

ارتباط شب کاری و شاخص های تن سنجی پرستاران

*زهرا خادمیان^۱ فریده سعادت^۲ سمانه حسن شاهی^۳

چکیده

زمینه و هدف: شب کاری به دلیل اختلال در ریتم های بیولوژیکی بدن می تواند سبب مشکلاتی در عملکرد فیزیولوژیکی، اجتماعی، و خانوادگی شود. یکی از عوارض شب کاری که در بعضی از مطالعات به آن توجه شده، احتمال بروز چاقی است که خطر برخی بیماری ها را افزایش می دهد. هدف از این مطالعه تعیین ارتباط شب کاری با شاخص های تن سنجی پرستاران بود.

روش بررسی: این مطالعه توصیفی- مقطعی بر ۳۲۵ پرستار زن شاغل در بیمارستان های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شیراز با میانگین سنی ۲۷/۷۸±۴/۲۷ انجام شد که با روش نمونه گیری تصادفی ساده انتخاب شدند. ابزارهای گذاری شامل داده ها شامل وزن و متر استاندارد و پرسشنامه محقق ساخته بود. شاخص های تن سنجی شامل شاخص توده بدنی (BMI) و نسبت دورکمر به دور لگن (WHR) بود و شب کاری به صورت تعداد شب کاری ها در ماه گذشته و تعداد سال های شب کاری تعریف شد. آنالیز آماری با استفاده از آزمون های توصیفی ، ضربی همبستگی پرسون و همبستگی نسی و با استفاده از SPSS نسخه ۱۱ انجام شد.

یافته ها: نتایج نشان داد که ۷۰/٪ از واحدهای پژوهش دارای BMI بین ۱۸/۵ تا ۲۵ و ۵۱/۴٪ دارای WHR بین ۷۵/٪ تا ۸۵/٪ بوده اند. پس از حذف اثر سن، هیچ گونه ارتباط معنی دار آماری بین شب کاری و شاخص های تن سنجی مشاهده نشد. نتیجه گیری کلی: نتایج مطالعه حاضر شواهد کافی برای وجود ارتباط بین شب کاری و چاقی را فراهم نمی کند. بنابراین انجام مطالعات طولی با گروه مقایسه، مطالعات مشابه در برنامه های مختلف شبکاری و بر پرستاران مرد و انجام مرور سیستماتیک بر مطالعات موجود توصیه می شود.

کلید واژه ها: شب کاری، تن سنجی، شاخص توده بدنی، نسبت دور کمر به دور لگن، پرستاران، ایران

تاریخ دریافت: ۹۱/۳/۳

تاریخ پذیرش: ۹۱/۵/۲۰

^۱ مریم آموزشی و دانشجوی دکترای پرستاری، کمیته تحقیقات دانشجویی، گروه پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی حضرت فاطمه(س)، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، شیراز، ایران (*نویسنده مسئول). شماره تماس: ۰۷۱۱-۶۴۷۴۲۵۴-۸ E-mail:zahrakhademian@yahoo.com

^۲ مریم آموزشی، گروه پرستاری، دانشکده پرستاری و مامایی حضرت فاطمه(س)، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، شیراز، ایران.

^۳ پرستار، مرکز پایش مراقبت های درمانی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، شیراز، ایران.

مقدمه

شاخص‌های تن‌سنجه‌ی به وسیله پرسشنامه بررسی شده است^(۹,۷) و برخی از مطالعات، افراد مشاغل متعدد و هر دو جنس^(۸) را مورد مطالعه قرارداده اند. این تفاوت های شغلی و جنسیتی می‌تواند به عنوان عامل مداخله‌گر عمل کند. علاوه بر این تفاوت‌هایی در تعریف شب کاری وجود دارد به طوری که بعضی از مطالعات کارکردن در نوبت‌های عصر و شب را با نوبت صبح^(۹) و سایرین روزکاری را با نوبت‌کاری مقایسه کرده‌اند^(۱۰,۷,۵). به علاوه بعضی از آن‌ها طول مدت شب کاری^(۱۰,۶) را مطالعه کرده اند و یا افرادی که هرگز نوبت کاری نداشته اند را با کسانی که نوبت کاری دارند مقایسه کرده اند^(۷). ساعات کار در برنامه‌های نوبت کاری مطالعات مختلف نیز متفاوت است بنابراین انجام مطالعات بیشتر به منظور تامین شواهد کافی برای وجود رابطه بین اضافه وزن یا چاقی و شب کاری لازم است. لازم به ذکر است که در بیمارستان‌های مورد مطالعه پرستاران در سه نوبت صبح، عصر و شب کار می‌کنند. نوبت صبح از ساعت ۷ تا ۱۴، نوبت عصر از ۱۳ تا ۲۰ و نوبت شب از ۱۹ تا ۸ است. تعداد نوبت‌های شب کاری در ماه در افراد با سابقه کار ۰-۵ سال، ۸ شب، ۵-۱۰ سال، ۶ شب، ۱۰-۱۵ سال ۴ شب و ۱۵-۲۰ سال ۲ شب است. در افرادی که بالاتر از ۲۰ سال سابقه کار دارند، بر اساس نیاز بیمارستان ممکن است برنامه شب کاری داشته یا نداشته باشند. مطالعه حاضر با هدف تعیین ارتباط شب کاری با شاخص‌های تن‌سنجه در پرستاران انجام شده است. سؤال پژوهش این است که آیا شاخص توده بدنی و نسبت دور کمر به دور لگن با تعداد شب کاری‌ها در ماه و طول مدت شب کاری رابطه دارد؟

روش بررسی

این مطالعه توصیفی - مقطعی بر ۳۲۵ پرستار زن شاغل در بیمارستان‌های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شیراز که دارای مدرک کارشناسی بودند با استفاده از روش نمونه گیری تصادفی ساده انجام شد. معیارهای پذیرش نمونه شامل

استراحت یک فعالیت شبانه و کار یک فعالیت روزانه است^(۱). بدن انسان در روز فعال است و در شب به خواب می‌رود تا امکان بهبودی و جایگزینی انرژی فراهم شود؛ اما نیاز به ارائه خدمات ۲۴ ساعته در بعضی از مشاغل از جمله پرستاری، لزوم کارکردن در نوبت شب را ایجاد می‌کند. کارکردن در شب برخلاف ساعت بیولوژیکی بدن است^(۲) و می‌تواند علاوه بر ایجاد اختلال در عملکرد حانوادگی و اجتماعی فرد، سبب مشکلات فیزیولوژیک متعدد از جمله کاهش کیفیت و کمیت خواب، خستگی زیاد، اضطراب، افسردگی، عوارض قلبی - عروقی، اختلالات گوارشی، افزایش خطر سقط خود به خودی، وزن پائین هنگام تولد و تولد نوزاد نارس شود^(۱). از جمله عوارض احتمالی شب کاری که در بعضی از مطالعات به آن توجه شده، چاقی و اضافه وزن است. چاقی با عوامل خطر زای بیماری‌های عروقی کرونر از جمله فشار خون بالا، اختلال در چربی خون، اختلال در تحمل گلوکز و دیابت قندی نوع ۲ ارتباط دارد و خطر سکته مغزی را افزایش می‌دهد. علاوه بر این خطر مرگ و میر در افرادی که شاخص توده بدنی BMI (حداقل ۳۰ دارند در مقایسه با افرادی که ۲۰ تا ۲۵ دارند، ۵۰ تا ۱۰۰ درصد افزایش می‌یابد^(۳). نتایج بعضی از مطالعات نشان می‌دهد که احتمال بروز چاقی و اضافه وزن در افراد شب کار یا کسانی که نوبت کاری دارند نسبت به افراد روز کار بیشتر است^(۴-۱۰). بعضی از مطالعات نیز وجود ارتباط بین اضافه وزن و نوبت کاری را نشان داده اند^(۱۱,۱۲,۱۳).

در مطالعه HA و Park در پرستاران زن نوبت کاری با BMI رابطه نداشته اما با نسبت دور کمر به دور لگن رابطه داشته است^(۱۴) اما در مطالعه‌ای دیگر بین نوبت کاری و اضافه وزن رابطه‌ای مشاهده نشده است.^(۱۵) به طور کلی شواهد کافی برای تأیید وجود ارتباط بین چاقی یا اضافه وزن و شب کاری وجود ندارد زیرا علاوه بر محدودیت تعداد مطالعات، در بعضی از آن‌ها

درباره اهداف پژوهش، آزادی آن‌ها برای شرکت یا عدم شرکت در مطالعه و محترمانه ماندن اطلاعات توضیحات کافی داده شد. آنالیز داده‌ها با استفاده از آزمون‌های توصیفی، ضریب همبستگی پیرسون و همبستگی نسبی (برای حذف اثر سن) در نرم افزار SPSS نسخه ۱۱ انجام شد. در این مطالعه $P \leq 0.05$ معنی دار تلقی شد.

یافته‌ها

میانگین و انحراف معیار سنی واحدهای پژوهش ۲۷/۷۸±۴/۹۲ (۴۸-۲۲)، میانگین و انحراف معیار سابقه کار ۴/۶۵±۴/۴۱ (۲۵-۱) سال و میانگین و انحراف معیار تعداد حاملگی ها ۰/۷۲ (۱-۰/۶۱±۰/۷۲) بود. ۰/۳۳٪/۵ (۰/۱۰۹) نفر در بخش‌های داخلی ۰/۲۳٪/۷ (۷۷ نفر) در بخش جراحی، ۰/۲۱٪/۵ (۷۰ نفر) در بخش ویژه و سایرین در بخش‌های کودکان و اتفاقات کار می‌کردند. ۰/۵۹٪ (۱۹۴ نفر) مجرد و ۰/۴۰٪ (۱۳۰ نفر) متاهل بودند. ۰/۹۸٪ (۳۱۹ نفر) واحدهای پژوهش سرپرستار و ۰/۱۲٪ (۴ نفر) هیچ یک از واحدهای پژوهش دخانیات مصرف نمی‌کردند.

نتایج ارتباط آماری معنی داری بین BMI و تعداد نوبت‌های شب کاری در ماه گذشته ($P \leq 0.0001$) ($r = -0.19$) و تعداد سال‌های شب کاری ($P \leq 0.001$) ($r = -0.33$) و همچنین ارتباط آماری معنی دار بین WHR و تعداد شب کاری ها در ماه گذشته ($P = 0.009$) ($r = -0.15$) و تعداد سال‌های شب کاری ($P = 0.018$) ($r = -0.13$) نشان داد. اما پس از حذف اثر سن با استفاده از همبستگی نسبی، هیچ یک از ارتباطات مشاهده شده معنی دار نبود. میانگین، انحراف معیار و دامنه شاخص‌های تن سنجی و ابعاد شب کاری در جدول شماره (۱) ارائه شده است.

دارا بودن حداقل یک سال سابقه کار در بخش‌های بیمارستانی و کار کردن در نوبت شب (علاوه بر سایر نوبت‌ها)، عدم ابتلاء به بیماری‌های غدد داخلی از جمله دیابت، عدم مصرف داروهای استروئیدی و شیر دهی بود. ابزارهای گردآوری داده‌ها شامل وزنه استاندارد (مارک سوهلن (SOEHNL) ساخت آلمان)، متر استاندارد و پرسشنامه بود. پرسشنامه توسط پژوهشگران پس از مطالعه منابع مرتبط و مشاوره با افراد صاحب نظر تهیه شد. این پرسشنامه شامل سه بخش اطلاعات فردی و سوالات اصلی پژوهش درباره وضعیت نوبت کاری و متغیرهای مربوط به آن و محل ثبت شاخص‌های تن سنجی است. شب کاری به صورت تعداد شب کاری‌ها در یک ماه گذشته و تعداد سال‌های شب کاری تعریف شد. شاخص‌های تن سنجی شامل شاخص توده بدنی (BMI) و نسبت دور کمر به دور لگن (WHR) است. BMI از تقسیم وزن (کیلوگرم) بر مربع قد (متر) و WHR از تقسیم دور کمر به دور لگن محاسبه شد. ابتدا واحدهای پژوهش قسمت‌های اول و دوم پرسشنامه را تکمیل می‌کردند. سپس شاخص‌های تن سنجی توسط یکی از پژوهشگران اندازه گیری و ثبت می‌شد. اندازه گیری قد و وزن بدون کفش و اندازه گیری قد، وزن، دور کمر و دور لگن در وضعیت ایستاده انجام شد. مدت زمان لازم برای تکمیل هر پرسشنامه حدود ۱۵ دقیقه بود. روایی ظاهری و محتوایی پرسشنامه پس از بررسی توسط چند تن از اساتید مدرس و پایاپی آن پس از انجام مطالعه مقدماتی بر ۱۰ پرسنار و محاسبه ضریب آلفای کرونباخ ۰/۷۸ تعیین شد. پایاپی متر و وزنه نیز توسط مشاهده هم زمان مشخص شد. علاوه بر این قبل از هر اندازه گیری وزنه کالیبره و برروی صفر تنظیم می‌شد. به منظور رعایت اصول اخلاقی، ابتدا طرح توسط شورای پژوهشی دانشگاه بررسی و تصویب شد. معرفی نامه‌های لازم به دفتر پرستاری بیمارستان‌ها ارائه و به واحدهای پژوهش

جدول شماره ۱: میانگین، انحراف معیار و دامنه شاخص‌های تن سنجی و ابعاد شب کاری در پرستاران شاغل در بیمارستان‌های منتخب دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۸۶.

دامنه	انحراف معیار	میانگین	
۱۴۷-۱۸۰	۷/۱۹	۱۶۱/۲۶	قد
۳۶-۹۰	۸/۸۹	۵۷/۳۸	وزن
۱۴/۹۸-۳۴/۱۷	۳/۱۷	۲۲/۰۶	شاخص توده بدن (BMI)
۵۱-۱۰۴	۸/۶۴	۷۴/۷۰	دور کمر
۶۳-۱۲۵	۸/۴۸	۹۴/۷۹	دور لگن
۰/۶۷-۱/۱۲	۰/۰۶	۰/۷۹	نسبت دور کمر به دور لگن (WHR)
۱-۱۸	۲/۲۹	۷/۱۵	تعداد شب کاری در ماه گذشته
۱-۲۵	۴/۰۷	۴/۴۵	تعداد سال‌های شب کاری

رضایت داشته و ۲۵/۳٪ (۸۲ نفر) تا حدودی رضایت داشتند.

بحث و نتیجه گیری

یافته‌ها نشان داد که با حذف اثر سن، شب کاری (از نظر تعداد شب کاری در ماه و تعداد سال‌های شب کاری) با شاخص توده بدنی و نسبت دور کمر به دور لگن رابطه ندارد، بنابراین نمی‌توان نتیجه گرفت که افزایش شب کاری در ماه یا تعداد سال‌های شب کاری با چاقی ارتباط دارد. این یافته‌ها با نتایج Ostry و همکاران موافق است^(۱۵). این مطالعات پیمایشی بوده و در آن شاخص‌های تن سنجی از طریق مصاحبه یا پرسشنامه بررسی شده‌اند.

نتایج مطالعه با چندین مطالعه دیگر که نشان داده‌اند در افراد شب کار یا در نوبت کاری احتمال بروز چاقی و اضافه وزن بیشتر است، تناقض دارد^(۴-۱۴). یکی از دلایل تفاوت در یافته‌ها ممکن است تفاوت در طرح مطالعه حاضر با بعضی از مطالعات فوق باشد به طوری که در تعدادی از این مطالعات از طرح کوهورت^(۴) استفاده شده اما سایر مطالعات مقطعی بوده‌اند.

در مطالعه حاضر شیوع اضافه وزن و چاقی طبق تعریف WHO^(۱۶) از نظر BMI بزرگتر یا مساوی ۲۵ و WHR بزرگتر یا مساوی ۰/۸۵ به ترتیب ۱۶/۴٪ و ۱۸/۹٪ بوده که نسبتاً پایین است و از سوی دیگر شیوع

نتایج نشان داد که ۷۰/۷٪ (۲۲۹ نفر) دارای BMI بین ۱۸/۵-۲۵، ۱۳٪ (۴۲ نفر) کمتر از ۱۸/۵ و ۱۶/۴٪ (۵۳ نفر) یا بالاتر بودند. ۵۱/۴٪ (۱۶۱ نفر) دارای WHR بین ۰/۸۵ تا ۰/۸۵، ۲۹/۷٪ (۹۳ نفر) کمتر از ۰/۷۵ و ۱۸/۹٪ (۵۹ نفر) بیش از ۰/۸۵ بودند. میزان مصرف مواد غذایی در طول شب کاری در ۴۵/۸٪ (۱۴۹ نفر) موارد کاهش و در ۳۳/۸٪ (۱۱۰ نفر) افزایش می‌یافت. در روز بعد از شب کاری نیز در ۶۲٪ (۲۰۱ نفر) کاهش و در ۱۷/۹٪ (۵۸ نفر) افزایش می‌یافت. در اغلب موارد (۳۹/۷٪ و ۱۲۹ نفر) در مدت شب کاری میل به مصرف سبزیجات و میوه جات افزایش می‌یافت. ۱۶۰ نفر (۵۰٪) تصور می‌کردند که شب کاری وزن آن‌ها را کاهش و ۸۴ نفر (۲۶/۳٪) فکر می‌کردند شب کاری وزن آن‌ها را افزایش می‌دهد و از نظر ۷۵ نفر (۲۳/۴٪) شب کاری تاثیری بر وزن نداشت.

به طور کلی ۴۹/۵٪ (۱۶۱ نفر) اشتهاخ خود در ساعت غیر از شب کاری را متوسط، ۴۴٪ (۱۴۳ نفر) خوب و ۶/۵٪ (۲۱ نفر) ضعیف توصیف کردند. ۵۲/۵٪ (۱۷۰ نفر) وجود زمینه‌ای ارثی چاقی در خود را رد و ۴۷/۲٪ (۱۵۳ نفر) تائید کردند. بیشتر واحدهای پژوهش ۶۱/۹٪ (۲۰۰ نفر) اصلاً ورزش نمی‌کردند و ۲۴/۵٪ (۷۹ نفر) کمتر از ۲ ساعت در هفته ورزش می‌کردند. ۷۱/۷٪ (۲۳۳ نفر) از شب کاری رضایت نداشتند و تنها ۳/۱ (۱۰ نفر)

نسبتاً پائین است اما ممکن است از عادات غذایی مناسب و سایر عوامل پیشگیری کننده از چاقی برخوردار باشند. بعضی از مطالعات نشان داده اند عادات غذایی در افرادی که نوبت کاری دارند از نظر میزان، دفعات مصرف و نوع مواد غذایی با افراد روز کار متفاوت است^(۱۹,۱۸,۹) بنابراین ممکن است بروز چاقی در آنها افزایش یابد. اما در مطالعه حاضر اغلب افراد (۴۹/۵٪) اشتهای متوسط داشتند، میزان مصرف مواد غذایی در طول شب کاری در ۴۵/۸٪ موارد و در روز بعد از شب کاری در ۶۲٪ موارد کاهش می‌یافتد و در اغلب موارد (۳۹/۷٪) در مدت شب کاری میل به مصرف سبزیجات و میوه جات افزایش می‌یافتد و همه این عوامل می‌توانند مانع بروز چاقی شوند. نوع برنامه کاری از نظر ساعت شروع و پایان هر نوبت کاری، فاصله بین شب کاری‌ها و میزان ساعت استراحت در طول شب کاری نیز ممکن است در بروز چاقی و اضافه وزن مؤثر باشد.

محدودیت‌های مطالعه حاضر طرح مقطعی و عدم وجود گروه مقایسه است. به علاوه ممکن است اثر کارگر سالم (Healthy Worker Effect) ایجاد شده باشد زیرا معمولاً افرادی که در نوبت‌های شب کار می‌کنند، سالم‌تر و جوان‌تر هستند و افرادی که مشکلات جسمی و سن بالا دارند، کمتر در نوبت شب کار می‌کنند بنابراین تعداد آنها در مطالعه حاضر کم است. از سوی دیگر افراد چاق تمایل کمتری به شرکت در مطالعاتی که با اندازه گیری شاخص‌های تن سنجی همراه است، دارند. این دو عامل می‌توانند سبب کاهش ارتباط بین متغیرهای مورد مطالعه باشند.

بر اساس شواهد این مطالعه نمی‌توان نتیجه گرفت که شب کاری با چاقی رابطه دارد و در این مطالعه اثر سن توسط روش‌های آماری حذف شده است اما بدون حذف اثر سن، شب کاری با شاخص‌های تن سنجی رابطه داشته است. بنابراین با در نظر گرفتن این مطلب که افزایش سن با افزایش طول مدت شب کاری رابطه مثبت دارد، این سوال‌ها مطرح می‌شود که آیا شب کاری در طول زمان

کاهش وزن $BMI < 18/5$ ٪ است که این عوامل می‌تواند در عدم مشاهده ارتباط بین چاقی و شب کاری تاثیر داشته باشد. در مطالعه ای بر زنان ۲۰-۴۴ ساله آمریکایی، شیوع اضافه وزن (BMI بین ۲۵ تا ۳۰) ۲۴/۵٪ و شیوع چاقی (BMI حداقل ۳۰) ۲۳٪ بوده است^(۷). در مطالعه HA و Park (۲۰۰۵) ۲/۸٪ پرستاران زن از نظر BMI بالا و ۷/۲٪ از نظر WHR چاق بودند^(۱۴). در مطالعه Kivimaki و همکاران شیوع اضافه وزن و چاقی، ۳۴/۷٪ بود.^(۷)

در مطالعه Geliebter و همکاران میانگین سنی افراد ۴۳ سال بود^(۹) و در مطالعه HA و Park میانگین سنی پرستاران ۲۸/۵ و میانگین طول مدت شب کاری آن‌ها ۲/۸ سال بود^(۱۴). اما در مطالعه حاضر میانگین سنی واحدهای پژوهش ۲۷/۷۸ و میانگین طول سال‌های شب کاری آن‌ها ۴/۴۵ سال است بنابراین ممکن است شیوع کم چاقی به دلیل جوان بودن واحدهای پژوهش (با وجود دامنه تغییرات ۲۲-۴۸ سال) باشد یا کافی نبودن تعداد سال‌های کار در نوبت شب برای نشان دادن رابطه چاقی و شب کاری باشد.

یکی از معیارهای پذیرش نمونه، کارکردن در نوبت شب بوده است و پرستاران مسن‌تر و با سابقه کار بیشتر، کمتر در نوبت‌های شب کار می‌کنند، لذا جوان بودن نمونه پژوهش و سابقه کار پائین، قابل توجیه است.

مطالعاتی که وجود رابطه بین چاقی و شب کاری را نشان داده اند، محدودیت‌هایی دارند که اعتبار نتایج آن‌ها را کاهش می‌دهد به طوری که بعضی از آن‌ها تعداد شب کاری‌ها در ماه را در نظر نگرفته اند^(۱۲) و تعدادی به جای اندازه گیری شاخص‌های تن سنجی، از پرسشنامه استفاده کرده اند^(۹,۷).

این مطالعه بر پرستاران انجام شده که جزء تیم سلامت هستند و ممکن است به دلیل ماهیت شغلی خود عادات بهداشتی مناسب تری نسبت به افراد غیر از حرفة‌های بهداشتی در سایر مطالعات^(۱۱,۶,۵,۴) داشته باشند و کمتر به چاقی دچار شوند. البته میزان ورزش در این مطالعه

سیستماتیک بر مطالعات موجود در این زمینه نیز توصیه می شود.

با توجه به موارد فوق به طور قطعی نمی توان گفت که شب کاری با چاقی رابطه ندارد بنابراین توصیه می شود که پرستاران اصول بهداشتی را برای پیشگیری از چاقی رعایت کنند و ارزیابی سلامتی پرستاران شاغل در نوبت های شب به صورت دوره ای انجام شود.

تقدیر و تشکر

از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز به دلیل حمایت مالی این طرح (۸۵-۳۱۰۸) سپاسگزاریم. همچنین از جناب آقای دکتر نجف زارع و سرکار خانم دکتر نگین هادی از مرکز توسعه پژوهش های بالینی بیمارستان نمازی و سرکار خانم ها منیره علی قنبری و زینب صالحی تشکر و قدردانی می شود.

سبب تغییر در شاخص های تن سنجی می شود؟ و آیا افزایش سن تاثیر شب کاری بر شاخص های تن سنجی را افزایش می دهد؟ از سوی دیگر مشخص نیست آیا تاثیر شب کاری بر شاخص های تن سنجی در افرادی که از بدو شروع به شب کاری چاق یا لاغر بوده اند یکسان است؟ بنابراین انجام مطالعات طولی با گروه مقایسه که در آن همسان سازی از نظر سن و شاخص های تن سنجی در بدو شروع به کار انجام شده باشد، توصیه می شود. به علاوه لازم است تاثیر برنامه های شب کاری مختلف و میزان استراحت در طول شب کاری بر شاخص های تن سنجی مدنظر قرار گیرد زیرا ممکن است عدم ارتباط شب کاری با چاقی در مطالعه حاضر مربوط به نوع برنامه نوبت کاری یا سایر عوامل ذکر شده باشد. نتایج این مطالعه قابل تعمیم به پرستاران مرد نیست و لازم است مطالعاتی بر این گروه انجام شود. به علاوه انجام مرور

فهرست منابع

1. Harrington J M. Health effects of shift work and extended hours of work. *Occup Environ Med* 2001; 58:68-72.
2. Occupational Health Clinics for Ontario Workers Inc. Shift work: health effects and solutions. Available at: <http://www.ohcow.on.ca/resources/handbooks/shiftwork>. Accessed September 2, 2008.
3. National Task Force on the Prevention and Treatment of Obesity. Overweight, obesity, and health risk. *Arch Intern Med*. 2000; 160 (7):898-904.
4. Morikawa Y, Nakagawa H, Miura K, Soyama Y, Ishizaki M, Kido T, et al. Effect of shift work on body mass index and metabolic parameters. *Scand J Work Environ Health*. 2007; 33(1):45-50.
5. Di Lorenzo L, De Pergola G, Zocchetti C, L'Abbate N, Basso A, Pannacciulli N, et al,. Effect of shift work on body mass index: results of a study performed in 319 glucose-tolerant men working in a Southern Italian industry. *Int J Obes Relat Metab Disord*. 2003; 27(11):1353-8.
6. Parkes, K.R. Shift work and age as interactive predictors of body mass index among offshore workers. *Scand J Work Environ Health*, 2002; 28(1):64-71.
7. Kivimäki M, Kuusma P, Virtanen M, Elovainio M. Does shift work lead to poorer health habits? A comparison between women who had always done shift work with those who had never done shift work. *Work Stress* 2001; 15(1): 3–13.
8. Karlsson B, Knutsson A, Lindahl B. Is there an association between shift work and having a metabolic syndrome? Results from a population based study of 27,485 people. *Occup Environ Med*. 2001; 58(11):747-52.
9. Geliebter A, Gluck ME, Tanowitz M, Aronoff NJ, Zammit GK. Work shift period and weight change. *Nutrition*. 2000; 16(1):27-9.
10. Marqueze EC, Lemos LC, Soares N, Lorenzi-Filho G, Moreno CR. Weight gain in relation to night work among Nurses, *Work*; 2012, 41: 2043-2048.

11. Chee HL, Kandiah M, Khalid M, Shamsuddin K, Jamaluddin J, Nordin NA, et al., Body mass index and factors related to overweight among women workers in electronic factories in Peninsular Malaysia. *Asia Pac J Clin Nutr.* 2004; 13(3):248-54.
12. Biggi N, Consonni D, Galluzzo V, Sogliani M, Costa G. Metabolic Syndrome in Permanent Night Workers. 2008; 25(2-3): 443-454.
13. Manenschijn L, van Kruysbergen RG, de Jong FH, Koper JW, van Rossum EF. Shift Work at Young Age Is Associated with Elevated Long-Term Cortisol Levels and Body Mass Index. *JCEM.* 2011 96: E1862-E1865.
14. Ha M, Park J. Shiftwork and metabolic risk factors of cardiovascular disease. *J Occup Health.* 2005; 47(2):89-95.
15. Ostry AS, Radi S, Louie AM, LaMontagne AD. Psychosocial and other working conditions in relation to body mass index in a representative sample of Australian workers. *BMC Public Health.* 2006; 6:53.
16. World Health Organization (2000). Technical report series 894: "Obesity: preventing and managing the global epidemic." Available from: [http://whqlibdoc.who.int/trs/WHO_TRS_894_\(part1\).pdf](http://whqlibdoc.who.int/trs/WHO_TRS_894_(part1).pdf). Accessed: September 10, 2008.
17. Vahrtian A. Prevalence of Overweight and Obesity among Women of Childbearing Age: Results from the 2002 National Survey of Family Growth. *Matern Child Health J.* 2008 Apr 16, Available from: <http://www.springerlink.com/content/j138165148525734/fulltext.pdf>. Accessed: September 10, 2008.
18. de Assis MA, Kupek E, Nahas MV, Bellisle F. Food intake and circadian rhythms in shift workers with a high workload. *Appetite.* 2003 Apr;40(2):175-83.
19. de Assis MA, Nahas MV, Bellisle F, Kupek E. Meals, Snacks and food choices in Brazilian shift workers with high energy expenditure. *J Hum Nutr Diet.* 2003b; 16(4):283-9.

Relationship between Night Work and Nurses' Anthropometric Indices

*Khademian Z¹ PhD candidate Saadat F² BSN Hasanshahi S.³ BSN

Abstract

Background & Aim: Night work could cause various disturbances in physiological, social and familial function because of changes in biological rhythms. Obesity which is associated with the increased risk of some disorders is considered as a possible adverse effect of night work in some studies. This study aims to determine the relationship between night work and anthropometric indices among nurses.

Material & Methods: This descriptive, cross- sectional study was conducted on 325 female nurses working in selected hospitals affiliated with Shiraz University of Medical Sciences with mean age of 27.78 ± 4.92 who were recruited using simple random sampling method. The instruments were standard measuring tape, standard weighing scale and a researcher made questionnaire. Anthropometric indices included Body Mass Index (BMI) and Waist to Hip Ratio (WHR). Night work was defined as the number of night shifts during last month and the number of years of night working. Statistical analysis was done using descriptive statistics, Pearson correlation coefficient and partial correlation using SPSS-PC (v. 11.0).

Results: The findings revealed that 70.7% of subjects had BMI of 18.5-24.99 and 51.4% had WHR of 7.5-8.49. There was no statistical significant association between anthropometric indices and shift work duration or the number of night shifts per month, after omitting the effect of age.

Conclusion: The results would not provide enough evidence for the relationship between night work and obesity or overweight. Longitudinal studies with comparison groups, studies on different night work schedules and on male nurses are also recommended.

Key words: Shift Work, Anthropometric Indices, Body Mass Index, Waist to Hip Ratio, Iran, Nurses

Received: 23 May 2012

Accepted: 10 Aug 2012

¹ Nursing Instructor and PhD Candidate, Student Research Center, Department of Nursing, School of Nursing and Midwifery, Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran (Corresponding author). Tel:0711-6474254-8

E-mail: zahrakhademian@yahoo.com

² Nursing Instructor, Department of Nursing, School of Nursing and Midwifery, Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran.

³Medical Care Monitoring Center, Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, Iran.