

بررسی رابطه استرس و سیستم ایمنی در ۳۴۰ مدیر در استان خوزستان

چکیده

نجمه حمید*

گروه روانشناسی، دانشگاه شهید چمران

زمینه و هدف: عوامل فشارزای ناشی از شغل پر مسئولیت مدیریت به تدریج بر سیستم ایمنی بدن تأثیر منفی بجا گذاشت و در طولانی مدت، آن را ضعیف می‌سازد. مسلماً شناسائی منابع مقاومت در برابر استرس تأثیر مثبتی بر بهداشت روانی- جسمانی و طول عمر انسان دارد. مطالعات بالینی متعدد نشان داده است که ویژگی شخصیتی سر سختی و حمایت اجتماعی اثرات منفی استرس بر بدن را کاهش می‌دهند. در مورد رابطه میان ویژگی شخصیتی سر سختی و ابعاد مختلف آن (مبازه‌جویی، تعهد و کنترل) و حمایت اجتماعی به عنوان مهمترین منابع مقاومت در برابر استرس، بررسی قابل ملاحظه‌ای در جامعه انجام نشده است، لذا ضرورت انجام این مطالعه احساس شده است.

روش بررسی: این مطالعه به صورت پس رویدادی بوده است، با استفاده از روش نمونه‌گیری خوشبایی، تعداد ۳۴۰ نفر مدیر زن و مرد شاغل در دیبرستان‌های استان خوزستان در سال ۸۲-۸۳ برگزیده شدند. پس از توزیع پرسشنامه‌های سر سختی و حمایت اجتماعی، به طور تصادفی چهار گروه ۳۵ نفری که شامل سر سختی بالا / حمایت اجتماعی بالا، سر سختی بالا / حمایت اجتماعی پایین، سر سختی پایین / حمایت اجتماعی بالا، سر سختی پایین / حمایت اجتماعی پایین انتخاب شدند. به منظور ارزیابی سیستم ایمنی، نمونه‌برداری خونی از این افراد انجام شد. یافته‌های حاصل با استفاده از نرم افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها: نتایج حاصل آشکار ساخت که سر سختی با متغیرهای CD4، نسبت $\frac{CD4}{CD8}$ ، سلول کشنده طبیعی یا NK و CD16، CD56، IgM، CH50، CD16 و CD56، نوتروفیل دارای رابطه مثبت و معنی دار است. همچنین سر سختی با متغیرهای CD8، کورتیزول و اتوژینوفیل دارای رابطه منفی و معنی دار است. از سوی دیگر، حمایت اجتماعی با متغیرهای CD4، نسبت $\frac{CD4}{CD8}$ ، نوتروفیل دارای رابطه مثبت و معنی دار است اما با متغیرهای CD8، کورتیزول و اتوژینوفیل دارای رابطه منفی و معنی دار می‌باشد.

نتیجه‌گیری: به طور کلی ویژگی شخصیتی سر سختی و حمایت اجتماعی دارای اثر تعديل کننده‌ای بر متغیرهای ایمنی CD4، CD8، نسبت $\frac{CD4}{CD8}$ ، کورتیزول و IgM می‌باشند.

کلمات کلیدی: سر سختی، حمایت اجتماعی، سیستم ایمنی، مدیران، استرس

*نویسنده مسئول، نشانی: اهواز، دانشگاه شهید چمران
گروه روانشناسی
تلفن: ۰۶۱۱-۴۴۴۷۳۱۸
Email: dr_najmehhamid@yahoo.com

مقدمه

سری ویژگی‌های شخصیتی و درون فردی وجود دارند که دارای نقش تعديل کننده و واسطه‌گر بر سیستم ایمنی می‌باشند. این ویژگی‌های شخصیتی به مثابه سپری محافظ در برابر تأثیر فشار روانی بر سیستم ایمنی بدن عمل می‌کنند. علاوه بر ویژگی شخصیتی سرسختی به عنوان مهمترین تعديل کننده فشار روانی، حمایت اجتماعی نیز به عنوان مهمترین متغیر تعديل کننده محیطی فشار روانی تلقی شده است.^۵

Salzano (۲۰۰۳) خاطر نشان ساخت که مواجهه با استرس منجر به فعالیت هورمون گلیکوکورتیکوئید خواهد شد که این امر منجر به ترشح زیاد نوراپی‌نفرین می‌گردد. در افراد با سرسختی پایین، این فرآیند تسريع خواهد شد در حالیکه افراد واجد سرسختی بالا از آن مصون خواهند بود.^۶

Davis, Corless DJ, & Aspinall (۲۰۰۴) در پژوهش‌های گسترده نشان دادند که در افراد واجد سرسختی بالا، فعالیت سلول‌های کمکی (CD4) بیشتر از فعالیت سلول‌های مهاری/انهدامی (CD8) است، اما در افراد واجد سرسختی پایین، میزان CD8 بیشتر از میانگین این متغیر در افراد واجد سرسختی بالا می‌باشد.^۷

روش بررسی

جامعه مورد مطالعه شامل کلیه مدیران دبیرستان‌های استان خوزستان بوده است. کل جامعه پژوهش شامل ۳۴۰ نفر مدیر زن و مرد است که دامنه سنی آن‌ها بین ۲۹ تا ۵۶ سال و میانگین سنی آن‌ها ۳۹ سال بوده است. این افراد حداقل ۵ سال سابقه مدیریتی دارند. مدیرانی که دچار اختلالاتی بوده اند که سیستم ایمنی آن‌ها را مخدوش می‌سازد، از گروه حذف شدند.

پس از آن، پرسشنامه "پیمایش دیدگاه‌های شخصی" (Hardiness) میان آن‌ها توزیع شد. این پرسشنامه دارای ۵۰ سؤال و سه مؤلفه مبارزه جویی، تعهد و کنترل می‌باشد. هر یک از مؤلفه‌ها به ترتیب ۱۷، ۱۶، ۱۷ ماده از پرسشنامه را به خود اختصاص داده‌اند. این پرسشنامه از اعتبار و پایایی مطلوبی برخوردار بوده است. میزان پایایی آن در حدود ۰/۷۳ و اعتبار آن ۰/۶۶ گزارش شده است (دژکام و قربانی، ۱۳۷۳). پس از اجرای پرسشنامه مزبور، برای هر فرد یک نمره کلی سرسختی بدست می‌آید و علاوه بر آن، برای هر یک از سه

پژوهش‌های مختلفی آشکار ساخته‌اند که استرس ناشی از رویدادهای روزمره زندگی، به تدریج فعالیت سیستم ایمنی را تضعیف نموده و مهار می‌سازد. در نتیجه انسان مستعد ابتلاء به انواع بیماری‌های روانی و جسمانی می‌شود. استرس بدليل ارتباط پیچیده و متقابل میان مغز و سیستم ایمنی، فعالیت سیستم ایمنی را مهار می‌سازد. تحقیقات کوباسا Kobasa نشان داده است که استرس نیز، بتدریج کلسترول، فشار خون و کورتیزول را در افراد واجد سرسختی پایین افزایش می‌دهد.^۱

در یک پژوهشی، آزمودنی‌ها را در معرض یک موقعیت فشار زای ناشی از امتحان مطالعه نمودند، نتایج حاصل آشکار ساخت که در گروه مواجهه با فشار روانی، میزان سلول T-کمکی T-Helper cell (CD4) و نسبت سلول T-کمکی به سلول T مهاری - انهدامی (CD8) تا T-Suppressor Cytotoxic Cell ($\frac{CD4}{CD8}$) در موقعیت استرس زا نسبت به گروه شاهد بیشترین کاهش را داشت.^۲

همچنین در پژوهش طولی گسترده‌ای که در این زمینه انجام شده است تغییرات ایمنی را متعاقب یک موقعیت فشارزای روانی شدید مورد ارزیابی قرار دادند، نتایج حاصل آشکار ساخت که تعداد CD8 و هورمون کورتیزول افزایش یافته است.^۳

نتایج حاصل از پژوهش Peavey آشکار ساخت که در شرایط فشارزای حاد، میزان IgM به طور معنی داری کاهش می‌یابد اما در شرایط توان با آرامش عضلانی، میزان M IgM به طور معنی داری افزایش می‌یابد. همچنین ایجاد استرس‌های روانشناختی در موقعیت‌های آزمایشی نیز در مورد انسان نشان می‌دهد که چنین استرس‌هایی باعث افزایش میزان CD8 و سلول‌های کشنده طبیعی Natural Killer Cells (NKC) می‌شود.^۴

به طور کلی مطالعات پیشین در زمینه سایکونوروایمونولوژی، تغییرات ایجاد شده در سیستم ایمنی را که در نتیجه شرایط فشارزای مزمن ناشی از شغل مسئولیت پذیر مدیریت رخ می‌دهد، مورد بررسی قرار داده است، نتایج حاصل آشکار ساخته است که فشار روانی بر متغیرهای سیستم ایمنی بدن تأثیر گذاشته و در دراز مدت، سیستم ایمنی را مخدوش می‌سازد.^۵ کوباسا و همکاران (۱۹۸۲) خاطر نشان ساختند که علیرغم تأثیر مشخص فشار روانی بر سیستم ایمنی، یک

همچنین جدول شماره ۲، میانگین و انحراف معیار ویژگی شخصیتی سرخختی و مؤلفه‌های آن یعنی مبارزه جویی، تعهد و کنترل را در مدیران واجد سرخختی بالا و پایین و حمایت اجتماعی بالا و پایین نشان می‌دهد. همانطور که ملاحظه می‌شود میان مدیران واجد سرخختی بالا با حمایت اجتماعی بالا و سرخختی پایین با حمایت اجتماعی پایین تفاوت معنی داری در هر یک از مؤلفه‌های مبارزه‌جویی ($P<0.01$), تعهد ($P<0.01$) و کنترل ($P<0.01$) وجود دارد. همچنین تفاوت آن‌ها از لحاظ سرخختی نیز معنی دار می‌باشد ($P<0.01$).

نتایج حاصل گواه آن است که میانگین سرخختی و سه مؤلفه آن در افراد واجد سرخختی بالا و حمایت اجتماعی بالا بیشتر از میانگین سرخختی و سه مؤلفه آن در افراد واجد سرخختی پایین و حمایت اجتماعی پایین بوده است. از میان سه مؤلفه سرخختی، ویژگی تعهد بیشترین میانگین را در مدیران با سرخختی بالا و حمایت اجتماعی بالا داشته است. همچنین جدول شماره ۳، ضرایب همبستگی میان سرخختی و سه مؤلفه آن را با متغیرهای سیستم ایمنی نشان می‌دهد.

نتایج حاصل نشان داده است که میان سرخختی و متغیرهای IgM، CD4، CD16، CD56، CD4/CD8، CH50، C4، C3 و نوتروفیل رابطه مثبت و معنی دار وجود دارد. همچنین سرخختی با متغیرهای CD8، کورتیزول و ائوزینوفیل دارای رابطه مثبت و معنی دار بوده است. حمایت اجتماعی با متغیرهای ایمنی CD4، نسبت IgM، CD56، CD16، CD4/CD8 و CH50 دارای رابطه مثبت و معنی دار می‌باشد اما با متغیرهای CD8 و کورتیزول دارای رابطه منفی و معنی دار بوده است. به عبارت دیگر، سرخختی و حمایت اجتماعی با متغیرهایی که افزایش آن‌ها بیانگر بالا بودن سیستم ایمنی است به طور معنی داری دارای رابطه مثبت و با متغیرهایی که کاهش آن‌ها بیانگر بالا بودن سیستم ایمنی است دارای رابطه منفی و معنی دار باشند. نتایج این پژوهش آشکار ساخت که ویژگی شخصیتی سرخختی نسبت به حمایت اجتماعی همبستگی بیشتری با متغیرهای سیستم ایمنی داشت.

جدول شماره ۴ نتایج تحلیل واریانس متغیرهای سیستم ایمنی در دو گروه از مدیران واجد سرخختی بالا و سرخختی پایین با حمایت اجتماعی بالا و پایین را نشان می‌دهد. همانگونه که ملاحظه شد تعامل ویژگی شخصیتی سرخختی و حمایت اجتماعی در مورد

مؤلفه مبارزه جویی، تعهد و کنترل نیز نمره‌ای حاصل می‌شود. ابزار دیگر این پژوهش، پرسشنامه حمایت اجتماعی است که دارای ۲۳ سؤال است برای جامعه ایرانی استاندارد شده از اعتبار و پایایی مطلوبی برخوردار است.^۸

ابزار دیگر این پژوهش، انجام یک سری آزمایشات مفصل ایمونولوژی است که شامل مطالعه، ثبت و شمارش متغیرهای مختلف سیستم ایمنی است که در این پژوهش به عنوان متغیر وابسته مرکب تلقی می‌گردد. پس از تعیین میزان سرخختی و حمایت اجتماعی در مدیران جامعه پژوهش، تعداد ۱۹۵ نفر با سرخختی بالا و ۱۸۶ نفر، سرخختی پایین مشخص شدند. سپس به طور تصادفی تعداد ۸۰ نفر با سرخختی بالا و ۸۰ نفر با سرخختی پایین انتخاب شدند. پس از آن تعداد ۳۵ نفر با حمایت اجتماعی بالا و ۳۵ نفر با حمایت اجتماعی پایین از دو گروه واجد سرخختی بالا و پایین به طور تصادفی برگزیده شدند. در این پژوهش از طرح بلوک‌های تصادفی تعمیم یافته Generalized Randomized Block Design استفاده شده است

زیرا سرخختی و حمایت اجتماعی هر یک از دو متغیر تشکیل شده‌اند. با توجه به اینکه سیستم ایمنی چند متغیری است لذا از روش تحلیل واریانس چند متغیری بر اساس دو گروه مدیران واجد سرخختی بالا و پایین و بلوک‌های حمایت اجتماعی استفاده شده است. این روش در مورد تک‌تک متغیرهای سیستم ایمنی به کار رفته است. همچنین علاوه بر روشن شدن اثر گروه و سرخختی بر متغیرهای سیستم ایمنی، تعامل گروه با سرخختی نیز در هر یک از این متغیرها مورد بررسی قرار گرفته است.

یافته‌ها

نتایج حاصل از جدول شماره ۱ نشان می‌دهد که میانگین متغیرهای CD4، CD16، CD56، CD4/CD8، CH50، C4، C3 و نوتروفیل در افراد واجد سرخختی بالا و حمایت اجتماعی بالا بیشتر از میانگین این متغیرها در افراد واجد سرخختی پایین و حمایت اجتماعی پایین بوده است. همچنین میانگین متغیرهای CD8، کورتیزول، WBC، لنفوسيت و ائوزينوفيل در افراد واجد سرخختی پایین و حمایت اجتماعی پایین، بیشتر از میانگین این متغیرها در افراد واجد سرخختی بالا و حمایت اجتماعی بالا بوده است.

که سرسختی و حمایت اجتماعی، اثرات منفی ناشی از استرس بر متغیرهای ایمنی مذکور را تعدیل نموده است.

متغیرهای ایمنی CD4، CD8، CD4/CD8، CD56، CD16، کورتیزول و IgM معنی دار بوده است. به عبارتی دیگر می توان گفت

جدول-۱: میانگین و انحراف معیار متغیرهای سیستم ایمنی در دو گروه مدیران واجد سرسختی بالا و پایین و حمایت اجتماعی بالا و پایین

متغیرها	سرسختی بالا/ حمایت اجتماعی		سرسختی پایین/ حمایت اجتماعی		سرسختی بالا/ حمایت اجتماعی		سرسختی پایین		نمره
	پایین	بالا	پایین	بالا	پایین	بالا	پایین	بالا	
انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	CD4
۷/۶۱	۳۲/۶۵	۶/۹۵	۳۶/۹۱	۴/۶۳	۳۶/۱۵	۴/۷۰	۴۰/۱۵	۱	۱
۴/۶۵	۴۳/۰۴	۸/۱۶	۳۵/۰۲	۷/۳۱	۳۴/۹۴	۵/۶۸	۳۱/۳۵	۲	CD8
۰/۳۳	۰/۷۶	۰/۶۱	۰/۸۵	۰/۶۴	۱/۳۲	۰/۰۴	۱/۹۵	۳	CD4/CD8
۲/۹۱	۲/۲۱	۳/۶۵	۴/۱۲	۲/۰۲	۵/۱۵	۱/۹۶	۶/۰۶	۴	CD56
۵/۰۸	۱۱/۰۱	۶/۲۱	۱۲/۷۵	۳/۴۱	۱۳/۲۰	۶/۰	۱۴/۸۵	۵	CD16
۸/۶۹	۲۱/۰۹	۶/۴۳	۱۷/۲۷	۲/۸۱	۱۶/۱۵	۴/۷۴	۱۵/۸۵	۶	کورتیزول
۲۶/۸۱	۷۶/۹۰	۲۳/۲۵	۸۲/۳۵	۲۶/۸۴	۹۲/۲۹	۳۱/۸۵	۹۰/۴۵	۷	C3
۱۲/۲۹	۳۵/۱۲	۸/۱۵	۲۶/۶۵	۱۱/۵۶	۳۱/۵۱	۹/۳۵	۴۲/۰۴	۸	C4
۳۶/۳۱	۹۳/۵	۲۸/۸۴	۷۹/۶۴	۳۳/۰۵	۱۱۲/۳۲	۲۲/۴۵	۹۷/۸۵	۹	CH50
۱/۹۱	۱۴/۱۲	۱/۷۵	۱۲/۳۵	۱/۹۶	۱۲/۷۱	۳/۱۲	۱۳/۶۵	۱۰	IgG
۰/۷۵	۱/۲۰	۳۸	۱/۲۷	۰/۹۶	۱/۸۹	۱/۹۶	۲/۰۶	۱۱	IgM
۵۳۵/۶۳	۶۱۲۰	۲۱۰۴/۵۲	۶۵۷۰	۲۱۷۵/۵۱	۶۷۵۰	۷۸۱/۳۲	۵۷۰۰	۱۲	WBC
%۱۶/۹۱	۶۱/۷۵	%۵/۰۲	%۶۱/۱۰	%۱۲/۴۱	%۶۵/۷۱	%۱۱/۴۰	%۶۸/۱	۱۳	نوتروفیل
%۱۱/۶۱	%۴۲/۲۰	%۳/۴۱	%۳۹/۴۵	%۸/۶۱	%۳۵/۲۶	%۹/۳۲	%۳۶/۲۵	۱۴	لنسوسیت
%۱/۹۵	%۳/۱۵	%۲/۱۳	%۳/۷۰	%۱/۷۵	%۲/۹۰	%۲/۹۱	%۲/۸۰	۱۵	آوزینوفیل

جدول-۲: میانگین و انحراف معیار ویژگی شخصیتی سرسختی و سه مؤلفه آن (مبازه جویی، تعهد و کنترل) در مدیران واجد سرسختی و حمایت اجتماعی بالا و پایین

متغیرها	سرسختی بالا/ حمایت اجتماعی بالا		سرسختی پایین/ حمایت اجتماعی پایین		مقدار t	سطح معنی داری
	انحراف معیار	میانگین	انحراف معیار	میانگین		
مبازه جویی	۳/۹۲	۴۲/۲۹	۴۳/۸۵	۷/۲۱	۵۱	P<۰/۰۱
تعهد	۶/۵۴	۲۴/۶۶	۵۸/۷۱	۶/۴۵	۸۹/۵۰	P<۰/۰۰۱
کنترل	۶/۸۱	۲۱/۶۱	۵۷	۹/۲۵	۷۹/۵۰	P<۰/۰۱
سرسختی	۶/۷۲	۹/۸۵	۵۳/۴۰	۲/۸۶	۷۲/۶۵	P<۰/۰۰۱

جدول-۳: ضرایب همبستگی پیرسون میان ویژگی شخصیتی سرسختی (مبارزه جوئی، تعهد و کنترل) با متغیرهای سیستم ایمنی

متغیرها	سرسختی	حمایت اجتماعی
CD4	(P<0.01) 0.64**	(P<0.05) 0.57*
CD8	(P<0.01) -0.61**	(p<0.01) -0.59**
CD4/CD8	(P<0.01) 0.55**	(p<0.01) 0.53**
CD56	(P<0.01) 0.51**	(p<0.01) 0.52**
CD16	(P<0.01) 0.36**	(p<0.01) 0.37**
کورتیزول	(P<0.01) -0.39**	(p<0.01) -0.37**
C3	(P>0.05) 0.22	(P>0.05) 0.22
C4	(P>0.05) 0.21	(P>0.05) 0.19
CH50	(P<0.05) 0.33*	(P<0.05) 0.31*
IgM	(p<0.01) 0.47**	(P<0.01) 0.46**
WBC	(P>0.05) 0.16	(P>0.05) 0.14
نوتروفیل	(P<0.05) 0.36*	(P>0.05) -0.22
لنسوسیت	(P>0.05) -0.21*	(P>0.05) -0.19
اوزینوفیل	(p<0.01) -0.41**	(p>0.01) 0.15

* ضریب همبستگی در سطح 0.05 معنی دار است.

** ضریب همبستگی در سطح 0.01 معنی دار است.

جدول-۴: تحلیل واریانس متغیرهای سیستم ایمنی در دو گروه از مدیران با سرسختی بالا و سرسختی پایین و واجد حمایت اجتماعی بالا و پایین

متغیرها	سرسختی	حمایت اجتماعی	سرسختی، حمایت اجتماعی	P	F	P	F	P	F	P	F	
CD4					0.034	4/99	0.049	4/141	0.033	4/82	0.049	CD4
CD8					0.047	4/241	0.033	4/890	0.045	4/54	0.045	CD8
CD4/CD8					0.056	3/981	0.034	4/79	0.046	4/62	0.046	CD4/CD8
CD56					0.027	4/16	0.052	4/024	0.054	3/973	0.054	CD56
CD16					0.046	4/31	0.051	4/29	0.051	3/82	0.051	CD16
کورتیزول					0.036	4/93	0.015	4/067	0.027	5/27	0.027	کورتیزول
C3					0.036	0/043	0.053	4/19	0.042	4/23	0.042	C3
C4					0.016	4/067	0.025	0/652	0.054	4/623	0.054	C4
CH50					0.02	0/66	0.051	4/22	0.028	5/12	0.028	CH50
IgG					0.351	0/892	0.31	1/034	0.154	2/123	0.154	IgG
IgM					0.015	4/076	0.029	5/273	0.033	4/89	0.033	IgM
WBC					0.316	1/034	0.351	0/892	0.439	1/611	0.439	WBC
نوتروفیل					0.625	0/243	0.052	4/12	0.152	2/12	0.152	نوتروفیل
لنسوسیت					0.371	0/855	0.45	4/381	0.049	4/141	0.049	لنسوسیت
اوزینوفیل					0.484	0/525	0.316	1/034	0.530	0/401	0.530	اوزینوفیل

بحث

متغیر مهم دیگر سیستم اینمنی که در این پژوهش بررسی شده است، سلول‌های NK بوده است. نتایج حاصل آشکار ساخت که تعداد سلول‌های NK در مدیران واجد سرسرخی بالا و حمایت اجتماعی بالا بیشتر از میزان این سلول‌ها در مدیران واجد سرسرخی پایین و حمایت اجتماعی پایین بوده است. این یافته با نتایج حاصل از تحقیقات پیشین همخوان بوده است. تحقیقات Ravindran و همکاران (۱۹۹۵) آشکار ساخت که بیماران افسرده و افرادی که با فشار روانی مزمن مواجه هستند، تعداد سلول‌های NK در آن‌ها کاهش می‌یابد^{۱۱}، در حالی که Taylor (۱۹۹۵) نشان داد که افرادی که فشار روانی کمتری را تجربه می‌کنند و یا دارای سازگاری شخصیتی و حمایت اجتماعی بیشتری هستند دارای تعداد بیشتری از سلول‌های CD16 و CD56 می‌باشند.^{۱۲}

متغیر مورد بررسی دیگر در پژوهش فعلی، هورمون کورتیزول بوده است. نتایج حاصل آشکار ساخت که میانگین این هورمون، در مدیران واجد سرسرخی پایین / حمایت اجتماعی پایین، بالاتر از میانگین آن در مدیران واجد سرسرخی بالا / حمایت اجتماعی بالا بوده است. در مطالعات پیشین هم مشخص شده است که هورمون کورتیزول هنگام مواجهه با شرایط فشارزا افزایش می‌یابد، اما مدتی پس از آن دچار نقصان می‌گردد.^{۱۳} اگرچه نتایج حاصل از پژوهش‌های مختلف در حیطه سایکونوروایمونولوژی متفاوت است لیکن یافته‌های حاصل از پژوهش اخیر در مورد مدیران به وضوح آشکار ساخته است که اغلب متغیرهای سیستم اینمنی که بالا بودن آن‌ها بیانگر قوت سیستم اینمنی بدن است در افراد واجد حمایت اجتماعی بالا، بیش از میانگین این متغیرها در افراد واجد حمایت اجتماعی بالا، یافته است. از سوی دیگر، میانگین متغیرهایی که افزایش آن‌ها بیانگر ضعف سیستم اینمنی است در مدیران واجد حمایت اجتماعی بالا، کمتر از میانگین آن‌ها در مدیران واجد حمایت اجتماعی پایین بوده است.

نتایج حاصل از این پژوهش آشکار ساخته است که سیستم اینمنی مدیرانی که از سرسرخی و حمایت اجتماعی بالایی برخوردار هستند بالاتر از سیستم اینمنی مدیرانی است که واجد سرسرخی و حمایت اجتماعی پایین می‌باشند. به عبارت دیگر، سرسرخی و حمایت اجتماعی، اثرات منفی ناشی از فشار روانی بر سیستم اینمنی را تعدیل نموده‌اند. در تحقیقی که توسط سالزانو (۲۰۰۳) انجام شد مشخص گردید که علاوه بر ویژگی‌های فردی و شخصیتی، شبکه حمایت اجتماعی در کاهش واکنش به فشار روانی نقش مهمی ایفا می‌کند.^۶ یعنی نتایج حاصل از پژوهش فعلی با نتایج حاصل از تحقیقات پیشین همخوان بوده است. در تحقیقی که توسط Brosschot و همکاران انجام شده است، متغیرهای اینمنی مدیرانی که با فشار روانی مزمن مواجه بوده‌اند، مطالعه شد. نتایج حاصل آشکار ساخت که آن دسته از مدیرانی که از میزان کترول شخصیتی کمتری برخوردار بوده‌اند و نسبت به رویدادهای زندگی حساسیت بیشتری داشتند میزان متغیر $\frac{CD4}{CD8}$ در مقایسه با گروه کنترل به طور معنی‌داری کاهش یافته است.^۷ در پژوهش فعلی هم مشخص گردید که اغلب متغیرهای اینمنی که بالا بودن آن‌ها بیانگر قوت سیستم اینمنی است در مدیران واجد سرسرخی پایین کاهش یافته بود. این نتیجه با نتایج حاصل از پژوهش Spangler (۱۹۹۷) همخوان بوده است. یعنی مدیرانی که از خود انعطاف‌پذیری و کترول شخصی بالاتری برخوردار هستند در مقایسه با گروه شاهد، دارای تعداد بیشتری از سلول CD4 بودند.^۸ در پژوهش فعلی مشخص شد که در افراد واجد سرسرخی پایین، سلول مهاری / انهدامی (CD8) دارای کمترین میزان بوده است و میان متغیر $\frac{CD8}{CD4}$ و سرسرخی، همبستگی منفی وجود دارد. همانگونه که تحقیقات پیشین نشان داده است، میزان سلول مهاری / انهدامی CD8 هنگام مواجهه با موقعیت فشارزا که سیستم اینمنی را تهدید می‌کند، افزایش می‌یابد.^۹

References

1. Kobasa SC. Stressful life events, personality, and health: an inquiry into hardiness. *J Pers Soc Psychol* 1979; 37: 1-11.
2. Brosschot JF, Benschop RJ, Godaert GL, Olff M, De Smet M, Heijnen CJ, et al. Influence of life stress on Immunological reactivity to mild psychological stress. *Psychosom Med* 1994; 56: 216-24.
3. Herbert TB, Cohen S. Stress and immunity in humans: a meta-analytic review. *Psychosom Med* 1993; 55: 364-79.
4. Peavey BS, Lawlis GF, Goven A. Biofeedback-assisted relaxation: effects on phagocytic capacity. 1985; 10: 100-201.
5. Kobasa SC, Maddi SR, Kahn S. Hardiness and health: a prospective study. *J Pers Soc Psychol* 1982; 42: 168-77.
6. Salzano R. Taming stress. *Scientific American* 2003; 289: 88-9.
7. Corless DJ, Aspinall WC. Effect of CD4 (SUPT) cell depletion on wound healing. *British Jurnal of Psychology* 2005; 88: 298-305.
8. قربانی نیما، دژکام محمود. ارتباط سرسختی، الگوی رفتاری تیپ A و رفتار مستعد بیماری‌های کرونی (تیپ ۲). مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۷۳، شماره ۳، صفحات ۲۰ تا ۲۵.
9. Spangler G. Psychological and physiological responses during an exam and their relation to personality characteristics. *Psychoneuroendocrinology* 1997; 22: 423-41.
10. Janice K. Kiecolt-Glaser, Editors. *Handbook of Human Stress and Immunity*. San Diego: Academic Press: 1994.
11. Ravindran AV, Griffiths J, Merali Z, Anisman H. Lymphocyte subsets associated with major depression and dysthymia: modification by antidepressant treatment. *Psychosom Med* 1995; 57: 555-63.
12. Taylor DN. Effects of a behavioral stress-management program on anxiety, mood, self-esteem, and T-cell count in HIV positive men. *Psychol Rep* 1995; 76: 451-7.

The relationship between stress and immune system; a study in 320 social manager in Khoozestan

Hamid, N

*Department of Psychology,
Shahid Chamran University*

Abstract

Background: Job stressors in managers are progressively affecting and destroying their immune systems. The relationship between hardiness, stress and immune system is important for mental health. This study was designed to determine the resources in managers against stress, resources herein designated as "hardiness" and "social support". Also in this research, the correlation between hardiness, defined collectively as feelings of challenge, commitment and control, as a resource against stress and the immune system of high school managers in Khozestan Province were studied.

Methods: The study sample was comprised of 340 managers (male and female), selected by the cluster sampling method. Each subject completed the personal view survey scale and social support questionnaire. Then the individuals were divided into four groups ($n=35$ in each group) of high and low hardiness and social support as follows: high hardiness / high social support, high hardiness / low social support, low hardiness / high social support and low hardiness / low social support. Subjects who suffered from disorders that affect the immune system were excluded. The number of T-helper cells (CD4), T-suppressor cytotoxic cells (CD8), natural killer cells (CD56+ CD16), complement system (C3, C4, CH50), immunoglobulin M and G (IgM and IgG), cortisol hormone, eosinophils, neutrophils and lymphocytes were measured for each subject.

Results: The results revealed that, there was a significant positive correlation between hardiness and CD4, CD4/CD8, CD56, CD16, CH50, IgM and neutrophil levels. Also, there was a significant negative correlation between hardiness and CD8, cortisol and eosinophil levels. There was a significant difference between the four groups of in CD4, CD8, CD4/CD8, cortisol, C3, C4, CH50 and lymphocyte levels. Also, there was a significant positive correlation between social support and CD4, CD4/CD8, CD56, CD16, CH50, IgM, C3 and neutrophil levels.

Conclusions: The results revealed that the performance of the immune system in managers with high hardiness and high social support is significantly better than that of managers with low hardiness and low social support. Furthermore, high hardiness and high social support act as resources and moderating factors against stress.

Keywords: Immune system; T-Helper cells (CD4); T-suppressor cytotoxic cells (CD8); Immunoglobulin; Cortisol.

*Corresponding author Department of Psychology, Shahid Chamran University, Ahwaz.
Tel: +98-0611-444731844447318
Email:
dr_najmehhamid@yahoo.com