



بررسی رابطه کیفیت خواب و خستگی ذهنی در سطوح مختلف روشنایی بر روی توجه و زمان واکنش در شرایط آسایش حرارتی

زهره محبیان^۱، حبیب الله دهقان^{۲*}

تاریخ پذیرش: ۹۶/۰۵/۲۸

تاریخ ویرایش: ۹۶/۰۲/۲۵

تاریخ دریافت: ۹۵/۰۸/۳۰

چکیده

زمینه و هدف: خستگی ذهنی در وظایف نیازمند توجه باعث کاهش بازدهی و افزایش خطا شده که این موضوع یکی از عوامل ایجاد حوادث ناشی از کار می‌باشد. مطالعه حاضر با هدف بررسی اثرات کیفیت خواب و خستگی ذهنی بر روی توجه و زمان واکنش در شرایط آسایش حرارتی انجام شد.

روش بررسی: این مطالعه تجربی بر روی ۳۳ نفر از دانشجویان در اتاق تنفس‌های حرارتی انجام شد. آزمودنی‌ها در مدت ۱/۵ ساعت مواجهه با دمای ۲۲۵° و سطوح مختلف روشنایی ۵۰۰، ۲۰۰ و ۱۵۰۰ لوکس آزمون‌هایی از قبیل آزمون عملکرد پیوسته برای سنجش توجه، دستگاه سنجش زمان واکنش برای اندازه‌گیری زمان واکنش، پرسشنامه کیفیت خواب پیتزبورگ و چک لیست خستگی ذهنی را انجام دادند. داده‌ها با آزمون رگرسیون خطی چندگانه و ضریب همبستگی پیرسون و نرم‌افزار SPSS ۲۰ آنالیز شدند.

یافته‌ها: ارتباط بین خستگی ذهنی قبل و بعد از مواجهه با سطوح ۲۰۰ و ۱۵۰۰ لوکس معنی‌دار شده ($p < 0.05$) و بیشترین مقادیر را در سطوح ۲۰۰ و ۵۰۰ لوکس داشتند. ارتباط خستگی ذهنی قبل از مواجهه با سطوح ۲۰۰ لوکس با خطا ارتکاب و زمان واکنش تشخیصی معنی‌دار شد ($p < 0.05$). ارتباط خستگی ذهنی بعد از مواجهه با سطح ۵۰۰ لوکس با زمان واکنش انتخابی دو صدا معنی‌دار شد ($p < 0.05$). ارتباط کیفیت خواب با آزمون عملکرد پیوسته معنی‌دار نشد ($p > 0.05$) اما با زمان واکنش تشخیصی در روشنایی ۲۰۰ لوکس و زمان واکنش انتخابی دو رنگ در ۵۰۰ لوکس معنی‌دار شد ($p < 0.05$).

نتیجه‌گیری: نتایج این مطالعه نشان داد میزان خطای زمان واکنش و عدم توانایی افراد در فکر کردن به علت خستگی ذهنی زیاد، روشنایی و کیفیت خواب نامناسب، افزایش یافته است. بنابراین ضروری است تا در پست‌های کاری که نیاز به توجه، تمرکز و واکنش به محرك دارند، با در نظر گرفتن میزان کیفیت خواب و خستگی ذهنی شرایط محیط کار را از لحاظ گرما و روشنایی بهینه‌سازی نمود.

کلیدواژه‌ها: کیفیت خواب، خستگی ذهنی، روشنایی، توجه، زمان واکنش.

علاوه بر این خواب برای بهبود عملکردهای شناختی، به‌ویژه تثبیت حافظه ضروری است [۴، ۵]. کاهش توجه و لحظات کوتاه‌بی‌توجهی، از دلایل اصلی کاهش عملکرد شناختی در طول بی‌خوابی در نظر گرفته شده‌اند [۶]. به‌احتمال زیاد در مدت بی‌خوابی، عملکرد افراد در انجام وظایف طولانی، ساده و یکنواخت که نیاز به سرعت، واکنش و یا هوشیاری دارند بدتر شده، خطاهای پاسخ افزایش یافته و پاسخ آهسته‌تر می‌گردد [۷]. بی‌خوابی منجر به افزایش خطی زمان واکنش در افراد می‌شود [۸]. کمبود خواب باعث خواب آلودگی دائم، کاهش هوشیاری، عملکرد، افزایش خستگی و افزایش خطای حادثه شده که این امر منجر به خطر افتادن سطح سلامتی و آرامش افراد

مقدمه

خواب به عنوان رفتاری منظم و امری حیاتی، بر پایه ریتم بیولوژیک انسان هر روز تکرار شده که باعث تجدیدقوای ذهنی و فیزیولوژیکی افراد می‌گردد و برای پذیرش مسئولیت‌های جدید ضروری است [۱]. اختلال خواب زمانی رخ می‌دهد که فرد از مشکلاتی مانند بی‌خوابی، بیداری‌های مکرر شبانه و یا حرکات و احساسات غیرعادی در طول خواب رنج می‌برد [۲]. ریتم شبانه‌روزی آشفته در انسان مرتبط با انواع اختلالات جسمی و ذهنی بوده و ممکن است بر این‌منی، عملکرد و بهره‌وری تأثیر منفی گذارد [۳].

خواب برای جبران انرژی بدن مهم است همچنین باعث تنظیم حرارت بدن و ترمیم بافت‌ها می‌گردد [۴].

۱- کارشناسی ارشد، گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشکده علوم پزشکی ایرانشهر، ایرانشهر، ایران.

۲- (نویسنده مسئول) استادیار، گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران. dehghan1344@gmail.com

نشان داده‌اند [۲۰]. انجام شد. تعداد نمونه‌ها به روش تصادفی ساده ۳۳ نفر در محدوده سنی ۱۹ تا ۲۶ سال شامل ۱۷ مرد و ۱۶ زن تعیین گردید. دمای محیط ۲۲ درجه سانتی‌گراد با رطوبت 5 ± 20 درصد در نظر گرفته شد. میزان روشنایی با استفاده از لامپ‌های آفتابی (با دمای رنگ ۲۷۰۰ و مهتابی (با دمای رنگ ۴۵۰۰) در سطح کار آزمودنی‌ها معادل ۲۰۰۵۰ و ۱۵۰۰ لوکس تأمین شد. شرایط ورود به مطالعه شامل: قرار داشتن در محدوده سنی ۱۹–۲۶ سال، نداشتن مشکلات ضعف بینایی، عدم ابتلا به کو رنگی، عدم سابقه مصرف داروهای قلبی، کاهش دهنده قند خون، خدافت‌ردگی و آرامبخش، ضدھیستامین‌ها، داروهای ضدپارکینسون، برخورداری از شنونایی طبیعی، نداشتن سابقه بیماری‌های قلبی عروقی، مشکلات تنفسی و اختلالات خواب بود. شرایط خروج از مطالعه نیز عدم تمایل به ادامه همکاری از سوی آزمودنی‌ها در نظر گرفته شد. پس از انتخاب نهایی افراد واحد شرایط کلیه آزمون‌ها برای افراد به طور کامل شرح داده شد. قبل از شروع آزمایشات نیز با توجه به مصوبه کمیته اخلاق دانشگاه از داوطلبان شرکت‌کننده در پژوهش رضایت‌نامه شرکت در طرح اخذ و مستندسازی شد.

ابزارهای مورداد استفاده در این پژوهش آزمون عملکرد پیوسته^۱ برای سنجش توجه، دستگاه سنجش زمان واکنش^۲ برای اندازه‌گیری زمان واکنش، پرسشنامه کیفیت خواب پیترزبورگ و چک لیست خستگی ذهنی بر بودند.

داوطلبان بایستی ۶ بار در اتاقک حاضر می‌شدند و هر بار در بد و ورود پرسشنامه کیفیت خواب نسبت به شب قبل را پر می‌کردند. پرسشنامه کیفیت خواب پیترزبورگ یک پرسشنامه استاندارد است که پژوهشگران روایی و پایایی آن را تأیید نموده‌اند و در مطالعه‌ای ضربی آلفای کرونباخ ۰/۷۸ تا ۰/۸۲ به دست آمد [۲۳]. این پرسشنامه دارای سؤالاتی در ۷

^۱. Continuous Performance Test

^۲. Reaction Time

می‌گردد [۹]. روشنایی مصنوعی به عنوان یک فاکتور فیزیکی مهم در محیط‌های اداری و آموزشی، انسان را تحت تأثیر قرار می‌دهد. تاکنون توجه نسبتاً کمی به اثرات روشنایی بر عملکردهای شناختی انسان شده است. روشنایی منجر به افزایش هوشیاری، گوش بزنگی، کاهش خواب‌آلودگی و بهبود عملکرد افراد می‌شود [۱۰].

خستگی ذهنی به خسته شدن جسم یا روح که بر اثر استرس، کار زیاد، مصرف زیاد دارو و یا بیماری ایجاد شده، اطلاق می‌گردد و از عوامل پدیدآورنده آن می‌توان به ساعت کاری طولانی، گرما یا سرمای بیش از حد، کاهش یا افزایش روشنایی، خواب کم و نامنظم، اختلالات فیزیولوژیک و نورولوژیک وغیره اشاره نمود [۱۱، ۱۲]. خستگی ناشی از کار ذهنی طولانی مدت منجر به اختلال عملکرد در وظایف مختلف شناختی می‌شود [۱۳]. مطالعات نشان می‌دهند با بالا رفتن سطح وظیفه خستگی ذهنی افزایش می‌یابد [۱۴]. هنگامی که افراد برای مدت زمان طولانی در حال انجام وظیفه نیازمند استفاده از عملکردهای شناختی‌اند، اغلب خستگی ذهنی را تجربه خواهند کرد که انعکاس آن عملکرد کاری روبه افول، کاهش انگیزه برای ادامه کار، افزایش در میزان و شدت اشتیاهات است [۱۵–۱۷]. مسئله مهم این است که افراد خسته از لحظه ذهنی، اغلب به سختی قادر به حفظ توجه و تمرکز بوده و آن‌ها به راحتی پریشان و حواس‌پرت می‌شوند که این امر بیانگر اثرات خستگی ذهنی بر میزان توجه می‌باشد [۱۸]. هنگامی که فرد خسته می‌شود، مشکلاتش در حفظ توجه و تمرکز بر کار افزایش می‌یابد [۱۹]. خستگی و کاهش توجه نتیجه استفاده بیش از حد از مکانیسم مهاری عصبی است. اثر ویژه استفاده بیش از حد و خستگی چنین مکانیسم مهاری، حواس‌پرتی و کاهش ظرفیت توجه مستقیم در فعالیت‌های بعدی می‌باشد. به دنبال چنین شرایطی که نیازمند افزایش توجه‌اند، افراد سالم اثرات کاهش توجه از جمله افزایش حواس‌پرتی و کاهش عملکرد در وظایف پژوهشی، افزایش تحریک‌پذیری در رفتار را

این چک لیست قبلاً در مطالعه‌ای استفاده شده و روایی و پایایی آن تایید شده است[۲۶]. در ادامه زمان واکنش افراد بهوسیله دستگاه سنجش زمان واکنش مدل PM-RT16881 ۲۰ بار این پارس مدار اندازه‌گیری شد (در هر ۱۵ دقیقه ۲۰ تا ۳ توسط افراد مورد پژوهش نمره داده می‌شود در نتیجه نمره نهایی بین ۰ تا ۲۱ به دست می‌آید. بر اساس نظر طراحان پرسشنامه، نمره نهایی بزرگ‌تر از ۵، بیانگر کیفیت خواب نامطلوب می‌باشد[۲۴].

سپس افراد چک لیست خستگی ذهنی را که بهوسیله انجمن بهداشت صنعتی ژاپن، طراحی شده است[۲۵] در لحظه صفر (قبل از انجام تست‌های توجه و زمان واکنش) و در لحظه ۹۰ دقیقه (بعد از انجام تست‌های مذکور) تکمیل نمودند. شامل قسمت‌های A، B و C است که هر کدام ۱۰ آیتم دارد که روی هم رفته شامل ۳۰ مورد هستند. نشانه‌های گروه A نمایانگر خواب آلودگی بوده که موارد ۱ تا ۷ بیانگر کسل بودن و موارد ۸ تا ۱۰ بیانگر احساس خستگی، یعنی "یک احساس عمومی ناشی از عدم تجانس در بدن"^۳ است. نشانه‌های B (موارد ۱۱ تا ۲۰) همه نشانه‌های ذهنی بوده و به معنی "کاهش انگیزه کارکردن"^۴ می‌باشند. موارد ۲۱ تا ۲۶ از قسمت C درباره "احساسی خاص ناشی از عدم تجانس در بدن"^۵ است. آیتم‌های ۲۷-۳۰ نشان‌دهنده "اختلال در عملکرد سیستم عصبی خودکار"^۶ است. امتیاز نهایی خستگی با این فرمول محاسبه می‌شود:

(کل تعداد شکایت یا تعداد جواب‌های C و B / تعداد × شماره هر آیتم) / ۱۰۰^۷^۸

هر دو گروه A و C علائم جسمی هستند اما A عمومی بوده و C اختصاصی (حسی) و عصبی (بدکاری سیستم خودمختار عصبی) است. در مقایسه با C، علائم B کاملاً ذهنی و بدون پایه جسمی هستند[۲۵].

³. "a general feeling of incongruity in the body"

⁴. "decline of working motivation."

⁵. "specific feeling of incongruity in the body "

⁶. "dysfunction of autonomic nervous systems"

⁷. Omission Error

⁸. Commission Error

بر اساس جدول یک، فقط در روشنایی ۱۵۰۰ لوکس ارتباط خستگی ذهنی قبل از مواجهه با کیفیت خواب معنی دار شد ($r=0.4$ و $p=0.03$). نتایج حاصل از آنالیز آماری پیرسون نشان داد که در سطوح مختلف روشنایی ارتباط کیفیت خواب با هیچ کدام از پارامترهای آزمون عملکرد پیوسته معنی دار نشد ($p>0.05$).

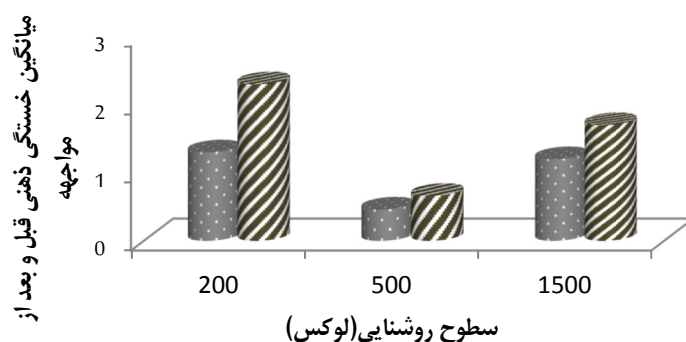
مطابق نمودار ۲ در سطح ۲۰۰ لوکس ارتباط کیفیت خواب با زمان واکنش تشخیصی، همچنین ارتباط خستگی ذهنی قبل با خستگی ذهنی بعد از مواجهه با سطح ۲۰۰ لوکس، خستگی ذهنی قبل از مواجهه با سطح ۲۰۰ لوکس با خطای ارائه پاسخ و زمان واکنش تشخیصی معنی دار شد ($p<0.05$).

نمودار ۳ نشان می دهد که ارتباط خستگی ذهنی بعد از مواجهه با سطح روشنایی ۵۰۰ لوکس با زمان واکنش انتخابی دو صد، ارتباط کیفیت خواب با زمان

صورت گرفت.

یافته ها

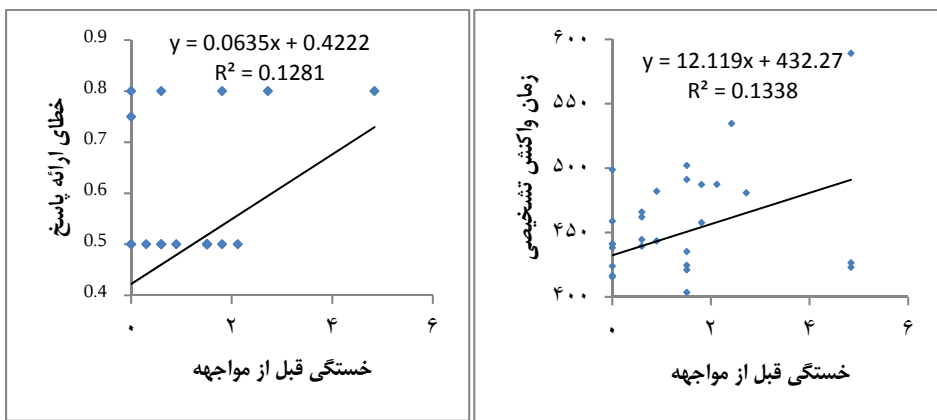
مطالعه حاضر بر روی ۳۳ نفر از دانشجویان با میانگین و انحراف معیار سنی $2/3 \pm 22/1$ صورت گرفت که نتایج آن به شرح زیر است. نمودار ۱ نشان داد که خستگی ذهنی قبل از مواجهه با روشنایی ۲۰۰ لوکس دارای بیشترین میانگین و انحراف معیار ($1/1 \pm 4/3$)، در ۵۰۰ لوکس دارای کمترین مقدار ($0/0 \pm 0/5$) است. خستگی ذهنی پس از مواجهه با روشنایی ۲۰۰ لوکس دارای بیشترین میانگین و انحراف معیار ($2/1 \pm 3/7$)، در ۵۰۰ لوکس دارای کمترین مقدار ($0/0 \pm 7/94$) بود. به طور کلی مقادیر خستگی ذهنی پس از مواجهه با سطوح مختلف روشنایی نسبت به قبل از مواجهه با این سطوح افزایش یافته است.



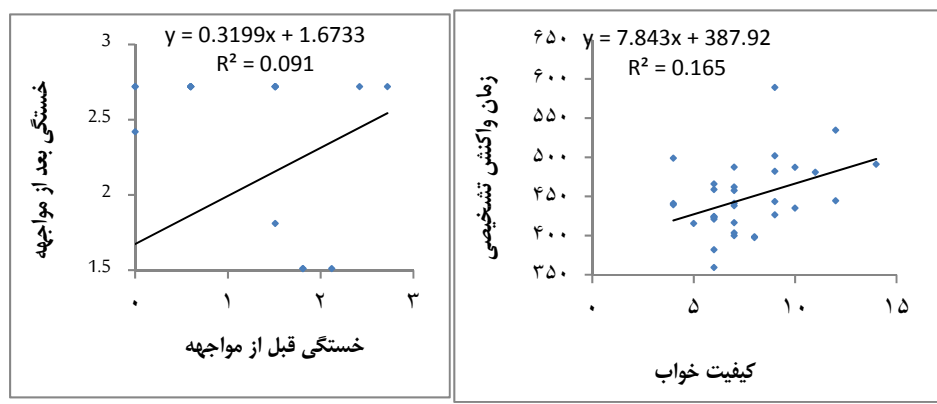
نمودار ۱- مقایسه میانگین خستگی ذهنی قبل و بعد از مواجهه با سطوح مختلف روشنایی(لوکس)

جدول ۱- ارتباط خستگی ذهنی قبل و بعد از مواجهه با کیفیت خواب

سطح روشنایی (لوکس)	تغییرات خستگی ذهنی	کیفیت خواب	ضریب همبستگی	سطح معنی داری
۲۰۰	خستگی ذهنی قبل از مواجهه		.۰/۳	.۰/۰۹
	خستگی ذهنی بعد از مواجهه		.۰/۱	.۰/۵۴
۵۰۰	خستگی ذهنی قبل از مواجهه		.۰/۱۳	.۰/۵
	خستگی ذهنی بعد از مواجهه		.۰/۱۲	.۰/۵۲
	خستگی ذهنی قبل از مواجهه		.۰/۴	.۰/۰۳
۱۵۰۰	خستگی ذهنی بعد از مواجهه		.۰/۲	.۰/۳



نحوه ۲-۳: ارتباط خستگی ذهنی قبل از مواجهه و زمان واکنش تشخیصی

نحوه ۲-۴: ارتباط خستگی ذهنی قبل و بعد از مواجهه
نحوه ۲-۵: ارتباط کیفیت خواب و زمان واکنش تشخیصی

بیشترین مقدار در روشنایی ۲۰۰ لوكس و کمترین مقدار در روشنایی ۵۰۰ لوكس بود.

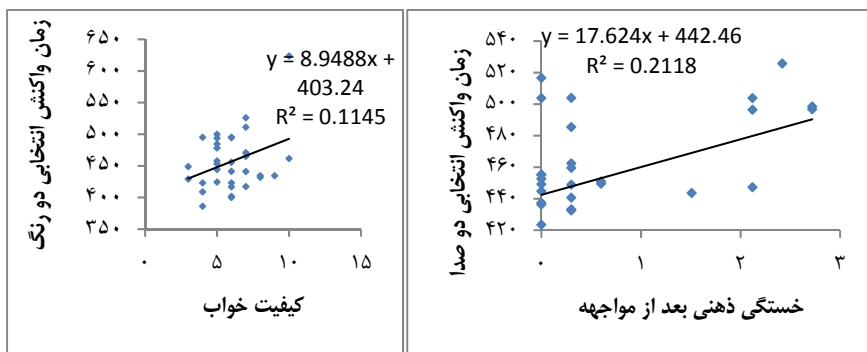
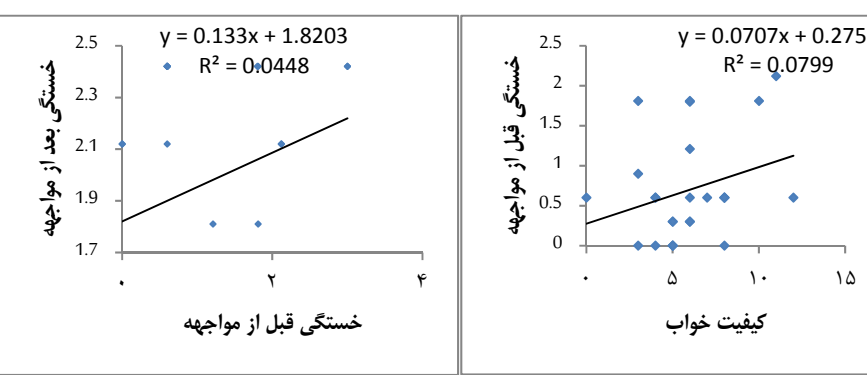
بر اساس یافته‌های این مطالعه، میزان خستگی ذهنی در مواجهه با سطح ۵۰۰ لوكس نسبت به دو سطح ۲۰۰ و ۱۵۰۰ لوكس کاهش بیشتری داشته است. احتمالاً دلیل کاهش خستگی ذهنی در این سطح نسبت به دو سطح دیگر، مناسب بودن این میزان روشنایی برای انجام کارهای نشسته و دفتری بوده است. این مطلب نشان می‌دهد که افزایش شدت روشنایی بر خستگی غلبه نموده است، این یافته مطابق با تحقیقاتی است که نتیجه گرفتند قرار گرفتن در معرض روشنایی در شب و یا در میان افراد با کیفیت خواب پایین می‌تواند زمان واکنش را به سرعت بهبود بخشد [۳۰، ۳۱]. بر اساس اظهارات اسمولدرز افراد احساس خواب آلودگی

واکنش انتخابی دو رنگ در سطح ۵۰۰ لوكس معنی‌دار شد ($p < 0.05$).

مطابق نحوه ۴ ارتباط کیفیت خواب با خستگی ذهنی قبل از مواجهه با سطح روشنایی ۱۵۰۰ لوكس، ارتباط خستگی ذهنی قبل و بعد از مواجهه با سطح ۱۵۰۰ لوكس معنی‌دار شد ($p < 0.05$).

بحث و نتیجه‌گیری

مطالعه حاضر با هدف بررسی رابطه کیفیت خواب و خستگی ذهنی در سطوح مختلف روشنایی بر روی توجه و زمان واکنش در شرایط آسایش حرارتی طراحی شد. یافته‌ها نشان داد که مقادیر خستگی ذهنی بعد از مواجهه با سطوح مختلف روشنایی نسبت به مقادیر قبل از مواجهه با این سطوح افزایش یافته است بطوریکه

نمودار ۳-۲: ارتباط خستگی ذهنی بعد از مواجهه با زمان واکنش انتخابی دو رنگ
نمودار ۳-۳: ارتباط کیفیت خواب با سطح روشنایی ۵۰۰ لوكس بر توجه و زمان واکنشنمودار ۴-۲: ارتباط کیفیت خواب و خستگی ذهنی قبل از مواجهه
نمودار ۴-۴: ارتباط خستگی ذهنی قبل از مواجهه

نمودار ۴-۴: اثر کیفیت خواب و خستگی ذهنی قبل و بعد از مواجهه با سطح روشنایی ۱۵۰۰ لوكس بر توجه و زمان واکنش

مرتبط باشد. این مطالعه نشان داد که هرچه اختلال و محرومیت از خواب بیشتر یا کیفیت خواب کمتر باشد خستگی ذهنی افزایش می‌یابد. این یافته نیز همسو با مطالعه کرستد و همکاران است که اظهار نمودند اختلال خواب، یک عامل مهم در خستگی ذهنی است [۳۵]. بر اساس یافته‌های این مطالعه، در مواجهه با سطوح مختلف روشنایی کیفیت خواب با هیچ کدام از پارامترهای آزمون عملکرد پیوسته ارتباطی ندارد. این یافته مغایر با نتایج دیوید بود که دریافت کاهش کیفیت خواب باعث افزایش زمان پاسخ، افزایش خطای حذف و افزایش الگوهای رفتاری ناپایدار و غیرقابل پیش‌بینی می‌شود [۳۶]. علاوه بر این مطالعه کنونی نشان داد که کیفیت خواب و خستگی ذهنی با متغیر خطای زمان

کمتر، سرزندگی و شادابی بیشتر در روشنایی ۱۰۰۰ لوكس نسبت به ۲۰۰ لوكس داشتند بطوریکه اثر تغییر سطوح روشنایی بر خوابآلودگی، بیشتر در افرادی مشاهده شد که دچار خستگی ذهنی شده بودند. همچنین وی اظهار نمود که افراد در روشنایی ۲۰۰ لوكس زمان واکنش طولانی‌تری داشتند [۳۲]. این در حالی است که تناکا و همکاران طی پژوهشی به این نتیجه رسیدند که خستگی ذهنی پیوسته باعث تغییراتی در فعال شدن قشر جلوی مغز شده که به صورت افزایش قدرت فرکانس بتا در این منطقه از مغز ظاهر شده و منجر به خوابآلودگی می‌گردد [۳۳]. از آنجایی که افزایش قدرت باند فرکانس بتا با کاهش هوشیاری مرتبط است [۳۴]. این تغییرات ایجاد شده در اثر خستگی ذهنی شاید با کاهش در سطح انگیختگی مغز

دارند، با در نظر گرفتن میزان کیفیت خواب و خستگی ذهنی شرایط محیط کار را از لحاظ گرما و روشنایی بهینه‌سازی نمود. کاهش کیفیت خواب و افزایش خستگی ذهنی باعث افزایش زمان واکنش شده است این در حالی است که کیفیت خواب در شرایط آسایش حرارتی در کلیه سطوح روشنایی هیچ اثری بر پارامترهای آزمون عملکرد پیوسته نداشته است.

تقدیر و تشکر

نویسنده‌گان مقاله بر خود لازم می‌دانند از همکاری صمیمانه دانشجویان کارشناسی بهداشت حرفه‌ای دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در طول تحقیق تشکر نمایند.

منابع

1. Ghasemkhani M, Monazam M, Abbassinia M, Mahmood Khani S, Aghaie H, Asghari M, et al. The assessment of fatigue and its relationship with Insomnia Severity among workers of rolling mills and steel production company. *Iran Occup Health.* 2013;10(2). [Persian]
2. Kryger M, Roth G, Eliason D, Dement W. Principles and Practice of Sleep Medicine. (2005). New York: WB Saunders Co Google Scholar.
3. Niu SF, Chung MH, Chen CH, Hegney D, O'Brien A, Chou KR. The effect of shift rotation on employee cortisol profile, sleep quality, fatigue, and attention level: a systematic review. *J Nurs Res.* 2011;19(1):68-81.
4. Maquet P. The role of sleep in learning and memory. *Science.* 2001;294(5544):1048-52.
5. Stickgold R. Sleep-dependent memory consolidation. *Nature.* 2005;1272(7063):437-8.
6. Alhola P, Polo-Kantola P. Sleep deprivation: Impact on cognitive performance. *Neuropsychiatr Dis Treat.* 2007;3(5):553.
7. Doran S, Van Dongen H, Dingus DF. Sustained attention performance during sleep deprivation: evidence of state instability. *Arch Ital Biol.* 2001;139(3):253-67.
8. Lorenzo I, Ramos J, Arce C, Guevara M, Corsi-Cabrera M. Effect of total sleep deprivation on reaction time and waking EEG activity in man. *Sleep-New York.* 1995;18:346.
9. Somayeh B, Mehdi P, Habiballah D. The

واکنش هنگام مواجهه با سطوح مختلف روشنایی ارتباطی ندارند. این یافته با مطالعه مترن که دریافت خستگی ذهنی باعث افزایش خطای زمان واکنش می‌شود مطابقت نداشت[۳۷]. احتمالاً دلیل این عدم تطابق و عدم تأثیر کیفیت خواب و خستگی ذهنی بر پارامترهای مذکور به علت کیفیت خواب خوب با میانگین و انحراف معیار ($4/2 \pm 7/4$) و خستگی ذهنی بر متوسط با میانگین و انحراف معیار ($5/1 \pm 9/3$) بوده است. همچنین باید در نظر گرفت که افراد در این مطالعه در شرایط آسایش حرارتی با سطوح مختلف روشنایی مواجهه داشتند این در حالی است که سایر مطالعات شرایط مطالعه خود را ذکر نکرده بودند.

این مطالعه نشان داد که هرچه کیفیت خواب پایین تر باشد زمان واکنش افراد افزایش می‌باید که سازگار با یافته‌های استیورز بود که دریافت هم‌زمان با اختلال خواب زمان واکنش انتخابی کاهش می‌باید[۳۸].

یافته‌ها نشان داد که با افزایش خستگی ذهنی، خطای ارائه پاسخ و زمان واکنش تشخیصی افزایش یافته‌اند. این نتیجه مطابق با مطالعه مترن و همکاران بود که پی بردن بر اثر خستگی ذهنی زمان واکنش افزایش یافته اما کارایی عملکرد کاهش می‌باید همچنین وی اذعان نمود که یکی دیگر از نتایج خستگی ذهنی کاهش توجه به محرک هدف است[۳۷]. همچنین مطابق با مطالعات هولدینگ[۳۹] و هوکی [۴۰] است که دریافتند پرهیز از انجام تلاش بیشتر برای انجام وظیفه محول شده از قابل اطمینان‌ترین خصوصیات خستگی ذهنی است. بر اساس گزارشات لانگنر [۱۳] کاهش عملکرد مرتبط با خستگی ذهنی به طور خاص در وظایف نیازمند توجه آشکار می‌شود و زمان واکنش کلی بر اثر خستگی ذهنی افزایش می‌باید.

نتایج این مطالعه نشان داد میزان خطای زمان واکنش و عدم توانایی افراد در فکر کردن به علت خستگی ذهنی زیاد، روشنایی و کیفیت خواب نامناسب، افزایش یافته است؛ بنابراین ضروری است تا در پست‌های کاری که نیاز به توجه، تمرکز و واکنش به محرک

- Laboratory Conditions. *J Ergonom.* 2017;4(4):48-56. [Persian]
23. Hasanzadeh M, Alavi KNK, Ghalehbandi M, Gharaei B, Sadeghikia A. Sleep quality in Iranian drivers recognized as responsible for severe road accidents. 2008. [Persian]
 24. Malek M, Halvani GH, Fallah H, Jafari R. Relation evaluation of Pittsburgh Sleep Quality Index with road accidents truck drivers. *J Occup Med Special.* 2012;3(1):14-20. [Persian]
 25. Saito K. Measurement of fatigue in industries. *Ind Health.* 1999;37(2):134-42.
 26. Yoshitake H. Relations between the symptoms and the feeling of fatigue. *Ergonomics.* 1971;14(1):175-86.
 27. Schouten J, Bekker J. Reaction time and accuracy. *Acta Psychol (Amst).* 1967;27:143-53.
 28. Weiss AD. The locus of reaction time change with set, motivation, and age. *J Gerontol.* 1965;20(1):60-4.
 29. Lee JK, Koh AC, Koh SX, Liu GJ, Nio AQ, Fan PW. Neck cooling and cognitive performance following exercise-induced hyperthermia. *Eur J Appl Physiol.* 2014;114(2):375-84.
 30. Phipps-Nelson J, Redman JR, Dijk DJ, Rajaratnam S. Daytime exposure to bright light, as compared to dim light, decreases sleepiness and improves psychomotor vigilance performance. *Sleep.* 2003;26(6):695-700.
 31. Lockley SW, Evans EE, Scheer F, Brainard GC, Czeisler CA, Aeschbach D. Short-wavelength sensitivity for the direct effects of light on alertness, vigilance, and the waking electroencephalogram in humans. *Sleep-New York Then Westchester.* 2006;29(2):161.
 32. Smolders KC, de Kort YA. Bright light and mental fatigue: Effects on alertness, vitality, performance and physiological arousal. *J Environ Psychol.* 2014;39:77-91.
 33. Tanaka M, Ishii A, Watanabe Y. Neural effects of mental fatigue caused by continuous attention load: a magnetoencephalography study. *Brain Res.* 2014;1561:60-6.
 34. Okogbaa OG, Shell RL, Filipusic D. On the investigation of the neurophysiological correlates of knowledge worker mental fatigue using the EEG signal. *Appl Ergon.* 1994;25(6):355-65.
 35. Åkerstedt T, Knutsson A, Westerholm P, Theorell T, Alfredsson L, Kecklund G. Mental fatigue, work and sleep. *J Psychosom Res.* 2004;57(5):427-33.
 36. Lim J, Dinges DF. Sleep deprivation and vigilant attention. *Ann N Y Acad Sci.* Relation between Shift Work, Fatigue and Sleepiness and Accidents among Workers in Sugar Factory. *J Occupa Hygiene Engineer.* 2014;1(3):45-52. [Persian]
 10. Mohebian Z, Mehrifar Y, Dehghan H, Habibi E, Yadegarfar G. Investigating the combined effects of heat and lighting on students reaction time in laboratory condition. *J Occup Hygiene Engineer.* 2016;3(3):40-6. [Persian]
 11. Wright RA, Stewart CC, Barnett BR. Mental fatigue influence on effort-related cardiovascular response: Extension across the regulatory (inhibitory)/ non-regulatory performance dimension. *Int J Psychophysiol.* 2008;69(2):127-33.
 12. Halvani G, Baghianimoghadam M, Rezaei M. Fatigue situation in tile industries workers. *Iran Occup Health.* 2007;4(3):57-63. [Persian]
 13. Langner R, Steinborn MB, Chatterjee A, Sturm W, Willmes K. Mental fatigue and temporal preparation in simple reaction-time performance. *Acta Psychol (Amst).* 2010;133(1):64-72.
 14. Lorist MM, Bezdan E, ten Caat M, Span MM, Roerdink JB, Maurits NM. The influence of mental fatigue and motivation on neural network dynamics; an EEG coherence study. *Brain Res.* 2009;1270:95-106.
 15. Van der Linden D, Frese M, Meijman TF. Mental fatigue and the control of cognitive processes: effects on perseveration and planning. *Acta Psychol (Amst).* 2003;113(1):45-65.
 16. van der Linden D. The urge to stop: The cognitive and biological nature of acute mental fatigue. 2011.
 17. Meijman TF. Mental fatigue and the efficiency of information processing in relation to work times. *Int J Ind Ergon.* 1997;20(1):31-8.
 18. Faber LG, Maurits NM, Lorist MM. Mental fatigue affects visual selective attention. *PLoS One.* 2012;7(10):e48073.
 19. Van der Linden D, Eling P. Mental fatigue disturbs local processing more than global processing. *Psychol Res.* 2006;70(5):395-402.
 20. Tennessen CM, Cimprich B. Views to nature: Effects on attention. *J Environ Psychol.* 1995;15(1):77-85.
 21. Dehghan H, Azmoon H, Souri S, Akbari J. The effects of state anxiety and thermal comfort on sleep quality and eye fatigue in shift work nurses. *J Educ Health Promo.* 2014;3. [Persian]
 22. Dehghan H, Mohebian Z, Yadegarfar G. Evaluation of Effects of Different Levels of Brightness on Attention and Reaction Time under

2008;1129(1):305-22.

37. Boksem MA, Meijman TF, Lorist MM. Effects of mental fatigue on attention: an ERP study. Cog Brain Res. 2005;25(1):107-16.

38. Steyvers FJ. The influence of sleep deprivation and knowledge of results on perceptual encoding. Acta Psychol (Amst). 1987;66(2):173-87.

39. Hockey R. Stress and fatigue in human performance: John Wiley & Sons Inc; 1983.

40. Robert G, Hockey J. Compensatory control in the regulation of human performance under stress and high workload: A cognitive-energetical framework. Biol Psychol. 1997;45(1):73-93.

Archive of SID

The relationship of sleep quality and mental fatigue in different levels of lighting on attention and reaction time in thermal comfort condition

Zohreh Mohebian¹, Habibollah Dehghan*²

Received: 2016/11/20

Revised: 2017/05/15

Accepted: 2017/08/19

Abstract

Background and aims: In accomplishing attention-consuming tasks, mental fatigue reduces productivity and increases error rate as the factors involved in work accidents. The present research goal was to study the effects of sleep quality and mental fatigue on attention and reaction time in the thermal comfort condition.

Methods: This experimental research was conducted on 33 university students in thermal stress chambers. The participants were exposed to 500, 200, and 1500 lx lightings for 1.5 hours at the 22 temperature to take the continuous performance test (CPT) (which assessed attention) and the reaction time test (which measured their reaction time), and complete the Pittsburgh Sleep Quality Inventory (PSQI) and the mental fatigue checklist. The collected data was analyzed in SPSS 20 using the multiple linear regression analysis and Pearson's correlation coefficient methods.

Results: There was a significant relationship between levels of mental fatigue before and after exposure to 200 and 500lx lightings, and the highest level of mental fatigue was observed with the 200 and 500lx lightings ($p<0.05$). The relationship of mental fatigue before exposure to the 200lx lighting with the error rate and reaction time was significant ($p<0.05$). The relationship of mental fatigue after exposure to the 500lx lighting and the two-sound selective reaction time was significant ($p<0.05$). The relationship of sleep quality was not significant in the CPT (continuous performance test) test ($p>0.05$), but the relationship of sleep quality with the diagnostic reaction time (with the 200lx lighting) and the two-color selective reaction time (with the 500lx lighting) was significant ($p<0.05$).

Conclusion: Research findings revealed that error rate, reaction time, and the inability to think increased because of extreme mental fatigue, inadequate lighting, and low sleep quality. Hence, it is necessary to optimize the heat and lighting of the workplace environments for positions that require attention, concentration and reaction to stimuli based on the sleep quality and mental fatigue levels.

Keywords: Sleep quality, Mental fatigue, Lighting, Attention, Reaction time.

1. MSc, Department of Occupational Hygiene Engineering, Iranshahr University of Medical Sciences, Iranshahr, Iran.

2. (Corresponding author) Assistant Professor, Department of Occupational Health Engineering, School of Health, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran. ha_dehghan@hlth.mui.ac.ir.