

بررسی یافته‌های اسپرومتری و شکایت‌های تنفسی در کارگران مواجهه یافته با آرد

مسعود نقاب^۱، احمد سلطان‌زاده^۲، عباس علیپور^۳

تاریخ پذیرش: ۸۹/۳/۴

تاریخ ویرایش: ۸۹/۲/۱۸

تاریخ دریافت: ۸۸/۱۲/۹

چکیده

هدف: مواجهه با گردوغبار آرد و آرژن‌های مربوطه یکی از علل شایع بیماری شغلی راههای هوایی و آسم شغلی می‌باشد. هدف از انجام این مطالعه ارزیابی اثرات تنفسی مواجهه شغلی با غلظت‌های زیاد گردوغبار آرد بود.

روش بررسی: در این بررسی که در سال ۱۳۸۴ در یکی از صنایع تولید آرد در استان فارس صورت گرفت، ۶۷ نفر کارگر مرد تشکیل می‌داد (۳۵ نفر مواجهه یافته و ۳۲ نفر مرجع) مورد مطالعه قرار گرفتن و میزان شیوع علائم تنفسی و اختلالات عملکردی ریه در آنها مورد ارزیابی قرار گرفت. همچنین میزان مواجهه افراد با گردوغبار آرد نیز با روش‌های استاندارد تعیین گردید. نتایج حاصله با استفاده از آزمون‌های آماری تی دانشجویی، مجدور کای یا آزمون دقیق فیشر و همچنین مدل رگرسیون چند متغیره خطی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها: غلظت گردوغبار آرد بیش از حد مجاز مواجهه شغلی با این ماده برآورد گردید. بعلاوه شیوع علائم بیماری‌های تنفسی مثل سرفه منظم، سرفه توام با خلط، خس خس، بلغم و تنگی نفس در افراد مواجهه یافته بیشتر از گروه مرجع بود. به همین ترتیب پارامترهای عملکردی ریه به شکل معنی داری در گروه مواجهه یافته کاهش یافته بود.

نتیجه‌گیری: نتایج مطالعه نشان می‌دهد که پس از کنترل اثر متغیرهایی نظری سن و اعیانی به سیگار و دیگر متغیرها، یک رابطه قوی بین مواجهه با گردوغبار آرد و شیوع علائم تنفسی و اختلالات عملکردی ریه وجود دارد.

کلیدواژه‌ها: گردوغبار آرد، مواجهه شغلی، علائم تنفسی، اختلالات عملکردی ریه

(OAD) در نانواها می‌باشد [۴-۶]. ارتباط بین تماس

شغلی با گردوغبار آرد و ظهور آسم در کارگران از حدود سه قرن پیش مورد توجه بوده است. اولین بار بر بناردینو رامازینی پدر طب کار در سال ۱۷۱۲ به آسم نانوایان اشاره نمود [۷]. آسم نانوایان (BA) (sAsthma Baker) که می‌تواند از حساسیت ایمونولوژیک به آرژن‌های خاص مرتبط با کار و واکنش‌های آلرژیک راههای هوایی ناشی شود [۴-۶]، هنوز یکی از متداولترین شکل‌های آسم شغلی است [۸-۱۰].

مقدمه

مطالعات نشان داده که شیوع حساسیت به آرژن‌های گندم و آنزیم قارچی آلفا آمیلاز و شیوع بیماری شغلی راه هوایی (Occupational Airway Diseases (OAD)) و آسم شغلی (Occupational Asthma (OA)) در میان کارگران دارای شدیدترین مظاهر بیماری شغلی راههای هوایی

۱. (نویسنده مسئول)، استاد گروه بهداشت حرفه‌ای دانشکده بهداشت و تغذیه شیراز و مرکز تحقیقات علوم بهداشتی، شیراز، ایران، صندوق پستی ۷۱۴۶۵-۱۱۱، تلفن:

neghabm@sums.ac.ir، ۷۲۵۱۰۲۰

۲. دانشجوی کارشناسی ارشد بهداشت حرفه‌ای دانشکده بهداشت و تغذیه شیراز، شیراز، ایران

۳. دستیار گروه اپیدمیولوژی دانشکده بهداشت و تغذیه شیراز (بورسیه هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی مازندران)



فعلی با گردوغبار آرد یادیگر گردوغبارهای آلرژن یا فیبروژن (گروه مرجع) از یکی از کارخانجات نوشابه سازی مجاور صنعت مورد نظر مورد مطالعه قرار گرفتند. افراد دارای سابقه ابتلا conditions به بیماری های مزمن تنفسی، آسم یا سابقه ابتلا به عفونت های مزمن تنفسی از مطالعه حذف شدند تا نقش متغیرهای مخدوش کننده به حداقل برسد. مطالعه حاضر براساس اعلامیه هلسینکی و اصلاحیه آن [۲۱] صورت گرفت. هیچ یک از افراد مورد مطالعه در بدداستخدام دارای سابقه بیماری های تنفسی نبوده و پیشینه هیچگونه عمل جراحی قفسه سینه یا آسیب ریوی نداشتند.

برای بررسی شیوع علائم تنفسی، کارگران در محل کار مورد مصاحبه قرار گرفته و پرسشنامه بررسی علائم تنفسی مطابق با توصیه انجمن متخصصان ریه آمریکا [۲۲] با اندکی تعديل برای آنها تکمیل شد.

به منظور تعیین میزان مواجهه کارگران با گردوغبار آرد، تراکم ذرات گردوغبار قابل استنشاق (قطر کمتر از ۵ میکرون) و غیرقابل استنشاق (قطر برابر یا بزرگ تر از ۵ میکرون) در نواحی آلوده به گردوغبار در کارخانه با روش استاندارد اندازه گیری شد [۲۳].

تست های عملکرد ریه (PFTS) (شامل ظرفیت حیاتی (VC)، ظرفیت حیاتی سریع در ثانیه اول (FVC)، ظرفیت حیاتی سریع در یک ثانیه (PEF) و حداکثر ظرفیت بازدمی (Flow) (FEV1) و حداکثر ظرفیت العمل انجمن متخصصان ریه آمریکا [۲۴]) و با استفاده از اسپیرومتر کالیبره شده قابل حمل (مدل COMPACT) ساخت کارخانه Vitalograph قبل از شروع به کار روزانه و در خاتمه شیفت کار (برای ارزیابی Cross-shift changes) در سه نوبت، یکی قبل از شروع به کار در روز شنبه و دیگری پس از خاتمه کار در همان روز (عصر روز شنبه) و نوبت آخر در پایان شیفت آخرین روز کاری هفته (عصر پنجم شنبه) با دستگاه اسپیرومتر کالیبره و استاندارد صورت گرفت.

جهت انجام مقایسه بین میانگین های متغیرهای کمی در دو گروه مواجهه یافته و مواجهه نیافته از

گزارشات اپیدمیولوژیکی نسبتاً زیادی درباره آسم نانوایان (BA) در کشورهای غربی وجود داشته [۱۱] و در سالهای اخیر شیوع آن در کشورهای آسیایی افزایش چشمگیری یافته است [۱۱]. گردوغبار آرد یک ماده هتروژنوس با مشخصات حساسی راههای هوایی بوده که مواجهه با آن باعث بیماری حاد یا مزمن تنفسی می گردد [۱۲-۱۳]. نانوایان و کارگران صنعت آرد به طور فزاینده ای با آلرژن های آرد مواجهه دارند. در کارگرانی که دارای مواجهه شغلی با گردوغبار آرد می باشند، شیوع علائم تنفسی، آسم و انسداد مزمن راههای هوایی بالا است [۱۴-۱۵]. همچنین این کارگران دارای درجه بالایی از واکنش برونشیال غیر اختصاصی نسبت به گروه شاهد بوده [۱۳-۱۴] و پارامترهای عملکرد ریه آنها نیز تغییرات زیادی طی هفتاه کاری نشان می دهد [۱۳]. بررسی تماس شغلی با گردوغبار آرد بوسیله انجام آزمایشات Tests کارگرانی مواده FVC (Pulmonary Function یافته کاهش معنی دار فونکسیون های ریه مانند one second (Forced Vital Capacity) Flow Rate)، (Forced Expiratory Volume in Ventilation) و PEFR (Peak Expiratory MVV (Maximum Voluntary [۱۶-۱۹]. به علت تولید و مصرف سالانه بیش از ۱۴ میلیون تن گندم در ایران [۲۰]، تعداد زیادی از کشاورزان، کارگران سیلوها، کارگران صنایع تولید آرد، آسیابان ها، نانواها و غیره در معرض تماس با این ماده آلرژن می باشند. اخیراً نگرانی در مورد سلامت تنفسی گروهی از کارگران یک واحد تولید آرد در فارس ابراز گردید و زمینه ساز مطالعه حاضر شد که با هدف بدست آوردن اطلاعات کمی دقیق در مورد میزان مواجهه کارگران با این ماده و اثرات این مواجهه بر پارامترهای فونکسیون ریه و همچنین شیوع علائم تنفسی صورت گرفت.

روش بررسی

این مطالعه یک بررسی کوهورت تاریخی cohort (historical) در یکی از صنایع تولید آرد در استان فارس می باشد. کلیه کارگران در معرض گردوغبار این صنعت (۳۵ نفر کارگر مرد) و ۳۲ نفر کارگر فاقد مواجهه قبلی یا

P-value	(n=۳۲)	مواجهه یافته (n=۳۵)	مواجهه نیافته (n=۳۵)	پارامتر
.۰۰۴۶ ^۱	۴۲/۳۱±۱۰/۷	۴۷/۴±۹/۲۶		سن (سال) (mean ± SD)
.۰۰۹۸ ^۱	۷۴/۰۳±۹/۹۵	۶۹/۵۹±۱۱/۲۴		وزن (کیلوگرم) (mean ± SD)
.۰۵۲۹ ^۱	۱۷۲/۴۵±۶/۸	۱۷۱/۳۹±۶/۵۳		قد (سانتی متر) (mean ± SD)
.۰۲۲۵ ^۱	۱۷/۷۹±۱۱/۸	۱۸/۱۹±۱۰/۵		مدت مواجهه یا سابقه کار (سال) (mean ± SD)
-	N/A ^۲	۱۱/۶۸		غلظت گردوغبار قابل استنشاق آرد (n=۲) (mg/m ³)
-	N/A ^۲	۳۲/۴۵		غلظت گردوغبار غیرقابل استنشاق آرد (n=۲) (mg/m ³)
-	N/A ^۲	۴۴/۱۳		غلظت گردوغبار کل آرد (n=۲) (mg/m ³)
.۰۳۹۷ ^۳	۲۹	۳۱	متاهل	توزیع افراد از نظر وضعیت تأهل
	۳	۴	مجرد	
.۰۰۰۸ ^۳	۳	۱۳	بله	توزیع افراد از نظر اعتیاد به سیگار
	۲۹	۲۲	خیر	
.۰۰۷۶ ^۳	۲۹	۲۶	سبک	شدت مصرف سیگار ^۴
	۳	۹	ستگین	

^۱ این نتایج مربوط به اندازه گیری قبل از شیفت، صبح روز شنبه می باشد.

^۲ آزمون تی دانشجویی

^۳ آزمون مجذور کای یا آزمون دقیق فیشر

^۴ Non-Applicable

^۴ سبک > ۱۵ بسته سالیانه ، ستگین < ۱۵ بسته سالیانه

جدول ۱- ویژگی های دموگرافیکی و مصرف سیگار و میزان مواجهه افراد با گردوغبار آرد

آزمون تی دانشجویی "وجهت ارزیابی مقایسه فراوانی" در بین دو گروه مذکور از "آزمون مجذور کای" یا "آزمون دقیق فیشر" استفاده شد. در گروه مواجهه یافته به منظور مقایسه بین میانگین های درصد اندازه های عملکرد ریوی در زمان های مختلف ("صبح روز شنبه" ، "عصر روز شنبه" و "عصر روز پنج شنبه") از آزمون "آنالیز واریانس با تکرار مشاهدات" استفاده گردید. ارتباط بین پارامترهای ریوی علاوه بر وضعیت مواجهه، با متغیرهای مستقل مانند سن، مدت مواجهه و شدت مصرف سیگار (سبک < ۱۵ بسته سالیانه ، ستگین < ۱۵ بسته سالیانه > ۱۵ بسته سالیانه) با استفاده از مدل رگرسیون چند متغیره خطی مورد ارزیابی قرار گرفت. وجهت بررسی نقش متغیرهای مستقل (سن، مدت مواجهه و شدت سیگار کشیدن) در شناسن ابتلا به

آزمون تی دانشجویی "وجهت ارزیابی مقایسه فراوانی" ها در بین دو گروه مذکور از "آزمون مجذور کای" یا "آزمون دقیق فیشر" استفاده شد. در گروه مواجهه یافته به منظور مقایسه بین میانگین های درصد اندازه های عملکرد ریوی در زمان های مختلف ("صبح روز شنبه" ، "عصر روز شنبه" و "عصر روز پنج شنبه") از آزمون "آنالیز واریانس با تکرار مشاهدات" استفاده

P-value ^۱	نسبت شناس (فاصله اطمینان ۹۵%)	مواجهه نیافته (n=۳۲)	مواجهه یافته (n=۳۵)	علائم
.۰۰۰۱	۲۳/۲۵ (۲/۸۴-۱۱۹/۱)	۱	۱۵	بله
		۲۱	۲۰	خیر
.۰۰۰۱	۲۲/۵ (۴/۶-۱۰۹/۵۷)	۲	۲۱	بله
		۳۰	۱۴	خیر
.۰۰۰۴	۱۲/۴۸ (۱/۶۱-۱۱۲/۸۸)	۱	۱۲	بله
		۳۱	۲۳	خیر
.۰۰۰۱	۱۷/۷۱ (۲/۱۴-۱۴۶/۶۸)	۱	۱۴	بله
		۳۱	۲۱	خیر
.۰۰۰۳	۵/۹ (۱/۷-۲۰/۳۹)	۲۸	۱۹	بله
		۴	۱۶	خیر

^۱ آزمون مجذور کای یا آزمون دقیق فیشر

جدول ۲- فراوانی یافته های بالینی غیرطبیعی در افراد مواجهه یافته و مرجع



P-value ^۱	مواجهه یافته پنج شنبه عصر (n=۳۵)	مواجهه یافته شنبه عصر (n=۳۵)	مواجهه یافته شنبه صبح (n=۳۵)	مواجهه نیافته (n=۳۲)	پارامتر
.۰۰۱	۷۳/۷۴±۱۰/۶۲ ^۲	۵۹/۵۴±۱۱/۹ ^۳	۷۶/۶۳±۱۱/۲ ^۴	۸۶/۷۵±۹/۰	VC
.۱۱۹	۷۲/۱۷±۱۲/۸۶ ^۵	۶۸/۲۹±۱۳/۱ ^۶	۷۰/۱۴±۱۳/۴۲ ^۷	۸۸/۴۴±۷/۴	FVC
.۰۰۸	۶۴/۱۷±۱۳/۹۹ ^۸	۵۸/۴۹±۱۳/۵۷ ^۹	۶۱/۶۳±۱۴/۴۷ ^{۱۰}	۸۸/۵۹±۱۰/۲	FEV1
.۱۱۵	۸۸/۷۷±۹/۹۸ ^{۱۱}	۸۵/۸۱±۱۱/۰۵ ^{۱۲}	۸۷/۹۳±۱۰/۵۱ ^{۱۳}	۱۰۰/۱۱±۷/۲۳	FEV1/FVC
.۰۳۵	۶۰/۰۶±۱۹/۸ ^{۱۴}	۵۱/۱۳±۱۵/۸۲ ^{۱۵}	۵۷/۶۵±۱۵/۷۱ ^{۱۶}	۶۸/۹۵±۱۵/۸	PEF

* آزمون تی داشجوبی (P<0.05) (مقایسه افراد مواجهه یافته در سه حالت مواجهه با گروه فقد مواجهه)

^۱ آزمون آنالیز واریانس با تکرار مشاهدات (مقایسه افراد مواجهه یافته در سه حالت مواجهه)

جدول ۳ - نتایج اندازه گیری پارامترهای عملکرد ریه در افراد مواجهه یافته و مرجع

نداشتند (جدول ۱).

بررسی وضعیت عالیم تنفسی در جدول ۲ آمده است. همانطور که مشاهده می شود فراوانی کلیه این عالیم در گروه مواجهه یافته از گروه مواجهه نیافته به لحاظ آماری بطور معنی داری بیشتر است (p<0.05). ضمناً بسیاری از پارامترهای عملکرد ریه در افراد مواجهه یافته (در سه زمان مختلف) از نظر آماری به شکل معنی داری کمتر از گروه مرجع بود (جدول ۳). همچنین مقایسه این پارامترها در سه زمان صبح شنبه، عصر شنبه و عصر پنج شنبه در گروه مواجهه یافته نیز انجام شد. همانطور که جدول ۳ نشان می

عالیم بیماریهای تنفسی علاوه بر وضعیت مواجهه افراد، از مدل رگرسیون لجستیک استفاده گردید.

یافته ها

میانگین تراکم گردوغبار قابل استنشاق (11/۸۶mg/m^۳) (Respirable) گردوغبار غیرقابل استنشاق (32/۵۴mg/m^۳) (Inhalable) و گردوغبار کل (Total) (آرد 44/31mg/m^۳) بدست آمد. دو گروه مواجهه یافته و غیر مواجهه یافته از نظر متغیرهای سن و تعداد افراد سیگاری از نظر آماری با یکدیگر متفاوت بودند (p<0.05) ولی از نظر سایر متغیرها تفاوتی

95% CI	P-value ^۱	Standard error	Coefficient of B	متغیر مستقل	پارامتر
۴۸/۵۱-۷۲/۳۳	.۰۰۱	۵/۸۵	۶۰/۴۲	Constant	VC
۴/۱-۲۲/۸	.۰۰۶	۴/۶	۱۳/۴۳	دارا بودن سابقه مواجهه با گردوغبار آرد	
۳۸/۲۲-۶۸/۰	.۰۰۱	۷/۳۱	۵۳/۱۱	Constant	FVC
۶/۷۴-۳۰/۱۵	.۰۰۳	۵/۷۵	۱۸/۴۴	دارا بودن سابقه مواجهه با گردوغبار آرد	
۲۹/۱۶-۷۴/۵۲	.۰۰۱	۱۱/۱۲	۵۱/۸۴	Constant	
۱۴/۳۵-۳۹/۱۳	.۰۰۱	۶/۰۸	۲۶/۷۴	دارا بودن سابقه مواجهه با گردوغبار آرد	FEV1
-۲۲/۶۳--۰/۹۱۸	.۰۰۵	۵/۷۵	-۱۲/۲۷	شدت مصرف سیگار ^۲	
۷۲/۶۲-۱۰/۵۲	.۰۰۱	۸/۰۷	۸۹/۰۷	Constant	FEV1/F
۳/۰-۹-۲۱/۰۷	.۰۰۱	۴/۴۱	۱۲/۰۸	دارا بودن سابقه مواجهه با گردوغبار آرد	VC
-۱۸/۰۷--۲/۱	.۰۰۶	۴/۰۴	-۱۰/۳۳	شدت مصرف سیگار ^۲	
۴۳/۲۴-۸۱/۶۵	.۰۰۱	۹/۵۵	۶۲/۴۴	Constant	
۱/۲۴-۱۸/۸۲	.۰۰۶	۴/۳۸	۱۰/۰۳	دارا بودن سابقه مواجهه با گردوغبار آرد	PEF
-۲۲/۲۲--۱/۳۵	.۰۰۸	۵/۱۹	-۱۱/۷۹	شدت مصرف سیگار ^۲	

^۱ رگرسیون چند متغیره خطی

^۲ سیگار > ۱۵ بسته سالیانه ، سیگار < ۱۵ بسته سالیانه

جدول ۴ - بررسی تاثیر وضعیت مواجهه و شدت مصرف سیگار (بسته در سال) بر عملکرد ریوی در آزمون رگرسیونی خطی چندگانه (n=۶۷)

پیامد	ضریب β (SE)	نسبت شانس (فاصله اطمینان٪۹۵)	p-value	سایر متغیرهای مدل نهایی
خس خس سینه	۱/۹۵ (۰/۸۹)	۷/۰۲ (۱/۲۳-۳۹/۹۱)	.۰۰۲۸	-----
سرفه توان با خلط	۲/۷۲ (۱/۱۶)	۱۵/۲۳ (۱/۵۸-۸۶/۹۳)	.۰۰۱۹	-----
سرفه	۰/۷۵ (۰/۰۴۹)	۲/۱ (۰/۸۲-۵/۴۵)	.۰۰۱۴	-----
دفع بلغم	۰/۰۴ (۰/۰۴۴)	۱/۴۹ (۰/۰۶۳-۲/۵)	.۰۰۳۶	-----

* متغیرهای "طول مدت مواجهه با آرد" و "بسته سیگار مصرفی سالیانه" نیز وارد مدل شدند.

جدول ۵- بررسی تاثیر وضعیت مواجهه و شدت مصرف سیگار (بسته در سال) بر علائم بیماریهای تنفسی در آزمون رگرسیون لجستیک* (n=۶۷)

(Inhalable) (جدول ۱) نشان داد که میزان مواجهه کارگران با این ماده آلرژن دهها مرتبه بیش از مقدار آستانه مجاز است که معادل $5\text{mg}/\text{m}^3$ هوا تعیین گردیده است [۲۵]. به این ترتیب به نظر می رسد که مواجهه تنفسی طولانی مدت با غلظت بالای گردوغبار آرد سبب افزایش شیوع علایم بیماریهای تنفسی (سرفه، خلط، سرفه توان با خلط، خس خس سینه و تنگی نفس) و همچنین کاهش ظرفیتهای عملکرد ریوی کارگران گردیده است.

افزایش شیوع علایم بیماریهای تنفسی با نتایج مطالعه ایجادیونلا و همکاران [۲۶] و همچنین برخی دیگر مطالعات همخوانی دارد [۱۱-۱۰ و ۲۶]. کاهش ظرفیتهای عملکرد ریوی نیز مشابه سایر تحقیقات انجام شده می باشد [۱۶-۱۹]. اما یکی از نتایج جالب توجه این مطالعه که در جدول ۴ قابل مشاهده می باشد، تغییرات پارامترهای فونکسیون ریه در طول مدت هفته می باشد، بطوریکه این ظرفیتها پس از مدتی دور بودن از محیط کار (در تعطیلات آخر هفته) به طور نسبی بهبود می یابند (صبح روز شنبه) ولی پس از یک روز مواجهه (شنبه عصر) کاهش قابل توجه و معنی داری نسبت به مقادیر قبل از مواجهه پیدامی کنند و پس از یک هفتۀ مواجهه در عصر روز پنجشنبه مجدداً به حد اندازه های صبح روز شنبه بر می گردد بطوریکه دیگر با هم از نظر آماری اختلاف معنی داری ندارند. هرچند که حتی پس از بهبودی نسبی کماکان این ظرفیت ها به شکل معنی داری در مقایسه با گروه مرجع کمتر می باشند. این یافته ها بدين معنی است که نوع اختلالات تنفسی ناشی از مواجهه شغلی طولانی مدت با غلظت های بالای گردوغبار آرد ترکیبی از ضایعات حاد نیمه برگشت پذیر و ضایعات مزمن غیر

دهد مواجهه حاد سبب گردید تا (VC)، (FEV₁) و (PEF) کاهش یابد. اختلاف میانگین پارامترهای اندازه گیری شده مذکور در "عصر روز شنبه" با "صبح روز شنبه" و "عصر روز پنجشنبه" از نظر آماری متفاوت بود. ولی این اختلاف هادر "صبح روز شنبه" با "عصر روز پنج شنبه" از نظر آماری متفاوت نبوده است. ارتباط بین این پارامترهای "صبح روز شنبه" علاوه بر وضعیت مواجهه، با متغیرهای مستقل سن، مدت مواجهه و شدت مصرف سیگار (بسته سیگار سالیانه) با استفاده از مدل رگرسیون چند متغیره خطی مورد ارزیابی قرار گرفت (جدول ۴). این ارزیابی نشان داد که "مواجهة داشتن با آرد" با کلیه این پارامترها ارتباط خطی معنی داری داشته و سبب کاهش آنها گردیده است.

شدت سیگار کشیدن (بسته سیگار سالیانه) با (FEV₁، PEF) و / (FEV₁, FVC) ارتباط خطی معنی داری داشته و سبب کاهش این پارامترها شده است.

همچنین ارتباط مواجهه با گرد و غبار آرد و بروز علایم تنفسی با استفاده از مدل رگرسیون لجستیک مورد ارزیابی قرار گرفت (جدول ۵). همانطور که در جدول مذکور مشاهده می شود، بین مواجهه با آرد و "سرفه خلط دار" و "خس خس سینه" ارتباط معنادار آماری وجود دارد ($P < 0.05$). ولی بین "سرفه" و "دفع بلغم" با مواجهه با آرد ارتباط آماری معناداری وجود ندارد، هر چند که نسبت شانس بالاتری در مقایسه با گروه مواجهه نیافتهدارد ($P > 0.05$)

بحث

میانگین غلظت گردوغبار غیرقابل استنشاق آرد

از نظر آماری افزایش داده است که این یافته نیز با مطالعات قبلی همخوانی دارد [۱۱-۲۶ و ۳۰-۳۱].

نتیجه گیری

نتایج مطالعه حاضر شواهد و ادله بیشتری در تایید و استحکام بیشتر این نظریه که مواجهه طولانی مدت با غلظت‌های بالای گردوغبار آرد می‌تواند سبب افزایش معنی دار شیوع علائم اختلالات تنفسی و کاهش معنی دار پارامترهای فونکسیون ریه (ترکیبی از ضایعات حاد نیمه برگشت پذیر و ضایعات مزمن غیر قابل برگشت) گردد، فراهم نموده است.

پیشنهادات

هر چند که به نظر می‌رسد مطالعات بیشتری با حجم نمونه بزرگتر و مدت مواجهه طولانی تر ضروری است تا در غیاب عوامل مخدوش‌کننده، ماهیت عوارض فونکسیون ریه و علائم تنفسی کارگران در هر دو جنس مذکور و مونث با دقت بیشتری مورد ارزیابی قرار گیرد. با این وجود پیشنهاد می‌شود برای جلوگیری از پیشرفت ضایعات تنفسی در کارگران و همچنین جلوگیری از بروز این اختلالات در کارگران تازه استخدام این صنعت باید از مواجهه بیشتر با این گردوغبار آرژن با توصل به روش‌های کنترل مهندسی (تهویه موضعی و عمومی) و استفاده از وسایل حفاظتی، پیشگیری و یا آن رابه حداقل رساند.

تقدیر و تشکر

مولفین صمیمانه از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز بخاطر تامین مالی بخشی از هزینه‌های پژوهشی این مطالعه از قبل طرح تحقیقاتی شماره ۸۳-۲۲۵۰ تشرک و تقدیر می‌نماید. بعلاوه از همکاریهای تکنیکی ارزشمند خانم مریم کاظمی و آقای رضا نازی اقدم سپاسگزاری و تشکر می‌گردد.

قابل برگشت (Acute partially reversible) و Chronic irreversible effects می‌باشد که با ماهیت گردوغبار آرژنی مثل آرد و سابقه کار افراد و غلظت گردوغباری که با آن در مواجهه بوده اند هماهنگ و همخوانی دارد.

در این مطالعه رابطه ای خطی بین طول مدت تماس و کاهش پارامترهای عملکرد ریه مشاهده نشد (جدول ۵). در توجیه این مشاهده باید گفت که چون متوسط دوره نهفتگی برونشیت مزمن و ضایعات انسدادی ریه ناشی از مواجهه با گردوغبارهای آلى حدود ۱۰ سال می‌باشد [۲۷] و از طرفی سابقه کار جمع قابل توجهی (حدود ۶۷٪) از افراد در مطالعه حاضر بیش از ۱۰ سال می‌باشد که با غلظت‌های بسیار بالای گردوغبار آرد در تماس بوده اند، نقش این عامل در محاسبات آماری کمزنگ می‌شود.

یافته‌های جدول ۳ با مشاهدات گزارش شده برخی از مولفین [۱۲ و ۲۷-۲۹] نظیر آبیج و همکاران از نظر کیفی هماهنگی کاملی دارد [۲۸]. آنهاطی مطالعه‌ای در سال ۲۰۰۲ گزارش دادند که مقادیر میانگین پارامترهای عملکرد ریه مانند (VC)، (FVC)، (PEF)، (FEV₁) و (FEV₁/FVC) در کارگرانی که با آرد مواجهه دارند به طور معنی داری کمتر از گروه مواجهه نیافته می‌باشد.

باتوجه به مسن تر بودن گروه مواجهه یافته و درصد بیشتر افراد سیگاری این گروه و به منظور کنترل این کوواریتها بر روی ظرفیتهای ریوی مدل رگرسیون خطی چندمتغیره انجام گردید. همانطور که در جدول شماره ۵ نشان داده شد، پس از کنترل اثر این کواریتها، مواجهه با آرد سبب کاهش ظرفیتهای ریوی شده است. علاوه بر این، مدل آماری مذکور نشان داد که علاوه بر مواجهه با آرد، شدت مصرف سیگار (بسـته سیگار در سال) سبب کاهش ظرفیتهای ریوی شده است بطوریکه یک بسته سال سیگار کشیدن سبـبه کاهش ۱۲/۲۷ واحد در FEV₁ و ۱۰/۳۳ واحد در FVC و ۱۱/۷۹ واحد در PEF می‌گردد. در مورد اثرات آرد بر روی شیوع علایم بیماریهای تنفسی (جدول ۶) مشخص گردید که پس از کنترل سایر کوواریتها، مواجهه با گردوغبار آرد شناس بروز این علایم (خس خس سینه و سرفه توام با خلط) را به شکل معنی داری

16. Wagh N D, Pachpande B G, Patel V S, Attarde S B, Ingle S T, The Influence of Workplace Environment on Lung Function of Flour Mill Workers in Jalgoan Urban Center, *J Occup Health* 2006, 48: 396-401.
17. Salvatori N, Reccardini F, Convento M, Purinan A, Colle R, De Carli S, et al. Asthma induced by inhalation of flour in adults with food allergy to wheat, *Clinical and Experimental Allergy* 2008, 38: 1349-1356
18. Droste J, Myny K, Van Sprundel M, Kusters E M, Bulat P, Braeckman L, et al. Allergic sensitization, symptoms and lung function among bakery workers, *Journal of occupational and environmental medicine*, 2003, 45: 648-655.
19. Zodpey Sp, Tiwari RR, Peak expiratory flow rate in flour mill workers, *Indian journal of physiology and pharmacology* 1998, 42: 521-526
20. Safikhan S, Survey of the trend of wheat production over the last decade. Mahnameh Dam, Kesht va Sanat (Monthly Published Journal of Cattle, Agriculture and Industry), 2007, 94: 58.
21. World medical association declaration of Helsinki: ethical principles for medical research involving human subjects. Adopted by the 18th general assembly, Helsinki, Finland, June 1964, and amended by the 52th WMA general assembly, Edinburgh, Scotland, October 2000, (retrieved from <http://www.wma.net/e/policy/b3.htm>).
22. Ferris B G, Epidemiology standardization project. Part2 of 2. American Review of Respiratory Disease 1978, 118: 1-120.
23. <http://www.skcinc.com/HSEGuide/method.asp>
24. American thoracic society (ATS) statement-snowbird workshop on standardization of spirometry. *Am Rev Respir Dis* 1979; 119: 831-80
25. Threshold limit values for chemical substances and physical agents and biological exposure indices, ACGIH 2009, 1330 Kemper Meadow Drive , Cincinnati, OH. 45240-4148.
26. Ijadunola K T, Erhabor G E, Onayade AA, Ijadunola M Y, Fatusi A O, Asuzu M C, Prevalence of Respiratory Symptoms Among Wheat Flour Mill Workers in Ibadan, Nigeria, *AMERICAN JOURNAL OF INDUSTRIAL MEDICINE* 2004; 45: 251- 259.
27. Merchant JA, Boehlecke BA, Dickett-Harner M, Chronic Airways Obstruction, In: Sec. 5 of Occupational Respiratory Diseases, NIOSH 1986, 501-530.
28. Ige OM, Awoyemi OB, Respiratory symptoms and ventilatory function of the bakery workers in Ibadan, Nigeria, *West Afr J Med*, 2002, 21: 316-318.
29. Smith TA, Parker G, Hussain T, Respiratory symptoms and wheat flour exposure: A study of flour millers, *Occup Med*, 2000, 50: 25-29.
30. LAURIE'RE M, Gorner P, Bouchez-Mahiout I, Wrobel R, Breton C, Fabriès J F, et al. Physical and Biochemical Properties of Airborne Flour Particles Involved in Occupational Asthma, *Ann. Occup. Hyg.* 2008, 52: 727-737.
31. Laraqui CH, Caubet A, Laraqui O, Prevalence of respiratory symptoms and evaluation of sensitization levels in traditional grain market workers in Casablanca [French], *Rev Mal Respir* 2000, 17:947-955.
1. Meijster T, Tielemans E, de Pater N, Heederik D, Modeling Exposure in Flour Processing Sectors in The Netherlands: a Baseline Measurement in the Context of an Intervention Program, *Ann Occup Hyg* 2007, 51: 293-304.
2. Brisman J, J?rvholm B, Lillienberga L, Exposure-response relations for self reported asthma and rhinitis in bakers, *Occup Environ Med* 2000, 57: 335-40.
3. Heederik D, Houba R, An exploratory quantitative risk assessment for high molecular weight sensitizers: wheat flour, *Ann Occup Hyg* 2001, 45: 175-85.
4. Jacobs J.H, Meijster T, Meijer E, Suarthana E, Heederik D, Wheat allergen exposure and the prevalence of work-related sensitization and allergy in bakery workers, *Allergy* 2008, 63: 1597-1604.
5. De Zotti R, Bovenzi M, Prospective study of work-related respiratory symptoms in trainee bakers, *Occup Environ Med* 2000, 57: 58-61.
6. Heederik D, Houba R, An exploratory quantitative risk assessment for high molecular weight sensitizers: wheat flour, *Ann Occup Hyg* 2001, 45: 175-185.
7. Nieuwenhuijsen M J, Research on baker's asthma, Annals burdorf A: three centuries of occupational hygiene 2001, 45: 85-87.
8. Meo SA, Dose response of years of exposure on lung functions in flour mill workers, *J Occup Health* 2004, 46: 187-191.
9. Letran A, Palacen A, Barranco P, Salcedo G, Pascual C, Quirce S, Rye Flour Allergens: An Emerging Role in Baker's Asthma, *AMERICAN JOURNAL OF INDUSTRIAL MEDICINE* 2008; 51: 324 - 328.
10. Droste J, Vermeire P, Van Sprundel M, Bulat P, Braeckman L, Myny K, et al. Occupational Exposure Among Bakery Workers: Impact on the Occurrence of Work-Related Symptoms as Compared With Allergic Characteristics, *JOEM* 2005, 47: 458-465.
11. Gyu-Young H, Dong-Hee K, Hyoun-Ah K, Han-Jung P, Young-Min Y, Kyoo-Sang K, Hae-Sim P, Prevalence of work-related symptoms and serum-specific antibodies to wheat flour in exposed workers in the bakery industry, *Respiratory Medicine* 2008, 102: 548 - 555
12. Ijadunola K T, Erhabor G E, Onayade AA, Ijadunola M Y, Fatusi A O, Asuzu M C, Pulmonary Functions of Wheat Flour Mill Workers and Controls in Ibadan, Nigeria, *AM J of Indus Med* 2005, 48: 308 - 317.
13. Choudat D, Bensefa L, Causse-Sounillac E, Conso F, Methacholine bronchial responsiveness and variations in lung function among workers exposed to flour". *Scand J Work Environ Health*, 2005, 31: 59-64
14. Joly N, Martin-Silva B, Choudat D, Vicrey C, Rossignol C, Conso F, Symptômes et fonction respiratoire des artisans boulanger de la région Poitou-Charentes [Respiratory symptoms and lung function among bakers in Poitou-Charente district], *Arch Mal Prof* 1997, 58: 641-7
15. Cullinan P, Cook A, Nieuwenhuijsen M J, Sandiford C, Tee R D, Venables K M, et al. Allergen and dust exposure as determinants of work-related symptoms and sensitization in a cohort of flour-exposed workers; a case-control analysis, *Ann Occup Hyg* 2001, 45: 97-103.