

## ارزیابی جلیقه خنک‌کننده ایرانی (ژل بخ) و جلیقه خنک‌کننده تغییر فاز (پارافینی) بر روی شاخص‌های استرین فیزیولوژیکی کارگران در شرایط گرم و مرطوب عسلویه

حبيب‌الله دهقان<sup>۱</sup>, بهنام حق‌شناس<sup>۲</sup>, ناصر جمشیدی<sup>۳</sup>, محمد جواد طراحی<sup>۴</sup>, محمد رضا اژدری<sup>۵</sup>

### مقاله پژوهشی

### چکیده

**مقدمه:** جهت پیشگیری از استرس گرمایی در محیط‌های کاری گرم، کاهش سطح استرس حرارتی کارگران امری ضروری است. هدف از انجام مطالعه حاضر، بررسی و مقایسه تأثیر دو نوع جلیقه خنک‌کننده [جلیقه خنک‌کننده ایرانی (ژل بخ) و جلیقه خنک‌کننده تغییر فاز (پارافینی)] بر روی شاخص استرین فیزیولوژیکی (Physiological strain index) کارگران در شرایط گرم و مرطوب عسلویه بود.

**روش‌ها:** این پژوهش به روش مقاطعی و مداخله‌ای بر روی ۹۰ نفر از کارگران با سطح فعالیت جسمانی و لباس یکسان در منطقه عسلویه با میانگین دمایی ۴۷ درجه سانتی‌گراد و رطوبت نسبی ۹۵ درصد در تابستان ۱۳۹۵ انجام شد. ضربان قلب، دمای دهانی، میزان تعریق و شاخص WBGT (Wet-bulb globe temperature) به مدت ۱۲۰ دقیقه در هنگام استفاده از دو نوع جلیقه‌ها و در گروه شاهد اندازه گیری گردید.

**یافته‌ها:** میانگین شاخص WBGT برای هر سه گروه درجه سانتی‌گراد به دست آمد. میانگین ضربان قلب در گروه استفاده کننده از جلیقه خنک‌کننده ایرانی و پارافینی و شاهد به ترتیب ۵۳/۷۶ و ۸۹/۹۱ درجه سانتی‌گراد و ۹۷/۰۷ و ۸۹/۹۱ ضربان در دقیقه، میانگین دمای دهانی به ترتیب ۳۶/۳۶ و ۷۸/۶۳، ۴۶/۷۰ و ۳۶/۳۶ درجه سانتی‌گراد و میانگین PSI به ترتیب ۰/۱۸ و ۰/۱۲ بود. اختلاف معنی‌داری در میزان PSI بین گروه‌های مورد و گروه شاهد وجود داشت ( $P < 0.001$ ).

**نتیجه‌گیری:** جلیقه خنک‌کننده پارافینی و جلیقه خنک‌کننده ایرانی ژل بخ می‌توانند در شرایط گرم و مرطوب عسلویه در فصل تابستان به مدت ۹۰ دقیقه سطح استرس حرارتی کاربران را تا میزان قابل قبول و مناسبی کاهش دهند.

**واژه‌های کلیدی:** واکنش به استرس حرارتی، لباس، درجه حرارت بالا، خنک‌سازی، ایران

**ارجاع:** دهقان حبيب‌الله، حق‌شناس بهنام، جمشیدی ناصر، طراحی محمد جواد، اژدری محمد رضا. ارزیابی جلیقه خنک‌کننده ایرانی (ژل بخ) و جلیقه خنک‌کننده تغییر فاز (پارافینی) بر روی شاخص‌های استرین فیزیولوژیکی کارگران در شرایط گرم و مرطوب عسلویه. مجله تحقیقات نظام سلامت ۱۳۹۷؛ ۱۴(۱): ۶۲-۶۷.

تاریخ چاپ: ۱۳۹۷/۱/۱۵

پذیرش مقاله: ۱۳۹۵/۱۱/۴

دریافت مقاله: ۱۳۹۵/۹/۱۱

### مقدمه

بروز استرس گرمایی، خطری جدی برای کارگران در بسیاری از محیط‌های صنعتی و غیر صنعتی از جمله صنایع فولاد، پتروشیمی، ریخته‌گری، شیشه‌سازی، کشاورزی و دامداری در مناطق مرکزی و جنوبی کشور می‌باشد که می‌تواند به صورت مستقیم بر عملکرد جسمانی و ذهنی و سلامتی افراد تأثیر بگذارد (۱). مواجهه با گرما علاوه بر بروز بیماری‌های مانند بشورات پوستی، خستگی گرمایی، گرفتگی عضلانی و گرمادگی (۲)، موجب کاهش سطح بهره‌وری افراد می‌گردد (۳). بنابراین، چنانچه استرس گرمایی در مراحل اولیه مدیریت نشود، ممکن است پیامدهای خیلی جدی و حتی کشنده به دنبال داشته باشد. ضرورت کنترل مواجهه با گرما و کاهش سطح استرس گرمایی، یکی از وظایف مدیران و مسوولان بهداشت این واحدهای تولیدی و خدماتی می‌باشد. روش‌های مختلفی برای مدیریت استرس گرمایی وجود دارد که شامل

- دانشیار، گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشکده پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران
- دانشجوی کارشناسی ارشد، کمیته تحقیقات دانشجویی و گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشکده پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران
- کارشناس، شرکت ملی پتروشیمی ایران، تهران، ایران
- استادیار، گروه آمار و ایدمیلوژی، دانشکده پزشکی اصفهان، اصفهان، ایران
- کارشناس، شرکت پتروشیمی زاگرس، عسلویه، ایران

نویسنده مسؤول: حبيب‌الله دهقان

کننده با وزن کل ۲/۳ کیلوگرم و جلیقه خنک کننده تعییر فازی پارافینی از جنس Phase change material (PCM) با وزن کل ۲/۲ کیلوگرم استفاده شد. PCM در حالت عادی به شکل مایع می‌باشد که جهت استفاده و شارژ بر حسب دستورالعمل سازنده، به مدت ۲ ساعت در فریزر قرار داده می‌شود. پس از انجام کامل، بسته‌ها در جیب‌های تعییه شده در داخل جلیقه‌های خنک کننده جهت استفاده ۲ ساعت قرار می‌گیرد. به منظور انجام آزمایش‌ها، پس از مشخص نمودن نمونه‌ها و ۱۵ دقیقه استراحت به آن‌ها، جهت سنجش میزان کاهش استرین فیزیولوژیکی، ضربان قلب با استفاده از اسپرت تستر (شرکت Polar، آمریکا) هر ۱۰ دقیقه یک بار (۱۲)، دمای دهانی به وسیله ترمومتر دهانی (شرکت Beurer، آلمان) هر ۱۰ دقیقه یک بار و میزان تعريق (میزان کاهش وزن محاسبه و سپس با مقدار آب مصرفی در طول فعالیت جمع می‌شود و مقدار فوق بر مدت زمان فعالیت تقسیم می‌گردد) در ابتدا و پایان تست اندازه گیری شد. سپس کارگرانی که از جلیقه خنک کننده استفاده می‌کردند، پرسش نامه ارزیابی راحتی جلیقه را به فاصله هر ۱ ساعت تکمیل نمودند. شاخص Wet-bulb globe temperature (WBGT) نیز جهت مشخص شدن شرایط گرمای محیط کار هر ۳۰ دقیقه یک بار مورد محاسبه و اندازه گیری قرار گرفت.

جهت محاسبه شاخص استرین فیزیولوژیکی (Physiological strain index) یا (PSI) از رابطه ۱ استفاده گردید که در آن،  $Tct$  دمای عمقی (دهانی) بدنه در هنگام فعالیت،  $Tc0$  دمای عمقی (دهانی) بدنه در حالت استراحت،  $HRC$  تعداد ضربان قلب در هنگام فعالیت و  $HRc0$  تعداد ضربان قلب در حالت استراحت را نشان می‌دهد.

رابطه ۱

$$PSI = 5 \times (Tct - Tc0) / (39/5 - Tc0) + 5 \times (HRC - HRC0) / (180 - HRC0)$$

امتیاز نهایی PSI بین صفر تا ۱۰ می‌باشد که امتیاز ۰-۲ نشان دهنده عدم وجود استرس گرمایی، امتیاز ۳-۴ نشان دهنده استرس گرمایی کم، امتیاز ۵-۶ نشان دهنده استرس گرمایی متوسط، امتیاز ۷-۸ نشان دهنده استرس گرمایی بالا و امتیاز ۹-۱۰ نشان دهنده استرس گرمایی خیلی بالا و شدید است. پرسش نامه ارزیابی راحتی جلیقه خنک کننده از ۱۰ سوال در طیف لیکرت پنچ درجه‌ای (کاملاً مخالف = ۱، مخالف = ۲، معمولی = ۳، موافق = ۴ و کاملاً موافق = ۵) تشکیل شد. بنابراین، حداکثر امتیاز پرسش نامه، ۵۰ می‌باشد.

برای مقایسه داده‌ها با هم در زمان‌ها و گروه‌های مختلف، از آزمون اندازه گیری‌های مکرر و جهت ارزیابی راحتی جلیقه‌های خنک کننده ایرانی و خارجی نیز از آزمون t استفاده گردید. داده‌ها در نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۱ (version 21, IBM Corporation, Armonk, NY) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. ۰/۰۵ به عنوان سطح معنی‌داری با حدود اطمینان ۹۵ درصد در نظر گرفته شد.

## یافته‌ها

میانگین BMI گروه‌های استفاده کننده از جلیقه خنک کننده ایرانی، خارجی و شاهد به ترتیب  $25/42 \pm 2/50$ ،  $25/15 \pm 2/50$  و  $25/58 \pm 2/47$  کیلوگرم بر مترمربع و میانگین شاخص WBGT برای هر سه گروه،  $25/65 \pm 2/37$  درجه سانتی گراد به دست آمد.

ضریان قلب و در نهایت، کاهش سطح فشار گرمایی خواهد شد (۹). با توجه به محدودیت‌های دسترسی و گران قیمت بودن نمونه‌های خارجی این لباس‌های خنک کننده و عدم توان مالی در تهیه آن، جلیقه خنک کننده ژل پیخ (ایران) طراحی و ساخته شد، اما کارایی آن برای کاهش سطح استرس گرمایی شرایط آب و هوایی گرم و مرطوب در محیط‌های واقعی انجام کار مورد ارزیابی قرار نگرفته است. بنابراین، منطقه ویژه اقتصادی عسلویه به عنوان محل انجام مطالعه حاضر انتخاب شد که در کرانه خلیج فارس واقع شده است و دارای شرایط جوی گرمای شدید و رطوبت نسبی بالا می‌باشد. رطوبت برخاسته از خلیج فارس، مانع کاهش دما در زمستان و افزایش بیش از حد آن در تابستان در منطقه می‌شود؛ به طوری که میانگین رطوبت سالانه، ۷۱ درصد و متوسط دمای سالانه نیز ۲۴ درجه سانتی گراد می‌باشد که بیشترین مقدار آن در تابستان حدود ۵۰ درجه سانتی گراد و کمترین مقدار آن در زمستان حدود ۶ درجه سانتی گراد ثبت شده است. دمای هوا در ماه‌های تیر و مرداد به حداکثر و در دی و بهمن به حداقل می‌رسد (۱۰). از طرف دیگر، به دلیل این که در منطقه عسلویه پتروشیمی‌ها و پالایشگاه‌های زیادی جهت اکتشاف، تصفیه و پالایش نفت و گاز با حجم وسیعی از نیروی کار با فعالیت در فضای باز مستقر هستند و اجرای شیوه‌های کنترل مهندسی شرایط نامناسب جوی (مانند نصب چیلر و هواساز...) مشکل، هزینه‌بر و شاید غیر ممکن باشد؛ بنابراین، استفاده از وسایل حفاظت فردی مانند جلیقه‌های خنک کننده می‌تواند در کنترل استرس گرمایی مؤثر باشد، و در نتیجه، بهره‌وری کارکنان را ارتقا بخشد. هدف از انجام مطالعه حاضر، بررسی کارایی جلیقه خنک کننده ایرانی حاوی بسته‌های خنک کننده ژل پیخ و مقایسه آن با جلیقه‌های خنک کننده تعییر فاری پارافینی (مدل 7026، Techkewl، آمریکا) و گروه بدون جلیقه در شرایط واقعی انجام کار بود.

## روش‌ها

این پژوهش به روش مقطعی و مداخله‌ای بر روی نفر (۳۰ نفر) نفر جهت پوشاندن جلیقه خنک کننده ایرانی، ۳۰ نفر جهت پوشاندن جلیقه خنک کننده پارافینی و ۳۰ نفر به عنوان شاهد) از کارگران منطقه عسلویه (شاغل در فضای باز پتروشیمی مبین و زاگرس) در شرایط آب و هوایی با میانگین دمایی  $47/02 \pm 1/95$  درجه سانتی گراد و رطوبت نسبی  $95/16 \pm 4/70$  درصد در تابستان سال ۱۳۹۵ انجام شد.

روش کار بدین صورت بود که در هر روز، سه نفر با شغل و وظیفه محوله یکسان، لباس کار مشابه و جنسیت مذکور انتخاب شدند. این افراد در صورتی که اختلاف قد، وزن، سن... کمتر از ۵ درصد و شاخص تبوده بدنی (Body mass index) یا BMI با  $27$  کیلوگرم بر مترمربع داشتند، به صورت هم‌زمان در مدت ۲ ساعت (یک نفر با پوشیدن جلیقه خنک کننده ایرانی، نفر دوم با پوشیدن جلیقه خنک کننده پارافینی و نفر سوم هم بدون استفاده از جلیقه خنک کننده به عنوان نمونه شاهد) مورد ارزیابی قرار گرفتند. معیار ورود به مطالعه، عدم ابتلاء به بیماری‌های قلبی-عروقی، عفونی، تنفسی، فشارخون، دیابت، اسکلتی-عضلانی و همچنین، عدم مصرف زیاد قهوه، کافئین و الکل بود (۱۱). اگر فرد مشارکت لازم را نداشت یا به دلیل دچار خستگی می‌شد، از مطالعه خارج می‌گردید.

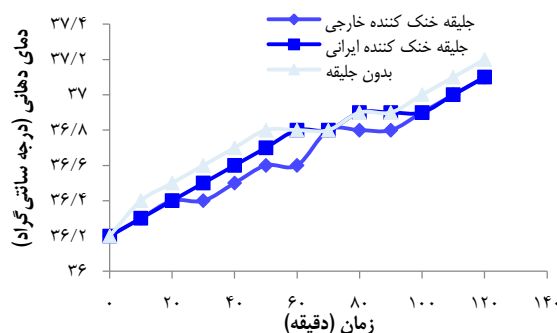
در پژوهش حاضر از جلیقه خنک کننده ژل پیخ (ایرانی) از جنس ۷۰ درصد کتان و ۳۰ درصد پلی استر و دارای ۱۰ جیب جهت بسته‌های خنک

جدول ۱. میانگین شاخص‌های اندازه‌گیری شده در سه گروه مورد بررسی

مقدار P	گروه شاهد	گروه استفاده‌کننده از جلیقه		شاخص‌های اندازه‌گیری شده
		میانگین ± انحراف معیار	میانگین ± انحراف معیار	
< 0.001	۹۷/۱۰ ± ۹/۳۰	۸۹/۵۰ ± ۴/۹۰	۹۱/۸۰ ± ۵/۶۰	ضریبان قلب (ضریبان در دقیقه)
< 0.001	۲۶/۸۰ ± ۰/۴۰	۲۶/۶۰ ± ۰/۴۰	۲۶/۷۰ ± ۰/۴۰	دماهی دهانی (درجه سانتی گراد)
< 0.001	۶/۱۲ ± ۱/۲۲	۲/۲۹ ± ۰/۶۹	۳/۱۸ ± ۰/۹۴	شاخص PSI
< 0.001	-	۳۹/۱۶ ± ۱/۲۴	۳۸/۴۰ ± ۱/۴۵	پرسشنامه میزان راحتی جلیقه خنک کننده
< 0.001	۱/۲۵ ± ۰/۲۵	۰/۶۸ ± ۰/۲۱	۰/۹۸ ± ۰/۳۳	میزان تعزیری (کیلوگرم بر لیتر)

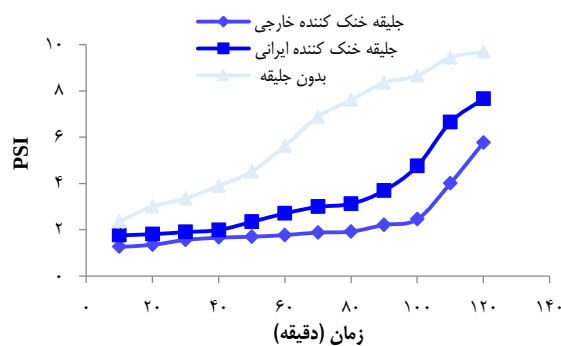
PSI: Physiological strain index

رونده زمانی تغییرات دماهی دهانی در سه گروه مورد بررسی در شکل ۲ ارایه شده است. میانگین دماهی دهانی در گروه استفاده‌کننده از جلیقه خنک کننده ایرانی و خارجی در مقایسه با میانگین دماهی دهانی در گروه شاهد پایین تر بود و اختلاف معنی داری بین گروه‌ها مشاهده گردید (P < 0.001) (جدول ۱)، اما تفاوت معنی داری بین میانگین دماهی دهانی در گروه استفاده‌کننده از جلیقه خنک کننده ایرانی و خارجی وجود نداشت (P > 0.050).



شکل ۲. روند تغییرات زمانی دماهی دهانی در سه گروه مورد بررسی

رونده زمانی تغییرات PSI در سه گروه مورد بررسی در شکل ۳ نشان داده شده است.

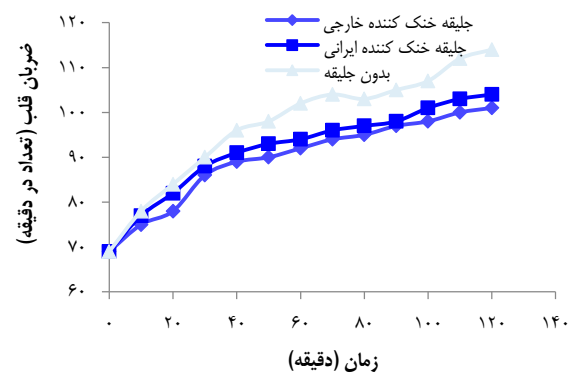


شکل ۳. روند زمانی تغییرات (PSI) Physiological strain index در سه گروه مورد بررسی.

میانگین تغییرات وزن شرکت کنندگان گروه‌های مختلف در طول انجام آزمایش و ۲ ساعت (منجش میزان تعزیری) برای گروه‌های استفاده‌کننده از جلیقه خنک کننده ایرانی، خارجی و شاهد به ترتیب  $۰.۳۳ \pm ۰.۹۸$  و  $۰.۲۱ \pm ۰.۶۸$  و  $۰.۳۵ \pm ۰.۳۵$  کیلوگرم بر لیتر بود.

میانگین شاخص‌های اندازه‌گیری شده در سه گروه مورد بررسی در جدول ۱ ارایه شده است. تحلیل آماری نشان داد که تفاوت معنی داری بین میانگین ضربان قلب، دماهی دهانی، شاخص PSI و میزان تعزیری در گروه استفاده‌کننده از جلیقه خنک کننده ایرانی و خارجی در مقایسه با گروه شاهد وجود داشت ( $P < 0.001$ ). بر اساس یافته‌ها، اختلاف معنی داری بین میانگین امتیاز پرسشنامه راحتی جلیقه خنک کننده ایرانی در مقایسه با خارجی مشاهده نشد ( $P > 0.050$ ). همچنین، میانگین BMI در گروه استفاده‌کننده از جلیقه خنک کننده ایرانی و خارجی در مقایسه با گروه شاهد، تفاوت معنی داری را نشان نداد ( $P > 0.050$ ).

رونده زمانی تغییرات ضربان قلب در سه گروه مورد بررسی در شکل ۱ نشان داده شده است. مقدار میانگین ضربان قلب در گروه استفاده‌کننده از جلیقه خنک کننده ایرانی و خارجی در مقایسه با مقدار میانگین آن در گروه شاهد پایین تر (بین ۷ تا ۹ ضربه در دقیقه) بود و اختلاف معنی داری بین گروه‌ها وجود داشت ( $P < 0.001$ ) (جدول ۱)، اما تفاوت معنی داری بین مقدار میانگین ضربان قلب در گروه استفاده‌کننده از جلیقه خنک کننده ایرانی و خارجی مشاهده نشد ( $P > 0.050$ ).



شکل ۱. روند تغییرات زمانی ضربان قلب در سه گروه مورد بررسی

خنک‌کننده جهت حفاظت کارگران از شوک گرمایی هنگام فعالیت در هنگ‌کنگ با شرایط آب و هوایی متوسط دمای ۳۵ درجه سانتی‌گراد و رطوبت نسبی ۹۵ درصد بود، خطر شوک گرمایی، تأثیر بر ضربان قلب، کاهش دمای بدن و میزان تعریق بررسی گردید. عملکرد جلیقه خنک‌کننده در محیط‌های گرم و مرطوب، کاهش شوک گرمایی و کاهش میزان تعریق و افزایش توان فیزیکی کارکنان... بود که نتایج حکایت از افزایش کارایی افراد، کاهش میزان تعریق و در نتیجه، کاهش پاسخ‌های فیزیولوژیکی داشت (۱۴).

بررسی نظرات و دیدگاه‌های افراد در مورد میزان راحتی جلیقه‌های خنک‌کننده ایرانی و خارجی نشان داد که افراد در مواردی مانند عملکرد جلیقه، پوشیدن و درآوردن آن و طرح و مدل جلیقه‌ها نظرات موافق داشتند، اما در مورد میزان انعطاف‌پذیری جلیقه‌ها نظرات معمولی بود و این امر به علت بزرگ و حالت جامد بسته‌های PCM می‌باشد که میزان تحرک استفاده‌کننده را کاهش می‌دهد. این یافته با نتایج تحقیق Smolander و همکاران (۹) همخوانی داشت. آن‌ها به این نتیجه رسیدند که از جمله معایب جلیقه‌های خنک‌کننده داشت، آن‌ها به این نتیجه رسیدند که از جمله معایب جلیقه‌های خنک‌کننده PCM، کاهش تحرک پوشیده می‌باشد (۹).

### نتیجه‌گیری

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که جلیقه خنک‌کننده ایرانی ژل یخ و جلیقه خنک‌کننده خارجی تغییر فازی پلارافینی می‌تواند در شرایط گرم و مرطوب عسلوبه به مدت ۹۰ دقیقه در کاهش پاسخ‌های فیزیولوژیکی به گرما مؤثر واقع شود. همچنین، با توجه به سطح خوب رضایت عمومی کاربران نسبت به جلیقه خنک‌کننده ژل یخ و عملکرد مشابه و یکسان جلیقه خنک‌کننده ایرانی در مقایسه با مشابه خارجی، جلیقه ایرانی می‌تواند به صورت گسترده و فراگیر در محیط کار گرم و مرطوب ایران جهت کاهش فشار گرمایی مورد استفاده قرار گیرد.

### تشکر و قدردانی

پژوهش حاضر برگرفته از پایان‌نامه مقطع کارشناسی ارشد بهداشت حرفة‌ای، مصوب معاونت پژوهش و فن اوری دانشگاه علوم پزشکی اصفهان می‌باشد که به عنوان طرح پژوهشی در کمیته حمایت از طرح‌های دانشجویی شرکت ملی صنایع پتروشیمی مورد تصویب قرار گرفت. بدین وسیله از جانب آقایان مهندس عجمی (مدیریت اینمی، بهداشت، محیط زیست و پدافند غیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی)، مهندس حسینی (رئیس HSE پتروشیمی زاگرس) و مهندس محشیم (رئیس HSE پتروشیمی میان) که در انجام این مطالعه همکاری نمودند، تشکر و قدردانی به عمل آمد.

### References

- Dehghan H, Mortzavi SB, Jafari MJ, Maracy MR. Development and validation of a questionnaire for preliminary assessment of heat stress at workplace. *J Res Health Sci* 2015; 15(3): 175-81.
- Dehghan H, Mortazavi SB, Jafari MJ, Maracy MR. Combination of wet bulb globe temperature and heart rate in hot climatic conditions: The practical guidance for a better estimation of the heat strain. *Int J Env Health Eng* 2012; 1: 18.
- Dehghan H, Mortazavi SB, Jafari MJ, Meraci MR, Khavanin A, Jahangiri M. Construct validation of a heat strain score index with structural equation modeling. *J Health Syst Res* 2011; 6(4): 601-12. [In Persian].
- Akbari J, Dehghan H, Azmoon H. Relationship between heat strain and human productivity in automotive assembly industry. *J Health Syst Res* 2013; 9(9): 939-50. [In Persian].
- Charkhandaz Yeganeh R, Abbasi J, Dehghan H. Evaluation of relationship among wet bulb globe temperature index, oral temperature & heat strain scoring index in bakers of Isfahan. *J Health Syst Res* 2014; 10(3): 599-607. [In Persian].

میانگین شاخص PSI در گروه استفاده‌کننده از جلیقه خنک‌کننده ایرانی و خارجی در مقایسه با میانگین شاخص PSI در گروه شاهد پایین‌تر (بین ۳ تا ۳/۵ نمره) بود و تفاوت معنی‌داری بین گروه‌ها وجود داشت ( $P < 0.001$ ) (جدول ۱)، اما اختلاف میانگین شاخص PSI در گروه‌های استفاده‌کننده از جلیقه خنک‌کننده ایرانی و خارجی معنی‌دار نبود ( $P > 0.050$ ).

### بحث

بر اساس جدول ۱ و شکل‌های ۱ تا ۳، مقادیر میانگین ضربان قلب، دمای دهانی، PSI و میزان تعریق در گروه استفاده‌کننده از جلیقه خنک‌کننده ایرانی و خارجی در مقایسه با گروه شاهد متمری باشد (PSI بین ۳ تا ۳/۵ نمره). بنابراین، با توجه به مشابه بودن شرایط آزمایش برای گروه‌های مختلف مورد بررسی، چنین می‌توان برداشت کرد که جلیقه خنک‌کننده ایرانی و خارجی نوع PCM در شرایط آب و هوایی گرم و مرطوب عسلوبه، بر میزان کاهش تأثیرگذار است؛ به دلیل این که حرارت بدن ناشی از جریان خون که به سطح پوست می‌رسد، به وسیله بسته‌های PCM جذب و باعث کاهش دمای بدن افاده و PSI می‌شود. همچنین، لازم به ذکر است که PCM می‌تواند مقدار زیادی انرژی را به صورت گرمای نهان در طول انتقال فاز بین جامد و مایع جذب، ذخیره و آزاد نماید.

پژوهش دهقان و همکاران با هدف بررسی قابلیت خنک‌کنندگی جلیقه ایرانی حاوی بسته‌های PCM در شرایط گرم و مرطوب خلیج فارس بر روی ۶ نفر از دریانوران بخش موتورخانه یک کشتی نفتکش انجام شد و در آن شاخص نمره استرین گرمایی، دمای دهانی و فشار خون افراد در هر دو حالت با و بدون استفاده از جلیقه خنک‌کننده به مدت دو ساعت اندازه‌گیری گردید. بر اساس نتایج آنان، میانگین دمای دهانی در دقیقه ۱۳۰ مواجهه با گرما و در وضعيت با و بدون جلیقه خنک‌کننده به ترتیب  $36/68 \pm 0/20$  و  $36/68 \pm 0/22$  درجه سانتی‌گراد بود. در دقیقه ۰۰ عام مواجهه با گرما، میانگین دمای دهانی در وضعيت با و بدون جلیقه خنک‌کننده به ترتیب  $36/78 \pm 0/16$  و  $36/78 \pm 0/25$  درجه سانتی‌گراد به دست آمد. همچنین، شاخص نمره استرین گرمایی بدون استفاده از جلیقه خنک‌کننده نیز  $12/72 \pm 3/03$  و در حالت استفاده از جلیقه خنک‌کننده نیز  $8/65 \pm 2/90$  گزارش شد. یافته‌های تحقیق آن‌ها نشان داد که جلیقه خنک‌کننده حاوی بسته‌های PCM ایرانی، موجب کاهش استرین گرمایی (دمای دهانی و گرمای درک شده) در شرایط آب و هوایی گرم و مرطوب خلیج فارس می‌شود (۱۳).

در مطالعه دیگری که هدف آن بررسی تأثیر استفاده از جلیقه‌های

6. Dehghan H, Mortazavi SB, Jafari MJ, Maracy MR. Cardiac strain comparison between workers with normal weight and overweight in the hot humid weather of the Persian Gulf region. *J Educ Health Promot* 2013; 2: 48.
7. Kenny GP, Schissler AR, Stapleton J, Piamonte M, Binder K, Lynn A, et al. Ice cooling vest on tolerance for exercise under uncompensable heat stress. *J Occup Environ Hyg* 2011; 8(8): 484-91.
8. Gao C, Kuklane K, Holmer I. Cooling vests with phase change materials: The effects of melting temperature on heat strain alleviation in an extremely hot environment. *Eur J Appl Physiol* 2011; 111(6): 1207-16.
9. Smolander J, Kuklane K, Gavhed D, Nilsson H, Holmer I. Effectiveness of a light-weight ice-vest for body cooling while wearing fire fighter's protective clothing in the heat. *Int J Occup Saf Ergon* 2004; 10(2): 111-7.
10. Young Journalists Club. Weather Climate "Bushehr Province" [Online]. [cited 2014]; Available from: URL: <https://www.yjc.ir/fa/news/4792275>[In Persian].
11. Habibi P, Dehghan H, Rezaei S, Maghsoudi K. Relationship between physiological strain index and wet bulb globe temperature index in women in the climate chamber. *J Health Syst Res* 2014; 10(3): 442-9. [In Persian].
12. Dehghan H, Habibi E, Habibi P, Maracy MR. Validation of a questionnaire for heat strain evaluation in women workers. *Int J Prev Med* 2013; 4(6): 631-40.
13. Dehghan H, Mortazavi SB, Jafari MJ, Maracy MR. Comparison between cardiac strain of normal weight and overweight workers in hot and humid weather of the south of Iran. *J Health Syst Res* 2012; 8(5): 866-75. [In Persian].
14. Carter JM, Rayson MP, Wilkinson DM, Richmond V, Blacker S. Strategies to combat heat strain during and after firefighting. *J Therm Biol* 2007; 32(2): 109-16.

**Evaluation of Iranian Cooling Vest (Ice Gel) and Phase Change Material Cooling Vest (Paraffin) on Physiological Strain Indices among the Workers in Hot-Wet Condition of Asaluyeh Region, Iran**

**Habibollah Dehghan<sup>1</sup>, Behnam Haghshanas<sup>2</sup>, Naser Jamshidi<sup>3</sup>, Mohamad Javad Tarahi<sup>4</sup>, Mohamad Reza Azhdari<sup>5</sup>**

**Original Article**

**Abstract**

**Background:** To prevent heat stress in hot environments, it is essential to reduce the level heat stress among the workers. This study aimed to compare the effect of two kinds of cooling vests [Iranian cooling vest (Ice gel) and phase change material cooling vest (paraffin)] on physiological strain indices (PSI) among the workers in hot-wet conditions of Asaluyeh region, Iran.

**Methods:** This cross-sectional and interventional study was conducted on 90 workers in Asaluyeh region in the summer in 2016 with the temperature of 47 °C and (RH) of 95%. Heart rate, oral temperature, perspiration, and the wet-bulb globe temperature (WBGT) index were measured for 120 minutes, in experiment groups, when using the 2 kinds of cooling vests, and in control group.

**Findings:** The mean WBGT was calculated as 37.65 °C for the three group. The mean heart rate was 91.76, 89.53, and 97.07 beats per minute in Iranian cooling vests group, phase change material cooling vest, and control groups, respectively; moreover, the mean oral temperature was 36.7, 36.63, and 36.78° C, and the mean physiological strain index was 3.18, 2.29, and 6.12, in the three groups, respectively. Physiological strain index was significantly difference between the experiment groups compared with the control group ( $P < 0.001$ ).

**Conclusion:** The study showed that Iranian cooling vest and phase change material cooling vest can reduce heat stress level for 90 minutes, in hot and humid conditions in the summer.

**Keywords:** Heat-stress reaction, Clothing, Hot temperature, Cooling, Iran

**Citation:** Dehghan H, Haghshanas B, Jamshidi N, Tarahi MJ, Azhdari MR. Evaluation of Iranian Cooling Vest (Ice Gel) and Phase Change Material Cooling Vest (Paraffin) on Physiological Strain Indices among the Workers in Hot-Wet Condition of Assaluyeh Region, Iran. J Health Syst Res 2018; 14(1): 62-7.

1- Associate Professor, Department of Occupational Health Engineering, School of Health, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran  
2- MSc Student, Student Research Committee AND Department of Occupational Health Engineering, School of Health, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

3- National Petrochemical Company, Tehran, Iran

4- Assistant Professor, Department of Statistical Epidemiology, School of Health, Isfahan University of Medical Sciences, Isfahan, Iran

5-Occupational Health Engineering, Zagros Petrochemical Company, Asaluyeh, Iran

**Corresponding Author:** Habibollah Dehghan, Email: ha\_dehghan@hslth.mui.ac.ir