK, Fruzbakhsh F. Relation between Job Burnout and Mental Health in employees of nuclear researches center of Isfahan. *Journal of Medical Science Shahrekhord University* 2000; 2(2): 34-41.
10. Kilfedder CJ, Power KG, Wells TJ. Burnout in psychiatric nursing. *J Adv Nurs* 2001; 34(3): 383-96.
11. Sortet JP, Banks SR. Hardiness, job stress, and health in nurses. *Hosp Top* 1996; 74(2): 28-33.
12. Edwards D, Burnard P. A systematic review of stress and stress management interventions for mental health nurses. *J Adv Nurs* 2003; 42(2): 169-200.
13. Salovey P, Hsee CK, Mayer JD. Emotional intelligence and the self-regulation of affect. In: Wegner DM, Pennebaker JW, Editors. *Handbook of Mental Control*. New Jersey: Prentice-Hall, 2003. p. 58-62.
14. Ciarrochi J,Forgas JP, Mayer JD. Emotional intelligence in everyday life: a scientific inquiry. London: Psychology Press; 2001. p. 156-9
15. Janssen B. Stress and job satisfaction. New York: Academic Press; 2004. p. 196.
16. Trinidad DR, Johnson CA. The association between emotional intelligence and early adolescent tobacco and alcohol use. *Personality and Individual Differences* 2002; 32(1): 95-105.
17. Ashlie R. Emotional competence and health. *Journal of Psychosomatic Medicine* 2002; 10(2): 1.
18. Winberg T. Emotional Intelligence and work - place stress. *Journal of occupational psychology* 2001; 38(3): 132-45.
19. Spence I. Emotional Intelligence and psychological health. *Journal of Mental Health* 2002; 39(3): 138-42.
20. Alai P, Puzesh P. Relation between Family Function and Mental health of Students. Proceedings of the 1st Nation Conference of Family -Student -University; 2009 May 23-24; Mashhad, Iran; 2009.
21. Ganji H, Mirhashemi M, Sabet M. Bradberry- Greaves' Emotional Intelligence Test: Preliminary Norming- Process. *Journal of Thought and Behavior* 2006; 1(2): 23-35.
22. Maslach C, Jackson SE. Manual of the Maslach burnout inventory. In: Antoniou AS, Cooper CL, Editors. *Research companion to organizational health psychology*. London: Edward Elgar Publishing; 2005.
23. Ciarrochi J, Deane FP, Anderson S. Emotional intelligence moderates the relationship between stress and mental health. *Personality and Individual Differences* 2002; 32(2): 197-209.
24. Slaski M, Cartwright S. Health, performance and emotional intelligence: an exploratory study of retail managers. *Stress and Health* 2002; 18(2): 63-8.
25. Mohammadyfar MA, Khan MS, Kord Tamini B. The effect of emotional intelligence and job burnout on mental and physical health. *Journal of the Indian Academy of Applied Psychology* 2009; 35(2): 219-26.
26. Asadi j, Borjali A, Jomehri F. Relation between Emotional Intelligence, Job burnout and Mental helth of employees of Iran KHodroo Company. *Journal of News and Researches of Counseling* 2007; 6(22): 41-56.

The relationship between mental health and emotional intelligence with job burnout in nurses of Tabriz state hospitals

Mansour Bayrami¹, Toraj Hashemi², Ali Ghahramanzade³, Parvaneh Alaie⁴

Abstract

Aim and Background: This aim of this study was to determine the relationship between psychological health and emotional intelligence with job burnout of nurses of state hospitals in Tabriz.

Methods and Materials: In this correlative descriptive study, 300 nurses of Tabriz state hospitals who had more than 5 years work experience were chosen by cluster random sampling method. They accomplished General Health Questionnaire, Bradbury-Graves Emotional Intelligence Questionnaire and Maslach Job Burnout Questionnaire. Data were analyzed by SPSS software and Pearson correlation and multiple regression statistical tests.

Findings: Mental health and emotional intelligence had significant role in predicting job burnout changes of nurses, these variables predicted 12 % variance of job burnout. There was significant correlation between mental health and emotional intelligence ($r = -0.196$, $P < 0.01$).

Conclusions: Considering the results of our research, increased attention to nurses' burnout through emotional intelligence education and focus on their mental health is recommended.

Keywords: Job burnout, Emotional intelligence, Psychological health, Nurses.

Type of article: Short communication

Received: 19.10.2009

Accepted: 05.05.2010

-
1. Associate Professor of Psychology, Department of Psychology and Educational Sciences, Tabriz University, Tabriz, Iran. (Corresponding Author) Email: dr.bayrami@yahoo.com
 2. Assistant Professor, Department of Psychology and Educational Sciences, Tabriz University, Tabriz, Iran.
 3. Master of Science in General Psychology, Tabriz University, Tabriz, Iran.
 4. PhD Student in Educational Psychology, Tabriz University, Tabriz, Iran.