



Evaluation of respiratory toxicity of fiberglass dust

Masoud Neghab¹
Abbas Alipour²

Received: June 9, 2009

Revised: August 13, 2009

Accepted : September 3, 2009

Abstract

Background and aims: Fiberglass is extensively used in the manufacture of textiles, as a fortifying substance in plastic industry and in the production of sound proof and thermal insulators. However, despite its wide application, the nature of its respiratory effects, if any, is a controversial issue and has not been thoroughly investigated. The purpose of this study was, therefore, to assess the possible pulmonary reactions associated with this compound.

Method: Forty nine fiberglass workers and 42 unexposed employees as the referent group from a local fiberglass industry were studied. Standardized respiratory questionnaires were administered to them; they underwent chest x-ray and the parameters of their pulmonary function were measured. Moreover, respirable dust concentrations were measured in different dusty worksites.

Findings: The average (mean \pm SD) age of exposed individuals and length of exposure to fiberglass were 39.6 ± 7.34 and 11.2 ± 5.59 years, respectively. Atmospheric concentrations of respirable fraction of fiberglass dust in the Line and Tissue units were found to be 44.5 and 6.27 mg/m³, respectively. Prevalence of respiratory symptoms and abnormalities in chest x-rays of exposed and unexposed subjects and the results of their lung function parameters were not significantly different ($P>0.05$). However, significant associations between length of exposure to fiberglass and age with FEV₁/FVC ratio ($P<0.05$) were noted.

Conclusion: Our data provide further evidence in favor of the notion that exposure to fiberglass dust is unlikely to be associated with respiratory symptoms, abnormal radiographic changes or functional impairments of the lungs.

Keywords: fiberglass, respiratory symptoms, pulmonary function tests, occupational exposure, chest x-ray.

1. (Corresponding author) Professor, Department of Occupational Health, Shiraz School of Health & Nutrition and Research Center for Health Sciences (RCHS), Shiraz, Iran. neghabm@sums.ac.ir

2. Resident of Epidemiology, Department of Epidemiology, Shiraz School of Health and Nutrition, Shiraz, Iran.



ارزیابی عملکرد ریوی کارگران یک کارخانه تولید پشم شیشه

مسعود نقاب^۱، عباس علیپور^۲

تاریخ پذیرش: ۱۳۸۸/۶/۱۲

تاریخ ویرایش: ۱۳۸۸/۵/۲۲

تاریخ دریافت: ۱۳۸۸/۲/۱۹

چکیده

زمینه و هدف: پشم شیشه در تولید منسوجات، به عنوان یک ماده استحکام بخش در صنایع پلاستیک سازی و در تولید عایق‌های رطوبتی و صوتی کاربردهای فراوان دارد با این حال، ماهیت اثرات تنفسی این ماده به شکل جامع مورد مطالعه قرار نگرفته و در مورد آن اتفاق نظر وجود ندارد. بنابراین هدف از مطالعه حاضر ارزیابی اختلالات تنفسی احتمالی ناشی از این ماده بود.

روش بررسی: ۴۹ نفر کارگر دارای مواجهه با پشم شیشه و ۴۲ نفر فرد فاقد مواجهه (گروه مرجع) مورد ارزیابی قرار گرفتند و برای آنان، فرم پرسشنامه تنفسی استاندارد تکمیل گردید و از آنها رادیوگرافی ریه و آزمون عملکرد ریوی بعمل آمد. بعلاوه غلظت این ماده در نواحی پرگرد و غبار صنعت اندازه گیری شد.

یافته‌ها: میانگین و انحراف معیار سن و سابقه کار گروه مواجهه یافته بترتیب $۳۹/۶ \pm 7/34$ و $۱۱/۲ \pm 5/59$ سال بود. غلظت پشم شیشه در واحدهای لاین و تیشو به ترتیب $۴4/5$ و $۲7/6 \pm 6/4$ میلی گرم در متر مکعب هوا برآورد گردید. شیوع علایم تنفسی و یافته‌های غیرطبیعی در رادیوگرافی ریه افراد دارای مواجهه و گروه مرجع و همچنین نتایج آزمونهای عملکرد ریوی این دو گروه تفاوت معنی داری را نشان نداد ($P > 0.05$). با این وجود بین متغیر سن و مدت مواجهه با نسبت FEV₁/FVC < 0.05 ، مشاهده گردید.

نتیجه گیری: داده‌های مطالعه حاضر شواهد بیشتری در تأیید این فرضیه که مواجهه با پشم شیشه منجر به بروز علائم تنفسی، تغییرات غیر طبیعی رادیوگرافی ریه و اختلالات فونکسیونل ریه نمی‌گردد فراهم نموده است.

کلیدواژه‌ها: پشم شیشه، مواجهه شغلی، علایم ریوی، عملکرد ریوی، رادیوگرافی ریه

made vitreous fibers: MMVF

(Man ۲۵-۹ میکرون آن در تولید) بوده که الیاف با قطر (Micron) ۹-۲۵ میکرون آن در تولید منسوجات و نیز برای استحکام دادن به پلاستیکها و الیاف با قطر ۱-۶ میکرون آن در تولید عایق‌های رطوبتی (Fiberglass) از گروه مواد رشتہ‌های ساخته شده

مقدمه

الیاف معدنی سنتیک موسوم به پشم شیشه (Glass fiber) از گروه مواد رشتہ‌های ساخته شده

۱- (نویسنده مسئول) استاد گروه بهداشت حرفه‌ای دانشکده بهداشت و تغذیه شیراز و مرکز تحقیقات علوم بهداشتی neghabm@sums.ac.ir

۲- استادیار اپیدمیولوژی، گروه اپیدمیولوژی دانشکده بهداشت و تغذیه شیراز

زمان کافی نیز سپری نشده است که اثرات مزمن احتمالی این ماده به ظهور برسند، تاکنون ناشناخته باقیمانده‌اند و لذا انجام مطالعات بیشتری در مورد اثرات مزمن و تماس طولانی مدت با الیاف با قطراهای مختلف بر روی سیستم تنفسی خصوصاً با توجه به یافته‌های ضدونقیض محققین توصیه می‌گردد [۱۸]. بنابراین مطالعه حاضر با هدف جمع آوری اطلاعات دقیق‌تری در مورد اثرات احتمالی مواجهه شغلی با این ماده بر سیستم تنفسی طراحی و اجرا گردید.

روش بورسی

در این مطالعه کوهورت تاریخی (Cohort) وضعیت پیامد اختلالات تنفسی در کارگران مواجهه یافته با پشم شیشه در بخش تولیدی کارخانه پشم شیشه شیراز با افراد شاغل در قسمت اداری آن کارخانه مورد بررسی و مقایسه قرار گرفت. کلیه کارگران در معرض گرد و غباری که در قسمت تولید کارخانه پشم شیشه شیراز در سال ۱۳۸۵ کار می‌کردند، ۴۹ نفر و ۴۲ نفر از کارکنان که از لحظه سن، جنس، سابقه کار، وضعیت اقتصادی و اجتماعی، سوداد و محل سکونت قبل مقایسه با افراد مواجهه یافته بودند به عنوان گروه مرجع انتخاب شدند. این افراد فاقد پیشینه هرگونه تماس شغلی و غیر شغلی با گرد و غبار پشم شیشه و دیگر عوامل شناخته شده مولده بیماریهای تنفسی بودند.

برای تمام افراد انتخاب شده فرم پرسشنامه تنفسی استاندارد [۱۹] در محل تکمیل گردید و تست عملکردی ریه (PFT: Pulmonary function test) انجام شد [۲۰]. این تست شامل ظرفیت حیاتی، ظرفیت حیاتی سریع، ظرفیت حیاتی سریع در ثانیه اول و نسبت ظرفیت حیاتی سریع در ثانیه اول به ظرفیت حیاتی سریع بوده است. دستگاه اسپیرومتر روزانه دوبار با سرنگ ۱ لیتری بر اساس پروتکل استاندارد دستگاه کالیبره می‌شد. قبل از شروع به کار، فرد با نحوه کار دستگاه آشنا شده و حداقل ۵ دقیقه استراحت می‌کرد. سپس تمام افراد جهت انجام رادیوگرافی قفسه سینه به یک مرکز پرتونگاری هدایت می‌شدند. رادیوگرافی قفسه سینه به صورت PA می‌شدند. رادیوگرافی قفسه سینه به صورت PA (Posterior-anterior) ایستاده و با فیلم 35×35 می‌شدند.

وصوی مصرف دارد. این مواد معمولاً از جنس سیلیس بیشکل بوده که از شیشه درست شده و ساختار غیرکریستالیزه دارند [۱].

به علت خطرات بسیار زیاد ناشی از استنشاق الیاف پنبه نسوز (سرطان ریه و مژوتلیوما)، در تولید عایق‌های حرارتی، پشم شیشه جایگزین آن شد و لذا مخاطرات ناشی از مواجهه شغلی با این ماده بیشتر مورد توجه قرار گرفت [۲].

نتایج مطالعات انجام شده در مورد اثرات فایبرگلاس بر روی سلامتی انسان و حیوان به طور اعم و عوارض تنفسی آن به طور اخص متعدد و در عین حال ضد و نقیض است [۳].

در حالیکه خواص سمي اين الياf به قطروض خامت و نسبت طول به قطر آنها بستگی دارد [۴ و ۵]، به صورت تجربی در حیوانات، الیاف کمتر از ۳ میکرون باعث تومورهای ریوی، توراکس و مژوتلیوما شده است [۵]. در پاره‌ای از مطالعات انسانی گزارشاتی دال بر افزایش موارد سرطان ریه و مرگ و میر ناشی از آن وجود دارد [۶-۱۰] در حالی که در مطالعات متعدد دیگر افزایش چشمگیر و معنیدار موارد ابتلاء به سرطان ریه و مرگ و میر ناشی از آن مشاهده نشده است [۱۱-۱۳].

همچنین برخی مطالعات مواجهه با پشم شیشه را عامل ایجاد فیبروز ریوی [۱۴ و ۱۵]، برونشیت مزمن [۱۵ و ۱۶]، بیماریهای پارانشیمال ریه [۱۶] و پنومونی [۱۷] معرفی نموده‌اند. جالب توجه اینکه حتی در برخی از این مطالعات افزایش خطر موارد مرگ و میر به بیماریهای بد خیم غیر ریوی منتبش شود است [۱۷]. بر عکس در برخی مطالعات هیچ گونه شواهدی دال بر افزایش قابل توجه و معنی دار این عوارض و یا هر گونه بیماری ریوی انسدادی یا تحدیدی متعاقب تماس با پشم شیشه گزارش نشده است [۱۵].

انستیتوی ملی ایمنی و بهداشت حرفه‌ای آمریکا (NIOSH) for occupational health and safety (National institute of the aliyaf با قطر کمتر از $3/5$ میکرون تا آخر دهه ۱۹۶۰ در مقیاس وسیع متداول نشده بود. بنابراین مخاطرات بهداشتی ناشی از این الیاف بد لیل اینکه هنوز تماس کافی (چه از نظر تعداد افرادی که در معرض خطر بوده‌اند و چه از نظر طول مدت تماس) صورت نگرفته و



P- Value	واجهه نیافته	واجهه یافته	گروههای مورد بررسی
			متغیر مورد بررسی
.۰/۰۴۳۵	۴۲/۷۶±۷/۵۷	۳۹/۶±۷/۳۴	• سن (سال) • میانگین و انحراف معیار)
N/A	N/A	۱۱/۲±۵/۵۹	مدت مواجهه(سال) (میانگین و انحراف معیار)
.۰/۲۷۳	۱۰ (%۲۲/۲۲)	۱۹ (%۳۸/۷۶)	〃 سابقه مصرف سیگار بیش از عماه (تعداد و درصد)
N/A	۴۲	۴۹	اندازه گروه (تعداد)

هیچگونه تفاوت معنی دار آماری بین میانگین متغیرهای دو گروه وجود نداشت ($p > 0.05$ ، آزمون t و کای اسکوئر).

جدول ۱- مشخصات گروههای مورد بررسی (سن: مدت مواجهه، سابقه مصرف سیگار و اندازه گروه).

تا ۵۸ سال و گروه مواجهه نیافته از ۲۶ تا ۶۰ سال و همچنین سابقه کار در افراد مواجهه یافته از ۲ تا ۲۵ سال متغیر بوده است. ویژگیهای دموگرافیک افراد دو گروه در جدول (۱) آمده است.

ارزیابی های محیطی، غلظت گرد و غبار قابل استنشاق الیاف پشم شیشه در ناحیه تنفسی کارگران شاغل در واحدهای پرگرد و غبار صنعت را (لاین و تیشو) به ترتیب معادل ۴۴/۵ و ۶/۲۷ میلی گرم بر مترمکعب هواشان داد.

در بررسی تظاهرات بالینی (سرفه، سرفه خلط دار، خس خس و تنگی نفس) بین دو گروه اختلاف معنی دار آماری مشاهده نگردید ($P > 0.05$). دو گروه مواجهه یافته و مواجهه نیافته از نظر پارامترهای تست عملکرد ریوی (PFT) نیز مورد بررسی قرار گرفتند (جدول ۲). اگر چه میانگین (capacity)، VC (vital capacity) volume in the first second) FEV₁/FVC (Forced vital capacity) در گروه مواجهه یافته از گروه مواجهه نیافته کمتر و میانگین FVC در گروه مواجهه یافته از گروه مواجهه نیافته بیشتر بود، اما این

سانتیمتر، با فاصله تقریبی ۶ فوتی از تیوب دستگاه و با ولتاژ ۱۰۰ کیلوولت و شدت ۵۰۰ میلی آمپر انجام گردید. جهت اندازه گیری غلظت گرد و غبار پشم شیشه در ناحیه تنفسی کارگران، نمونه برداری با روش استاندارد توصیه شده بوسیله انسنتیتوی ملی بهداشت حرفه ای و ایمنی صنعتی آمریکا انجام گرفت [۵].

t. test اطلاعات جمع آوری شده با آزمونهای Chi square test (Student) و کای اسکوئر (Fisher exact test) مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت. همچنین جهت کنترل عوامل مخدوش کننده رگرسیون خطی چند متغیره و رگرسیون لجستیک انجام گرفت. تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۱۱/۵ انجام گردید.

یافته ها

در مجموع ۹۱ نفر در دو گروه مواجهه یافته با فایبرگلاس (۴۹ نفر) و مواجهه نیافته با آن (۴۲ نفر) مورد بررسی قرار گرفتند. سن افراد گروه مواجهه یافته از ۲۳

P- Value	واجهه نیافته n = ۴۲	واجهه یافته n = ۴۹	گروههای مورد مطالعه پارامتر تست عملکرد ریوی
.۰/۳۵۹	۸۲/۵۵±۱۴/۳۷	۷۹/۵۸±۱۶	VC
.۰/۴۹۳	۹۲/۹±۱۸/۸۱	۹۵/۷۱±۱۹/۹۵	FVC
.۰/۸۲۷	۱۰/۲/۳۷±۱۹/۹۹	۱۰/۳/۲۷±۱۸/۵۱	FEV ₁
.۰/۱۶۸	۱۱۰/۱۲±۸/۱۸	۱۰/۷/۵۳±۹/۱۳	FEV ₁ /FVC

هیچگونه تفاوت معنی داری از نظر آماری بین میانگین متغیرهای ظرفیت حیاتی دو گروه وجود نداشت ($p > 0.05$ ، آزمون t).

جدول ۲- مقایسه پارامترهای تست عملکرد ریوی در گروههای مورد بررسی (میانگین و انحراف معیار).

P- Value	نسبت شانس (OR) و حدود اطمینان (%)	مواجهه نیافته		گروههای مورد بررسی
		تعداد(درصد)	مواجهه یافته	
N/A	۱	۳۳(۷۸/۶)	۳۷(۷۵/۵)	* طبیعی
.۰/۲۴۷	۱/۷۸(.۰/۵۵-۰/۷۶)	۵(۱۱/۹)	۱۰(۲۰/۴)	آمفیزم
.۰/۵۳۵	.۰/۹۷۴(.۰/۹۲۴-۰/۰۳)	.۰(۰)	۱(۲)	کلسفیکاسیون
.۰/۲۸۷	.۰/۲۹۷(.۰/۰۲۹-۰/۹۹)	۳(۷/۱)	۱(۲)	ضایعات التهابی مزمن
.۰/۴۹۷	۱/۰۳(.۰/۹۷۳-۰/۰۹)	۱(۲/۴)	۰(۰)	فیروزیس
-	-	۴۲(۱۰۰)	۴۹(۱۰۰)	جمع

NA: Not applicable

* گروه مرجع

هیچگونه تفاوت معنی داری بین میزان شیوع علائم رادیوگرافیک ریه در دو گروه وجود نداشت (آزمون کای دو و فیشر، $P > 0.05$).

جدول ۳- فراوانی (درصد) یافتههای غیرطبیعی در کلیشههای رادیوگرافی گروههای مورد بررسی.

رگرسیون خطی در دو حالت ساده و چندگانه مورد مطالعه قرار گرفت.

در این بررسی مشخص شد که در رگرسیون خطی ساده، بین متغیر سن در گروه مواجهه یافته و تست FEV₁/FVC رابطه خطی معنی داری وجود دارد ($P < 0.05$)، ولی برای سایر تستها (FEV₁, FVC, VC) چنین رابطه خطی مشاهده نگردید (جدول ۴).

همچنین در رگرسیون خطی ساده مشخص شد که بین متغیر سابقه کار (مدت مواجهه) و هیچیک از تستهای عملکرد ریوی رابطه خطی معنی داری وجود ندارد (جدول ۴).

در تحلیل یافتههای آزمون عملکرد ریوی در گروه مواجهه یافته با رگرسیون خطی چندگانه گام به گام (step wise multiple regression) متغیرهای مستقل سن و سابقه کار (مدت مواجهه) و اعتیاد به سیگار وارد مدل شدند. وقتی که از لگاریتم متغیر

اختلاف از نظر آماری معنی دار نبوده است ($P > 0.05$). در بررسی رادیوگرافی قفسه سینه افراد مورد مطالعه در هر دو گروه، شایعترین یافته، نمای طبیعی ۷۵/۵ درصد در گروه مواجهه یافته و ۷۸/۶ درصد در گروه مواجهه نیافته (سپس آمفیزم ریوی) در گروه مواجهه یافته و ۱۱/۹ درصد در گروه مواجهه نیافته بوده است ولی نسبت شانس برای ظهور تمامی تغییرات رادیوگرافی در دو گروه از نظر آماری معنی دار نبوده است ($P > 0.05$) (جدول ۳).

تحلیل رگرسیون لجستیک در افراد مواجهه یافته نشان داد که با افزایش سالهای کارکرد، شانس بروز علائم غیر طبیعی رادیوگرافیک بیشتر نشد ($P > 0.05$) و این در حالی بود که اثر محدودش کنندگی اعتیاد به سیگار و سن کنترل شده بود.

رابطه بین پارامترهای عملکرد ریوی (PFT) و مقادیر سن و سابقه کار (مدت مواجهه) در مدل

پارامتر	متغیر مستقل	سن				
		ضریب رگرسیونی (سطح معناداری)	ضریب ثابت (سطح معناداری)	ضریب رگرسیونی (سطح معناداری)	ضریب ثابت (سطح معناداری)	مدت مواجهه
ظرفیت حیاتی (VC)	.۰/۰۷	۷۹/۹۹۱	-.۰/۲۷۵	۹۰/۴۶۴		
ظرفیت حیاتی سریع (FVC)	(.۰/۷۶)	(.۰/۰۰۰۱)	(.۰/۳۸۸)	(.۰/۰۰۰۱)		
ظرفیت حیاتی سریع در ثانیه اول (FEV ₁)	-.۰/۱۹۹	۹۷/۶۶	-.۰/۶۶۸	۱۲۲/۱۸۲		
نسبت ظرفیت حیاتی سریع در ثانیه اول بر ظرفیت حیاتی سریع (FEV ₁ /FVC)	(.۰/۴۹۲)	(.۰/۰۰۰۱)	(.۰/۰۸۹)	(.۰/۰۰۰۱)		
	-.۰/۱۳۳	۱۰۴/۶۱۲	-.۰/۴۱۴	۱۱۹/۷۴۴		
	(.۰/۶۴۶)	(.۰/۰۰۰۱)	(.۰/۲۷۷)	(.۰/۰۰۰۱)		
	.۰/۱۵۵	۱۰۶/۶۲۷	.۰/۴۹۸ *	۸۷/۷۰۷ *		
	(.۰/۲۴)	(.۰/۰۰۰۱)	(.۰/۰۰۶)	(.۰/۰۰۰۱)		

* از نظر آماری معنی دار است

جدول ۴- بررسی تأثیر سن و مدت مواجهه با پشم شیشه در کارگران مواجهه یافته در مدل رگرسیون خطی ساده (ضرایب و سطح معنی دار آنها).



علائم تنفسی به طور قابل توجهی در کارگرانی که با پشم شیشه در تماس بوده اند گزارش گردیده است[۱۵،۱۶]. بعلاوه بروز این علائم و بیماری برونشیت مزمن بر اثر مواجهه با پشم شیشه را عامل زیاد شدن ریسک ابتلا به بیماریهای قلبی عروقی دانسته اند[۲۷،۲۸].

اگرچه علت دقیق این تفاوت مشاهدات مشخص نیست ولی احتمالاً می توان این تفاوت را حداقل تا حدودی به عواملی همچون طول مدت مواجهه، مشاغل قبلی فرد، میانگین سن، میانگین سابقه کار و غلظت گرد و غبار و اندازه ذرات منتبه نمود.

نتایج رادیوگرافی قفسه سینه در مطالعه حاضر اکثراً طبیعی بوده و شیوع برخی علائم غیرطبیعی رادیوگرافیک نظیر آمفیزیم در دو گروه یکسان و فاقد تفاوت معنی دار آماری بوده است، که این امر با توجه به عدم بروز نشانه های تنفسی قابل انتظار بوده و با آن همخوانی دارد. این یافته ها با مطالعه هیل[۲۲] و همکاران[۱۹۷۳] جانت[۲۳] و همکاران[۱۹۹۳]، رایت[۲۹] و همکاران[۱۹۶۸] و نصر[۳۰] و همکاران[۱۹۷۱] مشابهت دارد. البته در برخی مطالعات با استفاده از معیارهای تشخیصی رادیوگرافیک سازمان بین المللی کار (International labour organization) (ILO) برخی یافته های غیرطبیعی را به مواجهه با فایبرگلاس منتبه نموده اند[۳۱]. هر چند که به نظر میرسد نتوانسته اند به خوبی نقش عوامل مخدوش کننده که مهمترین آنها سیگار بود را حذف نمایند.

یافته های آزمون عملکرد ریه در مطالعه حاضر نشان داد که میانگین درصد های پیش بینی شده پارامترهایی همچون FEV₁/FVC، VC، FVC و FEV₁ در گروه مواجهه داشته با گروه فاقد مواجهه یکسان بود. این یافته ها با یافته های دیگر مولفین [۲۲ و ۲۳] که پس از حذف عوامل مخدوش کننده های مانند سیگار و سابقه جراحی قبلی تغییرات معنی داری در پارامترهای فونکسیون ریه کارگرانی که با پشم شیشه در تماس بوده اند مشاهده ننمودند، همخوانی دارد. در بررسی اثر مدت مواجهه، «سن» و اعتیاد به سیگار با پارامترهای FEV₁, FVC, VC، HICGونه تغییرات معنی دار آماری بر اثر تغییرات این متغیرها چه به صورت تک عاملی (رگرسیون خطی تک متغیره) و چه

سابقه کار (log transformation) استفاده شد بین این دو متغیر و نسبت FEV₁/FVC رابطه خطی وجود داشت ولی برای سایر ظرفیتها (VC, FEV₁, FVC) وجود چنین رابطه ای به اثبات نرسید.

در این رابطه خطی ضریب ثابت ۸۸/۴۸۶ (P=۰/۰۰۱)، ضریب متغیر لگاریتم مدت مواجهه، ۱۵/۲۷۷ (P=۰/۰۱۷)، بدست آمده است. (Rsquare=۰/۵۰۸). ضریب اعتیاد به سیگار (-۰/۹۳) از نظر آماری معنی دار نبود و از مدل خارج گردید (P=۰/۴۹۱).

خطر نسبی (Relative risk) داشتن تست عملکرد ریوی غیر نرمال (FEV₁/FVC<۷۵)، FVC<۸۰، FEV₁/FVC<۲۱) داشتن یافته غیر طبیعی در رادیوگرافی قفسه سینه (آمفیزیم، کلسیفیکاسیون، نمای التهابی مزمن و فیبروزیس) در گروه مواجهه یافته به گروه مواجهه نیافته از نظر آماری معنی دار نبوده است (P>۰/۰۵).

همچنین نسبت خطر «داشتن تست عملکرد ریوی غیر نرمال» و «یافته غیر طبیعی در رادیوگرافی قفسه سینه» در افراد مواجهه یافته از نظر طول مدت مواجهه (در گروه ۱۰-۲۰ سال و ۲۰ سال به بالا نسبت به گروه ۱۰- سال مواجهه) نیز از نظر آماری معنی دار نبوده است (P>۰/۰۵).

بحث

آنالیزداده های جمع آوری شده از طریق پرسشنامه تنفسی استاندارد حاکی از عدم وجود یک اختلاف آماری معنیدار بین گروه مواجهه یافته و مرجع برای ظهور اختلالات عملکردی انسدادی و برونشیت مزمن است که با مطالعه هیل[۲۲] و همکاران[۱۹۷۳]، جانت[۲۳] و همکاران[۱۹۹۳] و مولین[۲۴] و همکاران[۱۹۸۷] مشابهت دارد.

عدم وجود علائم اختلالات تنفسی احتمالاً می بین این واقعیت است که مواجهه با الیاف پشم شیشه با مدت و تراکمی که در مطالعه حاضر مشاهده شد نتوانسته سبب تخریب حداقل ۱۵ درصد از راههای هوایی کوچک ریه و به تبع آن حدود ۵۰٪ کاهش جهت بروز علایم ریوی شود[۲۵، ۲۶]. این در حالیست که در برخی از مطالعات شیوع

تقدیر و تشکر

با کنترل عوامل دیگر در طول رگرسیون خطی چند متغیره دیده نشد.

مؤلفین از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز به خاطر تأمین برخی از هزینه‌های انجام مطالعه از قبل طرح تحقیقاتی شماره ۱۹۴۶-۸۲ تشرک و تقدیر می‌نمایند. همچنین از خدمات آقای دکتر کمالی رادیولوژیست به خاطر قرائت و تفسیر رادیوگرافها و همچنین از خانم‌های مهندس فاطمه اکبرزاده و رویا دمیری و فرزانه محنوی به خاطر کمک‌های تکنیکی در نمونه برداری از هوا صمیمانه تشکر و قدردانی می‌نمایند.

منابع

- 1- Horvath, EP: Health effects of man made mineral fibers, clev clin J med, 1995; 62: 8-10
- 2- Merchant J. A, et al. "Occupational respiratory disease": 1st, NIOSH publication; 1986: 444- 451
- 3- Grimm HG: finding in the bronchopulmonary system of workers employed in the industrial production and processing of synthetic mineral fibers, zentralbl Bakteriol mikrobiol Hyg[B]. 1983 Apr; 177 (3-4): 188-236.
- 4- "Air Quality guidelines for Europe". 2nd ed. Who Regional publication, European series, No, 91. 2000: 206-208
- 5- Rice, C : Rock wool and refractory ceramic fibers, fiberglass (chapters 14&15) In : Patty's toxicology, edited by Bingham E, Cohrssen B and Powell CH., Fifth edition, volume 1, pp 539- 582, 2001.
- 6- Enter line, PE, et al. "the health of retired fibrous glass workers, Arch Environ Health, 1975, 30: 113-116.
- 7- Sarracci R, et al. "Mortality and incidence of cancer of workers in the man made vitreous fibres producing industry: an international investigation at 13 European plants", British Journal of industrial medicine, 1984; 41: 425-36.
- 8- Davis JM, "A review of experimental evidence for the carcinogenicity of man-made vitreous fibers", scand J work Environ Health, 1986; 12 suppl 1: 7-12
- 9- McDonald J.C, et al, "Lung dust analysis in the assessment of past exposure of man-made mineral fibre workers", Ann occup. Hyg. 1990, 34, 5: 427-41
- 10- Plato N, et al, "cancer incidence, mortality and exposure among Swedish man-made vitreous fiber production workers" scand J work Environ Health, 1995, 21(5): 353-61.
- 11- Boffeta P. et al, "cancer incidence among European man- made vitreous fiber production workers" Scandinavian Journal of work, environment and health, 1999 (35): 222-26

اما در این مطالعه نسبت FEV/FVC در افراد مواجهه یافته، یک رابطه معنی دار و معکوسی را با سن نشان داد. به بیان دیگر این نسبت در کارگران مواجهه یافته، با افزایش سن کاهش می‌یافتد (۰/۴۸۲ کاهش به ازای هر سال). اگرچه این یافته جدید بوده و کمتر مطالعه‌های مدلی را در این خصوص ارائه داده است، با این وجود در مورد پارامتر FEV در کارگران مواجهه یافته با پیش شیشه مطالعات متعددی نقش سن را در کاهش آن گزارش کرده‌اند [۳۲]. هر چند باید به نقش فیزیولوژیک سن به تنها ای در کاهش طبیعی پارامتر FEV، ضریب کاهش به ازای افزایش کارگران میلر [۳۲] این در کارگران مواجهه یافته با پیش شیشه ۰/۰۲۳۳ گزارش نموده است، کندسون [۳۳] و همکاران و ۰/۰۲۹۲ کوتز [۳۴] و همکاران بترتیب مقادیر ۰/۰۲۹۲ و ۰/۰۳۳ را صرفاً بر اثر افزایش طبیعی و فیزیولوژیک هر سال سن در افراد قادر مواجهه گزارش نموده اند که این اعداد حتی از مقدار ۰/۰۲۳۲- ۰/۰۲۳۳ گزارش شده میلر در کارگران دارای مواجهه با پیش شیشه بزرگتر است.

نتیجه گیری

در مجموع یافته های مطالعه حاضر مبین این واقعیت است که مواجهه استنشاقی با الیاف پشم شیشه با مدت و غلظتی که مورد بررسی قرار گرفت، خطر بروز عالیم ریوی و یافته های غیرطبیعی در رادیوگرافی ریه را افزایش نداده و تغییرات قابل توجهی در پارامترهای عملکرد ریوی ایجاد نمی‌نماید، هر چند ضرورت انجام مطالعه های آینده نگر با اندازه نمونه بزرگتر، طول مدت مواجهه بیشتر و غلظت های بالاتر گرد و غیار پشم شیشه برای تأیید یافته های مطالعه حاضر توصیه می‌شود.



- 12- Morgan RW, Bratsberg JA. "Mortality study of fibrous glass production workers" Arch Environ Heath, 1981; 36 (4): 179-83
- 13- Enterline PE, marsh GM, "Mortality of workers in the man- made mineral fiber industry" IARC sci publ, 1980; (30): 905-72
- 14- Guber A, et al, "pulmonary fibrosis in a patient with exposure to glass wool fibers", Am J Ind med. 2006; 49 (12): 1066-9
- 15- Sixt R, et al. "Lung function of sheet metal workers exposed to fiber glass", scand J work environ Heath, 1983, 9(1): 9-14
- 16- Enter line PE, marsh GM, Esmen NA. "Respiratory disease among workers exposed to man-made mineral fibers", Am Rev respire Dis, 1983, 128(1): 1-7
- 17- Hunting KL, Welch LS. "Occupational exposure to dust and lung disease among sheet metal workers", Br J Ind. Med. 1993; 50: 432-42
- 18- Brooks SM, "Pulmonary reactions to miscellaneous mineral dusts, man made mineral fibers, and miscellaneous pneumoconiosis", National Institute for occupational Heath and safety, 1986: 401-58
- 19- Ferris BG, "Epidemiology standardization project", American review of respiratory disease 1978; 118" 1-12
- 20- American thoracic society (ATS) statement snowbird workshop on standardization of spirometry . Am Rev Respir Dis, 1979, 119, 831-838.
- 21.Aghilinejad M, Mostafayi M. Tebe kar va bimarihaye shoghli,jelede 1, fasle 3: Bimarihaye riyavi nashi az kar, p33-102; 1999. [Persian].
- 22-Hill J.W, et al, "Glass fibres: absence of pulmonary hazard in production workers" Brit. J. industry. Med, 1973, 30: 174-9
- 23- Janet M, et al, "Follow up study of workers exposed to man made mineral fibres", British Journal of Industrial medicine 1993; 50: 658-67
- 24- Moulin JJ, et al. "Enquête épidémiologique dans deux usines productrices de fibres minérales artificielles. II. Symptômes respiratoires et fonction pulmonaire". Arch. Mal profomed. Trav. Secur. Soc, 1987, 48: 7-16
- 25- Morgan MD, Keith WC, seaton A. "Occupational Lung disease" , 3th ed. Us A saunders co; 1995: 268-307
- 26- Kasper DL, et al, Harrison's principles of internal medicine. 16th ed. New york, MC Graw- Hill, Medical publishing division; 2005: 1547-54
- 27- Seaton A, et al, "particular air pollution and acute heath effects." Lancet, 1995; 354: 176-8.
- 28- Siogren B. "Occupational exposure to dust: inflammation and heart disease", Occup Environ med, 1997; 54: 466-9
- 29- Wright GW, "Airborne Fibrous glass particles: chest roentgenograms of persons with prolonged exposure". Arch environ. Heath. 1968, 16: 175-181
- 30- Nasr AN. M, ditchek T, Scholtens P.A." the prevalence of radiographic abnormalities in chests of fiberglass workers". J. Occup. Med. 1971, 13: 371-376
- 31- Kilburn KH, Powers D, warshow RH. "Pulmonary effects of exposure to fine fiberglass: irregular opacities and small airways obstruction". Br J ind med 1992; 49: 714-20
- 32- Miller A, et al, "Mean and instantaneous expiratory flows, FVC and REV1: prediction equations from a probability sample of Michigan, a large industrial state". Bull Eur physiopathol Resp 1986; 22: 589-97
- 33- Knudson RJ, et al "changes in the normal maximal expiratory flow- volume curve with growth and aging" Am Rev Respir Dis 1983, 127: 725-34
- 34- Cotes JE, Rossiter CE, et al, "Average normal values for the forced expiratory volume in white Caucasian males", BMJ 1966; 1: 1016-19