

مقاله پژوهشی

ارتباط سبک زندگی با پروفشاری خون در کارکنان ادارات دولتی شهرستان بجنورد

محسن صابر مقدم رنجبر^۱، رضوان رجب زاده^۲، داود نصیری زرین قبائی^{۳*}

گروه بیهوشی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

مرکز تحقیقات بیماری‌های منتقله بوسیله ناقلین، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، بجنورد، ایران

کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، بجنورد، ایران

*نویسنده مسئول: دانشکده پرستاری و مامایی، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، بجنورد، ایران

پست الکترونیک: davood1990nasir@gmail.com

وصول: ۹۲/۴/۲۶ پذیرش: ۹۲/۸/۲۹ اصلاح: ۹۲/۹/۱۶

چکیده

زمینه و هدف: سبک زندگی زنجیره‌ای پویا در تمام ابعاد زندگی انسان بوده نقش بسزایی در سلامتی افراد جامعه دارد که می‌توان با تعديل آن، از بروز بسیاری از بیماری‌ها و ناهنجاری‌های جسمانی و روانی جلوگیری کرد. سبک زندگی، عنوان عاملی مهم در تعديل پروفشاری خون مطرح می‌باشد. این مطالعه با هدف بررسی ارتباط بین سبک زندگی با فشار خون در کارکنان ادارات دولتی شهر بجنورد انجام شد.

مواد و روش کار: این مطالعه توصیفی- تحلیلی (مقطعي) بر روی ۳۸۰ نفر از شاغلین ادارات دولتی به روش نمونه‌گیری تصادفي با تخصیص متناسب از واحدهای فعال در سال ۱۳۹۱ انجام شد. ابزار گردآوری داده‌ها برگه ثبت اطلاعات و پرسشنامه سبک زندگی بود. $\leq BP 140/90$ مبتلا به پروفشاری خون در نظر گرفته شد. اطلاعات پس از جمع آوری توسط نرم افزار ۱۸ SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها: نتایج نشان داد سبک زندگی افراد در سه سطح مطلوب، تا حدودی مطلوب و نامطلوب به ترتیب برابر با ۴/۵۸، ۵۲/۴۸ و ۴۲/۹۴ درصد است. ۷/۴٪ از افراد مطالعه دچار پروفشاری سیستولیک و ۱۵/۲٪ پروفشاری دیاستولیک داشتند. بین وضعیت فشار خون و متغیرهای سن، وزن، قدر، وضعیت تاہل، ورزش، تعذیه و تنفس (استرس) از نظر آماری رابطه معنی دار مشاهده شد. <0.05

نتیجه گیری: بی تحرکی، تنفس، چاقی و تعذیه نادرست از مهمترین عوامل تأثیرگذار بر بروز پروفشاری خون در این افراد می‌باشد و نیاز است مسئولین سازوکار مداخله‌ای مستمری را جهت تغییر رفتارهای فردی و شیوه زندگی برنامه ریزی و ایجاد نهایند.

واژه‌های کلیدی: بجنورد، پروفشاری خون، سبک زندگی

مقدمه

برشمرد [۲]. از طرفی سبک زندگی تاثیر بسزایی بر روی کیفیت زندگی و پیشگیری از بیماری‌ها دارد و برای حفظ و ارتقای سلامتی، تصحیح و بهبود سبک زندگی ضروری است، از این جهت به عنوان یک رکن اساسی در زندگی هر فرد و پیشرفت جوامع مورد توجه قرار می‌گیرد [۳]. سازمان بهداشت جهانی، سبک زندگی را الگوهای مشخص وقایع رفتاری می‌داند که از تعامل بین ویژگی‌های شخصی، روابط اجتماعی، شرایط محیطی و موقعیت‌های اجتماعی-اقتصادی حاصل می‌شود [۴]. سبک زندگی نا مناسب هم چنین یکی از عوامل تأثیرگذار در بروز

سبک زندگی، فعالیت عادی و معمول روزمره می‌باشد که افراد آنها را در زندگی خود به طور قابل قبول پذیرفته اند به گونه‌ای که این فعالیتها روی سلامت افراد تأثیر می‌گذارند [۱]. فرد با انتخاب سبک زندگی سالم برای حفظ و ارتقای سلامتی خود و پیشگیری از بیماریها، اقدامات و فعالیت‌هایی از قبیل رعایت رژیم غذایی صحیح، خواب و فعالیت، ورزش، کنترل وزن بدن، عدم مصرف سیگار و الكل و این سازی در مقابل بیماریها را انجام می‌دهد که این مجموعه را می‌توان از ابعاد مختلف سبک زندگی

زندگی و پرفساری خون در ساکنین ۲۴-۶۵ ساله منطقه کوثر شهر قزوین انجام شد، نتایج مطالعه نشان داد پرفساری خون با استعمال دخانیات، ورزش و فعالیت فیزیکی و شاخص توده بدنی، ارتباط معنی دار آماری وجود دارد [۱۴]. لذا با توجه به اهمیت سبک زندگی در زندگی افراد و تاثیر بسزایی که در پیشگیری از بیماری‌ها و حفظ سلامت افراد می‌تواند داشته باشد و از طرفی با توجه به افزایش روز افزون شمار مبتلایان به بیماری مزمن پرفساری خون [۱۴] که می‌تواند هزینه‌های مالی و روانی قابل توجه به ساختار خانواده و در نهایت به جامعه وارد نماید، پژوهشگران در صدد برآمدند تحقیقی در این زمینه انجام دهنده تا با شناسایی معیارهای سبک زندگی به عنوان اولین گام و پایه ای جهت آموزش سبک زندگی صحیح در ارتباط با پیشگیری از پرفساری خون، بر اساس شناخت مشکلات باشد. هدف این مطالعه بررسی ارتباط بین سبک زندگی با پرفساری خون در کارکنان ادارات دولتی شهرستان بجنورد می‌باشد.

روش کار

این مطالعه توصیفی- تحلیلی (مقطعی) بعد از دریافت مجوز از شورای اخلاق معاونت تحقیقات و فن آوری دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی بر روی ۳۸۰ نفر از شاغلین کل ادارات دولتی شهر بجنورد در سال ۱۳۹۱ انجام گرفت. جامعه پژوهش شامل کلیه افراد شاغل در ادارات دولتی شهر بود که دارای شرایط انتخاب شدن بودند (فعالیت حداقل روزانه یک ساعت قبل از اندازه گیری اخیر داشتند، نباید طی یک ساعت قبل از اندازه گیری پرفسار خون، مواد کافئین دار (چای، قهوه) مصرف می‌کردند و حداقل از ۱۵ دقیقه قبل از اندازه گیری پرفسار خون، سیگار نکشیده بودند) و رضایت به مشارکت در انجام پژوهش داشتند. روش نمونه گیری در این پژوهش، نمونه گیری تصادفی با تخصیص متناسب از واحدهای فعل و موجود ادارات دولتی در شهر بجنورد بود. به این ترتیب که ابتدا هر یک از اداره‌ها را بعنوان یک طبقه در نظر گرفته، سپس از هر یک از آنها، نمونه ای به روش تصادفی ساده انتخاب شد، لازم به ذکر است حجم نمونه‌ی کل در بین ادارات به گونه‌ای تقسیم گردید که حجم نمونه‌ی انتخاب شده از هر یک از طبقات (اداره‌ها)

بیماری‌های مزمن از جمله سلطان کولون، پرفساری خون بالا و بیماری‌های قلب و عروق می‌باشد [۵] یکی از مهمترین و عمده ترین علل مرگ و میر در ایران، بیماری‌هایی هستند که از سبک زندگی نادرست ناشی می‌شوند [۶]. از طرفی داشتن پرفسار خون مطلوب و مناسب لازمه‌ی ادامه حیات جسمی است، اما آنچه غیر طبیعی تلقی می‌شود، افزایش پرفسار خون بیش از حد میر همراه می‌باشد و این خطر با ازدیاد پرفسار سیستولی و دیاستولی، افزایش می‌یابد [۷]. پرفسار خون اولیه معمولاً از اواخر دهه‌ی سوم تا اوایل دهه‌ی پنجم زندگی به صورتی ناپایدار شروع می‌شود و بالاخره وضعیت ثابتی پیدا می‌کند. مبتلایان به افزایش پرفسار خون می‌توانند بدون علامت باشند و چندین سال به همین وضعیت باقی بمانند. شیوع بیشتر پرفسار خون سیستولی مربوط می‌شود. سال به افزایش پرفسار خون بالا در کل جمعیت تا سن پیری هم ادامه پیدا می‌کند و برای مردان و زنان سالخورده تقریباً یکسان هستند [۸]. بر اساس آمارهای وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در ایران از هر ۱۰۰ نفر افراد بزرگسال ۲۰ نفر مبتلا به پرفسار خون هستند که نیمی از آنها از بیماری خود مطلع نیستند و فقط ۵ نفر از آنها تحت درمان قرار دارند، به عبارتی ۷۵ درصد افراد مبتلا به پرفسار خون درمان نمی‌شوند و این مسئله فقط منحصر به ایران نیست بلکه کشورهای پیشرفته نیز پرفسار خون بالای درمان نشده دارند. از این‌رو بیماری پرفساری خون را می‌توان به عنوان یکی از مهمترین بیماری‌های غیر واگیر بر شمرد که در جوامع مختلف، به سرعت روبه افزایش است و با سبک زندگی افراد ارتباط نزدیکی دارد [۹،۱۰]. در پژوهشی که منصوریان و همکاران تحت عنوان ارتباط بین سبک زندگی با پرفساری خون در جمعیت روستایی شهرستان گرگان انجام دادند، نتایج مطالعه نشان داد که تفاوت معنی داری بین سبک زندگی با فعالیت بدنی، رشد معنوی، ارتباطات بین فردی، مدیریت تنفس و داشتن بیماری پرفساری خون وجود داشت [۱۰]. در مطالعه دیگری که توسط باروق با عنوان بررسی ارتباط سبک

قبل از شروع برای همه ی واحد های پژوهش تشریح شد. جهت آنالیز داده ها، از نرم افزار SPSS و آزمون های کروکسکال والیس و ضریب همبستگی پیرسون در سطح معنی داری $0.05 < p$ استفاده گردید.

یافته ها

نتایج مطالعه نشان داد 69.7% شرکت کنندگان مرد و 30.3% آنها زن بودند. از نظر سطح تحصیلات، 21.6% دیپلم، 15% فوق دیپلم، 49.2% لیسانس و 14.2% بالاتر از لیسانس را داشتند. از نظر وضعیت تاہل، 83.2% متاهل و 16.8% مجرد بودند. 56.1% دارای خانوارهای کمتر از 3 نفر و 43.9% دارای خانوارهای بیشتر از 3 نفر بودند. از 33.9% واحدهای پژوهش دارای سابقه خانوادگی بیماری فشار خون و 66.1% بدون سابقه بودند. 7.6% دارای بیماری مزمن و 92.4% فاقد هرگونه بیماری مزمنی بودند. 93.2% از کارکنان نمک را به عنوان پایه اصلی در رژیم غذایی خود استفاده می کردند. 22.9% چربی های حیوانی را در رژیم غذایی خود مورد استفاده قرار داده بودند. 57.1% از کارکنان حداقل 3 بار در هفته به مدت 15 الی 30 دقیقه ورزش و فعالیت فیزیکی داشتند. بنابراین میانگین سبک زندگی افراد مورد مطالعه در 3 سطح مطلوب، تاحدودی مطلوب و نامطلوب بترتیب برابر با $4/58$ ، $52/48$ و $42/94$ درصد برآورد شد. میانگین فشار خون سیستولیک $118/65$ و میانگین فشار خون دیاستولیک واحد های پژوهش $78/05$ میلی متر جیوه بوده است. 77.4% از افراد مطالعه دچار پرفشاری خون سیستولیک و 15.2% مبتلا به پرفشاری خون دیاستولیک بودند. بین وضعیت تاہل با فشار خون سیستول و دیاستول رابطه معنی دار آماری وجود داشت ($p < 0.05$). بطوریکه فشار خون سیستول افراد متاهل بیش از افراد مجرد بود. بین ورزش و فعالیت فیزیکی با فشار خون دیاستولی ارتباط معنی دار آماری مشاهده شد ($p < 0.05$). همچنین نتایج نشان داد که بین جنس با فشار خون سیستول و دیاستول و همچنین سابقه فامیلی، رابطه معنی دار آماری وجود دارد ($p < 0.05$). بطوریکه فشار خون مردان بیش از زنان بود. بین وزن با فشار خون سیستول و دیاستول نیز رابطه معنی دار آماری وجود داشت ($p < 0.05$).

متناسب با تعداد کارکنان آن اداره باشد. ابزار گردآوری اطلاعات، پرسشنامه دو قسمتی مشخصات دموگرافیکی و سبک زندگی بود. پرسشنامه اول مربوط به مشخصات فردی شاغلین (سن، جنس، سطح تحصیلات، وضعیت تاہل و غیره) و پرسشنامه دوم مربوط به سبک زندگی در پنج بعد فعالیت فیزیکی و ورزش، تغذیه، سیگار کشیدن، کنترل تنفس و رعایت اصول ایمنی عمومی بود. پرسشنامه سبک زندگی با اقتباس از دو ابزار ارزیابی سبک زندگی [۱۲] و ابزار بررسی سبک زندگی انتیتوی سلامت آمریکا [۱۳] تهیه گردید. سوالات این ابزار در 5 قسمت مربوط به پنج بعد سبک زندگی بود و نمره گذاری آن نیز مانند ابزار انتیتوی سلامت بر مبنای مقیاس لیکرت درجه بندی شده به این صورت که "به پاسخ همیشه" نمره 4 ، "اکثر اوقات" نمره 3 ، "معمولًا" نمره 2 بعضی وقت ها "نمره 1 و به پاسخ هرگز" نمره صفر "داده شد.

سبک زندگی واحدهای مورد پژوهش در هر بعد براساس مجموع نمرات حاصل از سوالات پرسشنامه سبک زندگی بدست آمد. در بعد ورزش و فعالیت فیزیکی دارای 9 سوال و 36 امتیاز بود. امتیاز $(11-0)$ به عنوان نامطلوب، $(23-12)$ تا حدی مطلوب و امتیاز $(24-36)$ به عنوان مطلوب در نظر گرفته شد. در بعد تغذیه 13 سوال و 52 امتیاز بود، بطوری که امتیاز بین $(17-0)$ به عنوان تغذیه نامطلوب، امتیاز بین $(35-18)$ تا حدودی مطلوب و امتیاز بین $(52-36)$ تغذیه مطلوب در نظر گرفته شد. سبک زندگی در بعد سیگار کشیدن 3 سوال و 12 امتیاز بود، امتیاز بین $(3-0)$ به عنوان نامطلوب، امتیاز بین $(7-4)$ تا حدودی مطلوب و امتیاز بین $(12-8)$ به عنوان مطلوب در نظر گرفته شد. امتیاز سبک زندگی در بعد رعایت اصول ایمنی بر اساس درصد رعایت اصول ایمنی در نظر گرفته شد. امتیاز بین $(33/99-0)$ درصد به عنوان نامطلوب، $(47/99-34)$ درصد به عنوان تا حدودی مطلوب و بین $(100-68)$ درصد به عنوان مطلوب در نظر گرفته شد. سبک زندگی در بعد کنترل تنفس 11 سوال و 44 امتیاز بود، امتیاز بین $(14-0)$ به عنوان نامطلوب، امتیاز بین $(28-15)$ تا حدودی مطلوب و امتیاز بین $(29-44)$ به عنوان مطلوب در نظر گرفته شد. تمام مراحل کار

جدول ۱: فراوانی ابعاد سبک زندگی در واحدهای مورد پژوهش

ابعاد سبک زندگی	مطلوب	تا حدودی	نامطلوب
	فراوانی (درصد فراوانی)	فراوانی (درصد فراوانی)	فراوانی (درصد فراوانی)
ورزش	(۱۹/۷)۷۵	(۵۶/۳)۲۱۴	(۲۳/۹)۹۱
ایمنی	(۰/۳)۱	(۲۳/۲)۸۸	(۷۶/۶)۲۹۱
تغذیه	(۱/۱)۴	(۵۶/۶)۲۱۵	(۴۲/۴)۱۶۱
تنش	(۱/۶)۶	(۴۲/۹)۱۶۳	(۵۵/۵)۲۱۱
سیگار	(۰/۰)	(۸۳/۴)۳۱۷	(۱۶/۳)۶۲

جدول ۲: میانگین و انحراف معیار برای داده ها

تنش	سیگار	تغذیه	ایمنی	ورزش	فشار خون	سن	فشار خون	سن	فشار خون	فشار خون	میانگین
					دیاستول	(سال)	سیستول	(سال)	سیستول	دیاستول	(mmHg)
۳۵/۳۹۷۴	۷۵/۷۱۳۹	۱/۷۰۲۴	۲۶/۱۷۱۶	۱۱/۹۳۲E۲	۱۷/۱۳۹۵	۷/۱۰۵	۱۳/۵۶۵۸	۱۳/۵۶۵۸	۷/۱۰۵	۱۷/۱۳۹۵	۷/۱۰۵
۹/۲۲۰۶۹	۱/۴۹۰۲۶E۱	۰/۰۹۴۱۴	۵/۰۵۷۶۷	۱/۲۹۸۱۸E۱	۷/۴۳۱۲۳	۲/۴۳۹۸۶	۶/۰۵۳۷۱	۰/۰۵۳۷۱	۲/۴۳۹۸۶	۷/۴۳۱۲۳	۶/۰۵۳۷۱

جدول ۳: جدول همبستگی ضریب پیرسون بین متغیرهای مورد بررسی ($P-value < 0.05$)

سن	فشار خون	فشار خون	ایمنی	ورزش	فشار خون	سن	ضریب پیرسون	P value
	دیاستول	سیستول			دیاستول	(سال)		
۰/۱۳۳**	۰/۱۸۱**	-۰/۰۳۸	-۰/۰۴۹	۰/۰۵۰	۰/۲۵۳**	۰/۲۵۲**	۱	ضریب پیرسون
۰/۰۱۰	۰/۰۰۰	۰/۴۶۵	۰/۳۳۸	۰/۳۳۱	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰		P value
۰/۱۱۴*	۰/۰۳۷	۰/۱۰۴*	۰/۰۲۲	۰/۰۲۵	۰/۶۸۵**	۱	ضریب پیرسون	ضارع خون
۰/۰۲۷	۰/۴۷۰	۰/۰۴۲	۰/۶۷۴	۰/۶۲۸	۰/۰۰۰		P value	سیستول
۰/۰۶۱	۰/۰۷۵	۰/۰۹۰	۰/۰۶۰	۰/۰۴۹	۱			(mmHg)
۰/۲۳۶	۰/۱۴۷	۰/۰۸۱	۰/۲۴۴	۰/۳۴۱			ضارع خون	ضارع خون
							P value	دیاستول
								(mmHg)

** همبستگی در سطح ۰/۰۱ قابل توجه است.

* همبستگی در سطح ۰/۰۵ قابل توجه است.

بحث

ضمن مراقبت و پیشگیری از بروز این بیماری، سبک زندگی خود را اصلاح نمایند. کاهش وزن، ممکن است موثرترین مداخله غیر دارویی در درمان فشار خون باشد. کاهش وزن همچنین تاثیر درمان با داروهای ضد فشار خون را افزایش می دهد [۱۰]. در بررسی ابعاد سبک زندگی، یافته ها نشان داد افزون بر نیمی از افراد مورد پژوهش دارای سبک زندگی متوسط از نظر تغذیه بودند. ۵۶٪ بین تغذیه با فشار خون سیستولی ارتباط معنی دار آماری وجود داشت ($p < 0.05$), بگونه ای که $\%93/2$ از افراد مورد پژوهش، از نمک بعنوان عامل مهم غذایی در برنامه تغذیه ای خود استفاده می کردند، که این یافته با نتیجه مطالعه منصوریان [۱۷] و دل پیشه [۲۲] مطابقت داشت که این یافته نیز با منابع و مراجع موجود در ذکر عوامل مهم خطر بروز پرفشاری خون همسو بوده [۸] در اثبات این موضوع که تغذیه ناصحیح یکی از عوامل اصلی در ایجاد بیماری های قلبی و عروقی من جمله پرفشاری خون می باشد تأکید دارد و توصیه می شود ضمن تدوین طرحی برای کاهش وزن، توسط مشاوره با متخصص تغذیه تشویق شوند و برنامه ای شامل محدودیت دریافت سدیم و چربی، افزایش مصرف میوه و سبزیجات در اختیار این افراد قرار بگیرد. تاثیر ضد فشارخونی محدودیت نمک در رژیم غذایی (همچون برنامه خوراکی رویکرد غذایی برای توقف افزایش فشار خون موجب کاهش اندک اما پایدار فشارخون سیستمیک می شود [۲۴]. در بررسی بعد ورزش و فعالیت فیزیکی از سبک زندگی، یافته ها نشان داد که بیشتر واحدهای مورد پژوهش دارای سبک زندگی متوسط $56/3\%$ هستند، این در حالی بود که در مطالعه باروق [۱۴]، نجار [۲] و منصوریان [۱۷] اکثربت افراد سبک زندگی نامطلوبی در بعد ورزش و فعالیت فیزیکی داشتند. به نظر می رسد این اختلاف به دلیل ویژگی های جوامع مورد مطالعه باشد. از طرفی در این پژوهش، بین ورزش و فعالیت فیزیکی با فشار خون دیاستولی ارتباط معنی دار آماری وجود داشت ($p < 0.05$), که این یافته با نتیجه مطالعه منصوریان [۱۷] و لیندکوئیست [۱۹] مطابقت دارد ولی با یافته های نکانیشی [۲۰] و پژهان

سبک زندگی باید به صورت یک ترکیب پیچیده ای از کارها و عادت های رفتاری در افراد و گروه ها، بخصوص با توجه به شرایط فرهنگی، اجتماعی- اقتصادی، روابط اجتماعی و شخصیت آنها مورد توجه قرار گیرد. یافته های پژوهش نشان داد که میانگین سبک زندگی افراد مورد مطالعه در 3 سطح مطلوب، تاحدودی مطلوب و نامطلوب بترتیب برابر با $4/58$ و $52/48$ و $42/94$ درصد است که بین سبک زندگی در بعد تغذیه و تنفس با فشار خون سیستول، بعد فعالیت فیزیکی و ورزش با فشار خون دیاستول، ارتباط معنی دار آماری وجود داشت. میانگین فشار خون سیستولیک و دیاستولیک بترتیب $118/85$ و $78/05$ میلیمتر جیوه بود. $77/4\%$ از افراد مورد مطالعه دچار پرفشاری خون سیستولیک و $15/2\%$ پرفشاری خون دیاستولیک داشتند و بطور کلی امکان بروز پرفشاری خون دیاستولیک بیشتر از سیستولیک بود. سبک زندگی افراد مورد مطالعه نیز تا حدودی مطلوب برآورد شد. از نظر متغیر سن افراد مورد پژوهش نیز، آزمون های آماری ارتباط معنی داری با فشار خون نشان دادند و این یافته با نتایج پژوهش باروق [۱۴] و منصوریان [۱۷] مطابقت دارد. بین سابقه خانوادگی ابتلا به فشار خون بالا و نیز سابقه فامیلی با فشار خون سیستول و دیاستول رابطه معنی دار آماری وجود داشت. که این نتیجه با یافته های حاصل از مطالعه باروق [۱۴]، ترقی [۲۳] و هو [۱۸] همخوانی دارد که این یافته ها موافق با منابع و مراجع قلب و عروق می باشد [۸] و بیانگر ارتباط مستقیم بروز فشار خون با سابقه خانوادگی است و توصیه می شود این افراد شناسایی و درمان همراه با اصلاح شیوه زندگی برای آنها شروع شود. در مطالعه حاضر $22/6\%$ از افراد چاق بودند که ارتباط آن با فشار خون معنی دار بود. این نتایج تا حدودی با مطالعه مقیمی [۱۰] و خانی [۱۶] همخوانی دارد که این موضوع نیز با منابع و مراجع موجود همسو بوده [۸] بیانگر این مطلب می باشد که چاقی فشاری خون ثانویه می باشد و توصیه می شود این افراد

تنش، مانع از بروز و یا کاهش آن و در نتیجه جلوگیری از بروز بیماری های متعاقب آن همچون فشار خون گردند.

نتیجه گیری

در این پژوهش یافته ها نشان می دهند که مهمترین عوامل وجود بیماری پرفساری خون، عادت های رفتاری غلط و نامناسب بخصوص در زمینه مصرف نمک، غذاهای پرچرب، تنفس بالا و فعالیت فیزیکی پایین است. بنابراین با توجه به یافته های این مطالعه، می توان نتیجه گرفت که سبک زندگی در افراد دارای پرفساری خون در مقایسه با افراد سالم نامطلوب بوده و می تواند به عنوان یک رکن اساسی در بروز بسیاری از بیماری های مزمن، من جمله پرفساری خون نقش اساسی داشته باشد. نتایج این تحقیق می تواند برای مراقبین سیستم بهداشت و درمان این استان و نیز سیستم های مدیریتی ادارات کمک کننده باشد که بیش از پیش در برنامه های آموزش بهداشت و مدیریتی خود بر نقش سبک زندگی در بروز برخی از بیماریهای مزمن از جمله پرفساری خون، برنامه ریزی و تأکید داشته باشند.

تشکر و قدردانی

از معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی که در انجام هماهنگی های لازم با ادارات و نیز تأمین هزینه انجام طرح (کد طرح پژوهشی: ۹۱/۵۰۹) مساعدت لازم را مبذول داشتند تقدیر و تشکرمی نمائیم.

References

1. Lyons R, Langille L, Healthy Lifestyle: Strengthening the effectiveness of lifestyle, Approaches to improve health: 2008;22(7): 186- 209.
2. Najar L, Haidai A, Behnam Vashani B, The Relationship between lifestyle and essential hypertension in Sabzevar , Journal of Sabzevar University of Medical Sciences, Asrar 2005; 11(2) 49-55[Persian].
3. Mohamadi Zaid E, Haidar Nia A, Hejizadeh E, [Lifestyle of patients with cardiovascular in Chabahar], Daneshvar Medicine Journal 2006; 61(3) 49-56[Persian].
4. Gro HB, World Health Organization reducing risk, promoting health, World Health Report, Geneva. WHO. 2009;URL: <http://www.who.net> : (Accessed:9 march 2009)
5. Taghdici M, Doshmangir P, Dehdari T, Doshmangir L, Influencing factors on healthy lifestyle from viewpoint of elderly people: qualitative study, Iranian Journal of Ageing 2013; 7 (27) :0-0.
6. Azizi F, Prevention of important non communicable disease, revision of lifestyle is an inevitable requirement, J Res Med Sci Shahid Beheshti Univ Med Sci .2004;27(4):261-263[Persian].
7. Azizi A, Abasi M, Abdoli GH, The prevalence of hypertension and its association with age, sex and BMI in a population being educated using community-based medicine in Kermanshah, Iranian Journal of Endocrinology & Metabolism 2008; 10(4) 323-330[Persian].
8. Brunner & Suddarth's, Textbook of medical Surgical nursing; 11th ed. C 2008.

[۲۱] مغایرت داشت. به نظر می رسد این اختلاف مربوط به جامعه مورد مطالعه باشد، چراکه در این مطالعه و مطالعه لیندکوئیست [۱۹] جامعه مورد پژوهش از افرادی تشکیل شده بودند که سنین بالا و کارمندی داشته و با توجه به مشغله های کاری روزمره از حداقل فعالیت های فیزیکی در طول روز بهره مند بودند، درحالی که در مطالعه نکانیشی [۲۰] و پژهان [۲۱]، جامعه پژوهش بصورت عمومی و از بین تمام مردم سطح شهر گرفته شده بود که نمونه ها می توانستند با سنین کم و فعالیت های فیزیکی بالا بعلت دوره زمانی سنی خود وارد مطالعه شوند. همچنین در این مطالعه بین فشار خون سیستولی با کنترل تنفس ارتباط معنی دار آماری مشاهده شد (p<0.05)، که این نتیجه با یافته های حاصل از مطالعه منصوریان [۱۷] مطابقت داشت. با توجه به این موضوع، می توان تنفس را نیز یکی از عوامل دخیل در بروز پرفساری خون دانست، چراکه با توجه به تعییرات فیزیولوژیکی در نتیجه ایجاد تنفس و تاثیری که بر روی عروق و جریان فشار خون دارد، در طولانی مدت و تنفس های مداوم احتمالاً می تواند در ایجاد این بیماری دخالت داشته باشد. از این رو توصیه می شود کارمندان با انجام فعالیت های موثر همچون ورزش های هوایی نشسته در زمان استراحت های روزمره در بین ساعت کاری و مشاوره با روانشناس و بهره گیری از اصول صحیح کاهش و کنترل

9. Moghimi M, Salari M, Abasi A, Saniee F, Nemati F, Survey of hypertension and related risk factors in Yasoj elderly people, Dena Journal 2007; 1(2) 65-71[Persian].
- 10.Moghimi M, Salari M, Abasi A, Saniee F, Nemati F, [Survey of hypertension and related risk factors in Yasoj elderly people], Dena Journal 2007; 1(2) 65-7111[Persian].
- 11.Najjar L, Heydari A, BehnamVashani HR, The relationship between lifestyle and essential hypertension in Sabzevar, Iran, J Sabzevar Univ Med Sci. 2004;11(2):49-54[Persian].
- 12.Rozmus C , Evans R , Wysochansky M, Mixon D, An analysis of health promotion and risk behaviours of fresh man college students in a rural 791outhern setting, J Pediatr Nurs; 2005;20(1): 25-32.
- 13.Brukner FPA, Endocrinologic condition in medical problems, Athletes: Black well Scince; 2003. P.216.
- 14.Baroogh N, Teimouri F, Saffari M, Hosseini S S, Mehran A, Hypertension and lifestyle in 24-65 year old people in Qazvin Kosar region in 2007; Journal Shahid Beheshti University of Medical Sciences, 2009: 15(5), p 193- 198[Persian].
- 15.Faragzadeh Z, Kaheni S, Saadatjoo A, Relation between stress and hypertension and coping ways, J Birjand Univ Med Sci 2005;12(1,2):9-15.
- 16.Khani M, Vakili M, Ansari A, Prevalence of hypertension and some related risk factors in rural population affiliated to Tarom health center in 2001, Sci J Zanjan Univ Med Sci 2002;40:23-9[Persian].
- 17.Mansourian M, Qorbani M, Shafieyan N, Asayesh H, Rahimzadeh Barzaki H, Zainab Shafieyan, Arefi Rad T, Maghsodlo D, Association between life style and hypertension in rural population of Gorgan, Journal Of Health Promotion Management.
- ISSN:2251-8614, Vol:1. No:2, Spring 2012[Persian].
- 18.Hu G, Tian H, A comparison of dietary and non-dietary factors of hypertension and normal blood pressure in a Chinese population, J Hum Hypertens 2001;15(7):487-93.
- 19.Lindquist TL, Beilin LJ, Knuiman MW, Influence of lifestyle, coping, and job stress on blood pressure in men and women, Hypertension 1997;29(1 Pt 1):1-7.
- 20.Nakanishi N, Nakamura K, Ichikawa S, Suzuki K, Tatara K, Lifestyle and the development of hypertension: a 3-year follow-up study of middle-aged Japanese male office workers, Occup Med (Lond) 1999;49(2):109-14.
- 21.Pejhan A, Najjar L, Heydari A, Hajeezadeh S, Rakhsani M, The status of blood pressure in urban population of Sabzevar in 1382, J Rafsanjan Univ Med Sci 2005;4(2):95-102[Persian].
- 22.Delpishe A, Saye Miry K, Blood pressure status of workers over 40 years of Ilam and its association with body mass index and lifestyle; Journal of Ilam University of Medical Sciences;2002,9(33-34).P 11-17.
- 23.Taraghi Z, Ilali A.; Screening for hypertension in truck drivers, Hayat Journal 2005;21(9) 63-69.
- 24.Stoelting's anesthesia and co-existing disease,5th. ed, c2008.
- 25.Choudhury S.R and okayama;The association between alcohol drinking and dietary habits and B.P in Japanese ,men; Journal of Hypertension13(6).p.p 587-593.
- 26.Raquel V, Patricia M K, Perry I, The cumulative effect of core lifestyle behaviors on the prevalence of hypertension and dyslipidemia, BMC Public Health 2008; 8(7) 2-10.

Original Article

Relationship of lifestyle and Hypertension in administrative employees in Bojnourd rural areas

Saber Moghadam Ranjbar M¹, Rajabzade R², Nasiry Zarin Ghabae D^{3}*

¹ Department of Anesthesiology, School of Medicine, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

² Vector-borne Diseases Research Center, North Khorasan University of Medical Sciences, Bojnourd, Iran

³ North Khorasan University of Medical Sciences, Bojnourd, Iran

***Corresponding Author:**

Student Research Committee,
North Khorasan University of
Medical Sciences, Bojnourd,
Iran

Email: davood1990nasiry@
gmail.com

Abstract

Background and Objectives: Life style is composed of a chain of active parameters in all dimensions of human life and has a substantial impression on health of population. Since vast majority of health problems has a strong relationship to life style, occurrence of many somatic and psychological disorders would be prevented provided that life style rectified.

Blood pressure is one of the most important health criteria moderated when life style has been changed. The aim of this investigation was to study the cause–effect relationship of life style and blood pressure in administrative employees in Bojnurd rural areas.

Materials and Methods: In this descriptive-analytical (cross sectional) study 380 cases of governmental administrative employees were selected on a stratified random sampling with proportional allocation basis. The Study was conducted on 2012 in Bojnurd city of Iran. Primary data gathering tools were data recording sheet and lifestyle questionnaire.

$BP \geq 90/140$ were considered as hypertensive. The data analyzed in SPSS software. (V18)

Results: The life style in 3 levels of desirable, relatively desirable and undesirable estimated to be 4.58, 52.48 and 42.94 respectively. 7.4% of those studied suffered from high systolic blood pressure and 15.2% had diastolic hypertension. Blood pressure was significantly related to age, weight, height, marital status, exercise, nutrition, stress and body mass index.

Conclusions: stress, malnutrition and obesity are among the factors influencing the incidence of hypertension. The essence of implementation of ongoing intervention programs by official bodies to change individual behaviors and lifestyle seems to be required.

Keywords: Bojnurd, Hypertension, Lifestyle

Submitted: 17 July 2013

Revised: 20 Nov 2013

Accepted: 7 Dec 2013