

ارزیابی میزان محرومیت از خواب و خستگی در دستیاران جراحی عمومی: آیا کاهش ساعات کاری دستیاران ضرورت دارد؟

دکتر احمد رضا سروش^۱، دکتر احسان حامدی سرشت^{۲*}، دکتر سهیلا دبیران^۳

۱- گروه جراحی عمومی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران-۲- مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی تهران-۳- گروه پزشکی اجتماعی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

دریافت: ۱۲/۷/۸۶ پذیرش: ۷/۷/۲۴

Title: Assessment of sleep deprivation and fatigue among general surgery residents: Is it necessary to reduce residents' work hours?

Authors: Soroush AR, (MD); Hamediseresht E, (MD); Dabiran S, (MD).

Introduction: General surgery residents are in chronic partial sleep deprivation during their training years at hospital. Chronic sleep deprivation adversely affects their mood, behavior, social relationship, learning ability, decision making, and patient care. Adverse effects of sleep deprivation on carefulness and precision, promptitude, hand skills, and dexterity of surgeons have been shown in different studies. The aim of present study was to estimate the degree of sleepiness among general surgery residents and obtaining their views about consequences of sleep deprivation and fatigue.

Methods: This cross sectional study was performed on general surgery residents in Sina, Imam Khomeini, and Shariati Hospitals in Tehran, using a 38-item quantitative structured questionnaire. Epworth Sleepiness Scale (ESS) was used for assessment of sleepiness degree.

Results: Forty eight general surgery residents were entered to the study. Average weekly work hours were 140-160 for first and second year residents and 100-120 for third and fourth year residents. Mean ESS score was 11.6 ± 0.69 (range, 3-21), which indicated moderate sleepiness. Twenty percent of residents were in the severe range of sleepiness. From the studied residents, 52.1% believed that sleep deprivation and fatigue had a major impact on their personal life, and 31.3% of them believed these factors had major impact on their work.

Conclusion: Extended work hours, sleep deprivation, and fatigue lead to sleepiness of general surgery residents and this problem adversely affects their quality of life and performance. Based on the results of this study, revision and modification of general surgery residents' work hours are suggested.

Keywords: Resident, General surgery, Sleep deprivation, Fatigue.

Hakim Research Journal 2008; 11(3): 35- 41.

* نویسنده مسؤول: تهران، کارگر شمالی، بیمارستان دکتر شریعتی، مرکز تحقیقات غدد و متابولیسم، کد پستی: ۱۴۱۱۴۱۳۱۳۷. تلفن: ۰۲۷۵۹۰۸۴۹۰. نمایش: ۰۹۰۲۹۳۹۹۸. پست الکترونیک: Ehsaun110@doctor.com

چکیده

مقدمه: دستیاران جراحی عمومی در طول دوره آموزش تخصصی بیمارستانی همواره در شرایط محرومیت از خواب نسبی و مزمن قرار دارند. کم خوابی مزمن اثرات نامطلوبی بر خلق و خو، رفتار، روابط اجتماعی، کیفیت زندگی، قدرت یادگیری، تصمیم‌گیری و مراقبت از بیماران دارد. تأثیر منفی کم خوابی بر دقت، سرعت عمل و مهارت دست جراح در مطالعات مختلف نشان داده شده است. هدف از انجام پژوهش حاضر، برآورد میزان خواب آلودگی دستیاران جراحی عمومی و آگاهی از دیدگاه آنان نسبت به پامدهای خستگی و کم خوابی می باشد.

روش کار: این مطالعه مقطعی بر روی دستیاران جراحی عمومی از سه بیمارستان سینا، امام خمینی و شریعتی صورت گرفت. جمع آوری اطلاعات با استفاده از پرسشنامه ۳۸ سوالی ساختار یافته کمی انجام شد. از معیار استاندارد اپوورت برای ارزیابی میزان خواب آلودگی استفاده گردید.

یافته‌ها: چهل و هشت دستیار جراحی عمومی به مطالعه وارد شدند. میانگین ساعت کار هفتگی دستیاران سال اول و دوم، ۱۴۰-۱۶۰ ساعت و دستیاران سال سوم و چهارم، ۱۰۰-۱۲۰ ساعت بود. میانگین میزان خواب آلودگی دستیاران بر اساس مقیاس اپوورت $11/6 \pm 0/0$ (دامنه ۲۱-۳) بود که خواب آلودگی در حد متوسط را نشان می داد. ۲۰٪ از دستیاران در محدوده خواب آلودگی شدید قرار داشتند. ۵۲٪ از دستیاران معتقد بودند کم خوابی و خستگی، تأثیر عمدی ای بر زندگی شخصی آنها دارد، ۳۱٪ کم خوابی را دارای تأثیر عمدی بر کار خود دانستند.

نتیجه گیری: ساعت کاری طولانی، محرومیت از خواب و خستگی موجب خواب آلودگی دستیاران جراحی گردیده و این مسئله بر کیفیت زندگی و عملکرد آنها اثرات نامطلوب می گذارد. بر اساس نتایج این مطالعه، بازنگری و تعدیل میزان ساعت کاری دستیاران جراحی عمومی پیشنهاد می شود.

گل واژگان: دستیار، جراحی عمومی، محرومیت از خواب، خستگی

مقدمه

از خواب نسبی و مزمن می تواند قدرت حل مسایل پیچیده و حتی قدرت تکلم را نیز کاهش دهد (۱). یادگیری وظایف شناختی پیچیده و تکنیک های مهارتی نیز تا ۵۰٪ بر اثر محرومیت از خواب کاهش می یابد (۲). مطالعات زیادی سعی کرده اند به صورت اولیه یا ثانویه، کیفیت و کمیت خواب دستیاران را در شب های کشیک و غیرکشیک مشخص نمایند. آنچه از مجموع این بررسی ها به دست می آید آن است که دستیاران عمدتاً در یک حالت محرومیت از خواب نسبی و مزمن به کار خود ادامه می دهند (۱ و ۴). بسیاری از دستیاران بیش از ۸۰ ساعت در هفته کار می کنند، به ویژه در رشته های جراحی، ساعت های کاری ۱۰۰ تا ۱۲۰ ساعت نیز معمول است (۹). کشیک ها اغلب ۳۶-۴۲ ساعت و گاهاً بیشتر طول می کشد. اگر فرصتی برای خواب در ساعت کشیک دست دهد، این خواب عمدتاً محدود و منقطع است (۶). دستیاران جراحی به طور متوسط کمتر از ۶ ساعت در شب می خوابند حتی اگر شیفت ها به صورت چهار شب یکبار تنظیم شده باشند (۸). برخی مطالعات

ساعت کاری طولانی، محرومیت از خواب و خستگی اثرات منفی متعددی بر سلامت فکری و جسمی دستیاران دارد که تبعات آن در عملکرد حرفه ای، آموزش و زندگی شخصی آنان متجلی شده، به ویژه موجب افزایش خطاهای پزشکی می گردد (۱). از آنجا که حرفه پزشکی با سلامتی انسان ها ارتباطی مستقیم دارد، تأمین سلامت و امنیت بیماران به هیچ وجه نباید مورد خدشه واقع شود (۲). نتایج مطالعات متعدد بر روی اثرات منفی ناشی از محرومیت نسبی و مزمن خواب نشان می دهد که خواب کمتر از ۵-۶ ساعت در شب می تواند به اختلال عملکرد بیانجامد (۳). این زوال عملکرد در افرادی که محرومیت از خواب نسبی و مزمن آنها روند دائمی دارد، به صورت تجمعی افزایش می یابد (۴). پس از ۲۴ ساعت محرومیت از خواب، عملکرد سایکوموتور در ساعت اولیه صبح روز بعد تا حد مسمومیت با الكل در غلظت خونی ۱٪، تنزل می کند (۵). محرومیت از خواب بیشترین اثر را بر خلق و شناخت می گذارد و به درجات کمتر اما قابل اهمیت بر فعالیت موتور نیز اثر می کند (۴ و ۶). محرومیت

تصویب نموده که مطالعات مربوط به بررسی نقش مستقیم خستگی و خواب آلودگی دستیاران بر خطاهای پزشکی بخش عمده‌ای از بررسی‌های آن را تشکیل می‌دهد (۱۷). هدف از انجام این مطالعه، به دست آوردن برآورده کمی از میزان خواب آلودگی، تعداد کشیک‌ها و ساعت کار هفتگی دستیاران جراحی عمومی بیمارستان‌های اصلی تابع دانشگاه علوم پزشکی تهران (سینا، امام خمینی و شریعتی) و آگاهی از دیدگاه آنان نسبت به اثرات گوناگون خستگی و کم‌خوابی بر سبک زندگی و عملکرد حرفه‌ای آنان بود. نتایج این مطالعه می‌تواند در تعديل و بازنگری ساعت کاری دستیاران جراحی مفید واقع شود.

روش کار

این مطالعه مقطعی در قالب یک سرشماری در فروردین ۱۳۸۴ به انجام رسید. تمامی دستیاران جراحی عمومی بیمارستان‌های سینا، امام خمینی و شریعتی، جمعاً به تعداد ۴۸ نفر در مطالعه وارد شدند. جمع‌آوری اطلاعات با استفاده از پرسشنامه ۳۸ سوالی وارد شدند. ساختار یافته کمی انجام شد. پرسشنامه در سه قسمت تنظیم گردید: قسمت اول، میزان خواب آلودگی دستیاران جراحی را در موقعیت‌های مختلف زندگی و در بیمارستان بر اساس معیار استاندارد و بین‌المللی اپورت^۲ (۱۸) ارزیابی می‌نمود. بر اساس این معیار، پاسخ‌دهنده به هر سؤال امتیاز می‌دهد =۰؛ هرگز چرت نمی‌زنم، =۱؛ شناس چرت زدنم کم است، =۲؛ شناس چرت زدنم متوسط است، =۳؛ شناس چرت زدنم زیاد است. از بین ۸ سؤال، جمع امتیازات ۵-۰ معادل خواب آلودگی در حد قابل قبول، ۱۰-۶ خواب آلودگی خفیف، ۱۵-۱۱ خواب آلودگی متوسط و ۲۴-۱۶ معادل خواب آلودگی شدید می‌باشد. در قسمت دوم پرسشنامه، دیدگاه دستیاران جراحی عمومی نسبت به اثرات منفی خستگی و خواب آلودگی بر سبک زندگی‌شان مورد بررسی قرار گرفت. قسمت سوم، مربوط به اطلاعات دموگرافیک شامل سن، جنس، وضعیت تأهل، تعداد فرزنه، سال دستیاری، متوسط ساعت کار هفتگی و متوسط تعداد کشیک در ماه بود. همچنین از دستیاران سؤال شد که برای رفع خستگی و خواب آلودگی از چه راهکاری (قهقهه، چای، سیگار یا ورزش) استفاده می‌کنند. پرسشنامه‌ها به صورت حضوری به دست دستیاران جراحی عمومی رسید. بی‌نام بودن پرسشنامه‌ها رعایت گردید. پس از وارد نمودن اطلاعات در برنامه SPSS، آنالیز توصیفی صورت گرفت. نتایج بر حسب میانگین، انحراف معیار و درصد بیان گردید.

آزمایشگاهی نشان داده‌اند در روز بعد از کشیک، میزان خواب آلودگی دستیاران، مشابه یا بیشتر از آن چیزی است که در بیماران نارکوپسی یا آپنه خواب دیده می‌شود (۱۰).

در مجموع آنچه تمام بررسی‌ها بر آن تأکید دارند آن است که عملکرد بالینی دستیاران با کم‌خوابی به شدت تحت‌تأثیر منفی قرار می‌گیرد. دستیارانی که دچار محرومیت از خواب هستند کمتر می‌توانند آریتمی‌های قلبی در یک نوار EKG را شناسایی کنند (۱۱). مهارت تکنیکی دستیاران جراحی در روزهای بعد از کشیک به‌طور قابل توجهی افت می‌کند و در کنار آن عوارض اعمال جراحی نیز افزایش می‌یابد (۳). در مطالعه‌ای که توسط گلدمان و همکاران انجام پذیرفت، نوار ویدئویی از عمل جراحی دستیارانی که شب قبل کمتر از ۲ ساعت خوابیده بودند با نوار ویدیوئی خودشان پس از خواب کافی مقایسه شد (۱۲). این مطالعه نشان داد مهارت و چالاکی دست جراحان در شرایطی که خواب آنها ناکافی بوده، تا ۳۰٪ کاهش یافته است؛ پیدیده‌ای که گلدمان آنرا نارسانی در عمل جراحی^۱ نامید. مطالعه دیگری که توسط وزنس به انجام رسید مشخص ساخت عملکرد شناختی دستیاران جراحی در صبح دوشنبه پس از یک هفته کشیک در مقایسه با روز مشابه پس از یک هفته بدون کشیک، مختل است (۱۳). مطالعه جالبی که نتایج آن در مجله پزشکی بریتانیا به چاپ رسیده است نشان داد دستیاران جراحی در صبح روزی که در کشیک ۱۷ ساعته روز قبل از آن کمتر از ۳ ساعت خوابیده بودند، حین عمل جراحی لاپاروسکوپی شبیه‌سازی شده، کارآیی کمتری داشته و خطاهای آنان زیادتر بود (۱۴). مطالعه مشابه توسط تافیندر و همکاران نشان داد دستیاران جراحی محروم از خواب، سرعت عمل کمتری برای الکتروکوتريزاسيون بافت حین لاپاروسکوپی شبیه‌سازی شده دارند (۱۵).

این مطالعات نشان می‌دهند دستیاران جراحی به دلیل آن که باید عملکردهای مهارتی ظرفی را انجام دهند، بیش از دستیاران سایر رشته‌های تخصصی نسبت به محرومیت از خواب حساس هستند (۳). از سوی دیگر، فاکتور انسانی نیز بخشی از علل خطاهای پزشکی را شامل می‌شود که از بی‌توجهی، ارتباط ناکافی با بیمار، خستگی و بی‌حوصلگی فرد معالج حاصل می‌شود. مطالعه‌ای که در استرالیا انجام شد نشان داد خطاهای پزشکی ناشی از خستگی، ۱۰-۳٪ از خطاهایی را که طی ۱۰ سال اخیر اتفاق افتاده تشکیل می‌دهد (۱۶). در حال حاضر آرنس پژوهش در کیفیت مراقبت‌های بهداشتی آمریکا ۳۰۰ میلیون دلار بودجه برای شناسایی و رفع خطاهای پزشکی

² Epworth Sleepiness Scale (ESS)
پاییز ۸۷، دوره یازدهم، شماره سوم

^۱ Operation insufficiency

نتایج

مطالعه، $11/6 \pm 0/69$ (دامنه ۲۱-۳) بود که در محدوده خواب آلودگی متوسط قرار می‌گیرد (جدول ۱). در شکل ۱، امتیاز ESS در سه بیمارستان سینا، امام خمینی و شریعتی مقایسه شده است. $52/1\%$ از دستیاران معتقد بودند که خوابی و خستگی، تأثیر عمده‌ای بر زندگی شخصی آنها دارد، $31/3\%$ کم خوابی را دارای تأثیر عمده بر کار و حرفه خود دانستند و 35% اذعان کردند به دلیل کم خوابی، دچار خطا پزشکی شده‌اند. جدول ۲، دیدگاه دستیاران جراحی را نسبت به تأثیر خستگی و خواب آلودگی بر سبک زندگی نشان می‌دهد. به منظور کاستن از اثرات خواب آلودگی، $70/83\%$ دستیاران از چای یا قهوه، $10/42\%$ از سیگار، $12/52\%$ از ورزش استفاده می‌کردند و $6/33\%$ بدین منظور اقدامی انجام نمی‌دادند.

مجموعاً ۴۸ دستیار جراحی عمومی از سه بیمارستان سینا، امام خمینی و شریعتی به مطالعه وارد شدند. میانگین سنی دستیاران $31/44 \pm 0/42$ (دامنه ۳۸-۲۶) بود. $83/3\%$ از دستیاران مرد، $62/5\%$ متأهل و $37/5\%$ مجرد بودند. میزان طلاق یا متارکه $70/8\%$ بود. $22/9\%$ یک فرزند، $1/2\%$ دو فرزند و $4/2\%$ واحد سه فرزند بودند. میانگین ساعت کار هفتگی در دستیاران Junior (سال اول و دوم)، $140-160$ ساعت و در دستیاران Senior (سال سوم و چهارم)، $100-120$ ساعت بود. بر اساس معیار خواب آلودگی اپوورت یا ESS که حداقل و حداقل امتیاز خواب آلودگی در آن $0-24$ می‌باشد، $54/1\%$ از دستیاران در محدوده خواب آلودگی قابل قبول یا خفیف و $45/9\%$ از دستیاران در محدوده خواب آلودگی متوسط و شدید قرار داشتند. میانگین این امتیاز در دستیاران جراحی مورد

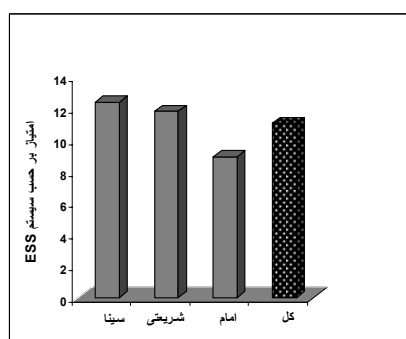
جدول ۱- میانگین و انحراف معیار شانس چرتزدن در موقعیت‌های مختلف زندگی در ۴۸ دستیار جراحی عمومی بیمارستان‌های سینا، امام خمینی و شریعتی

موقعیت (ESS)	معیار خواب آلودگی اپوورت	میانگین* (± انحراف معیار)
نشسته در حال مطالعه	در حال نمایش تلویزیون	$1/19 (\pm 0/13)$
در حال نمایش تلویزیون	نشسته بدون فعالیت خاص در یک مکان عمومی نظیر سینما	$1/50 (\pm 0/16)$
نشسته بدون فعالیت خاص در یک مکان عمومی نظیر سینما	نشسته در حال صحبت با دیگری	$1/44 (\pm 0/15)$
نشسته در حال صحبت با دیگری	نشسته به عنوان مسافر در اتوبوس یا تاکسی	$0/44 (\pm 0/10)$
نشسته به عنوان مسافر در اتوبوس یا تاکسی	در حالت نشسته بعد از ناهمار	$1/73 (\pm 0/15)$
در حالت نشسته بعد از ناهمار	در حالت درازکش بعد از ظهر اگر شرایط اجازه دهد	$1/38 (\pm 0/16)$
در حالت درازکش بعد از ظهر اگر شرایط اجازه دهد	در ماشین شخصی خود هنگامی که دقایقی در ترافیک هستید	$2/58 (\pm 0/8)$
در ماشین شخصی خود هنگامی که دقایقی در ترافیک هستید	جمع امتیازات	$0/83 (\pm 0/13)$
جمع امتیازات	جمع امتیازات	$11/06 (\pm 0/56)$

معیارهای تکمیلی اپوورت متناسب با شرایط کار دستیاری
در جلسات گزارش صبحگاهی یا کنفرانس‌های نزدیک ظهر
حین نوشتن شرح حال و انجام معاینه فیزیکی بیمار
حین صحبت پشت تلفن
حین آماده شدن برای ارایه یک سخنرانی
جمع امتیازات

* امتیازات به چهار دسته تقسیم می‌شوند:

۰ = هرگز چرت نمی‌زنم ۱ = شانس چرت زدنم کم است ۲ = شانس چرت زدنم متوسط است ۳ = شانس چرت زدنم زیاد است



شکل ۱- مقایسه شدت خواب آلودگی بر اساس امتیاز ESS در سه بیمارستان سینا، امام خمینی و شریعتی

جدول ۲- دیدگاه دستیاران جراحی عمومی بیمارستان‌های سینا، امام خمینی و دکتر شریعتی نسبت به تأثیر خستگی و خوابآلودگی بر سبک زندگی

اطهار نظر	میانگین * (± انحراف معیار)	درصد موافق	میانگین * (± انحراف معیار)	درصد موافق
کم خوابی و خستگی تأثیر عمده‌ای بر زندگی شخصی من دارد	۴/۱۳ (±۰/۱۴)	۵۲/۱ کاملاً موافق	۲/۸۸ (±۰/۱۷)	۳۵/۴ موافق
بدن من با خواب کم‌سازگار شده است	۳/۹۰ (±۰/۱۷)	۳۷/۵ کاملاً موافق	۲/۰ (±۰/۱۴)	۴۵/۸ موافق
کم خوابی و خستگی بر تصمیمات پزشکی من مؤثر است	۳/۷۵ (±۰/۱۶)	۳۱/۳ کاملاً موافق	۳/۷۸ (±۰/۱۷)	۳۵/۴ کاملاً مخالف
خانواده‌ام شغل طاقت‌فرسا و بیزارهای خواب من را درک می‌کنند*	۳/۸۲ (±۰/۱۷)	۲۶ موافق	۲/۸۱ (±۰/۲۰)	۲۹/۲ مخالف
کم خوابی و خستگی تأثیر عمده‌ای بر کار من دارد	۷/۱۷ (±۰/۱۹)	۴۵ مخالف	۷/۸۳ (±۰/۱۵)	۳۵ موافق
تفکر من از کم خوابی تأثیر نمی‌پذیرد*	۷/۱۰ (±۰/۲۰)	۳۳ مخالف	۷/۰۴ (±۰/۱۵)	۳۷/۵ مخالف
گاه چشم‌انتظار خوابیدن در جلسات گزارش صحیح‌گاه هست	۷/۱۵ (±۰/۱۷)	۲۷/۴ موافق	۲/۶۹ (±۰/۱۹)	۵۲ موافق
من رشته جراحی را تا حدی به دلیل آن که علی‌رغم خواب کم می‌توانم خوب کار کنم انتخاب کدم*	۴/۱۵ (±۰/۱۱)	۶۲ کاملاً مخالف	۱/۵۴ (±۰/۱۲)	۳۷/۵ مخالف
کار من از کم خوابی و خستگی تأثیر نمی‌پذیرد*	۷/۹۸ (±۰/۱۹)	۳۷/۵ مخالف	۱/۹۰ (±۰/۱۵)	۴۳/۸ کاملاً موافق
به دلیل کم‌خوابی و خستگی خطاهای پزشکی داشتم*	۷/۸۱ (±۰/۱۸)	۳۵/۴ کاملاً موافق	۵۵/۵۲ (±۰/۱۵۷)	جمع امتیازات*
به دلیل خوابآلودگی یک Order غلط نوشتم	۵	۴	۳	۲ = کاملاً موافق
شیده‌ام که دیگران به دلیل کم‌خوابی و خستگی دچار خطای پزشکی شده‌اند	۲	۱ = بی‌تفاقوت	۰	۰ = مخالف
ممکن است حین معاینه بیمار خواب ببرد	۰	۰ = بی‌تفاقوت	۰	۰ = مخالف
در روز بعد از کشیک هرگز نسخه اشتاهه نمی‌نویسم*	۰	۰	۰	۰ = مخالف
روز بعد از کشیک برای رانندگی تا منزل خلی خسته هستم*	۰	۰	۰	۰ = مخالف
از این که روز بعد از کشیک حین رانندگی دچار تصادف شوم نگرانم*	۰	۰	۰	۰ = مخالف

* امتیازدهی به ۵ سطح تقسیم می‌گردد: ۱ = کاملاً مخالف ۲ = مخالف ۳ = بی‌تفاقوت ۴ = موافق ۵ = کاملاً موافق

† جملات مثبت، به صورت معکوس و در ۵ سطح امتیازدهی شدن: ۱ = کاملاً موافق ۲ = موافق ۳ = بی‌تفاقوت ۴ = مخالف ۵ = کاملاً مخالف

بحث

شریعتی، هرچند کمتر از همکاران خود در مطالعه آمریکا می‌باشد، اما در هر صورت عملکرد دستیاران را به شدت تحت تأثیر قرار می‌دهد. همانگونه که جدول ۲ نشان می‌دهد، بیش از نیمی از دستیاران جراحی (%) (۵۲/۱) معتقد بودند کم‌خوابی و خستگی، تأثیر عمده‌ای بر زندگی شخصی آنها دارد.

مطالعات مشابه نشان می‌دهند واپس‌زده شدن از زندگی خانوادگی و اجتماعی، کمیود وقت برای گذراندن با همسر و فرزندان، شکایت‌های بدنی، افزایش عوارض حاملگی در دستیاران خانم و افزایش خطر تصادفات رانندگی در روز بعد از کشیک همگی از عوارض عمده ناشی از خستگی دستیاران جراحی و محرومیت از خواب آنان محسوب می‌شود (۲۲). مطالعه ما نشان داد ۴۳/۸٪ از دستیاران در روز بعد از کشیک برای رانندگی بسیار خسته‌اند و ۳۵/۴٪ نیز از این که تصادف کنند نگرانند. مسئله سلامت جسمی دستیاران همپای سلامت روان آنان از اهمیت فوق العاده‌ای برخوردار است که نباید نادیده انجاشه شود. اینچنین مخاطراتی با از بین بردن یک نیروی متخصص یا ایجاد معلولیت جسمی در وی، خدمات جبران‌ناپذیری را به سیستم بهداشتی کشور تحمیل می‌کند.

در مجموع ۶۶٪ از دستیاران مورد بررسی نسبت به آگاهی از راهکارهایی که بتواند مانع خوابآلودگی شود اظهار بی‌اطلاعی یا بی‌تفاقوت نموده‌اند. این مسئله نشان‌دهنده آن است که دستیاران عموماً از راهکارهای مقابله به خوابآلودگی ناگاهند و

پاییز ۸۷، دوره یازدهم، شماره سوم

از دیرباز تفکر حاکم این بوده است که افزایش تماس دستیاران با بیماران و مشاهده تظاهرات متنوع بیماری‌ها موجب افزایش یادگیری آنها می‌شود. اما نتیجه بررسی‌ها نشان می‌دهد که دستیاران معتقدند ساعت‌کاری طولانی، یادگیری مؤثر آنها و استفاده صحیح از مهارت‌های اشان را کاهش داده است (۱۹). کشیک‌های یک شب در میان در دستیاران جراحی باعث بروز خستگی، استرس و عدم رضایت شغلی گردیده و به ویژه در حیطه‌های مرتبط با سلامت روان، موجب تغییر خلق، افسردگی، استرس، اضطراب، افزایش استعداد برای مصرف الکل و سایر مواد مخدر می‌گردد (۲۰).

مطالعه ما نشان داد میزان خوابآلودگی دستیاران جراحی بر اساس امتیاز ESS برابر با $۱۱/۶ \pm ۰/۶۹$ است و $۱۸/۸$ ٪ از دستیاران در محدوده خوابآلودگی شدید قرار دارند. در مطالعه مشابهی که بر روی ۱۴۹ دستیار از شش تخصص جراحی عمومی، زنان و زایمان، اورژانس، داخلی، کودکان و طب خانواده در سال ۲۰۰۴ در آمریکا صورت گرفت (۲۱)، میانگین امتیاز ESS برابر با $۱۴/۶ \pm ۰/۴$ بود و $۴۳\% \pm ۴/۶$ از دستیاران در محدوده خوابآلودگی شدید قرار داشتند. این در حالی است که امتیاز ESS در بیماران مبتلا به آپنه انسدادی خواب برابر با $۱۱/۷ \pm ۰/۴$ و در بیماران دچار نارکولپسی برابر با $۱۷/۷ \pm ۰/۳$ می‌باشد (۲۱). این مقایسه‌ها نشان می‌دهند میزان خوابآلودگی دستیاران جراحی عمومی در سه بیمارستان سینا، امام خمینی و

ضد و نقیض و مورد اختلاف نظر است. در حالی که از یک سو برخی از مطالعات، این تعییر اساسی را متنضم سلامتی و رضایت بیشتر دستیاران معرفی می‌کنند، برخی دیگر آن را موجب افت کمی آموزش دستیاران و محروم شدن آنها از حضور در اعمال جراحی نادر می‌دانند. برخی هم معتقدند این تعییر، دستیاران را آن‌گونه که باید تربیت نمی‌کند و چنین جراحانی، توانایی و تجربه لازم برای روپارویی با شرایط سخت کاری آینده را نخواهد داشت (۲۹). اما نگرانی عمدۀ آن است که کاهش ساعت‌های کار دستیاران به دلیل انقطاعی که در روند مراقبت و درمان بیمار ایجاد می‌کند، نه تنها موجب بهبود سلامت بیماران نمی‌شود، بلکه می‌تواند به طور بالقوه سلامتی آنها را نیز تهدید نماید.

یکی از مطالعات انجام شده بر روی دستیاران جراحی (بعد از اعمال محدودیت ساعت‌های کاری) نشان داد کاهش ساعت‌های توانسته است به خوبی کیفیت زندگی دستیاران را در مقایسه با دستیارانی که بیش از حد کار می‌کنند، بهبود بخشد (۳۰). اما باید توجه داشت که بهبود سبک زندگی دستیاران هدفی ثانوی بوده و هدف اصلی، بهبود مراقبت از بیمار می‌باشد. همین مطالعه نشان داد درصد عمدۀ ای از دستیاران نگران آن هستند که با اعمال محدودیت ساعت‌های تداوم مراقبت از بیمار از بین رفته و از حجم بیماران طبایت شده و عمل‌های جراحی آنان کاسته شده است. مسأله اخیر، به ویژه کاهش مهارت تکنیکی عمل جراحی را در آنان به همراه داشته و کاهش ارتباط آنان با اساتید را نیز موجب شده است. تنها ۲۰٪ از دستیاران معتقد بودند با اعمال محدودیت ساعت‌های میزان خطاهای پزشکی کاهش یافته است.

با این یافته‌ها به نظر می‌رسد کاهش ساعت‌های کار به تنها موجب بهبود سلامت بیماران و کاهش خطاهای پزشکی نگردد. آنچه در این بررسی‌ها عموماً مورد غفلت واقع شده آن است که خطاهای پزشکی یا حتی خستگی دستیاران می‌تواند به دلیل حجم بالای کار و مسؤولیت‌های روزانه، تعدد و سختی اعمال جراحی، استرس بالای رشته جراحی، مشکلات خانوادگی، عاطفی یا وضع نامساعد مالی باشد و نه فقط مسأله محرومیت از خواب؛ لذا همه نواقص کار دستیاران را ناید به محرومیت از خواب آنان نسبت داد (۳۱). دهه آینده فرست آن خواهد بود که با کنار هم قرار دادن آگاهی‌های به دست آمده از پدیده خواب، اصول آموزش پزشکی نوین و نتایج حاصل از پژوهش‌های مشابه، به یک نتیجه منطقی، جامع، کاربردی، اخلاقی و معادل در مورد نحوه برخورد با مشکل محرومیت از خواب دستیاران برسیم.

به وضع موجود عادت کرده‌اند. هرچند انجام حرکات ساده ورزشی یا استفاده از نور زیاد در محل کار شبانه در کاهش خواب آلودگی دستیاران پیشنهاد شده است (۳)، اما ۷۰/۸۳٪ از دستیاران مورد بررسی فقط از چای و قهوه برای مقابله با خواب آلودگی استفاده می‌کردند. واقعیت آن است که مهم‌ترین اقدام مقابله‌کننده با خواب آلودگی، خوابیدن است. در یکی از بررسی‌ها پیشنهاد شده است که دستیاران درست قبل از کشیک ۲۴ ساعته همراه با محرومیت از خواب، یک خواب کامل ۸ ساعته داشته باشند که این اقدام می‌تواند خواب آلودگی آنها را در ساعت‌های کشیک کاهش دهد (۲۳). مطالعه دیگری نشان می‌دهد چنانچه دستیاران در طول کشیک ۲۴ ساعته، هر ۲-۳ ساعت یک چرت ۵ دقیقه‌ای بزنند، عملکرد آنها بسیار بهبود خواهد یافت. این طرح، چرت برنامه‌ریزی شده^۳ نام دارد. چرت‌های طولانی‌تر از این، اینترسی خواب را به همراه خواهند داشت (۲۴). اما کاهش ساعت‌های کاری دستیاران با هدف مقابله با عوارض کم خوابی، از مهم‌ترین اقداماتی است که در سال‌های اخیر به نحو باز مورد توجه برنامه‌ریزان آموزشی در آمریکا و اروپا قرار گرفته و می‌تواند از جانب سیاستگزاران سیستم بهداشتی کشور ما نیز مورد توجه قرار گیرد. به تازگی، محدودیت‌های گوناگونی در بخش نامه ساعت کار اروپا^۴ در نظر گرفته شده که برخی از آنها از سال ۲۰۰۴ و بقیه از سال ۲۰۰۹ به مورد اجرا گذاشته خواهند شد (۲۵). موضوع کاهش ساعت کار دستیاران در آمریکا از سال ۱۹۸۴ و در پی فوت دختر ۱۸ ساله‌ای که به دلیل خطای پزشکی دستیاران ناشی از خستگی و خواب آلودگی بیش از حد اتفاق افتاد، مورد توجه قرار گرفت (۲۶). در سال ۱۹۸۹ قوانین Bell-405 در آمریکا وضع شد که ساعت‌های کاری تمامی دستیاران در ایالت نیویورک را به ۸۰ ساعت در هفته محدود می‌نمود (۲). سرانجام شورای انتباری آموزش عالی آمریکا^۵ در ژوئن ۲۰۰۲ در یک اقدام بی‌سابقه، قانون محدودیت ۸۰ ساعت کار در هفته را برای تمامی دستیاران تخصصی در سراسر این کشور به تصویب رساند و از ژولای ۲۰۰۳ آنرا لازم‌الاجرا نمود (۲۷). علی‌رغم آن که این تعییرات بنیادی به تازگی در ایالات متحده اعمال شده، طی این مدت مطالعات متعددی بر روی ارزیابی نتایج حاصل از آن انجام شده و هم‌اکنون نیز مطالعات بیشتری در رشته‌های مختلف در حال انجام است (۲۷ و ۲۸). نتایجی که تاکنون به دست آمده بسیار متنوع و گاهی

³ Planned napping⁴ European working time directive⁵ Accreditation council for graduate medical education (ACGME)

نتیجه‌گیری

را مورد توجه قرار داده‌اند و در این راستا به تغییر و تحولات مهم در سیستم آموزش دستیاری خود دست زده‌اند، توجه به این مهم از جانب سیاستگزاران و برنامه‌ریزان آموزشی کشور ضروری به نظر می‌رسد.

References

- 1- Kiernan M, Civetta J, Bartus C, et al. 24 hours on-call and acute fatigue no longer worsen resident mood under the 80-hour work week regulations. *Curr Surg* 2006; 63 (3):237-41.
- 2- Gaba DM, Howard SK. Fatigue among clinicians and the safety of patients. *NEJM* 2002; 347:1249-55.
- 3- Veasey S, Rosen R, Barzansky B, et al. Sleep loss and fatigue in residency training. *JAMA* 2002; 288:1116- 24.
- 4- Weinger MB, Ancoli S. Sleep deprivation and clinical performance. *JAMA*. 2002; 287:955-7.
- 5- Falleti MG, Maruff P, Collie A, et al. Qualitative similarities in cognitive impairment associated with 24 h of sustained wakefulness and a blood alcohol concentration of 0.05%. *J Sleep Res* 2003; 12: 265- 74.
- 6- Pilcher JJ, Huffcutt AL. Effect of sleep deprivation on performance: A meta-analysis. *Sleep*. 1996; 19:318- 326.
- 7- Linde L, Bergstrom M. The effect of one night without sleep on problem-solving and immediate recall. *Psychol Res* 1992; 54: 127- 136.
- 8- Smith C, Macneill C. Memory for motor task is impaired by stage 2 sleep loss. *Sleep Res* 1992; 21: 139.
- 9- Daugherty SR, Baldwin DC, Rowley BD. Learning, satisfaction and mistreatment during medical internship: a national survey of working conditions. *JAMA* 1998; 279: 1194- 9.
- 10- Howard SK, Gaba DM, Rosekind MR, et al. The risks and implications of excessive daytime sleepiness in resident physicians. *Acad Med* 2002; 77:1019- 25.
- 11- Friedman RC, Bigger JT, Kornfeld DS. The intern and sleep loss. *N Eng J Med* 1971; 285: 201- 3
- 12- Goldman LI, McDonough MT, Rosemond GP. Stress affecting surgical performance and learning: correlation of heart rate, electrocardiogram and operation simultaneously recorded on videotapes. *J Surg Res* 1972; 12: 83- 6.
- 13- Wesnes K, Walker M, Walker L. Cognitive performance and mood after a weekend on-call in a surgical unit. *Br J Surg* 1997; 84: 493- 5.
- 14- Grantcharov TP, Bardram L, Funch-Jensen P, et al. Laparoscopic performance after one night on call in surgical department: Prospective study. *BMJ* 2001; 323: 1222- 3.
- 15- Taffinder NJ, McManus IC, Gul Y. Effect of sleep deprivation on surgeon's dexterity on laparoscopy simulator. *Lancet* 1998; 352: 1191.
- 16- Moriss GP, Moriss RW. Anesthesia and fatigue: an analysis of the first 10 years of Australian incident monitoring study 1987-1997. *Anaesth Intensive Care* 2000; 28: 300- 4.
- 17- Agency for healthcare research and quality. Available at: http://www.npsf.org/html/res_catalog/catalog.html.
- 18- Johns MW. A new method for measuring daytime sleepiness: the Epworth sleepiness scale. *Sleep*. 1991; 14: 540- 5.
- 19- Sawyer RG, Tribble CG, Newberg DS. Intern call schedules and their relation to sleep, operating room, participation, stress and satisfaction. *Surgery* 1999, 126:337- 42.
- 20- Leonard C, Fanning N, Atwood J. The effect of fatigue, sleep deprivation and onerous working hours on the physical and mental wellbeing of pre- registration house officers. *IJMS* 1998, 167:22- 5.
- 21- Papp KK, Stoller EP, Sage P, et al. The effect of sleep loss and fatigue on resident-physicians: A multi-institutional mixed-method study. *Acad Med* 2004; 79:394-406.
- 22- Steele MT, John O, Watson WA. The occupational risk of motor vehicle collisions for emergency medicine residents. *Acad Emerg Med* 1999, 6:1050- 3.
- 23- Bensimon J, Benoit O, Lacomblez L. Antagonism of modafinil of a psychomotor and cognitive impairment induced by sleep deprivation in 12 healthy volunteers. *Psychiatr Phycobiol* 1989; 9:193- 254.
- 24- Gillberg M, Kecklund G, Axelsson J, et al. Counteracting sleepiness with a short nap. *J Sleep Res* 1994; 3: 90.
- 25- Pickersgill T. The European working time directive for doctors in training. *BMJ* 2001; 323:1266.
- 26- Barden CB, Specht MC, McCarter MD, et al. Effects of limited work hours on surgical training. *J Am Coll Surg* 2002; 195: 531- 8.
- 27- Accreditation council for graduate medical education (ACGME). Statement of justification/impact for the final approval of common standards related to resident duty hours. 2007. Available at: <http://www.acgme.org>.
- 28- Meltzer DO, Arora VM. Evaluating Resident Duty Hour Reforms: More Work to Do *JAMA* 2007; 298: 1055- 7.
- 29- Whitcomb ME. More on resident duty-hours limits. *Acad Med*. 2004; 79: 377- 8.
- 30- Kort KC, Pavone LA, Jensen E, et al. Resident perceptions of the impact of work-hour restrictions on health care delivery and surgical education: time for transformational change. *Surgery* 2004; 136:861- 71.
- 31- Crasman RS. Resident's work hours. *New Eng J Med* 2003; 348: 664- 5.