

Original Article



Investigation of Respiratory Exposure to Flour Dust in Workers of Different Bakeries in Urmia, Iran, 2021

Esmail Vakili¹, Abbas Jafari² , Sadegh Feizollahzadeh³ , Vafa Feyzi⁴, Mohammad Hajaghazadeh^{1,*}

¹ Department of Occupational Health, School of Public Health, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

² Cellular and Molecular Research Center, Cellular and Molecular Medicine Research Institute, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

³ Department of Laboratory Sciences, School of Allied Medical Sciences Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran

⁴ Department of Occupational Health, Department of Occupational Health, Health Center of Saqqez, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran

Abstract

Article history:

Received: 23 July 2022

Revised: 15 August 2022

Accepted: 04 September 2022

ePublished: 15 November 2022

Background and Objective: Occupational exposure of bakers to flour dust beyond the standard level leads to lung problems and allergies. The present study aimed to determine and compare the flour dust concentration in various bakeries in Urmia, Iran, in 2021.

Materials and Methods: In this study, three types of bakeries (Lavash, Barbari, and Sangak) with two baking methods (traditional and machine) were selected. The breathing air of 160 bakery workers was collected according to the MDHS 4/14 method by an IOM sampler at a flow rate of 2 liters per minute, and the flour dust was determined by the gravimetric method. Descriptive statistics and one-way analysis of variance were used to present and analyze data using SPSS statistical software (version 22).

Results: The mean (\pm SD) for age and working experience of the bakers were 40.39 ± 10.17 and 15.13 ± 9.49 , respectively. The concentration of flour dust in the air of all types of bakeries was higher than the occupational exposure limit (0.5 mg/m³). Traditional Lavash and machine Sangak bakeries had the highest (8.61 mg/m³) and the lowest (1.35 mg/m³) flour dust concentrations in the air, respectively. The traditional baking method produces more air pollution than the machine. The average concentration of flour dust in all types of bakeries showed a statistically significant difference ($P < 0.05$).

Conclusion: The workers of different bakeries in Urmia are exposed to flour dust higher than the occupational exposure limit. Due to less contamination, baking bread with a machine is preferable to the traditional method. Lavash, Berberi, and Sangak bakeries are respectively the priority of occupational health control interventions. Educating workers regarding the effects of flour dust on health and proper working practices, application of general and local ventilation and health surveillance are suggested for all types of bakeries with the mentioned priority.

Keywords: Bakery, Barbari, Flour dust, Lavash, Respiratory exposure, Sangak, Workers

*Corresponding author: Mohammad Hajaghazadeh, Department of Occupational Health, School of Public Health, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran.
Email: hajaghazadeh.m@umsu.ac.ir

Please cite this article as follows: Vakili E, Jafari A, Feizollahzadeh S, Feyzi V, Hajaghazadeh M. Investigation of Respiratory Exposure to Flour Dust in Workers of Different Bakeries in Urmia, Iran, 2021. *J Occup Hyg Eng.* 2022; 9(3): 207-212. DOI: 10.52547/johe.9.3.207



بررسی مواجهه تنفسی کارگران نانوائی‌های مختلف شهر ارومیه با گردوغبار آرد در سال ۱۴۰۰

اسماعیل وکیلی^۱، عباس جعفری^۲، صادق فیض‌الله‌زاده^۳، وفا فیضی^۴، محمد حاج‌آقازاده^{۱*}

^۱ گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه، ایران
^۲ مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی، پژوهشکده پزشکی سلولی و مولکولی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه، ایران
^۳ گروه علوم آزمایشگاهی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه، ایران
^۴ گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، مرکز بهداشت سقز، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران

چکیده

سابقه و هدف: مواجهه شغلی نانوائیان با گردوغبار آرد فراتر از مقدار استاندارد منجر به بروز مشکلات ریوی و آلرژی می‌شود. هدف این مطالعه تعیین و مقایسه غلظت گردوغبار آرد در نانوائی‌های شهر ارومیه در سال ۱۴۰۰ بود.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه ۳ نوع نانوائی (لواش، بربری و سنگگ) با دو شیوه پخت (سنتی و ماشینی) مطالعه شدند. هوای تنفسی ۱۶۰ کارگر نانوائی طبق روش MDHS 14/4 با نمونه‌برداری IOM در دبی ۲ لیتر بر دقیقه جمع‌آوری و مقدار گردوغبار آرد با روش گراویمتری تعیین شد. از روش‌های آماری توصیفی و تحلیل واریانس یک‌طرفه برای تحلیل داده‌ها در نرم‌افزار آماری SPSS نسخه ۲۲ استفاده شد.

یافته‌ها: میانگین (انحراف معیار) سن و سابقه کار کارگران نانوائی به ترتیب $(17/10 \pm)$ و $39/40$ و $13/15$ بود. غلظت گردوغبار آرد در هوای تمامی نانوائی‌ها بیشتر از حد مجاز شغلی ($5/0$ میلی‌گرم بر مترمکعب) بود. نانوائی‌های لواش سنتی و سنگگ ماشینی به ترتیب بیشترین ($161/8$ میلی‌گرم بر مترمکعب) و کمترین ($35/1$ میلی‌گرم بر مترمکعب) غلظت گردوغبار آرد را داشتند. شیوه پخت سنتی نسبت به ماشینی آلودگی هوای بیشتری تولید می‌کند. میانگین غلظت گردوغبار آرد در انواع نانوائی‌ها تفاوت آماری معنی‌داری داشت ($P < 0/05$).

نتیجه‌گیری: کارگران نانوائی‌های مختلف شهر ارومیه با غلظت‌های بیشتر از حد مجاز شغلی گردوغبار آرد مواجهه دارند. با توجه به آلودگی کمتر، پخت ماشینی نان نسبت به پخت سنتی ارجحیت دارد. نانوائی‌های لواش، بربری و سنگگ به ترتیب در اولویت مداخلات کنترلی بهداشت حرفه‌ای قرار دارند. آموزش کارگران در زمینه اثرات گردوغبار آرد بر سلامتی و روش‌های صحیح کار، استفاده از تهویه عمومی و موضعی و انجام معاینات شغلی برای انواع نانوائی‌ها با اولویت ذکر شده پیشنهاد می‌شود.

واژگان کلیدی: بربری، سنگگ، کارگران، گردوغبار آرد، لواش، مواجهه تنفسی، نانوائی

تاریخ دریافت مقاله: ۱۴۰۱/۰۵/۰۱

تاریخ ویرایش مقاله: ۱۴۰۱/۰۶/۰۳

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۴۰۱/۰۶/۱۳

تاریخ انتشار مقاله: ۱۴۰۱/۰۸/۲۴

تمامی حقوق نشر برای دانشگاه علوم پزشکی همدان محفوظ است.

* نویسنده مسئول: محمد حاج‌آقازاده، گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه، ایران.
ایمیل: hajaghazadeh.m@umsu.ac.ir

استناد: وکیلی، اسماعیل؛ جعفری، عباس؛ فیض‌الله‌زاده، صادق؛ فیضی، وفا؛ حاج‌آقازاده، محمد. بررسی مواجهه تنفسی کارگران نانوائی‌های مختلف شهر ارومیه با گردوغبار آرد در سال ۱۴۰۰. مجله مهندسی بهداشت حرفه‌ای، پاییز ۱۴۰۱، (۳): ۲۱۲-۲۰۷.

مقدمه

پیامدهای نامطلوب بهداشتی ذرات معلق قرار دارد [۱، ۲]. روزانه میلیون‌ها کارگر در محیط‌های پرگردوغبار صنایع کوچک و بزرگ

از دیدگاه بهداشت شغلی، سیستم تنفسی مهم‌ترین ارگان بدن انسان است که به‌طور مستقیم تحت تأثیر عوارض، اختلالات و

مانند صنایع سیمان، ساختمان، معدن، کاشی و سرامیک و صنایع غذایی مشغول به کار هستند. از عوامل مهم و تأثیرگذار بر سلامت و کارایی این افراد، وجود غلظت زیاد و بیش از حد مجاز گردوغبار در هوای تنفسی است [۲]. کنفرانس دولتی متخصصان بهداشت صنعتی آمریکا (ACGIH) آرد را به‌عنوان یک گردوغبار آلی پیچیده تعریف کرده که متشکل از گندم، چاودار، ارزن، جو دوسر، غلات ذرت یا ترکیبی از آنهاست [۴]. استنشاق گردوغبار آرد در کارگران نانوبی و شیرینی‌پزی ممکن است منجر به واکنش آلرژیک و اختلالات تنفسی مزمن از قبیل کاهش ظرفیت‌های ریوی، حساسیت و آسم شود [۴، ۵].

مواجهه با گردوغبار آرد در طیف وسیعی از صنایع غذایی از جمله کارخانه‌های غلات، آرد و نانوبی‌ها رخ می‌دهد. غریبی و همکاران در نانوبی‌های شهر شاهرود، میزان مواجهه نانویان را با گردوغبار کل و استنشاقی ۶/۵۳ و ۲/۵۰ میلی‌گرم بر مترمکعب تعیین کردند [۶]. Kirkeleit و همکاران در فاصله سال‌های ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۲ مواجهه نانواهای نروژی را با کسرهای مختلف آئروسول آرد بررسی کردند. آن‌ها میانگین مواجهه با آرد قابل تنفس (Respirable)، سینه‌ای (Thoracic) و قابل استنشاق (Inhalable) را به ترتیب ۲/۶، ۲/۲ و ۰/۳۳ میلی‌گرم بر مترمکعب گزارش کردند. در نانوبی‌های نروژی ۲۹ درصد از گردوغبار قابل تنفس از استاندارد ۳ میلی‌گرم بر مترمکعب نروژ بیشتر بود [۷]. گیاهی و همکاران مواجهه با کسر استنشاقی نانوبی‌های سنتی سنندج را ۲ تا ۵ برابر حد مجاز (۰/۵ میلی‌گرم بر مترمکعب) گزارش کردند که خمیرگیر و چانه‌گیر ۲ تا ۲/۵ میلی‌گرم بر مترمکعب مواجهه استنشاقی داشتند [۸].

روش پخت نان در نانوبی‌ها متفاوت است. در نانوبی‌های مدرن (مانند نان لواش ماشینی) کارگران دخالت حداقلی در مراحل پخت نان دارند، در حالی که در نانوبی‌های سنتی مانند سنگگ، بربری و نان لواش سنتی کارگران در تمامی مراحل کار نقش دارند. این موضوع میزان مواجهه با گردوغبار آرد و آلرژن‌های موجود را در آن‌ها افزایش می‌دهد. علاوه بر این، در پخت بربری و نان لواش سنتی به‌منظور جلوگیری از چسبندگی خمیر، مکرراً آرد یا سبوس روی سطوح کاری پاشیده می‌شود که منجر به هوابرد شدن ذرات آرد و سبوس می‌شود. این نوع مواجهه در تنورهای پخت نان گردان که فرایند کار نیمه‌اتوماتیک است، اتفاق نمی‌افتد. بنابراین، میزان مواجهه کارگران نانوبی با گردوغبار آرد به فرایند تولید نان و شیوه پخت نان وابسته است [۹].

قطر آئرودینامیکی ذرات آرد از ۴ تا ۳۰ میکرومتر متغیر است. α-امیلاز که یکی از حساس‌کننده‌های اصلی گردوغبار آرد است، معمولاً در ذرات آرد با قطر آئرودینامیکی بزرگ‌تر از ۹ میکرومتر وجود دارد [۱۰]. بنابراین، کسر آئروسول جمع‌آوری‌شده از هوا برای تصمیم‌گیری در زمینه آلاینده‌های هوای محیط کاری مانند نانوبی مهم است. تعاریف جدیدی از سه کسر آئروسول مرتبط با سلامت (قابل تنفس، سینه‌ای و قابل استنشاق) توسط سازمان‌هایی از قبیل

(1993), CEN (1995), ISO (1995) و ACGIH (1994-1995) تصویب شده است [۱۱]. در سال ۲۰۰۹ حد آستانه مجاز از طرف ACGIH برابر با ۰/۵ میلی‌گرم بر مترمکعب از گردوغبار آرد قابل تنفس به‌عنوان استاندارد منطقه تنفسی برای کارگران کارخانه‌های آرد پیشنهاد شد [۱۲]. کمیته فنی بهداشت حرفه‌ای مرکز سلامت کار وزارت بهداشت ایران در ویرایش چهارم کتاب حدود مجاز مواجهه شغلی (سال ۱۳۹۵)، مقدار مواجهه استاندارد آرد را ۰/۵ میلی‌گرم بر مترمکعب آئروسول قابل تنفس تعیین کرده است [۱۳]. در ویرایش سوم کتاب حدود مجاز مواجهه شغلی (سال ۱۳۹۱)، استاندارد گردوغبار آرد کسر قابل تنفس نداشت و نمونه‌برداری گردوغبار کل آرد با کاست‌های نمونه‌برداری معمولی انجام می‌شد. با توجه به تغییرات اخیر در استانداردهای مواجهه شغلی ایران و ACGIH، در نمونه‌برداری گردوغبار آرد باید کسر قابل تنفس آرد با استفاده از یک نمونه‌بردار قابل تنفس (مانند IOM یا نمونه‌بردار دکمه‌ای) از هوا جمع‌آوری شود تا مقایسه با استانداردهای ملی و بین‌المللی به‌درستی انجام شود. همچنین حساس‌کننده‌های اصلی آرد که بزرگ‌تر هستند، در نمونه‌های هوا حضور داشته باشند.

در ایران و به‌ویژه در شهر ارومیه، اطلاعات کمتری در زمینه مواجهه با کسر قابل تنفس آرد در انواع نانوبی‌های مختلف وجود دارد. بیشتر مطالعات گردوغبار آرد مرتبط با کارخانه‌های آردسازی است [۴، ۱۴، ۱۵] و مطالعات محدودی در نانوبی‌ها انجام شده است [۶، ۱۶]. بنابراین، مطالعه حاضر با هدف کمی‌سازی مواجهه تنفسی گردوغبار آرد در کارگران نانوبی‌ها مختلف شهر ارومیه انجام شد. انتظار می‌رود نتایج این مطالعه در برنامه‌ریزی اقدامات کنترلی و توسعه راهنماهای بهداشت شغلی برای انواع نانوبی‌ها مفید باشد.

روش کار

این مطالعه مقطعی از نوع توصیفی-تحلیلی بود که در سال ۱۴۰۰ در کارگاه‌های نانوبی شهر ارومیه انجام شد. قبل از جمع‌آوری داده‌ها، به‌منظور کسب اطلاعات دموگرافیک کارگران نانوبی‌ها و قرار دادن نمونه‌بردار در منطقه تنفسی آن‌ها از تمام آنان رضایت‌نامه آگاهانه گرفته شد. در این مطالعه ۳ نوع نانوبی شامل پخت لواش، بربری و سنگگ بررسی شدند. پخت نان در هر گروه از نانوبی به دو شیوه سنتی و ماشینی انجام می‌شد. در مجموع از هوای کارگاه‌ها ۱۶۰ نمونه هوا تهیه شد (نانوبی لواش: ۹۴ نمونه، بربری: ۳۴ نمونه و سنگگ: ۳۲ نمونه). به‌منظور انتخاب نانوبی‌ها، شهر ارومیه به ۴ ناحیه تقسیم شد و بر اساس تعداد انواع نانوبی‌ها در هر بخش از شهر، با روش سهمیه‌ای نانوبی‌های مختلف از نواحی چهارگانه انتخاب شدند. پس از بیان اهداف مطالعه به مسئول نانوبی منتخب و داشتن تمایل به همکاری، نمونه‌برداری از هوای تنفسی کارگران نانوبی انجام شد.

در این مطالعه به‌منظور بررسی مواجهه تنفسی کارگران نانوبی با گردوغبار آرد، هوای تنفسی کارگران با روش فیلتراسیون

نتایج

جامعه مطالعه شده شامل ۱۶۰ نفر کارگر نانوبی بود که در گروه‌های شغلی شاطر (۲۰ نفر)، وابر (۳۳ نفر)، خمیرگیر (۴۹ نفر) و پیشکار (۵۸ نفر) قرار داشتند. ۷۵ درصد (۱۲۰ نفر) از کارگران تحصیلات دیپلم و کمتر از دیپلم و مابقی تحصیلات دانشگاهی داشتند. کارگران در گستره سنی ۱۸ تا ۶۰ سال قرار داشتند و سابقه کار ۱ تا ۴۰ سال داشتند. میانگین و انحراف معیار سن و سابقه کار کارگران به ترتیب $۴۰/۳۹ \pm ۱۰/۱۸$ و $۱۵/۹ \pm ۱۳/۴۹$ سال بود. از دیدگاه بهداشت صنعتی، هیچ کدام از کارگاه‌های بررسی شده سیستم تهویه موضعی نداشتند. سیستم تهویه عمومی کارگاه‌ها به شکل فن‌های محوری نصب شده روی دیوارها بود که در بیشتر کارگاه‌ها محل نصب مناسب نبود. این فن‌ها بیشتر به منظور کنترل گرما نصب شده بودند و نقش زیادی در کنترل آلاینده‌های ذره‌ای نداشتند.

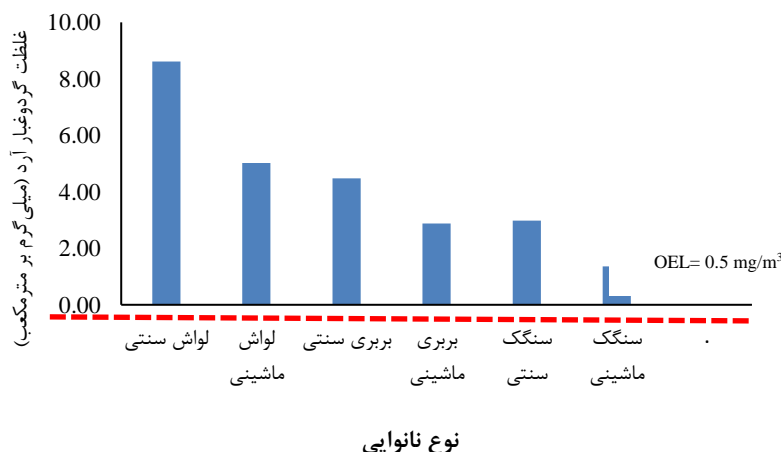
آمار توصیفی غلظت گردوغبار آرد در منطقه تنفسی نانوبیان به تفکیک نوع نانوبی در جدول ۱ آورده شده است. نانوبی‌های لواش سنتی و سنگک ماشینی به ترتیب بیشترین (۸/۶۱) میلی گرم بر مترمکعب و کمترین (۱/۳۵) میلی گرم بر مترمکعب غلظت آرد را در منطقه تنفسی کارگران داشتند. میانگین غلظت گردوغبار آرد در تمامی نانوبی‌ها $۴/۸۴ \pm ۲/۹۳$ میلی گرم بر مترمکعب بود.

نمونه‌برداری شد و فیلترهای هوا با روش وزن‌سنجی تحلیل شدند. نمونه‌برداری از هوای تنفسی به منظور جمع‌آوری کسر قابل استنشاق ذرات آرد با روش MDHS 14/4 انجام شد. این روش جزء روش‌های اعتبارسنجی شده (Fully validated) است که از طرف سازمان مجری بهداشت و ایمنی انگلستان (HSE) ارائه شده است [۱۷]. به منظور نمونه‌برداری از کسر قابل تنفس ذرات آرد از نمونه‌بردار IOM استفاده شد. نمونه‌بردار IOM انطباق بسیار خوبی با کنوانسیون کسر قابل تنفس مورد توافق ISO/CEN/ACGIH دارد [۱۸]. قبل از نمونه‌برداری، پمپ نمونه‌برداری متصل به نمونه‌بردار IOM با استفاده از آداپتور کالیبراسیون مخصوص در دبی ۲ لیتر بر دقیقه کالیبره شد.

به منظور نمونه‌برداری از هوای منطقه تنفسی کارگران نانوبی، بر اساس روش MDHS 14/4 از پمپ نمونه‌برداری فردی-SKC 224-44mtx (با دبی ۲ لیتر بر دقیقه) و نمونه‌بردار IOM (حاوی فیلترهای PTFE با قطر ۲۵ میلی‌متر) استفاده شد. به منظور کاهش اثر رطوبت بر نمونه‌های جمع‌آوری شده، فیلترها قبل و بعد از نمونه‌برداری به مدت ۲۴ ساعت درون دسیکاتور قرار گرفتند. غلظت گردوغبار آرد در منطقه تنفسی کارگران بر حسب میلی گرم بر مترمکعب هوا با مقایسه وزن قبل (اولیه) و بعد (ثانویه) فیلترها و حجم هوای عبور داده شده از فیلتر محاسبه و با استاندارد مقایسه شد. داده‌های مطالعه با استفاده از نرم‌افزاری آماری SPSS نسخه ۲۲ و روش‌های آمار توصیفی و تحلیلی (از قبیل تحلیل واریانس یک‌طرفه) تجزیه و تحلیل شدند. سطح معنی‌داری $P < ۰/۰۵$ در نظر گرفته شد.

جدول ۱: غلظت گردوغبار آرد در هوای تنفسی کارگاه‌های نانوبی شهر ارومیه (میلی گرم بر مترمکعب)

| نانوبی | نحوه پخت | تعداد نمونه هوا (۱۶۰) | حداقل | حداکثر | میانگین | انحراف معیار | حدود اطمینان ۹۵ درصد میانگین |
|--------|----------|-----------------------|-------|--------|---------|--------------|------------------------------|
| لواش | سنتی | ۳۱ | ۲/۷۸ | ۱۵/۴۲ | ۸/۶۱ | ۲/۷۵ | ۷/۶۰-۹/۶۲ |
| | ماشینی | ۶۳ | ۲/۱۸ | ۹/۲۳ | ۵/۰۲ | ۱/۹۵ | ۴/۵۳-۵/۵۱ |
| بربری | سنتی | ۱۶ | ۱/۸۸ | ۷/۵۰ | ۴/۴۷ | ۱/۵۳ | ۳/۶۵-۵/۲۹ |
| | ماشینی | ۱۸ | ۰/۷۹ | ۴/۳۳ | ۲/۸۷ | ۱/۰۹ | ۲/۳۳-۳/۴۲ |
| سنگک | سنتی | ۱۵ | ۰/۸۴ | ۸/۳۳ | ۲/۹۷ | ۱/۹۲ | ۱/۹۱-۴/۰۴ |
| | ماشینی | ۱۷ | ۰/۱۴ | ۳/۶۵ | ۱/۳۵ | ۰/۸۵ | ۰/۹۱-۱/۷۹ |



شکل ۱: میانگین غلظت گردوغبار آرد در نانوبی‌های مطالعه شده و مقایسه با مقدار حد مجاز مواجهه شغلی در ایران

جدول ۲: مقایسه میانگین غلظت گردوغبار آرد در بین نانوائی‌های مختلف شهر ارومیه با استفاده از آزمون تحلیل واریانس یک‌طرفه

| نانوائی | میانگین (انحراف معیار) غلظت گردوغبار آرد | F | P |
|--------------|--|-------|-------|
| لواش سنتی | ۸/۶۱(۲/۷۵) | ۴۰/۷۷ | ۰/۰۰۱ |
| لواش ماشینی | ۵/۰۲(۱/۹۵) | | |
| بربری سنتی | ۴/۴۷(۱/۵۳) | | |
| بربری ماشینی | ۲/۸۸(۱/۰۹) | | |
| سنگک سنتی | ۲/۹۷(۱/۹۲) | | |
| سنگک ماشینی | ۱/۳۵(۰/۸۵) | | |

جدول ۳: مقایسه میانگین غلظت گردوغبار آرد در بین مشاغل نانوائی‌های شهر ارومیه با استفاده از آزمون تحلیل واریانس یک‌طرفه

| شغل | میانگین (انحراف معیار) غلظت گردوغبار آرد | F | P |
|---------|--|--------|-------|
| شاطر | ۳/۳۵(۰/۷۷) | ۱۱۵/۱۰ | ۰/۰۰۱ |
| واپر | ۵/۷۸(۱/۵۷) | | |
| خمیرگیر | ۷/۹۱(۲/۳۶) | | |
| پیشکار | ۲/۲۱(۲/۹۲) | | |

نانوائی‌های مختلف از ۱/۳۵ تا ۸/۶۱ میلی‌گرم در مترمکعب گسترده است و میانگین مواجهه در تمام نانوائی‌ها بیشتر از حد استاندارد مواجهه شغلی ایران و ACGIH (۰/۵ میلی‌گرم بر مترمکعب) است. مقدار استاندارد وضع‌شده برای آرد با هدف جلوگیری از ایجاد حساسیت در کارگران در مواجهه با گردوغبار این ماده تعیین شده است. گردوغبار موجود در نانوائی‌ها حاوی ذرات آرد غلات و مواد مختلف دیگر مانند آنزیم‌ها (مثل آلفا آمیلاز قارچی)، مواد شیمیایی (مانند مواد نگهدارنده) و سایر افزودنی‌ها (مانند مخمر نانوائی و شکر) است که تعدادی از این اجزا حساس‌کننده سیستم تنفسی هستند [۱۹]. Mounier و Estelle و همکاران (۲۰۰۷) نشان دادند نانواها به میزان قابل توجهی در معرض آلرژن‌های شناخته‌شده راه‌های هوایی هستند. این شرایط ممکن است باعث القای اولیه التهاب راه‌های هوایی شود [۲۰].

نتایج اندازه‌گیری‌ها نشان داد نانوائی‌های پخت لواش بیشترین سطح آلودگی گردوغبار آرد را دارند و نانوائی‌های بربری و سنگک به ترتیب در رده‌های بعدی هستند. تحلیل واریانس یک‌طرفه هم‌گویی وجود اختلاف معنی‌دار در میانگین مواجهه انواع نانوائی‌ها بود. باتوجه به میانگین غلظت گردوغبار آرد در انواع نانوائی‌ها می‌توان گفت که نانواهای لواش‌پز نسبت به نانواهای بربری‌پز مواجهه ۱/۹ برابری، لواش‌پزها نسبت به سنگک‌پزها مواجهه ۲/۹ برابری و بربری‌پزها نسبت به سنگک‌پزها مواجهه ۱/۵ برابری داشتند. نتایج مطالعه نشان داد مواجهه تنفسی کارگران نانوائی‌ها با یکدیگر متفاوت است و خمیرگیرها و واپر‌ها که مستقیماً با آرد سروکار دارند، مواجهه تنفسی بیشتری نسبت به دیگر گروه‌های شغلی نانوائی‌ها دارند. بنابراین، این دو شغل در الویت اقدامات

میانگین غلظت گردوغبار آرد در بین نانوائی‌های مختلف شهر ارومیه با استفاده از آزمون تحلیل واریانس یک‌طرفه (آنووا) مقایسه شد (جدول ۲). همان‌طور که مشخص است، نتیجه آزمون آماری معنی‌دار و نشان‌دهنده اختلاف معنی‌دار غلظت گردوغبار در بین انواع نانوائی‌هاست. بنابراین، می‌توان گفت که میزان پراکندگی آرد در هوای کارگاه‌های نانوائی با یکدیگر متفاوت است.

نتایج آزمون تعقیبی توکی نشان داد در مقایسه دوجه‌دوی نانوائی‌ها، غلظت گردوغبار آرد در هوای نانوائی‌ها (به‌غیراز لواش ماشینی با بربری سنتی و بربری ماشینی با سنگک سنتی) با یکدیگر تفاوت آماری معنی‌داری دارند ($P < 0.05$). این نتیجه متفاوت بودن عوامل تأثیرگذار بر انتشار گردوغبار آرد را در هوای تنفسی انواع نانوائی‌های مختلف نشان می‌دهد. میانگین غلظت گردوغبار آرد در بین مشاغل مختلف نانوائی‌های شهر ارومیه با استفاده از آزمون تحلیل واریانس یک‌طرفه مقایسه شد (جدول ۳). همان‌طور که مشخص است، نتیجه آزمون آماری معنی‌دار و نشان‌دهنده اختلاف معنی‌دار غلظت گردوغبار آرد در بین مشاغل نانوائی‌هاست. نتایج آزمون تعقیبی توکی نشان داد مواجهه تنفسی تمامی مشاغل نانوائی از نظر آماری با یکدیگر تفاوت معنی‌داری دارند ($P < 0.05$). بنابراین، می‌توان گفت که میزان مواجهه تنفسی با گردوغبار آرد در مشاغل مختلف نانوائی متفاوت است.

بحث

هدف پژوهش حاضر بررسی میزان مواجهه تنفسی کارگران نانوائی‌های مختلف شهر ارومیه در سال ۱۴۰۰ با گردوغبار آرد قابل تنفس بود. نتایج نشان داد میانگین غلظت گردوغبار در

معرض مواجهه با گردوغبار آرد هستند. مطالعات متعدد داخلی و خارجی در این صنعت انجام شده است. به طور مثال، باقری حسین آبادی و همکاران مواجهه کارگران این صنعت را با ذرات قابل استنشاق و کل آرد به ترتیب ۵/۰۹ و ۸/۰۶ میلی گرم در مترمکعب گزارش کردند [۱۴]. در مطالعه مشابه دیگری، کاکویی و ماری اورید مواجهه با ذرات استنشاقی و گردوغبار کل را در کارگران کارخانه آسیاب آرد به ترتیب ۴/۹۷ و ۱۲/۱۱ میلی گرم بر مترمکعب تعیین کردند [۴]. در انگلستان غلظت گردوغبار کل در قسمت‌های مختلف آسیاب آرد از ۰/۵ تا ۱۶/۹ میلی گرم در مترمکعب گزارش شد [۲۲]. در کارگران آسیاب آرد در کانادا مشخص شد ۴۰ درصد مواجهه گردوغبار قابل تنفس بیشتر از ۱۰ میلی گرم بر مترمکعب دارند [۲۳]. با توجه به اینکه شدت مواجهه با گردوغبار آرد در کارخانه‌های آردسازی بیشتر از نانوبایی‌هاست، اقدامات کنترلی به کار گرفته شده در این صنعت و استراتژی‌های پیش سلامت کارگران صنعت می‌تواند توسط مسئولان اداری و سلامت شغلی صنف نانوبایی‌ها استفاده شود.

محدود بودن مطالعه حاضر در یک منطقه جغرافیایی یکی از محدودیت‌های این مطالعه بود. عدم تحلیل آلرژن‌های موجود در نمونه‌های هوا از دیگر محدودیت‌های این مطالعه بود. به دلیل شیوع کرونا در زمان انجام مطالعه، انجام تست‌های اسپرومتری ممکن نبود. بنابراین توصیه می‌شود در مطالعات بعدی محتوای آلرژن‌های آرد به همراه اندازه‌گیری ظرفیت‌های ریوی به منظور بررسی تأثیرگذاری گردوغبار آرد بر سلامت تنفسی نانوبایان انجام شود.

نتیجه‌گیری

یافته‌های این مطالعه نشان داد مواجهه با گردوغبار آرد در نانوبایان مختلف شهر ارومیه بیش از حد مجاز مواجهه شغلی ۰/۵ میلی گرم بر مترمکعب است. نانوبایان لواش‌پز بیشتر از دو گروه دیگر (بربری و سنگک) در مواجهه با گردوغبار آرد هستند. خمیرگیرها بیشتر از سایر گروه‌های شغلی نانوبایی‌ها با آرد مواجهه داشتند. پخت سنتی نان گردوغبار آرد بیشتری نسبت به پخت ماشینی در هوا پراکنده می‌کند. بنابراین، توصیه می‌شود اقدامات کنترلی بهداشت حرفه‌ای مانند استفاده از تهویه موضعی، معاینات شغلی، جلوگیری از پاشیدن آرد روی سطوح کاری با شدت و اعمال نیروی زیاد، آموزش کارگران در زمینه بیماری‌های ریوی مرتبط با گردوغبار آرد و نحوه صحیح انجام کار به منظور کاهش پراکندگی آرد در محیط کار به ترتیب در لواش‌پزی‌ها، بربری‌پزی‌ها و سنگک‌پزی‌های شهر ارومیه در دستور کار متولیان سلامت صنف نانوبایی قرار گیرد.

تشکر و قدردانی

این مطالعه از حمایت‌های مالی و معنوی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه (IR.UMSU.REC.1400.011) برخوردار بوده است. نویسندگان مقاله از

کنترلی بهداشت حرفه‌ای هستند.

همچنین نتایج نشان داد در هر گروه از نانوبایی‌ها شیوه پخت سنتی آلودگی بیشتری نسبت به پخت ماشینی دارد. برای مثال، در نانوبایی‌های لواش، بربری و سنگک نوع پخت سنتی نسبت به پخت ماشینی آلودگی بیشتری به ترتیب به میزان ۴۱، ۳۵ و ۵۴ درصد دارد. از دیدگاه بهداشت حرفه‌ای، پخت ماشینی نان به طور میانگین ۴۰ درصد آلودگی گردوغبار آرد کمتری ایجاد می‌کند. با مقایسه غلظت گردوغبار هر نوع نانوبایی با حد استاندارد شغلی ۰/۵ میلی گرم بر مترمکعب می‌توان گفت که تمامی نانوبایی‌ها مواجهه شغلی بیش از حد دارند و باید به منظور کاهش مواجهه آن‌ها اقدامات مداخله‌ای انجام شود. در این میان الویت مداخله به ترتیب شامل لواش‌پزی، بربری‌پزی و سنگک‌پزی است. با توجه به آلودگی کمتر در پخت ماشینی، توصیه می‌شود سیاست‌گذاری‌ها به سمت گسترش پخت ماشینی باشد. این موضوع علاوه بر کاهش مشکلات شغلی، ممکن است در جنبه‌های اقتصادی تولید نان و مصرف انرژی هم بهبود به دنبال داشته باشد.

مطالعات مشابهی در داخل و خارج از کشور در نانوبایی‌ها میزان مواجهه با گردوغبار آرد را کمی‌سازی کرده‌اند. به طور مثال، در شاهرود مواجهه نانوبایان با گردوغبار کل و استنشاقی ۶/۵۳ و ۲/۵۰ میلی گرم بر مترمکعب [۶] و در شهر سنندج بیشترین مواجهه استنشاقی نانواها ۲ تا ۲/۵ میلی گرم بر مترمکعب گزارش شد [۸]. از آنجا که غلظت کسر قابل تنفس تقریباً برابر با گردوغبار کل است، آلودگی نانوبایی‌های مطالعه حاضر (۴/۸۴ میلی گرم بر مترمکعب) مشابه آلودگی نانوبایی‌های شهر سنندج (۶/۵۳ میلی گرم بر مترمکعب) است. مقدسی و همکاران در ایران مواجهه با کسر قابل تنفس سه نوع نانوبایی (صنعتی، سنتی و ترکیبی) را با نمونه‌بردار IOM بررسی و میزان کسر قابل تنفس گردوغبار آرد را در نانوبایی‌های صنعتی، سنتی و ترکیبی به ترتیب ۲۸، ۲۶ و ۳۰ میلی گرم بر مترمکعب تعیین کردند. میزان مواجهه نانوبایان در این مطالعه بیشتر از مطالعه حاضر است [۱۶]. مواجهه نانوبایان نروژی با کسرهای قابل تنفس، سینه‌ای و قابل استنشاق آرد به ترتیب ۲/۶، ۲/۲ و ۰/۳۳ میلی گرم بر مترمکعب گزارش شد [۷]. با مقایسه مواجهه نانوبایان نروژی با یافته‌های مطالعه حاضر می‌توان گفت که مواجهه سنگک‌پزی‌ها مشابه نانوبایان نروژی بوده و در لواش‌پزی‌ها و بربری‌های سنتی مواجهه بیشتر از نانوبایان نروژی است. در نانوبایی‌های لهستان نیز میانگین مواجهه با کسر قابل تنفس آرد ۰/۴۱ میلی گرم در مترمکعب گزارش شد [۲۱] که کمتر از مواجهه نانوبایان مطالعه حاضر بود. مواجهه‌های کمتر این مقالات ممکن است مرتبط با سطح خوب کنترل‌های بهداشت صنعتی، آموزش مناسب کارگران در پیشگیری از هوای شدن ذرات آرد، وجود سیستم‌های تهویه مناسب و کارآ و دیگر اقدامات کنترلی کاهشده مواجهه با آرد باشد.

کارگران کارخانه آردسازی یا آسیاب آرد به طور مشابهی در

مطالعه آزاد بود و به شرکت کنندگان اطمینان داده شد که اطلاعات آنها محرمانه خواهد ماند.

تمام مدیران و کارکنان نانوبایی‌های مطالعه‌شده در شهر ارومیه که در مرحله جمع‌آوری داده‌ها همکاری کردند، تشکر و قدردانی می‌کنند.

سهم نویسندگان

تمامی نویسندگان تقریباً سهم یکسانی دارند.

تضاد منافع

نویسندگان مقاله تأیید میکنند که هیچگونه تضاد منافی برای چاپ این مقاله وجود ندارد.

حمایت مالی

این مقاله برگرفته از پایان نامه کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای می باشد که با حمایت مالی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی ارومیه به انجام رسیده است.

ملاحظات اخلاقی

این مطالعه از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی ارومیه کد اخلاقی (IR.UMSU.REC.1400.011) دریافت نموده است. مشارکت در

REFERENCES

- Shojaee Barjoe S, Azimzadeh H, MoslehArani A, Kuchakzadeh M. Occupational monitoring and health risks assessment of respiratory exposure to dust in an industrial unit of producing China Clay. *Occup Med*. 2019;**11**(3):14-25. DOI:10.18502/tkj.v11i3.2584
- Amarloei A, Jonidi Ja, Asilian Mh, Asadollahi K. The evaluation of PM10, PM2. 5 and PM1 concentration during dust storm events in Ilam city, from Mar 2013 through Feb 2014. *J Ilam Uni Med Sci*. 2014;**22**(4):240-59.
- Kalantary S, Golbabaee F, Yazdanirad S, Farhang Dehghan S. Review of literature on occupational exposure to the dusts in Iran over the past 14 years. *J Health Saf Work*. 2019;**9**(1):1-12.
- Kakooei H, Marioryad H. Exposure to Inhalable Flour Dust and Respiratory Symptoms of Workers in a Flour Mill in Iran. *Iran J Environ Health Sci Eng*. 2005;**2**(1):50-5.
- Said AM, AbdelFattah EB, Almawardi AA. Effects on respiratory system due to exposure to wheat flour. *Egypt J Chest Dis Tuberc*. 2017;**66**(3):537-48.
- Gharibi V, Ebrahimi MH, Soleimani E, Khanjani N, Fakherpour A, Hosseinabadi MB. The role of oxidative stress in pulmonary function in bakers exposed to flour dust. *Int J Occup Saf Ergon*. 2022;**28**(1):555-61. PMID: 32815471 DOI: 10.1080/10803548.2020.1812919
- Kirkeleit J, Hollund BE, Riise T, Eduard W, Bråtveit M, Storaas T. Bakers' exposure to flour dust. *J Occup Environ Hyg*. 2017;**14**(2):81-91. PMID: 27540715 DOI: 10.1080/15459624.2016.1225156
- Giahi O, Ebrahemzadih M, Darvishi E, Khoubi J, Soltani GerdFaramarzi R. Associations of sputum eosinophilia with pulmonary function and respiratory symptoms in bakery workers. *Occup Med*. 2015;**7**(1):72-81.
- Soltanzadeh A, Eskandari D, Gholami A, Malakuti J. Respiratory problems caused by occupational exposure to flour dust among flour mill workers in Razavi and South Khorasan provinces. *Occup Med*. 2012;**4**(1):73-80.
- Stobnicka A, Górný RL. Exposure to flour dust in the occupational environment. *Int J Occup Saf Ergon*. 2015;**21**(3):241-9. PMID: 26414680 DOI: 10.1080/10803548.2015.1081764
- Görner P, Wrobel R, Mička VI, Škoda V, Denis J, Fabriès JF. Study of fifteen respirable aerosol samplers used in occupational hygiene. *Ann Occup Hyg*. 2001;**45**(1):43-54. DOI: 10.1016/S0003-4878(00)00014-4
- Hygienists ACoGI. ACGIH [2009]. 2009 TLVs® and BEIs®: threshold limit values for chemical substances and physical agents and biological exposure indices. Cincinnati, OH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists. 2009.
- Iranian Occupational Health Technical Committee, Occupational exposure limits (OEL), 4th edition, 1395 [https://markazsalamat.behdasht.gov.ir/uploads/358/140/0/oc_h_book/movajehaye_shoghi_1395.pdf]
- Bagheri Hosseinabadi M, Krozhdeh J, Khanjani N, Zamani A, Ranjbar M, Mohammadian M. Relationship between lung function and flour dust in flour factory workers. *J Community Health Res*. 2013;**2**(2):138-46.
- Khodadadi I, Abdi M, Aliabadi M, Mirmoeini ES. Exposure to respirable flour dust and gliadin in wheat flour mills. *J Occup Health*. 2011;**53**(6):417-22. PMID: 21996928 DOI: 10.1539/joh.11-0045-oa
- Moghaddasi Y, Mirmohammadi S, Ahmad A, Nejad SE, Yazdani J. Health-risk assessment of workers exposed to flour dust: A cross-sectional study of random samples of bakeries workers. *Atmos Pollut Res*. 2014;**5**(1):113-8. DOI: 10.5094/APR.2014.014
- HSE. General methods for sampling and gravimetric analysis of respirable, thoracic and inhalable aerosols; 2019. https://www.hse.gov.uk/pubns/mdhs/pdfs/mdhs14-4.pdf
- Lidén G, Harper M. The need for an international sampling convention for inhalable dust in calm air. *J Occup Environ Hyg*. 2006;**3**(10):94-101. DOI: 10.1080/15459620600920580
- Karjalainen A, Leppänen M, Ruokolainen J, Hyttinen M, Miettinen M, Säämänen A, et al. Controlling flour dust exposure by an intervention focused on working methods in Finnish bakeries: a case study in two bakeries. *Int J Occup Saf Ergon*. 2022;**28**(3):1948-57. PMID: 34144655 DOI: 10.1080/10803548.2021.1943867
- Mounier-Geysant E, Barthélemy J-F, Mouchot L, Paris C, Zmirou-Navier D. Exposure of bakery and pastry apprentices to airborne flour dust using PM2. 5 and PM10 personal samplers. *BMC Public Health*. 2007;**7**(1):1-8. PMID: 17976230 DOI: 10.1186/1471-2458-7-311
- Wlazło Ł, Nowakowicz-Dębek B, Chmielowiec-Korzeniowska A, Maksym P, Pawlak H, Kapica J. Assessment of the level of organic dust and mould spores in the work environment of baker. *Indian J Occup Environ Med*. 2020;**24**(3):137-41. PMID: 33746424 DOI: 10.4103/ijoem.IJOEM_51_19
- Nieuwenhuijsen M, Sandiford C, Lawson D, Tee R, Venables K, McDonald J, et al. Dust and flour aeroallergen exposure in flour mills and bakeries. *Occup Environ Med*. 1994;**51**(9):584-8. PMID: 7951788 DOI: 10.1136/oem.51.9.584
- Karpinski EA. Exposure to inhalable flour dust in Canadian flour mills. *Appl Occup Environ Hyg*. 2003;**18**(12):1022-30. PMID: 14612299 DOI: 10.1080/714044192