

## کارایی فیلترهای ماسک تنفسی در رایش میست کروم شش ظرفیتی

فریده گلبايي (PhD)\*، محمود حيدري (MSc)؛ آرام تيرگر (PhD)، عباس رحيمى فروشاني (PhD)

سیدجمال الدين شاهطاهرى (PhD)<sup>۱</sup>

- ۱- گروه بهداشت حرفه ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران
- ۲- گروه بهداشت حرفه ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی گilan
- ۳- مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت، دانشگاه علوم پزشکی بابل
- ۴- گروه آمار زیستی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران

دریافت: ۹۱/۲/۲۱، پذیرش: ۹۰/۱۱/۱۹، اصلاح: ۹۰/۹/۶۰

### خلاصه

**سابقه و هدف:** وسائل حفاظت فردی از جمله تجهیزات متداول برای کنترل مواجهه با عوامل زیان آور محیط کار هستند. نظر به ارزش حیاتی فیلترهای ماسک های تنفسی تحت شرایط خطرناک مانند مواجهه با ترکیبات سلطانزای کروم، هدف از این مطالعه بررسی اثر عوامل موثر بر کارایی فیلترهای ماسک های تنفسی در رایش میست کروم شش ظرفیتی می باشد.

**مواد و روشها:** در این مطالعه نیمه تجربی، تراکم یکنواختی از میست کروم در مقیاس آزمایشگاهی تولید و تحت شرایط مختلفی از تراکم میست (۱/۲۵ و ۲/۵ میلی گرم بر متر مکعب)، رطوبت نسبی (۵۰ و ۸۰ درصد)، دما (۵-۴۰ و ۴۰-۳۵ درجه سانتیگراد) از دو نوع فیلتر استاندارد عبور داده شد. ۳۸۴ نمونه منطبق با روش استاندار NIOSH7600 در بالادست و یاین دست فیلترها جمع آوری و به ترتیب توسط روش های اسپکتروفوتومتری و پلاسما جفت القابی تجزیه شد.

**یافته ها:** نتایج حاصل نشان داد که علاوه بر اثر نوع فیلتر بر کارایی حذف میست کروم شش ظرفیتی، افزایش تراکم آلدگی و رطوبت نسبی با افت قابل ملاحظه ای به ترتیب برابر با ۵۳٪ و ۴۲٪ بر کارایی حذف همراه بوده است ( $P < 0.001$ ). اما دما اثر معنی داری بر کارایی فیلتر نشان نداد.

**نتیجه گیری:** نتایج این مطالعه نشان داد که در مواجهه با میست کروم شش ظرفیتی، کارایی فیلتر ماسک تنفسی به شکل قابل ملاحظه ای تحت تأثیر نوع فیلتر، رطوبت نسبی و تراکم آلدگی قرار دارد و افزایش رطوبت و تراکم میست از کارایی فیلترها می کاهد.

**واژه های کلیدی:** کروم شش ظرفیتی، میست، ماسک تنفسی، کارایی، فیلتر، دما، رطوبت نسبی، تراکم، نفوذ.

### مقدمه

علیرغم اثرات نامطلوب و آسیب های اثبات شده، در طیف گسترده ای از صنایع مانند صنایع استیل، صنایع ذوب آهن، صنایع تولید مواد نسوز (کروم و مگنزیت کروم)، تولید مواد شیمیایی (پیگمانها، آبکاری و دباغی)، چرم سازی و جوشکاری مورد استفاده قرار می گیرد (۱). اصلی ترین شکل انتشار این آلاینده همچون بسیاری از دیگر آلاینده های محیط کار، بصورت ذرات معلق کروم شش ظرفیتی می باشد و متداولترین شکل مواجهه با این ماده، تماس از طریق دستگاه تنفس و ورود آلاینده از طریق استنشاق است. لذا، اگر چه در مورد ذرات هوایبرد کروم نیز همچون دیگر آلاینده ها و ذرات معلق، روشهای فنی و مدیریتی مختلفی به منظور کنترل مواجهه وجود دارد ولی به دلایلی در کشور ما اغلب از وسائل حفاظت فردی

استفاده از وسائل حفاظت فردی با توجه به مقررات مربوط به حفظ سلامت نیروهای کار، همواره بعنوان آخرین راهکار و در برخی از موارد بعنوان یک راه حل مکمل به منظور کنترل مواجهه با آلاینده ها مطرح می باشد (۱)، ولی در بسیاری از مواقع به دلایل مختلفی چون، کمتر بودن هزینه کنترل عوامل زیان آور از طریق استفاده از وسائل حفاظتی در مقایسه با دیگر روشها، فقدان نیروی متخصص به منظور کنترل آلاینده ها در صنایع، ضعف دانش مدیریتی در صنایع و غیره، این وسائل بعنوان اولین یا تنها راهکار پیشگیری از مواجهه با عوامل آسیب زا به ذهن تصمیم گیرندگان و مدیران صنایع خطرور می کنند. یکی از آلاینده های مهم، خطرناک و پر مصرف موجود در محیط های کار کروم است. این ماده

■ این مقاله حاصل پایان نامه کارشناسی ارشد محمود حیدری دانشجوی رشته بهداشت حرفه ای و طرح تحقیقاتی به شماره ۲۴۰/۴۴۵ دانشگاه علوم پزشکی تهران می باشد.

\* مسئول مقاله:

e-mail:fgolbabaei@sina.tums.ac.ir

آدرس: تهران، ایوان انقلاب، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده بهداشت و انتیتو تحقیقات بهداشتی، گروه بهداشت حرفه ای، تلفن: ۰۲۱-۸۸۹۵۱۳۹۰

همچنین اثر مقابل آنها بر کارایی ماسک‌های تنفسی، از طرح عاملی کامل (Full Factorial Design) استفاده شد.

بنابراین با توجه به اینکه مطالعه روی چهار متغیر دو سطحی مورد نظر بود و در هر مرتبه از نمونه برداری‌ها می‌بایست نمونه برداری‌های همزمان از قبل و بعد از فیلتر ماسک‌های تنفسی (مقابل و پشت فیلترها) انجام پذیرد، حجم نمونه‌ها ۳۲ عدد محاسبه شد که با احتساب ۱۲ مرتبه تکرار تراکم در هر وضعیت (به منظور تزدیک تر شدن به یک چرخه کامل از عمر فیلتر)، حجم نمونه مورد نیاز ۳۸۴ عدد برآورد گردید.

برای کنترل دما از شرایط طبیعی محیط استفاده شد، بگونه‌ای که نمونه‌های مربوط به دمای ۰-۵ درجه سانتیگراد در فصل زمستان و نمونه‌های مربوط به گستره دمای ۳۵-۴۰ درجه سانتیگراد در فصل تابستان نمونه برداری شد. جهت تنظیم رطوبت نیز از دو دستگاه بخار مخصوص شرکت شفابخش ایران و برای سنجش آن از دستگاه رطوبت سنج دیجیتال (مدل TH-1) ساخت کمپانی AIRFLOW کارایی (آلمان) استفاده شد.

اثر تراکم آلاینده بر کارایی فیلتر ماسک‌های تنفسی نیز بررسی شد، بنابر این با توجه به فاکتور حفاظتی فیلترهای انتخابی (که برابر ۵۰ بود) و از سویی مقدار آستانه مجاز مواجهه با کروم شش ظرفیتی (که مقدار آن بر اساس حدود مجاز توصیه شده از سوی انجمن دولتی متخصصان بهداشت صنعتی آمریکا برابر با ۵۰/۰ میلی گرم بر مترمکعب است)، از مقدادر میانه و سقف تراکم یعنی ۲۵ و ۵۰ برابر آستانه مجاز (تراکمهای ۱/۲۵ و ۲/۵ میلی گرم بر مترمکعب) برای این منظور استفاده شد (۸).

جهت تولید میست کروم شش ظرفیتی از یک مولد میست کروم که از یک وان آبکاری، ساخته شده بود، استفاده گردید (۹). حجم این وان ۲۰۰ لیتر و حجم محلول داخل آن مشتمل بر اسید کرومیک و اسید سولفوریک حدود ۲۰۰ لیتر بود. تراکم الکترولیت داخل آن ۲۵۰ گرم در لیتر مشابه شرایط واقعی وان آبکاری کروم سخت در صنعت انتخاب شد. به منظور کنترل شرایط نمونه برداری، محفظه‌ای از جنس پلاکسی گلاس در بالای تولید کننده میست نصب گردید و میست تولید شده به سمت توغل تست فیلتر هدایت شد (شکل ۱).



شکل ۱: وان آبکاری، محفظه استوانه‌ای و مخروطی هدایت کننده میست، لوله هدایت کننده میست به توغل تست و توغل تست

درون توغل تست، فیلتر ماسک روی قطعه دهانی (Mouthpiece) قرار داده شد و به منظور پیشگیری از هرگونه نشتی هوا، محل اتصال فیلتر و فلنج مربوطه کاملاً درزگیری گردید. تحت شرایط مذکور، نمونه‌های هوا از قبل و

استفاده می‌شود. بررسی‌های انجام شده توسط محققین در خصوص ماسک‌های تنفسی تحت شرایط مختلف گویای آن بوده که عملکرد این وسایل بواسطه اثر عوامل متفاوت تحت تأثیر قرار گرفته و چه بسا از قابلیت حفاظتی مورد انتظار خارج گردد. مطالعه Nelson & Colton روی اثر تراکم آلودگی بر عملکرد فیلتر ماسک‌های تنفسی نشان داد که با افزایش بار آلودگی روی فیلتر، مقاومت در برابر جریان هوا افزایش یافته و این وضعیت بدنبال خود نیروی کار را در عرض خطر پیشتری قرار خواهد داد. به همین دلیل با احساس دشواری در تنفس، باید نسبت به تجویض فیلتر ماسک اقسام نمود (۴) و یا با توجه به نتایج مطالعه Chen و همکاران، افزایش تراکم آلودگی روی فیلتر با کاهش نقش بار الکتریکی در ریاضی ذرات همراه بوده و به عبارتی، افزایش تراکم آلودگی می‌تواند افت هرچه سریعتر کارایی فیلتر را در پی داشته باشد (۵). یافته‌های Makowski نیز گویای آن است که عملکرد فیلترهای تنفسی در درجه اول به نوع فیلتر (جنس مواد تشکیل دهنده) و بار الکتریکی آلودگی و در درجه دوم به نوع بار الکتریکی و رطوبت نسبی هوا بستگی دارد (۶).

با توجه به مطالعه فوق، انتخاب صحیح وسایل حفاظت فردی و بویژه دقت در کارایی اینگونه وسایل در شرایط محیطی متفاوت از اهمیت بسزایی برخوردار می‌باشد (۷). نظر به اینکه اطلاعات عملکردی ماسک‌های موجود در بازار تحت شرایط مختلف محیط کار و در این مورد خاص یعنی مواجهه با میست کروم شش ظرفیتی در اختیار نیست، این مطالعه به منظور بررسی کارایی دو نوع از فیلترهای ماسک‌های تنفسی رایج در کشور طی مواجهه با میست کروم شش ظرفیتی تحت شرایط محیطی مختلف از نظر دما، رطوبت و تراکم آلاینده با توجه به واقعیت‌های موجود در صنعت انجام شد، تا با علم به چگونگی پاسخگویی این فیلترها در ماسک‌های تنفسی تحت شرایط مختلف، انتخاب صحیح تری در راستای شیوه درست استفاده از اینگونه وسایل صورت پذیرفته و سطح بالاتری از حفاظت برای نیروهای کار تامین گردد.

## مواد و روشها

در این مطالعه نیمه تجربی، از میان انواع عوامل تأثیرگذار بر کارایی فیلترهای ماسک‌های تنفسی، اثر چهار عامل دما، رطوبت، تراکم میست ورودی به فیلتر و نوع ماسک یا فیلتر مورد بررسی قرار گرفت. متغیر دما در دو سطح ۰-۵ و ۳۵-۴۰ درجه سانتیگراد (متناوب با حد بالا و پایین شرایط احتمالی در محیط‌های کار)، متغیر رطوبت در دو سطح ۵۰ و ۸۰ درصد، متغیر تراکم میست کروم در دو سطح ۱/۲۵ و ۲/۵ میلی گرم بر متر مکعب و به منظور بررسی اثر نوع فیلتر در کارایی حذف آلاینده، دو نوع فیلتر (فیلتر کارخانه MSA) (محصول کشور آمریکا و تحت استاندارد آمریکا) و فیلتر کارخانه Spasciani (محصول کشور ایتالیا و تحت استاندارد اروپا) جهت انجام تحقیق انتخاب گردیدند. به منظور انتخاب فیلترهای تنفسی، از نتایج یک بررسی مقدماتی در خصوص انواع متدائل در صنایع کشور استفاده شد.

نتایج این بررسی نشان داد که در اکثر کارخانجات و شرکتهای کشور، از چهار نوع فیلتر شامل MSA، AO-Safety و Spasciani استفاده می‌شود که از میان آنها، دو فیلتر استاندارد MSA و Spasciani کشور تایوان تولید کاربرد بودند، برای مطالعه انتخاب شدند. با توجه به اهداف مطالعه مبنی بر بررسی اثر مستقل هر یک از عوامل انتخابی و

رطوبت ۵۰ درصد بود ( $0.06 \pm 0.06$ ) و کمترین میانگین کارابی مریبوط به فیلتر Spasciani، در تراکم  $2/5$  میلیگرم بر متر مکعب از میست کروم شش ظرفیتی، دما  $-5$  درجه سانتیگراد و رطوبت  $80$  درصد بود ( $0.22 \pm 0.08$ ). البته تحت شرایط مذکور فیلتر MSA نیز از کمترین کارابی خود برخوردار بوده است (جدول ۱).

**جدول ۱: مقادیر کارابی حذف میست کروم شش ظرفیتی با توجه به اثر چهار عامل تراکم آلودگی، دما، رطوبت نسبی و نوع فیلتر**

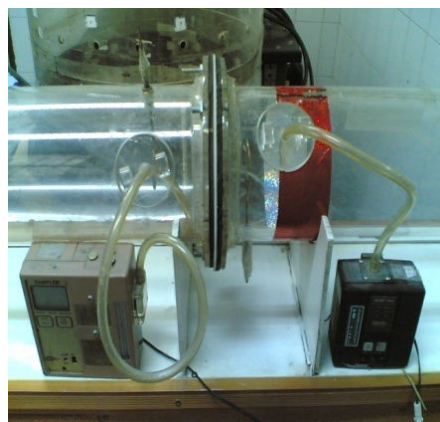
نوع فیلتر	تراکم (mg/m <sup>2</sup> )	دما (C°)	رطوبت (%)	میانگین کارابی (%)
MSA	۱/۲۵	-۵	۵۰	$0.06 \pm 0.01$
	۱/۲۵	۸۰	۵۰	$0.06 \pm 0.02$
	۱/۲۵	۳۵-۴۰	۵۰	$0.06 \pm 0.06$
	۱/۲۵	۸۰	۵۰	$0.06 \pm 0.04$
	۱/۲۵	-۵	۵۰	$0.05 \pm 0.01$
	۱/۲۵	۸۰	۵۰	$0.05 \pm 0.02$
	۱/۲۵	۳۵-۴۰	۵۰	$0.05 \pm 0.03$
	۱/۲۵	۸۰	۵۰	$0.05 \pm 0.01$
	۱/۲۵	-۵	۵۰	$0.04 \pm 0.02$
Spasciani	۱/۲۵	۸۰	۵۰	$0.04 \pm 0.01$
	۱/۲۵	۳۵-۴۰	۵۰	$0.04 \pm 0.02$
	۱/۲۵	۸۰	۵۰	$0.04 \pm 0.03$
	۱/۲۵	-۵	۵۰	$0.04 \pm 0.04$
	۱/۲۵	۸۰	۵۰	$0.03 \pm 0.02$
	۱/۲۵	۳۵-۴۰	۵۰	$0.03 \pm 0.01$
	۱/۲۵	۸۰	۵۰	$0.03 \pm 0.01$
	۱/۲۵	-۵	۵۰	$0.02 \pm 0.01$
	۱/۲۵	۸۰	۵۰	$0.01 \pm 0.01$

میانگین کارابی در فیلتر نوع MSA به طور معنی داری بیش از میانگین راندمان در فیلتر نوع Spasciani بود ( $0.06 \pm 0.01$  در مقابل  $0.04 \pm 0.01$ ) ( $p < 0.001$ ). نتایج در خصوص اثر دما نیز حاکی از آن است که کارابی حذف آلاینده مورد نظر در دمای  $35-40$  درجه سانتیگراد بیش از دمای  $-5$  درجه سانتیگراد است اما این اختلاف معنی دار نیست ( $p = 0.23$ ).

میانگین کارابی حذف آلاینده در رطوبت  $50$  درصد به طور قابل ملاحظه ای بیش از میانگین کارابی در رطوبت  $80$  درصد است ( $p < 0.001$ ). البته این اثر معکوس بوده بنحوی که افزایش رطوبت با کاهش کارابی حذف و کاهش رطوبت با افزایش کارابی حذف همراه خواهد بود. میانگین کارابی در تراکم  $1/25$  میلی گرم بر متر مکعب بیش از میانگین کارابی در تراکم  $2/5$  است و تراکم  $1/25$  میلی اثر معنی داری روی کارابی فیلترهای ماسکهای تنفسی همراه بوده است (جدول ۲) ( $p < 0.001$ ).

متغیرهای فیلتر، تراکم، دما و رطوبت، با انواع مختلفی از اثرات متقابل و معنی دار از نظر آماری همراه بودند (جدول ۳) ( $p < 0.001$ ).

بعد از فیلتر (منطبق با روش NIOSH 7600) جمع آوری گردیدند (۱۰) (شکل ۲).



**شکل ۲: منطقه نمونه برداشی در داخل تونل تست، قبل و بعد از فیلتر ماسک تنفسی**

بنابر استاندارد موسسه ملی ایمنی و بهداشت آمریکا، تست فیلترهای ماسکهای تنفسی می باشد با دبی ثابت  $95$  لیتر بر دقیقه (مطابق با حجم هوای وارد شده به ریه در فعالیتهای نیمه سنگین) انجام گردد (۱۱و۱۲) به همین منظور جهت تامین جریان لازم برای عبور هوا از داخل تونل تست فیلتر از یک پمپ مکشی با حجم بالا ساخت کمپانی Sibata ژاپن (HV-500R) استفاده شد که با تنظیم دریچه ورودی، فلوی هوای عبوری روی  $95$  لیتر بر دقیقه تنظیم گردید. برای انجام نمونه برداشی همزمان قبل و بعد از فیلتر، مطابق با روش استاندارد NIOSH 7600 عمل شد (۱۰).

بر اساس این روش از دو عدد پمپ نمونه برداشی فردی ( مدل 224-PCRX3 SKC) ساخت کمپانی با دبی  $1$  لیتر بر دقیقه استفاده شد. در این روش نمونه ها بر روی فیلترهایی از جنس پی وی سی، با قطر  $37$  میلی متر و قطر منفذ  $5$  میکرون، بكمک فیلتر هولدر رو بسته (Closed face) و توسط پمپ نمونه برداشی فردی، جمع آوری گردیدند. نمونه های جمع آوری شده مریبوط به قبل از فیلتر ماسک با کمک اسپکتروفوتومتر نور مرئی مدل DU640 محصول شرکت Fullerton آمریکا در طول موج  $540$  نانومتر تعیین مقدار گردید، اما برای تعیین تراکم کروم نمونه های بعد از فیلتر ماسک (بدلیل پایین بودن تراکم ناشی از حذف آلاینده توسط فیلتر ماسک و عدم امکان تعیین مقدار کروم با استفاده از روش اسپکتروفوتومتری) از روش طیف سنجی پلاسمای جفت القایی (Inductively Coupled Plasma- ICP) با حد تشخیصی برابر با  $50$  ppb استفاده شد.

جهت تجزیه و تحلیل داده ها از آزمون تی و آنالیز واریانس یکطرفه و شاخص های آمار توصیفی و استنباطی استفاده شد و  $p < 0.05$  معنی دار در نظر گرفته شد.

## یافته ها

بیشترین میانگین کارابی حذف میست کروم مریبوط به فیلتر نوع MSA تحت تراکم  $1/25$  میلیگرم بر متر مکعب، دمای  $35-40$  درجه سانتیگراد و [www.SID.ir](http://www.SID.ir)

و اثر گذار بر کارایی فیلترهای تنفسی به شمار می‌آید. از اینرو عموماً "توصیه بر آن است که فیلترهای ماسکهای تنفسی در دامنه دمای ۰-۴۰ درجه سانتیگراد مورد استفاده قرار گیرند و خوشختانه دمای اغلب محیط‌های کار در این دامنه قرار دارند (۱۴ و ۱۳۰). Tanaka و همکاران که اثر عوامل مختلف از جمله دما را بر راندمان فیلتراسیون دو نوع کائیستر در مقابل یک آلاینده گازی بررسی کردند. در مورد یکی از انواع کائیسترها، افزایش دما موجب کاهش کارایی و در دیگری بی اثر گزارش گردید (۱۵).

نتایج این مطالعه، نشان داد که دما تاثیر معنی داری بر کارایی فیلتر در دامنه دمایی مورد آزمایش نداشت. یکی از دلایل کسب چنین نتیجه‌ای را می‌توان به موضوع انتخاب گستره‌های مورد بررسی درون دامنه پیشنهادی استفاده از ماسکهای تنفسی نسبت داد. گستره‌های انتخابی ۰-۵ و ۳۵-۴۰ درجه سانتیگراد که با توجه به شرایط محیط‌های کار انتخاب گردید به نحوی بود که در این دو گستره دمایی کارایی فیلترهای ماسکها تنفسی فاقد اختلاف معنی دار آماری بوده اند. البته در بررسی اثر متقابل متغیرهای مورد مطالعه، نقش دما به همراه دیگر متغیرها بر کارایی فیلتر ماسکهای تنفسی معنی دار تشخیص داده شد که علت آنرا می‌توان اثر دما بر دیگر متغیرها مانند رطوبت ذکر کرد.

از دیگر عوامل تاثیر گذار بر کارایی فیلترهای ماسکهای تنفسی رطوبت می‌باشد (۱۷ و ۱۶۱). در این مطالعه نیز رطوبت اثر معنی داری بر کارایی فیلترهای مورد بررسی در حذف ذرات میست کروم داشت همچنین نتایج حاصل از حذف میست کروم شش ظرفیتی در این مطالعه نشان داد که کارایی حذف آلودگی در هر دو فیلتر در رطوبت پایین بهتر از رطوبت بالا می‌باشد. از جمله دلایل کاهش کارایی فیلترهای ماسکهای تنفسی در رطوبت‌های بالا را میتوان به رقابت محتوای نم‌هوا با میست کروم شش ظرفیتی و کاهش نقش نیروی الکترواستاتیکی در حذف فیزیکی ترکیبات معلق هوا در رطوبت‌های بالا نسبت داد (۱۸ و ۱۹). البته عوامل دیگری چون جنس مواد تشکیل دهنده فیلتر و بار الکتریکی از نقش تعیین کننده تری در قیاس با رطوبت نسبی هوا و یا نوع بار الکتریکی ذرات برخوردار هستند (۶).

در این مطالعه در کلیه حالت‌ها، فیلتر MSA با پاسخ بهتری نسبت به نوع Spasciani همراه بود. بطور کلی نتایج حاکی از آنست که فیلتر MSA بمیزان ۸۱٪ درصد از کارایی بهتری در خصوص حذف میست کروم شش ظرفیتی برخوردار است. عملکرد فیلترها علاوه بر ویژگی‌های مریبوط به نوع و جنس فیلتر به عوامل دیگری در خصوص آلاینده نظیر اندازه و شکل ذرات، بار الکتریکی و یا شرایط استفاده مانند شدت تنفس با توجه به وضعیت فعالیت بدنی نیروی کار نیز بستگی دارد (۱۹ و ۲۰).

نتایج حاصل از بررسی اثر تراکم آلودگی قبل و بعد از فیلتر نشان داد که با دو برابر کردن تراکم میست کروم ورودی از ۱/۲۵ به ۲/۵ میلی گرم بر مترمکعب، میزان نفوذ نیز بطور تقریبی حدود ۲ برابر افزایش می‌یابد که این نتیجه نیز دلیلی بر آن است که نمی‌توان از فیلترهای ماسکها در تراکم‌های بیش از RPF (Required protection factor) که برای آن تعریف شده استفاده کرد (۲۰). بررسی‌ها نشان داده است که با افزایش تراکم آلودگی روی فیلتر، نقش بار الکتریکی در حذف آلودگی توسط فیلتر کاسته می‌شود (۵). البته در زمان بهره برداری از ماسک‌های تنفسی موضوع آبیندی بودن ماسک روی صورت نیز یکی از عوامل تاثیرگذار بر نقش حفاظتی ماسک بشمار می‌آید. نتایج تحقیق Remegasamy نشان داد که افزایش تراکم، از طریق افزایش نفوذ از نشتی‌ها،

جدول ۲: مقایسه میانگین‌ها و نتایج آزمون با توجه به اثر چهار عامل تراکم آلودگی، دما، رطوبت نسبی و نوع فیلتر بر کارایی حذف میست کروم شش ظرفیتی توسط فیلتر ماسک‌های تنفسی

متغیر	سطوح	کارایی	pvalue	Mean±SD
نوع فیلتر	MSA	Spasciani	<0.001	۹۹/۵۲±۰/۲۳ ۹۸/۷۱±۰/۵۵
دما (C°)	۰ تا ۵	(C°)	۰/۲۳	۹۹/۲۱±۰/۵۴ ۹۹/۰۱±۰/۶۵
رطوبت نسبی(%)	۵۰	۸۰	<0.001	۹۹/۳۲±۰/۵۷ ۹۸/۹۰±۰/۵۵
تراکم (mg/m³)	۱/۲۵	۲/۵	<0.001	۹۹/۳۸±۰/۵۱ ۹۸/۸۵±۰/۵۶

جدول ۳: نتایج آنالیز واریانس مربوط به اثر مستقل و متقابل چهار عامل تراکم آلودگی، دما، رطوبت نسبی و نوع فیلتر بر کارایی حذف میست کروم شش ظرفیتی توسط فیلتر ماسک‌های تنفسی

منبع تغییر	F	P
فیلتر	۱۰.۸۴/۳۷	<0.001
تراکم	۳۴۲/۱۵	.<0.001
دما	۲۲/۱۸	.<0.001
رطوبت	۵۴۵/۸۲	.<0.001
فیلتر و تراکم	.۰/۸۱	.۰/۳۷
فیلتر و دما	۱۰.۶/۶	.<0.001
تراکم و دما	.۰/۱۶	.۰/۶۹
فیلتر و تراکم و دما	۲/۰/۸	.۰/۱۵
فیلتر و رطوبت	۸۱/۳۶	.<0.001
تراکم و رطوبت	۸۵/۳۹	.<0.001
فیلتر و تراکم و رطوبت	.۰/۰/۵	.۰/۸۱
دما و رطوبت	۱/۳۹	.۰/۲۴
فیلتر و دما و رطوبت	۱۲/۰/۳	.<0.001
تراکم و دما و رطوبت	.۰	.۰/۹۸
فیلتر و تراکم و دما و رطوبت	۱۰/۷۴	.<0.001
خطا	-	-
جمع	-	-

## بحث و نتیجه گیری

نتایج این مطالعه نشان داد که عواملی چون تراکم میست کروم شش ظرفیتی و نوع فیلتر در ماسک‌های تنفسی بطور مستقیم و عامل رطوبت نسبی محیط بطور غیر مستقیم، با اثر قابل ملاحظه و معنی داری بر راندمان حذف آلاینده توسط ماسک‌های تنفسی همراهند. بطور کلی دما یکی از فاکتورهای مهم

در نهایت نتایج این مطالعه نشان داد که نوع فیلتر یکی از عوامل موثر بر کارایی حذف میست کروم شش ظرفیتی می باشد و دما نیز بواسطه اثر متقابل با دیگر عوامل همچون نوع فیلتر، تراکم آلاینده یا میزان رطوبت، بر کارایی حذف میست اثر گذار است. همچنین رطوبت سبی هوا دارای اثر معکوسی بر کارایی حذف میست کروم شش ظرفیتی بوده و فیلترها در تراکم های پایینی از رطوبت، پاسخ بهتری در حذف میست از خود نشان می دهدند و افزایش تراکم آلاینده (میست کروم شش ظرفیتی) بواسطه افزایش نفوذ از درون فیلتر با کاهش کارایی حذف آلدگی همراه است.

### تقدیر و تشکر

بدینوسیله از همکاریهای حوزه معاونت پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران به دلیل حمایت های مالی از انجام این تحقیق تقدیر بعمل می آید.

مواجهه بیشتر نیروی کار را در پی دارد (۲۱). صر فنظر از اثر هر یک از عوامل بر کارآئی فیلترها، اثر متقابل میان عوامل در حالت های مختلف نیز موضوع بسیار حائز اهمیتی است. از اینرو در این مطالعه علاوه بر اثر مستقل هر یک از عوامل، اثر متقابل آنها بر یکدیگر نیز در غالب یک طرح عملی کامل مد نظر بوده و مورد مطالعه قرار گرفت که نتایج حاصل از بررسی حالت های دوتایی، سه تایی و در نهایت تاثیر چهار عامل در کنار یکدیگر بر کارآئی حذف میست کروم نیز نشان داد که، دما علیرغم عدم اثر مستقل بر کارآئی حذف میست با اثر معنی داری در تقابل با دیگر عوامل بوده است. مهمترین تاثیر غیر مستقیم دما بر کارایی فیلتر اثر آن بر رطوبت می باشد. هوا در دمایهای بالاتر، از جنبش های مولکولی بیشتری برخوردار بوده و به همین دلیل با اثر بر ذرات میکرونی میست، از طریق تشدید مکانیسم انتشار موجب افزایش کارایی حذف فیلتر می شود. البته از طرفی با افزایش دما میزان بالاتری از رطوبت حاصل شده که اثر معکوس بر عملکرد فیلتر خواهد داشت. بنابراین توصیه می شود در مطالعات بعدی، دامنه های دیگر دمای نیز مورد بررسی قرار گیرد.

## Efficiency of Protective Mask Filters in Removal of Hexavalent Chromium Mist

**F. Golbabaei (PhD)<sup>\*1</sup>, M. Heidari (MSc)<sup>2</sup>, A. Tirgar (PhD)<sup>3</sup>, A. Rahimi Foroushani (PhD)<sup>4</sup>,  
 S.J. Shahtaheri (PhD)<sup>1</sup>**

1. Department of Occupational Health, School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran
2. Department of Occupational Health, Gilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran
3. Social Determinants of Health (SDH) Research Center, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran
4. Department of Biostatistics, School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

**J Babol Univ Med Sci; 14(5); Sep 2012; pp: 77-83.**

**Received: Dec 12<sup>th</sup> 2011, Revised: Feb 8<sup>th</sup> 2012, Accepted: May 2<sup>nd</sup> 2012.**

### ABSTRACT

**BACKGROUND AND OBJECTIVE:** Personal protective equipments (PPE) are common equipments for control of workers exposure to harmful agents in work environment. Regarding to the critical role of the filter collection efficiency under hazardous conditions such as exposure to carcinogen materials, this study was performed to determine the effect of different factors on efficiency of respirator filters in removing hexavalent chromium mist.

**METHODS:** In this quasi-experimental study, homogenous chromium mist at different conditions (concentration 1.25 and 2.5 mg/m<sup>3</sup>, relative humidity 50 and 80%, and temperature 0-5 and 35-40 °C) passed through two types of respirator filters (MSA and Spasciani). All samples (n= 384) were collected, using NIOSH 7600 test method at upstream and downstream of respiratory filters, simultaneously and analyzed, using an atomic absorption spectrometer and inductively coupled plasma (ICP), respectively.

**FINDINGS:** Although type of filter had significant effect on hexavalent chromium mist removal, the ANOVA test results indicated that the increase of chromium mist concentration and relative humidity resulted a significant decrease in removal efficacy 0.53% and 0.42%, respectively (p<0.001). The temperature had not significant effect on filter efficiency.

**CONCLUSION:** Increase of hexavalent chromium mist concentrations and relative humidity has significant negative effect on collection efficiency of respirator filters.

**KEY WORDS:** *Hexavalent chromium, Mist, Respirator, Efficiency, Filter, Temperature, Relative humidity, Concentration, Penetration.*

**\*Corresponding Author:**

**Address:** Department of Occupational Health, School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Enghelab st., Tehran, Iran, P.O. Box: 141556446

Tel:+98 21 88951390

**E-mail:** fgolbabaei@sina.tums.ac.ir

## References

1. Health and Safety Executive (HSE). A short guide to the personal protective equipment at work regulations 1992. UK: Health and Safety Executive 2011; pp: 1-5.
2. Langard S, Norseth T. A Cohort study of bronchial carcinomas in workers producing chromate pigment. *Br J Ind Med* 1975;32(1):62-65.
3. Tirgar A, Golbabaei F, Nourijelyani K, et al. Evaluation of parameters influencing hexavalent chromium mist sampling: a full factorial design. *Iran J Chem Chem Eng* 2007;26(4):115-21.
4. Nelson TJ, Colton CE. The effect of inhalation resistance on facepiece leakage. *AIHAJ* 2000;61(1):102-5.
5. Chen CC, Lehtimaki M, Willeke K. Loading and filtration characteristics of filtering facepieces. *Am Ind Hyg Assoc J* 1993;54(2):51-60.
6. Makowski K. Deposition and resuspension of selected aerosols particles on electrically charged filter materials for respiratory protective devices. *Int J Occup Saf Ergon* 2005; 11(4):363-76.
7. Matin S, Moyer E, Jensen P. Powered air-purifying particulate respirator filter penetration by a DOP aerosol. *J Occup Environ Hyg* 2006;3(11):620-30.
8. Occupational Safety and Health Administration (OSHA). OSHA issues, Final standard on hexavalent chromium. US: National News Releases 2006; 06-342-NAT.
9. Tirgar A, Golbabaei F, Nourijelyani K, Shahtaheri SJ, Ganjali MR, Hamed J. Design and performance of chromium mist generator. *J Braz Chem Soc* 2006;17(2):342-7.
10. National Institute of Occupational safety and Health (NIOSH). NIOSH manual of analytical methods, Method No.7600, chromium, hexavalent. US: NIOSH 1994; pp: 1-4.
11. National Institute of Occupational safety and Health (NIOSH). NO. RCT-APR-STP-0057, 0058, 0059. National Personal Protective Technology Laboratory (NPPTL), Pittsburgh, USA 2005.
12. National Institute of Occupational safety and Health (NIOSH). Standard application procedure for the certification of respirators. Under 42 CFR 84, Revision 1, National Personal Protective Technology Laboratory (NPPTL), Pittsburgh, USA 2005.
13. Huang C, Willeke K, Qian Y, Grinshpun S, Ulevicius V. Method for measuring the spatial variability of aerosol penetration through respirator filter. *Am Ind Hyg Assoc J* 1998;59(7):461-5.
14. Ackley MW. Degradation of electrostatic filters at elevated temperature and humidity. *Filtration Separation* 1985; 22(4):239-42.
15. Tanaka S, Abuku S, Imaizumi K, Ishizuka H, Seki Y, Imamiya S. Efficiency of respirator canisters with methyl bromide. *Ind Health* 1989;27(3):111-20.
16. Mitchell RN, Bevis DA, Hyatt EC. Comparison of respirator filter penetration by dioctyl phthalate and sodium chloride. *Am Ind Hyg Assoc J* 1971;32(6):357-64.
17. Chen CC, Rusksnen J, Pilacinski W. Filter and leak penetration characteristics of a dust and mist filtering facepiece. *Am Ind Hyg Assoc J* 1990;51(12):632-9.
18. Motyl E, Lowkis B. Effect of air humidity on charge decay and lifetime of PP electret nonwovens. *Fibres Text East Eur* 2006;14(5):39-42.
19. Stevens GA, Moyer ES. Worst case" aerosol testing parameters: I. Sodium chloride and dioctyl phthalate aerosol filter efficiency as a function of particle size and flow rate. *Am Ind Hyg Assoc J* 1989;50(5):257-64.
20. Langard S, Norseth T. A Cohort study of bronchial carcinomas in workers producing chromate pigment. *Br J Ind Med* 1975;32(1):62-5.
21. Remgasamy S, Eimer BC. Total inward leakage of nanoparticles through filtering facepiece respirators. *Ann Occup Hyg* 2011;55(3):253-63.