

Investigation of the Toxic Effects of Cadmium on Kidney Function in the Smoker and Nonsmoker Prisoners and its Relationship with Air Exchange Systems Capacity in Maragheh City Prison

Aziz Azizbeigi ¹, Ebrahim Mohammadi ², Rasoul Nassiri Kalmarzi ³, Bijan Nouri ⁴, Afshin Maleki ⁵

1. Master Student, Student Research Committee, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran. . ORCID ID: 0000-0002-5361-3914

2. Assistant Professor, Environmental Health Research Center, Research Institute for Health Development, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran. . ORCID ID: 0000-0002-9453-0103

3. Associate Professor, Department of Internal Medicine, Faculty of Medicine, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran. . ORCID ID: 0000-0001-6351-2909

4. Associate Professor, Department of Epidemiology and Biostatistics, Faculty of Medicine, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran. . ORCID ID: 0000-0001-6351-2909

5. Professor, Environmental Health Research Center, Research Institute for Health Development, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran. . ORCID ID: 0000-0001-8261-8717 Corresponding Author, Tel: 09123615550, E-mail: maleki43@yahoo.com.

ABSTRACT

Background and Aim: Cadmium is one of the heavy metals and long time exposure to it can cause a lot of health problems in human beings. In this study, we investigated the toxic effects of Cadmium on kidney performance in the smokers and non-smokers and also its relationship with ventilation systems at Maragheh City prison.

Materials and Methods: This descriptive-analytical study included 90 prisoners. Cadmium of urine samples was measured by using a graphite furnace atomic absorption spectrometer. Parameters of renal function including urine specific gravity, creatinine, protein, albumin, glucose and urea were measured using a Hitachi autoanalyzer.

Results: The highest values of excretion of cadmium, protein, albumin, per gram creatinine and glucose were observed in the smokers without ventilation systems in their living quarters. In this group, ratio of cadmium per creatinine showed significant relationships with protein per creatinine, albumin per creatinine, urea, and glucose ($P < 0.05$), while in the control group without ventilation, this ratio had significant relationship only with urinary glucose excretion ($P < 0.05$) and we found no significant relationships between cadmium per creatinine ratio and other variables in this group ($P \geq 0.05$).

Conclusion: Exposure to cadmium metal through cigarette smoke can directly and indirectly affect kidney function and lead to increased excretion of protein, albumin, urea and glucose. This effect is also affected by indoor ventilation systems, so that the presence of proper ventilation systems reduces exposure to cigarette smoke and hence cadmium, which results in reduced harmful effects of cadmium on the renal function of the exposed individuals.

Keywords: Cigarette, Cadmium, Kidney, Prison, Ventilation system

Received: Jan 8, 2021

Accepted: July 3, 2021

How to cite the article: Aziz Azizbeigi, Ebrahim Mohammadi, Rasoul Nassiri Kalmarzi, Bijan Nouri, Afshin Maleki. Investigation of the Toxic Effects of Cadmium on Kidney Function in the Smoker and Nonsmoker Prisoners and its Relationship with Air Exchange Systems Capacity in Maragheh City Prison. SJU. 2022;27(2):99-112.

Copyright © 2018 the Author (s). Published by Kurdistan University of Medical Sciences. This is an open access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-Non Commercial License 4.0 (CCBYNC), where it is permissible to download, share, remix, transform, and buildup the work provided it is properly cited. The work cannot be used commercially without permission from the journal

بررسی اثرات سمی کادمیوم بر عملکرد کلیه در افراد سیگاری و غیرسیگاری و ارتباط آن با ظرفیت تبادل هوایی سیستم‌های تهویه در زندان مراغه

^۵ عزیز عزیزیگی، ابراهیم محمدی، رسول نصیری کالمرزی، بیژن نوری، افшин ملکی

۱. دانشجوی کارشناسی ارشد، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنتندج، ایران. کد ارکید: ۵۳۶۱-۴۳۹۱-۰۲-۰۰۰۰-۰۰۰۰
 ۲. استادیار، مرکز تحقیقات بهداشت محیط، پژوهشکده توسعه سلامت، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنتندج، ایران. کد ارکید: ۱۰۳-۰۰۲-۹۴۵۳-۰۰۰۰
 ۳. دانشیار، گروه داخلی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنتندج، ایران. کد ارکید: ۶۳۵۱-۰۰۰۱-۰۰۰۰
 ۴. دانشیار، گروه آمار، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنتندج، ایران. کد ارکید: ۵۰۵۸-۰۵-۰۰۰۰-۲-۲۹۳۲
 ۵. استاد، مرکز تحقیقات بهداشت محیط، پژوهشکده توسعه سلامت، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنتندج، ایران. کد ارکید: ۸۷۱۷-۸۷۶۱-۰۱-۰۰۰۰

نویسنده مسئول، تلفن: ۰۹۱۲۳۶۱۵۵۵، پست الکترونیک: maleki43@yahoo.com

چکیده

زمینه و هدف: کادمیوم یکی از فلزات سنگین است که مواجهه طولانی مدت انسان با آن می‌تواند منجر به خطرات سلامتی زیادی شود لذا هدف مطالعه حاضر بررسی اثرات سمی کادمیوم بر عملکرد کلیه در افراد سیگاری و غیرسیگاری و ارتباط آن با سیستم‌های تهییه در زندان شهرستان مراغه می‌باشد.

مواد و روش‌ها: این مطالعه توصیفی تحلیلی بر روی ۹۰ نفر زندانی انجام شد. کادمیوم نمونه ادرار با استفاده از دستگاه جذب اتمی کوره گرافینی اندازه‌گیری شد. فاکتورهای کلیوی شامل وزن مخصوص ادرار، کراتینین، پروتئین، آلبومین، گلوکز و اوره نمونه ادرار با استفاده از دستگاه آتوآنالاizer هیتاچی اندازه‌گیری شد.

یافته ها: بالاترین مقدار دفع شده کادمیوم بر کراتینین، پروتئین بر کراتینین، آلبومین بر کراتینین و گلوکز در گروه سیگاری فاقد سیستم تهويه مشاهده گردیده است و در اين گروه ارتباط بين نسبت کادمیوم بر کراتینین با پروتئین بر کراتینین، آلبومین بر کراتینین، او ره و گلوکز رابطه معنی داري داشت ($P < 0/05$) در حالی که در گروه شاهد فاقد سیستم تهويه اين ارتباط فقط با دفع گلوکز در ادرار معنی دار بود ($P \geq 0/05$) و با بقیه متغیرها معنی دار نبود ($P \geq 0/05$).

نتیجه گیری: مواجهه با فلز کادمیوم از طریق دود سیگار به صورت مستقیم و غیرمستقیم می‌تواند عملکرد کلیه را تحت تاثیر قرار دهد و منجر به افزایش دفع پروتئین، آلبومین، اوره و گلوکز شود. همچنین این تاثیر، متأثر از سیستم‌های تهويه در فضای بسته می‌باشد بطوری که می‌توان گفت وجود سیستم‌های تهويه مناسب، مواجهه با دود سیگار و به تبع آن مواجهه با کادمیوم را کاهش داده و اثبات زبانیا، کادمیوم و دود، کلیه افاده هم احتمله باقیه کاهش می‌باشد.

کلمات کلیدی: سیگار، کادمیوم، کلر، زندان، سیستمهای تجهیزه

مقدمه

کادمیوم با رنگ سفید متمایل به آبی نسبت به سایر فلزات سنگین به مقدار بسیار بیشتری در پوسته زمین پیدا می‌شود (۱۰). تماس محیطی با کادمیوم از طریق آب، هوا و غذا بوده و یکی از اصلی ترین راههای مواجهه‌های محیطی به علت ورود کادمیوم در خاک به گیاهان و سپس زنجیره‌ی غذایی است (۷، ۱۱-۱۳).

تبناکو یک منبع سرشار از فلزات سنگین و سمی است که در طول رشد گیاه مقدار آن‌ها افزایش پیدا می‌کند. به عنوان نمونه گیاه تباکو به ترتیب کادمیوم و سپس سرب را جذب می‌کند و از آنجایی که فلز کادمیوم تحرک بیشتری دارد و به سمت اندام فوقانی گیاه حرکت می‌کند، در نتیجه بیشترین تجمع کادمیوم به ترتیب در برگها، ریشه‌ها و سپس ساقه‌ها می‌باشد (۱۴). ورود کادمیوم به درون گیاه تباکو و مصرف دخانیات متعاقب آن توسط افراد سیگاری یکی از مهمترین منابع مواجهه با این فلز به شمار می‌رود. کشیدن سیگار م منجر به افزایش غلظت کادمیوم و تجمع آن در کلیه‌ها به عنوان مهم ترین اندام هدف برای سمیت این فلز می‌گردد (۷). بازه متوسط مقدار کادمیوم سیگار $\mu\text{g/g}$ ۱-۳ تخمین زده می‌شود. اشرف و همکارانش در سال ۲۰۱۲ در مطالعه‌ای میانگین غلظت کادمیوم را در برندهای تجاری متدائل سیگار در کشور عربستان سعودی $1/81$ میکروگرم بر گرم گزارش کردند (۳).

شواهد فراوانی نشان می‌دهد که تنفس فلزات سمی موجود در دود سیگار سبب ایجاد اختلالاتی نظیر آسیب کلیوی، روماتیسم، اختلال در تعادل کلسیم و افزایش خطر سرطان پانکراس، سینه و اندومنتر می‌شود. بخش قشری کلیه یکی از اندام‌های بحرانی می‌باشد که کادمیوم تجمع پیدا می‌کند، اثرات کلامیک کلیوی ناشی از مسمومیت کادمیوم در انسان، به صورت افزایش دفع پروتئین (پروتئینوری)، افزایش گلوکز ادراری و ترشح اوره است (۱۵). لذا مطالعات موجود نشانگر این است که شایعترین عضو درگیر در مسمومیت با کادمیوم کلیه‌ها می‌باشد (۱۶). سطوح طبیعی کادمیوم در خون و ادرار به ترتیب کمتر از $100 \mu\text{g/mL}$ و $0.5 \mu\text{g/g}$ Cr ۲ (میکروگرم بر گرم کراتینین) می‌باشد که در افراد مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرددستان / دوره بیست و هفت / فرداد و تیر ۱۴۰۱

در حال حاضر همه گیری دخانیات یک مشکل جهانی است و توسعه بی سابقه تولیدات مواد دخانی و فروش فوق العاده آن در کل دنیا خصوصاً کشورهای با درآمد کم باعث بروز زیان‌های فراوان جسمی و روحی برای این گونه جوامع گردیده است (۱). حدود ۴۰ درصد افراد سیگاری در نهایت به علت مصرف سیگار دچار مرگ‌های زودرس می‌شوند، اثرات مضر دخانیات منحصر به مصرف کنندگان آن نمی‌باشد، بلکه اطرافیان آنان نیز در محیط‌های بسته در معرض خطر جدی قرار دارند (۲). افراد سیگاری در مواجهه با عوامل گازی و ذرهای آلی و معدنی سرطانزا قرار دارند. سازمان حفاظت محیط زیست آمریکا دود سیگار را در گروه ۲A (دارای احتمال ایجاد سرطان برای انسان) طبقه‌بندی نموده است (۳). در هر حال بر اساس آمار منتشره از طرف سازمان جهانی بهداشت، مرگ ۱۰۰ میلیون نفر از مردم دنیا در قرن بیستم، ناشی از مصرف دخانیات بوده و تباکو بالاترین علت مرگ قابل پیشگیری در جهان است و بنا بر تخمین، در حال حاضر عامل مرگ $5/4$ میلیون نفر در سال می‌باشد (۴). دود سیگار حاوی بیش از ۴۰۰۰ ماده‌ی شیمیایی مانند قطران، منوکسید کربن، فلن، نیکوتین، سیانید هیدروژن، استون، آرسنیک، نفتالین و کادمیوم می‌باشد، بسیاری از این مواد سمی می‌باشند و ۴۳ مورد از آن‌ها می‌تواند حداقل باعث ایجاد سرطان شود (۲).

فلزات سنگین گروهی از عناصر با خواص فلزی هستند که بعضی از آنها مانند آهن، مس، کروم و منگنز جزو عناصر مورد نیاز برای بدن انسان محسوب می‌شوند، اما تعدادی از آنها مانند کادمیم، سرب، جیوه، کروم و نیکل سمی بوده و حتی در غلظت کم نیز تهدیدی جدی برای انسان محسوب می‌شوند (۵، ۶). این گروه فلزات تجزیه نمی‌شوند و به تدریج در بدن جانوران و گیاهان تجمع پیدا می‌کنند، به طوریکه در استخوانها، بافت‌های چربی، عضلات و مفاصل انسان رسوپ نموده و انباسته می‌گردد (۷، ۸). انسان به طور دائمی و موقت در معرض $35 \mu\text{g}$ سمی قرار دارد که از این تعداد $23 \mu\text{g}$ جزو فلزات سنگین می‌باشد (۹). فلز سنگین

پارامترهای کلیوی دفع شده از ادرار (پروتئین، آلبومین، اوره و گلوکز) در کلیه گروه‌ها بررسی شد.

حجم نمونه مورد مطالعه با درنظر گرفتن p برابر $0/5$ برای رسیدن به حداقل حجم نمونه و خطای 10 درصد و با احتساب سطح اطمینان 95 درصد با استفاده از رابطه زیر بدست آمد که برابر 96 نفر بود.

$$n = \left(\frac{Z_{1-\alpha}}{d} \right)^2 p \times (1-p)$$

حجم جامعه مورد مطالعه، 90 نفر زندانی در سه گروه اصلی بود که در آن گروه اول، افراد سیگاری ($n=30$)، گروه دوم، افراد غیرسیگاری هم‌بند سیگاری ($n=30$) و گروه سوم، افراد شاهد غیرسیگاری ($n=30$) بودند که از جمعیت زندانیان زندان مراغه با حداقل 4 سال سابقه حبس در زندان انتخاب شدند به طوریکه در زمان انجام تحقیق در این مکان زندگی می‌کردند. در این مطالعه تعداد 92 نفر زندانی دارای حداقل 4 سال سابقه حبس در زندان به طور تصادفی ساده از تمام زندانی‌ها انتخاب گردید. در طول مطالعه دو نفر از شرکت کنندگان به دلایل شخصی نتوانستند مطالعه را ادامه دهند و از مطالعه خارج شدند. سرانجام پس از غربالگری، بر اساس معیارهای ورود تعداد 90 نفر وارد شرایط در 6 گروه تحقیق بر اساس وضعیت مصرف سیگار تخصیص داده شدند و نتوانستند هر دو مرحله مطالعه را به طور کامل انجام بدهند. میزان همکاری شرکت کنندگان در این مطالعه $97/82$ درصد بود و تجزیه و تحلیل نهایی بر روی داده‌های 90 نفر انجام شد، و با توجه به اینکه حجم نمونه 90 نفر بود و تعدادی از اتاق‌ها دارای سیستم تهویه (هوکاکش مصنوعی) بود و در تعدادی از اتاق‌ها سیستم تهویه (هوکاکش مصنوعی) وجود نداشت، لذا هر گروه نیز به دو گروه 15 نفره برای بررسی هر دو شرایط و ارتباط آن با سایر متغیرهای مورد بررسی تقسیم گردید.

معیارهای ورود شرکت کنندگان به مطالعه حاضر عبارت بودند از: حداقل دارای 4 سال سابقه حبس در زندان، عدم

سیگاری این میزان بیشتر از افراد غیرسیگاری است. هم‌چنین افراد سیگاری در مقایسه با افراد غیرسیگاری روزانه کادمیوم را دو برابر بیشتر جذب می‌کنند. (۱۷). در نمونه ادرار کسانی که سیگار می‌کشند نسبت به افراد غیرسیگاری میزان کادمیوم دو برابر بیشتر است (۱۵).

تا اوایل دهه ۱۹۷۰ موضوع مربوط به کیفیت هوای محیط‌های داخلی از جذایت کمتری برخودار بود و تنها تحقیقات مختصه در ارتباط با محیط‌های بسته شغلی صورت گرفته بود. با سپری شدن زمان و با توجه به گذراندن زمان بیشتری از وقت مردم در مکان‌های سریسته (مسقف)، با افزایش تدریجی توجه عموم و محققین به انجام تحقیقات در مورد آلودگی هوای محیط‌های سریسته مشاهده گردید که هر فرد به طور میانگین 88 درصد از وقت خود را در محیط‌های سریسته، 7 درصد را در داخل وسایل نقلیه و تنها 5 درصد از وقت خود را در محیط آزاد سپری می‌کند (۱۸).

بر همین اساس مطالعه اثرات کادمیوم بر سلامتی زندانیان حائز اهمیت است از طرفی دیگر وجود سیستم‌های مرتبط با پاکسازی محیط از دود سیگار و طبعاً کادمیوم می‌تواند در کاهش اثرات تخریبی آن موثر باشد و شناخت آن در این امر کمک کننده می‌باشد. لذا هدف از تحقیق حاضر تعیین اثرات سیگاری کادمیوم بر کلیه در افراد سیگاری و غیرسیگاری و ارتباط آن با ظرفیت تبادل هوایی سیستم‌های تهویه در زندان شهرستان مراغه می‌باشد.

مواد و روش‌ها

مطالعه حاضر از نوع توصیفی- تحلیلی و مقطعی بوده که در آن به بررسی اثرات سیگاری کادمیوم سیگار بر کلیه در افراد سیگاری و غیرسیگاری و ارتباط آن با ظرفیت تبادل هوایی سیستم‌های تهویه در زندان شهرستان مراغه در سالهای $۹۸-۹۷$ می‌پردازد. این مطالعه دارای دو گام بود، در گام اول زندانیان در سه گروه افراد سیگاری و غیرسیگاری هم‌بند سیگاری و شاهد (کنترل) که هر یک از گروه‌ها به 2 زیر گروه مساوی از لحاظ سیستم تهویه (فاقد و دارای سیستم تهویه) تقسیم شدند و در گام دوم ارتباط کادمیوم ادراری با

از نمونه‌های ادرار تهیه شده، ۲۵ میلی لیتر جهت اندازه‌گیری کادمیوم در ظرف استریل دیگری که پلی اتیلن بود ریخته شد و به آزمایشگاه تخصصی با حفظ شرایط دمایی (۴ درجه سلسیوس) ارسال گردید و کادمیوم نمونه ادرار با استفاده از دستگاه جذب اتمی کوره گرافیتی اندازه‌گیری شد. ۲۵ میلی-لیتر باقی مانده از نمونه ادرار نیز جهت اندازه‌گیری فاکتورهای کلیوی به آزمایشگاه تشخیص طبی ارسال گردید و پارامترهای وزن مخصوص، کراتینین، پروتئین، آلبومین، گلوکز و اوره نمونه ادرار با استفاده از دستگاه اتوآنالایزر هیتاچی اندازه‌گیری شد (۱۹). جهت اندازه‌گیری کادمیوم ادرار، ابتدا نمونه‌های ادرار جمع‌آوری شده از فیلتر غشایی ۰/۴۵ میکرومتر عبور داده شد سپس به هر نمونه ۱ میلی لیتر اسید نیتریک ۱٪ با درجه خلوص ۶۵٪ (ساخت شرکت مرک آلمان) اضافه گردید و در دمای ۴ درجه سلسیوس تا زمان ارسال نمونه‌ها به آزمایشگاه نگهداری گردیدند. در مرحله بعد، از هر نمونه ۵ میلی لیتر برداشته شد و ۱۰ میلی لیتر (۵CC) اسید کلریدریک غلیظ و ۵CC اسید نیتریک غلیظ) به آنها اضافه شد و به بطریهای ۱۲۵ میلی لیتری پلی فلورتراتیلن انتقال داده شد، از مایکرویو برای هضم سریع نمونه‌ها استفاده شد و در نهایت محلول مورد نظر با ۲۵ میلی لیتر آب دیونیزه به حجم رسانده شد.

محلول مورد نظر آماده تزریق به دستگاه جذب اتمی کوره گرافیتی (مدل ۴۱۰۰ ساخت شرکت پرکین الم امریکا) جهت سنجش میزان کادمیوم ادراری گردید (۲۰). جهت سنجش میزان کادمیوم ادرار، از محلول استاندارد مادر کادمیوم (ساخت شرکت مرک آلمان) محلول ۲/۵ و ۵ ppb تهیه و نمودار کالیراسیون توسط دستگاه جذب اتمی ترسیم گردید (۲۱). وزن مخصوص نمونه‌های ادرار با استفاده از روش شکست‌سنگی و توسط دستگاه رفراکتومتر یا شکست‌سنچ (ساخت شرکت کروز آلمان)، کراتینین با استفاده از روش ژafe و توسط دستگاه اسپکتروفتومتر مدل ۳۶۰۰ (ساخت شرکت شیماتزو ژاپن)، پروتئین و آلبومین با استفاده از کیت دلتا و دستگاه آنالایزر تمام اتوماتیک بیوشیمی هیتاچی ۹۱۱ (ساخت کشور ژاپن) و اوره و گلوکز موجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گردستان / دوره بیست و هفت / فرداد و تیر ۱۴۰۱

ابتلاء به بیماری‌های مزمن مصرف الکل، عدم مصرف آنتی-اکسیدان یا مکمل‌های ویتامینی یا تحت درمان دارویی، عدم مواجهه با مواد سمی در زندان، عدم قرار گرفتن در معرض رادیوتراپی، عدم ابتلاء افراد به بیماری‌های ایدز و هپاتیت (حصوصاً B و C)، عدم ابتلاء افراد به بیماری دیابت، عدم اعتیاد به مواد مخدر و مواد روانگردان و افراد فقد سابقه نارسایی‌های کلیوی. معیار خروج مطالعه شامل عدم همکاری به هر علتی در حین انجام تکمیل پرسشنامه و تحويل نمونه ادرار بودند. کلیه مراحل تحقیق به طور شفاهی و کتبی برای شرکت کنندگان توضیح داده شد و در انتهای معرفی پژوهش توضیحاتی در مورد مزایا و خطرات احتمالی داده شد و همه شرکت کنندگان قبل از ورود به مطالعه فرم رضایت‌نامه کتبی را تکمیل کردند، از افراد مورد نظر جهت شرکت در مطالعه هیچ گونه هزینه‌ای دریافت نشد و کلیه آزمایشات به صورت رایگان روی نمونه ادرار افراد انجام گردید، اطلاعات جمع-آوری شده از افراد محافظت و اصل رازداری رعایت شد و از اطلاعات فقط جهت تجزیه و تحلیل آماری مطالعه استفاده گردید. در ضمن شرکت کنندگان در مطالعه، مختار بودند در هر مرحله از تحقیق و به هر علتی یا حتی بدون هیچ گونه علت مشخصی، از ادامه همکاری با این تحقیق منصرف شوند.

جهت گردآوری اطلاعات شخصی بیمار از چک لیست استفاده شد. موارد مورد بررسی جهت جمع‌آوری اطلاعات دموگرافیک فرد، توسط خود محقق و بر اساس مقالات موجود در ارتباط با موضوع تحقیق مورد بررسی، طراحی شد (۱۹، ۳). در ردیف اول پرسشنامه به افراد که داده شد و نام و نام خانوادگی شخصی قید نگردید و در ردیف‌های ۲ الی ۹ توسط محقق سوالاتی از فرد پرسیده شد، ردیف شماره ۱۰ با توجه به وضعیت اتفاق (دارای تهویه یا فقد تهویه) توسط خود محقق مورد بررسی قرار گرفت و ردیف شماره ۱۱ نیز توسط پزشک شاغل در زندان جهت معیارهای ورود به مطالعه تکمیل گردید.

جهت اخذ نمونه‌های ادرار به هر کدام از افراد یک ظرف پلی اتیلن ۵۰ میلی لیتری استریل داده شد و آموزش‌های لازم در خصوص تهیه نمونه ادرار اول صبجگاهی به افراد داده شد.

سال و حدکثر ۵۹ سال بود، با بررسی نتایج این مطالعه، ویژگی‌های دموگرافیک نشان از میانگین سنی ۶ گروه مورد بررسی در محدوده ۴۲-۴۴ (۴۲/۶۱) سال داشت. اختلاف معنی داری در سن افراد شرکت کننده در مطالعه وجود نداشت. پس از جمع آوری اطلاعات نتایج نشان داد از نظر شغل، بیشتر افراد شرکت کننده در مطالعه شغل آزاد داشتند، از نظر تعداد سال‌های کشیدن سیگار در زندان بیشتر افراد شرکت کننده در دو گروه سیگاری فاقد سیستم تهویه و سیگاری دارای سیستم تهویه، در محدوده ۴-۸ سال سیگار مصرف می‌کردند، از نظر هم‌بند بودن افراد غیر سیگاری با افراد سیگاری نیز بیشتر افراد شرکت کننده در محدوده ۱۲-۸ سال با افراد سیگاری هم‌بند بودند و در دو گروه شاهد فاقد سیستم تهویه و دارای سیستم تهویه نیز بیشتر افراد در محدوده ۴-۸ سال در زندان بودند، سیگار بیستون بالاترین مصرف را در بین زندانیان مصرف کننده سیگار داشت و بالاترین مصرف این برند سیگار در گروه سیگاری فاقد سیستم تهویه بود. کم‌ترین سیگار مصرفی نیز وینستون بود که در گروه سیگاری فاقد سیستم تهویه بود. اطلاعات تکمیلی مربوط به داده‌های دموگرافیک در جدول شماره ۱ آورده شده است.

با استفاده از کیت بیونیک و دستگاه آنالایزر تمام اتوماتیک بیوشیمی هیتاچی ۹۱۱ (ساخت کشور ژاپن) اندازه‌گیری شد (۲۲).

داده‌های بدست آمده با استفاده از آمار توصیفی و استنباطی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. در بخش آمار توصیفی از آزمون کروسکال-والیس برای محاسبه میانگین، انحراف استاندارد و درصدها استفاده گردید و برای بررسی ارتباط بین متغیرها به سبب نرمال نبودن توزیع دادها از ضریب همبستگی اسپرمن استفاده گردید. تمامی مراحل توصیف، تجزیه و تحلیل داده‌های بدست آمده با استفاده از نرم افزار آماری STATA نسخه ۱۲ صورت گرفت، سطح معنی‌داری برابر P < 0/05 در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

در این پژوهش طبقه‌بندی سنی در کلیه گروه‌ها بطور یکسان صورت گرفت به طوری که در محدوده ۲۰-۲۹ سال (۲ نفر)، ۳۰-۳۹ سال (۴ نفر)، ۴۰-۴۹ سال (۵ نفر) و ۵۰-۵۹ سال (۴ نفر) شرکت کرده بودند. حداقل سن افراد شرکت کننده ۲۰

جدول ۱. اطلاعات دموگرافیکی گروه‌های مورد مطالعه

گروه بررسی شده	متغیر دموگرافیکی	میانگین	انحراف معیار	حداکثر	حداقل
(گروه ۱)	سن	۴۲/۰۶	۱۱/۰۸	۵۹	۲۲
سیگاری فاقد تهویه	شغل		آزاد (۱۲ نفر) - کارگر (۲ نفر) - کارمند (۱ نفر)		
فراوانی کشیدن سیگار در روز	تعداد سال‌های کشیدن سیگار در زندان		۴-۸ سال (۷ نفر)- ۸-۱۲ سال (۵ نفر)- بالای ۱۲ سال (۳ نفر)		
نوع سیگار مصرفی			۱۰-۲۰ نخ (۱۰ نفر)- بالای ۲۰ نخ (۵ نفر)		
سابقه ابتلاء به بیماری و....			بیستون (۹ نفر)- زیکا (۳ نفر)- مونانا (۲ نفر)- وینستون (۱ نفر)		
(گروه ۲)	سن	۴۲/۵۳	۱۰/۵۶	۵۹	۲۴
سیگاری دارای تهویه	شغل		آزاد (۱۰ نفر) - کارگر (۳ نفر) - کارمند (۱ نفر)		
فراوانی کشیدن سیگار در روز	تعداد سال‌های کشیدن سیگار در زندان		۴-۸ سال (۶ نفر)- ۸-۱۲ سال (۷ نفر)- بالای ۱۲ سال (۳ نفر)		
نوع سیگار مصرفی			۱۰-۲۰ نخ (۱۱ نفر)- بالای ۲۰ نخ (۴ نفر)		
سابقه ابتلاء به بیماری و....			بیستون (۸ نفر)- زیکا (۲ نفر)- مونانا (۳ نفر)- وینستون (۲ نفر)		
(گروه ۳)	سن	۴۲/۴۰	۱۰/۱۵	۵۹	۲۵
تعداد سال‌هایی	شغل		آزاد (۱۱ نفر) - کارگر (۲ نفر) - کارمند (۲ نفر)		

۴-۶ سال (۵ نفر)-۸-۱۲ سال (۸ نفر)-بالای ۱۲ سال (۲ نفر)	که فرد غیر سیگاری با افراد سیگاری زندگی می کند.	غیرسیگاری همبند سیگاری
وجود ندارد.	سابقه ابتلاء به بیماری و....	فاقد تهویه
۵۸	۲۰	۱۱/۳۹
آزاد (۱۰ نفر) - کارگر (۴ نفر) - کارمند (۱۱ نفر)	شغل	(گروه ۴)
تعداد سال هایی		
۴-۸ سال (۸ نفر)-۸-۱۲ سال (۵ نفر)-بالای ۱۲ سال (۲ نفر)	که فرد غیر سیگاری با افراد سیگاری زندگی می کند.	غیرسیگاری همبند سیگاری
وجود ندارد.	سابقه ابتلاء به بیماری و....	دارای تهویه
۵۶	۲۷	۹/۷۹
آزاد (۱۱ نفر) - کارگر (۲ نفر) - کارمند (۲ نفر)	شغل	(گروه ۵)
تعداد سال هایی		
۴-۸ سال (۹ نفر)-۸-۱۲ سال (۵ نفر)-بالای ۱۲ سال (۱ نفر)	که فرد شاهد در زندان زندگی می کند.	شاهد فاقد هویه
وجود ندارد.	سابقه ابتلاء به بیماری و....	
۵۸	۲۳	۱۰/۶۶
آزاد (۱۳ نفر) - کارگر (۱۱ نفر) - کارمند (۲ نفر)	شغل	(گروه ۶)
تعداد سال هایی		
۴-۸ سال (۱۰ نفر)-۸-۱۲ سال (۴ نفر)-بالای ۱۲ سال (۱ نفر)	که فرد شاهد در زندان زندگی می کند.	شاهد دارای تهویه
وجود ندارد.	سابقه ابتلاء به بیماری و....	
کادمیوم بر کراتینین (۲ میکرو گرم بر گرم کراتینین) دارای بالاترین میزان و نسبت به میانگین کل ۱۵۲/۶۷ درصد بود و گروه شاهد دارای سیتم تهویه با میانگین ۰/۸۳۴ میکرو گرم بر گرم کراتینین دارای کمترین میزان و نسبت به میانگین کل معنی داری وجود دارد (P-Value = 0/0001). گروه سیگاری فاقد سیستم تهویه با میانگین ۶۳/۶۶ درصد بود.	طبق یافته های پژوهش (جدول شماره ۲)، آزمون کروسکال-والیس نشان داد در میزان کادمیوم بر کراتینین افراد شرکت کننده در گروه های مختلف این مطالعه تقاضوت معنی داری وجود دارد (P-Value = 0/0001). گروه سیگاری فاقد سیستم تهویه با میانگین ۰/۰۵ < ۰/۰۵). گروه سیگاری فاقد سیستم تهویه با میانگین	

جدول ۲. میانگین و انحراف معیار شاخص کادمیوم بر کراتینین در ۶ گروه

گروه	تعداد	میانگین	انحراف معیار	رنج استاداره	درصد میانگین	هر گروه به میانگین کل
سیگاری فاقد سیستم تهویه (۱)	۱۵	۰/۹۲۶	۲	۰/۹۲۶	۱۵۲/۶۷	
سیگاری دارای سیستم تهویه (۲)	۱۵	۰/۸۵۰	۲	۰/۸۵۰	۱۳۸/۱۶	
غیرسیگاری همبند سیگاری فاقد سیستم تهویه (۳)	۱۵	۰/۸۲۴	۲	۰/۸۴۵	۹۴/۶۵	
غیرسیگاری همبند سیگاری دارای سیستم تهویه (۴)	۱۵	۰/۱۰۸	۲	۰/۱۵۲۹	۸۲/۴۴	
شاهد فاقد سیستم تهویه (۵)	۱۵	۰/۸۶۲	۲	۰/۳۷۲۳	۶۵/۸۰	
شاهد دارای سیستم تهویه (۶)	۱۵	۰/۸۳۴	۲	۰/۴۸۹	۶۳/۶۶	
کل	۹۰	۰/۱۳۱	۲	۰/۷۷۸	۱۰۰	

* بر اساس آزمون Kruskal-Wallis

تفاوت معنی داری در اوره افراد شرکت کننده در گروه های مختلف این مطالعه نیز وجود دارد. گروه غیر سیگاری هم بند سیگاری فاقد سیستم تهویه با میانگین اوره ۱۶/۸۶ گرم بر لیتر) دارای بالاترین میزان و نسبت به میانگین کل ۱۰۵/۸۳ درصد بود و گروه سیگاری دارای سیستم تهویه با میانگین ۱۴/۰۶ دارای کمترین میزان و نسبت به میانگین کل ۸۸/۲۶ درصد بود.

همچنین در میزان گلوکز افراد شرکت کننده در گروه های مختلف این مطالعه نیز تفاوت معنی داری وجود دارد. گروه سیگاری فاقد سیستم تهویه با میانگین گلوکز ۱۱/۶۰ میلی گرم بر دسی لیتر) دارای بالاترین میزان و نسبت به میانگین کل ۱۳۲/۲۶ درصد بود و گروه غیر سیگاری هم بند سیگاری فاقد سیستم تهویه با میانگین ۷/۳۳ دارای کمترین میزان و نسبت به میانگین کل ۸۲/۶۳ درصد بود.

میانگین فاکتورهای کلیوی دفع شده از ادرار در گروه های مورد مطالعه و معنی دار بودن پارامترها با کادمیوم بر کراتینین در جدول شماره ۳ آورده شده است. تفاوت معنی داری در پروتئین بر کراتینین افراد شرکت کننده در گروه های مختلف این مطالعه وجود دارد و گروه سیگاری فاقد سیستم تهویه با میانگین پروتئین بر کراتینین (۰/۰۶۰) دارای بالاترین میزان و نسبت به میانگین کل ۱۵۷/۸۹ درصد بود و گروه شاهد فاقد سیستم تهویه با میانگین ۰/۰۳۰ دارای کمترین میزان و نسبت به میانگین کل ۷۸/۹۴ درصد بود. در میزان آلبومین بر کراتینین افراد شرکت کننده در گروه های مختلف این مطالعه تفاوت معنی داری وجود دارد و گروه سیگاری فاقد سیستم تهویه با میانگین آلبومین بر کراتینین ۱۹/۰۶ میلی گرم بر گرم کراتینین) دارای بالاترین میزان و نسبت به میانگین کل ۱۴۷/۸۹ درصد بود و گروه شاهد فاقد سیستم تهویه با میانگین ۱۰/۴۳ دارای کمترین میزان و نسبت به میانگین کل ۸۰/۷۹ درصد بود.

جدول ۳. مقایسه میانگین فاکتورهای کلیوی دفع شده از ادرار در گروه های مورد مطالعه

متغیر	سیگاری فاقد	سیگاری دارای	غیر سیگاری هم بند	غیر سیگاری هم بند	سیگاری دارای	شاهد	کل	P-Value
پروتئین بر کراتینین	۰/۰۶۰	۰/۰۴۴	۰/۰۳۲	۰/۰۳۳	۰/۰۳۲	۰/۰۳۰	۰/۰۳۲	۰/۰۰۸۴
آلبومین بر کراتینین	۱۹/۰۶	۱۴/۷۰	۱۰/۴۷	۱۱/۲۱	۱۰/۴۳	۱۱/۵۸	۱۲/۹۱	۰/۰۰۴۲
رنج استاندارد: کمتر از ۰/۲ (میلی گرم پروتئین بر میلی گرم کراتینین) (بدون واحد)								
اوره	۱۴/۸۰	۱۴/۰۶	۱۶/۸۶	۱۵/۳۳	۱۶/۲۰	۱۵/۹۳	۰/۸۶۳	۰/۰۰۲۹۰
گلوکز	۱۱/۶۰	۹/۷۳	۷/۳۳	۸/۶۶	۸/۵۳	۷/۴۰	۸/۸۷	۰/۰۰۲۹۰
رنج استاندارد: کمتر از ۱۰-۱۴ (گرم بر لیتر)								
مهمبستگی بین کادمیوم بر کراتینین با فاکتورهای کلیوی پژوهش در جدول شماره ۴ آورده شده است.								

* بر اساس آزمون Kruskal-Wallis

جدول ۴. همبستگی بین کادمیوم بر کراتینین و متغیرهای دفع شده از کلیه گروه های مورد مطالعه

گروه	گلوکز ادرار	اوره ادرار	آلبومن ادرار	پروتئین بر کراتینین ادرار	پروتئین ادرار
------	-------------	------------	--------------	---------------------------	---------------

گروه ۱	ضریب همبستگی (r)	P-value	گروه ۲	ضریب همبستگی (r)	P-value	گروه ۳	ضریب همبستگی (r)	P-value	گروه ۴	ضریب همبستگی (r)	P-value	گروه ۵	ضریب همبستگی (r)	P-value	گروه ۶	ضریب همبستگی (r)	P-value
۰/۶۷	۰/۶۹	۰/۹۱	۰/۷۰	۱/۸۴	۰/۶۶	۰/۶۷	۰/۰۰۴۲	۰/۰۰۴۲	۰/۰۰۵۵	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۶۷	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۴۲	۰/۰۰۴۲	۰/۰۰۵۵	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۱
۰/۴۵	۰/۶۷	۰/۷۵	۰/۵۶	۰/۷۱	۰/۵۲	۰/۵۲	۰/۰۰۱۲	۰/۰۰۱۲	۰/۰۰۸۶	۰/۰۰۲۸	۰/۰۴۴۹	۰/۰۰۲۸	۰/۰۰۱۲	۰/۰۰۱۲	۰/۰۰۸۶	۰/۰۰۲۸	۰/۰۰۰۱
۰/۵۳	۰/۵۴	۰/۶۷	۰/۵۱	۰/۶۸	۰/۵۳	۰/۵۳	۰/۰۲۷۱	۰/۰۲۷۱	۰/۰۴۶	۰/۰۴۸۷	۰/۰۵۸۷	۰/۰۴۸۷	۰/۰۲۷۱	۰/۰۲۷۱	۰/۰۴۶	۰/۰۴۸۷	۰/۰۰۰۱
۰/۰۳۹۱	۰/۰۳۴۶	۰/۰۰۵۵	۰/۰۴۹۸	۰/۰۰۵۲	۰/۰۴۰۳	۰/۰۴۰۳	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۴۶	۰/۰۴۵۹	۰/۰۲۷۷	۰/۰۵۰۸	۰/۰۵۲	۰/۰۳۴۶	۰/۰۳۹۱	۰/۰۰۵۲	۰/۰۰۰۱
۰/۵۲	۰/۵۲	۰/۵۶	۰/۵۱	۰/۵۱	۰/۴۹	۰/۴۹	۰/۰۴۷۱	۰/۰۴۷۱	۰/۰۴۶	۰/۰۴۵۹	۰/۰۲۷۷	۰/۰۵۰۸	۰/۰۵۲	۰/۰۵۲	۰/۰۴۶	۰/۰۴۵۹	۰/۰۰۰۱
۰/۰۳۴۱	۰/۰۹۰۹	۰/۰۹	۰/۱۴۵۱	۰/۱۵۷۴	۰/۱۲۴۳	۰/۱۲۴۳	۰/۵۳	۰/۵۳	۰/۰۴۷۱	۰/۰۴۷۱	۰/۰۴۷۱	۰/۰۴۷۱	۰/۰۹۰۹	۰/۰۹۰۹	۰/۰۳۴۱	۰/۰۹۰۹	۰/۰۰۰۱
۰/۵۳	۰/۵۳	۰/۰۵۹	۰/۰۶۴	۰/۰۶۰	۰/۰۵۸	۰/۰۵۸	۰/۰۴۷۱	۰/۰۴۷۱	۰/۰۴۷۱	۰/۰۴۷۱	۰/۰۴۷۱	۰/۰۴۷۱	۰/۰۵۳	۰/۰۵۳	۰/۰۴۷۱	۰/۰۴۷۱	۰/۰۰۰۱

* بر اساس آزمون Spearman

گروه دوم می‌تواند به علت اثرات وجود سیستم تهویه در پاکسازی دود سیگار هوای محیط باشد. در ضمن در هر دو گروه تقریباً کادمیوم ادراری دفع شده در محدوده نرمال کمتر از ۲ میکروگرم بر گرم کراتینین بود. لذا مروری بر مطالعات پیشین نشان می‌دهد که بررسی ارتباط بین فلز سنگین کادمیوم در ادرار و سیگار کشیدن مورد توجه محققان بوده و در راستای نتایج مطالعه حاضر، اغلب مطالعات وجود ارتباطاتی را بین سیگار کشیدن و کادمیوم ادرار را تایید کرده‌اند (۳، ۴، ۲۳). هم‌راستای نتایج مطالعه کاشی و فیض (۱۳۹۶) بود که نشان دادند میانگین غلظت کادمیوم در ادرار افراد سیگاری بیشتر از استانداردهای جهانی NIOSH می‌باشد (۳). در تحقیقی دیگر نیز که مشابه با تحقیق حاضر بود، مهاجری و همکاران (۱۳۸۴)، نشان دادند میانگین غلظت کادمیوم خون و احدهای پژوهشی بیمار ۲/۶۰ و افراد شاهد ۱/۱۸ میکروگرم بر لیتر می‌باشد آنان دریافتند اختلاف میانگین مقدار کادمیوم و احدهای پژوهشی بیمار با شاهد معنی‌دار است (۲۳). در مقایسه دو گروه سوم ۱/۲۴ میکروگرم بر گرم کراتینین کادمیوم در گروه چهارم ۱/۰۸ میکروگرم بر گرم کراتینین و در گروه چهارم به میزان ۰/۱۶ میکروگرم بر گرم کراتینین یا ۱۲/۹٪ در گروه چهارم می‌تواند به علت اثرات کراتینین یا ۱۴۰۱ مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان / دوره بیست و هفت / فرداد و تیر ۱۴۰۱

بحث

در مطالعه حاضر علاوه بر اندازه گیری کادمیوم ادراری زندانیان، فاکتورهای کلیوی متأثر از اثرات سمی کادمیوم سیگار نیز مورد بررسی قرار گرفت و کلیه اطلاعات مورد نیاز زندانیان از طریق پرسشنامه خودساخته محقق استخراج شد. در نتایج مطالعه حاضر میانگین مقدار کادمیوم بر کراتینین در گروه سیگاری فاقد سیستم تهویه ۲ میکروگرم بر گرم کراتینین و در مقایسه با کلیه گروه‌های مورد مطالعه بالاترین مقدار را نشان می‌دهد. به عبارت دقیق‌تر افرادی که سیگار می‌کشیدند و در مکان زندگی فاقد سیستم تهویه بودند بالاترین میانگین کادمیوم ادراری را داشتند. بیشترین غلظت کادمیوم ادرار نیز در فردی از گروه سیگاری فاقد سیستم تهویه بدست آمد که غلظت آن ۳/۶ میکروگرم بر گرم کراتینین با ۵۹ سال سن بود، که ۱/۶ میکروگرم بر گرم کراتینین بالاتر از حد استاندارد ۲ میکروگرم بر گرم کراتینین بود، غلظت زیاد کادمیوم ادرار را می‌توان به سن بالای فرد و سیگار کشیدن در طی سال‌های طولانی نسبت داد. در مقایسه دو گروه اول و دوم میانگین کادمیوم بر کراتینین در گروه اول ۲ میکروگرم بر گرم کراتینین و در گروه دوم ۱/۸۱ میکروگرم بر گرم کراتینین بود. کاهش مقدار کادمیوم به میزان ۰/۱۹ میکروگرم بر گرم کراتینین یا ۹/۵٪ درصد در

بود بالاترین میانگین مقدار پروتئین بر کراتینین دفع شده را داشت. در مقایسه دو گروه اول و دوم، میانگین میزان دفع پروتئین بر کراتینین در گروه اول 0.060 و در گروه دوم 0.044 بود که این اختلاف در دفع پروتئین به میزان 0.016 در این دو گروه می تواند به علت میانگین کادمیوم کمتر در گروه دوم نسبت به گروه اول باشد. در ضمن در هر دو گروه دفع پروتئین بر کراتینین در محدوده نرمال کمتر از 0.02 بود و ارتباط معنی داری بین کادمیوم ادراری و پروتئین بر کراتینین دیده شد، در مطالعه جاروب و همکاران (۲۰۰۰) نشان داده شد پس از متعادل کردن میانگین سنی جمعیت مورد مطالعه (53 سال)، نتایج حاصل نمایانگر افزایش شیوع $\%10$ پروتئینوری توبول کلیوی در غلظت کادمیوم ادراری برابر 10 نانومول در هر میلی مول کراتین بود (۲۷). در مقایسه دو گروه سوم و چهارم، میانگین دفع پروتئین بر کراتینین در گروه سوم 0.032 و در گروه چهارم 0.033 بود که اختلاف آنها با هم 0.001 بود. در ضمن در هر دو گروه دفع پروتئین بر کراتینین در محدوده نرمال کمتر از 0.02 بود و در این دو گروه نیز ارتباط معنی داری بین کادمیوم ادراری و پروتئین بر کراتینین دیده شد. نتایج مطالعه حاضر در این دو گروه نیز ارتباط معنی داری بین کادمیوم ادراری و همکاران (۲۰۰۰) بود هم راستا با نتایج مطالعه جاروب و همکاران (۲۰۰۰) بود (۲۷). در مقایسه دو گروه پنجم و ششم، در گروه پنجم میانگین دفع پروتئین بر کراتینین 0.030 و در گروه ششم 0.032 بود که اختلاف آنها با هم اندک بود. همچنین، در هر دو گروه دفع پروتئین بر کراتینین در محدوده نرمال کمتر از 0.02 بود که در گروه شاهد قادر سیستم تهويه ارتباط کادمیوم بر کراتینین با دفع پروتئین بر کراتینین معنی دار بود ولی در گروه شاهد دارای سیستم تهويه این ارتباط معنی دار نبود. پژوهش چاومونت و همکاران (۲۰۱۰) نیز نشان داد، ارتباط بین پروتئین های ادراری و کادمیوم ادراری (میکرو گرم در هر گرم کراتینین) تحت تاثیر جنسیت، سن، پر ادراری و بویژه مصرف سیگار می باشد (۲۸).

در نتایج مطالعه حاضر، بالاترین میانگین مقدار دفع پروتئین بر کراتینین در گروه اول 0.060 و پایین ترین مقدار در گروه پنجم 0.030 بدست آمد. کلیه گروه ها دفع پروتئین بر کراتینین در محدوده نرمال کمتر از 0.02 داشتند، به عبارت دقیق تر گروهی که دارای بالاترین میانگین کادمیوم در ادرار

وجود سیستم تهويه باشد. همچنین، میانگین کادمیوم در این دو گروه نیز در محدوده نرمال پایین تر از 2 میکرو گرم بر گرم کراتینین بود. نتایج تحقیق حاضر با نتایج مطالعه کاشی و فیض (۱۳۹۶) مشابه بود (۳) و در راستای مطالعه آدامز و نیوکمب (۲۰۱۴) که دریافتند در مردان سیگاری در سنین مساوی و بالاتر از 70 سال ($13/70\%$) blood Cd $16/80\%$ urine Cd، میزان کادمیوم بالاتر از سنین $20-29$ سال بود، و به ارتباط بین سیگار کشیدن و کادمیوم در ادرار دست یافتند (۲۵). در مطالعه مشابه نظم آرا و همکاران (۱۳۹۵) بیشترین غلظت مواجهه و مدت زمان مواجهه برای ردیف سایزهای مشابه، در حالتی بود که پنجره ها به طور کامل بسته بودند و در نهایت گزارش دادند ذرات ($PM 2/5$) بیشترین بخش ذرات ناشی از کشیدن سیگار در خودرو را شامل می شوند (۱۸). در مقایسه دو گروه پنجم و ششم میانگین کادمیوم در گروه پنجم 0.0862 میکرو گرم بر گرم کراتینین و در گروه ششم 0.0834 میکرو گرم بر گرم کراتینین بود. تفاوت اندکی در اختلاف میانگین کادمیوم دو گروه به میزان 0.0028 میکرو گرم بر گرم کراتینین یا $3/24\%$ دیده می شود که نسبت به اختلاف میانگین در دو گروه سیگاری و دو گروه غیر سیگاری هم بند سیگاری بسیار پایین تر می باشد. در ضمن میانگین کادمیوم در این دو گروه نیز در محدوده نرمال پایین تر از 2 میکرو گرم بر گرم کراتینین بود. السون و همکاران (۲۰۰۲) دریافتند میانه کادمیوم خون (BCd) برابر $1/8 nmol/l$ بود (محدوده $0.038-0.18$) و میانه کادمیوم ادرار (UCd) برابر $0.023 nmol/l$ در هر کراتینین بود (محدوده $0.065-0.099$) و در مردانی که در نواحی با پایین خاک زندگی می کردند دارای UCd کمتری نسبت به دیگران بودند (۲۶).

در نتایج مطالعه حاضر، بالاترین میانگین مقدار دفع پروتئین بر کراتینین در گروه اول 0.060 و پایین ترین مقدار در گروه پنجم 0.030 بدست آمد. کلیه گروه ها دفع پروتئین بر کراتینین در محدوده نرمال کمتر از 0.02 داشتند، به عبارت دقیق تر گروهی که دارای بالاترین میانگین کادمیوم در ادرار

گرم کراتینین بود که اختلاف آن‌ها با هم اندک بود. همچنین، در هر دو گروه دفع آلبومین بر کراتینین در محدوده نرمال کمتر از ۳۰ میلی‌گرم بر گرم کراتینین بود، حتی در گروه شاهد فاقد سیستم تهويه ارتباط کادمیوم ادراری با دفع آلبومین بر کراتینین معنی‌دار نبود ولی در گروه شاهد دارای سیستم تهويه این ارتباط معنی‌دار بود. در مطالعه ساتاروگ و همکاران میانگین فشارخون و آلبومین (میلی‌گرم بر لیتر) در گروه شاهد به ترتیب (۱۱۴/۷۵، ۳۲) و کمتر از گروه بیمار به ترتیب (۱۱۹/۵، ۴۸) می‌باشد این یافته نحقیق نیز با تحقیق انجام شده توسط پایال و همکاران مطابقت دارد، آنان نیز نشان دادند که مواجهه مزمن با سرب به افزایش مقدار آنتی اکسیدان کل منجر می‌شود^(۳). همچنین پژوهش چاومونت و همکاران (۲۰۱۰) نیز نشان داد ارتباط بین پروتئین‌های ادراری و کادمیوم ادراری (میکرو‌گرم در هر گرم کراتینین) تحت تاثیر جنسیت، سن، پرادراری و بویژه مصرف سیگار می‌باشد^(۲۸).

در نتایج مطالعه حاضر، بالاترین میانگین مقدار دفع اوره در گروه سوم ۱۶/۸۶ گرم بر لیتر و پایین‌ترین در گروه اول ۱۴/۸۰ گرم بر لیتر دفع اوره داشتند. در مقایسه دو گروه اول و دوم، میزان دفع اوره در گروه اول ۱۴/۸۰ گرم بر لیتر و در گروه دوم ۱۶/۰۶ گرم بر لیتر بود، اختلاف اندکی در این دو گروه به میزان ۱/۲۶ گرم بر لیتر دیده شد. در ضمن در هر دو گروه میانگین دفع اوره در محدوده نرمال ۱۰-۳۵ گرم بر لیتر بود و ارتباط کادمیوم بر کراتینین با دفع اوره معنی‌دار بود. در مقایسه سوم و چهارم، میانگین دفع اوره در گروه سوم ۱۵/۳۳ گرم بر لیتر بود که اختلاف کمی در این دو گروه به میزان ۱/۵۳ گرم بر لیتر دیده شد، در ضمن در هر دو گروه میانگین دفع اوره در گروه شاهد ۱۶/۳۳ گرم بر لیتر بود و ارتباط کادمیوم بر کراتینین با دفع اوره معنی‌دار بود. در مقایسه دو گروه ششم، پنجم و ششم، میانگین دفع اوره در گروه پنجم ۱۶/۳۳ گرم بر لیتر و در گروه ششم ۱۶/۲۰ گرم بر لیتر بود که اختلاف اندکی در این دو گروه به میزان ۰/۱۳ گرم بر لیتر دیده شد.

مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان / دوره بیست و هفت / فرداد و تیر ۱۴۰۱

پایین‌ترین در گروه پنجم ۱۰/۴۳ میلی‌گرم بر گرم کراتینین بدست آمد. کلیه گروه‌ها دفع آلبومین بر کراتینین در محدوده نرمال کمتر از ۳۰ میلی‌گرم بر گرم کراتینین داشتند. به عبارت دقیق‌تر گروهی که دارای بالاترین میانگین کادمیوم در ادرار بود بالاترین میانگین مقدار آلبومین بر کراتینین دفع شده را داشت و ارتباط بین کادمیوم ادراری و دفع آلبومین بر کراتینین نیز معنی‌دار بود. در مقایسه دو گروه اول و دوم میزان دفع آلبومین بر کراتینین در گروه اول ۱۹/۰۶ میلی‌گرم بر گرم کراتینین و در گروه دوم ۱۴/۷۰ میلی‌گرم بر گرم کراتینین بود که این اختلاف در دفع آلبومین بر کراتینین می‌تواند به علت اثرات کمتر کادمیوم در کاهش دفع آلبومین بر کراتینین به میزان ۴/۳۶ میلی‌گرم بر گرم کراتینین در افراد سیگاری دارای سیستم تهويه باشد. در ضمن در هر دو گروه دفع آلبومین بر کراتینین در محدوده نرمال کمتر از ۳۰ میلی‌گرم بر گرم کراتینین بود. ارتباط کادمیوم بر کراتینین با دفع پروتئین بر کراتینین در هر دو گروه معنی‌دار بود. همچنین جاروب و همکاران (۲۰۰۰) نیز نشان دادند پروتئینوری لوله کلیوی بین ۵٪ در افراد بدون تماس تا ۵۰٪ در افرادی بود که بیشترین تماس را داشتند (۲۷). در پژوهش ساتاروگ و همکاران (۲۰۱۸) نیز نشان داده شد تفاوت سنی و وضعیت سیگارکشیدن در تجمع کادمیوم در ریه‌ها، کبد و کلیه‌ها تاثیرگذار می‌باشد (۲۹). در مقایسه دو گروه سوم و چهارم، میانگین دفع آلبومین بر کراتینین در گروه سوم ۱۰/۴۷ میلی‌گرم بر گرم کراتینین و در گروه چهارم ۱۱/۲۱ میلی‌گرم بر گرم کراتینین بود که اختلاف آن‌ها با هم اندک بود. در ضمن در هر دو گروه دفع آلبومین بر کراتینین در محدوده نرمال کمتر از ۳۰ میلی‌گرم بر گرم کراتینین بود، در این دو گروه نیز ارتباط معنی‌داری بین کادمیوم ادراری و آلبومین بر کراتینین دیده شد. مروری بر مطالعات پیشین نشان می‌دهد افزایش کادمیوم ادراری باعث افزایش دفع آلبومین می‌شود که نتایج مطالعه حاضر هم راستا با نتایج مطالعه جاروب و همکاران (۲۰۰۰) بود (۲۷). در مقایسه دو گروه پنجم و ششم، در گروه پنجم میانگین دفع آلبومین بر کراتینین ۱۰/۴۳ میلی‌گرم بر گرم کراتینین و در گروه ششم ۱۱/۵۸ میلی‌گرم بر

یکی از نقاط قوت این مطالعه بررسی رفتار و تغیرات متغیرهای ادراری از قبیل پروتئین، آلبومین، اوره و گلوکز بود. همچنین در این مطالعه، وجود شش گروه و بررسی کادمیوم سیگار و ارتباط آن با فاکتورهای کلیوی دفع شده را می‌توان به عنوان مزیت در نظر گرفت. لازم به ذکر است که این مطالعه دارای محدودیت‌هایی همچون حجم نمونه پایین بود که ممکن است تفسیر نتایج را محدود کند. همچنین عدم امکان جمع‌آوری نمونه ادرار ۲۴ ساعته که باعث گردید پارامترهای پروتئین و آلبومین بر حسب کراتینین بیان گردد و در نهایت عدم دسترسی کافی به دستگاه و تجهیزات مدنظر (پلاسمای جفت شده القایی) برای سنجش کادمیوم ادرار نیز بود.

نتیجه‌گیری

نتایج این مطالعه نشان داد فاکتور کادمیوم ادرار پارامتر تاثیرگذار در بررسی پارامترهای کلیوی دفع شده از ادرار می‌باشد. بررسی غلظت کادمیوم ادرار، به عنوان شاخص بیولوژیکی و ارزیابی خطر مواجهه بلند مدت با کادمیوم محسوب می‌شود. همچنین غلظت کادمیوم ادرار تحت تاثیر وضعیت سیگارکشیدن می‌باشد. کادمیوم ادراری در افراد سیگاری فاقد سیستم تهווیه دارای بالاترین میزان (۲ میکروگرم بر گرم کراتینین) بود و همین عامل باعث شده بود که در این گروه بالاترین میزان دفع پروتئین، آلبومین و گلوکز نیز دیده شود. در مجموع می‌توان نتیجه‌گیری کرد، کادمیوم یکی از راههای پیشگیری از بیماری‌های کلیوی، است لذا یکی از راههای مدیریتی موثر در جهت کاهش هر چه اتخاذ سیاست‌های مدیریتی موثر در جهت کاهش کادمیوم بیشتر ورود کادمیوم به بدن بویژه کاهش میزان کادمیوم سیگار در محیط‌های سربسته باستی متوجه شود تا بدین ترتیب افزایش آمار بیماران کلیوی ناشی از استعمال دخانیات نیز مهار گردد.

تشکر و قدردانی

در ضمن در هر دو گروه میانگین دفع اوره در محدوده نرمال ۱۰-۳۵ گرم بر لیتر بود و در گروه شاهد فاقد سیستم تهווیه ارتباط کادمیوم بر کراتینین ادراری با اوره معنی دار نبود ولی در گروه شاهد دارای سیستم تهווیه این ارتباط معنی دار بود. در نتایج مطالعه حاضر، بالاترین میانگین مقدار دفع گلوکز در گروه اول $11/6$ میلی گرم بر دسی لیتر و پایین ترین در گروه سوم $7/33$ میلی گرم بر دسی لیتر بودست آمد. کلیه گروه‌ها در محدوده نرمال $14/41$ -۰ میلی گرم بر دسی لیتر دفع گلوکز داشتند. در مقایسه دو گروه اول و دوم میزان دفع گلوکز در گروه اول $11/6$ میلی گرم بر دسی لیتر و در گروه دوم $9/73$ میلی گرم بر دسی لیتر بود که اختلاف اندکی در این دو گروه به میزان $1/87$ میلی گرم بر دسی لیتر دیده شد در ضمن در هر دو گروه دفع گلوکز در محدوده نرمال $14/41$ -۰ میلی گرم بر دسی لیتر بود، ارتباط کادمیوم ادراری با دفع گلوکز در افراد سیگاری فاقد سیستم تهווیه معنی دار بود ولی در گروه افراد سیگاری دارای سیستم تهווیه این ارتباط معنی دار نبود، در مقایسه دو گروه سوم و چهارم، میزان دفع گلوکز در گروه سوم $7/33$ میلی گرم بر دسی لیتر و در گروه چهارم $8/66$ میلی گرم بر دسی لیتر بود که اختلاف اندکی در این دو گروه به میزان $1/33$ میلی گرم بر دسی لیتر دیده شد در ضمن در هر دو گروه دفع گلوکز در محدوده نرمال $14/41$ -۰ میلی گرم بر دسی لیتر بود، در هر دو گروه سوم و چهارم که با افزایش سن کادمیوم بیشتری در ادرار آنها دیده می‌شد این ارتباط معنی دار بود، در مقایسه دو گروه پنجم و ششم، در گروه پنجم $8/53$ میلی گرم بر دسی لیتر و در گروه ششم $7/4$ میلی-گرم بر دسی لیتر بود که اختلاف آن‌ها با هم اندکی بود در ضمن در هر دو گروه ارتباط کادمیوم بر کراتینین با دفع گلوکز معنی دار بود، در گروه شاهد فاقد سیستم تهווیه ($P\text{-Value}=0/0341$) و در گروه شاهد دارای سیستم تهווیه ($P\text{-Value}=0/0471$) بود که این ارتباط در هر دو گروه معنی دار بود. در نهایت دفع مقادیر گلوکز در این دو گروه نیز در محدوده نرمال $14/41$ -۰ میلی گرم بر دسی لیتر بود.

۱۳۹۷.۲۲۷ انجام شده است. لذا نویسنده‌گان این مقاله از حامیان مالی طرح و همکاران اجرایی تشکر می‌نمایند. مسئولیت صحت کلیه نتایج و مطالب به عهده دانشجو است.

این مقاله مستخرج از پایان نامه کارشناسی ارشد رشته مهندسی بهداشت محیط مصوب مرکز تحقیقات بهداشت محیط است که با حمایت مالی معاونت تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی کردستان با کد IR.MUK.REC.

منابع

- Dehghani R, Takht Firozeh M, Yeganeh M, Meghdadi M, mosavi g, Haji Bagheri A, et al. Cigarette smoking status in the city of Ardestan City during 2010. scientific journal of ilam university of medical sciences. 2013;21(4):75-82.
- kasiri H RA, Haghizadeh M.H, kazemzadeh N .; Investigating the epidemiology of smoking in male students Ahvaz Jundishapur University of medical sciences. . Scientific quarterly. 2011;2(2):1-10.
- kashi G FM. Evaluation of relation between addicting items with high cadmium density in smoking and nonsmoking individuals under take Tehran. International Conference on Psychology, Counseling. 2017.
- Mazarei V, Pourkhabbaz H, Cheraghi M, Javanmardi S. The Efficiency of the Amount of Heavy Metals in Some Aromatic Tobacco Consumed in Shiraz Market in 2016. Journal of Rafsanjan University of Medical Sciences. 2017;16(2):99-106.
- Hayati B, Maleki A, Najafi F, Daraei H, Gharibi F, McKay G. Adsorption of Pb 2, Ni 2, Cu 2, Co 2 metal ions from aqueous solution by PPI/SiO2 as new high performance adsorbent: Preparation, Characterization, Isotherm, Kinetic, Thermodynamic studies. Journal of Molecular Liquids. 2017;237:428-36.
- Kohzadi S, Shahmoradi B, Ghaderi E, Loqmani H, Maleki A. Concentration, source, and potential human health risk of heavy metals in the commonly consumed medicinal plants. Biological trace element research. 2019;187(1):41-50.
- Khadem M, Shahtaheri S, Golbabaei F, Froushani AR. Solid phase extraction using xad-4 resin to evaluate the trace cadmium in hair and nail samples of metal industry workers. Iran Occupational Health. 2014;11.(°)
- Baghaie AH, Ahmadi A. Assessment of Pb, Cd, and Zn in Isfahan's air dust during 2015-2017 (A case study: North, West, and East Stations of Isfahan). Journal of Advances in Environmental Health Research. 2019;7(1):18-24.
- Malakootian M, Khashi Z. Heavy metals contamination of drinking water supplies in Southeastern villages of Rafsanjan plain: Survey of arsenic, cadmium, lead and copper. Journal of Health in the Field. 201.(¹)؛‡
- Zadeh M, Valizadeh R, Naserian A. The effect of long-term dietary cadmium chloride on cadmium concentration in tissues, urine and feces and concentration of iron, zinc and copper in tissues in Holstein male calves. Animal Production Research.(¹)؛‡·¹⁷.
- Zazouli MA, Bandpei AM, Maleki A, Saberian M, Izanloo H. Determination of cadmium and lead contents in black tea and tea liquor from Iran. Asian Journal of Chemistry. 2010;22(2):1387.
- Bahmani P, Sadeghi S, Ghahramani E, Daraei H. Evaluation of lead and cadmium levels in Breast milk in Sanandaj, Iran. Journal of Advances in Environmental Health Research. 2018;6(3):144-51.
- Cheraghi M, Mosavinia S-M, Lorestani B. Heavy metal contamination in soil and some medicinal plant species in Ahangaran lead-zinc mine, Iran. Journal of Advances in Environmental Health Research. 2013;1(1):29-34.
- Abdolahnejad A, Ebrahimi A, Jafari N, Nourmoradi H. Determining the heavy metals contents in some highly-used samples of cigarettes and aromatic tobaccos in Iranian market. Tolooebehdasht. 2013;12(3):116-27.
- Pappas R, Polzin G, Zhang L, Watson C, Paschal D, Ashley D. Cadmium, lead, and thallium in mainstream tobacco smoke particulate. Food and Chemical Toxicology. 2006;44(5):714-23.

- 16.Mehdizadeh M ,Molae F, Nobakht M, Parivar K, Mohammadzadeh F. The Effect of Cadmium Chloride on Kidney Glomeruli of Rat Embryo and Neonate. Razi Journal of Medical Sciences. 2005;11(44):1035-41.
- 17.Assari MJ. OEL ASSESSMENT GUIDELINE for Biological Monitoring. Education MoHaaM, Center EaOH, (EOHC), editors. Hamadan: Daneshjoo; 2017.
- 18.Nazmara S. Evaluation of the concentration and time of exposure to the cigarette smoke particles in a car by different ventilation conditions. Journal of Research in Environmental Health. 2017;2(4):267-75.
- 19.Aminipour MR BA, Ehrampoosh MH, Hakimian AM. Determine density of lead mine worker blood and Kushk zinc. Journal of Shaheed Sdoughi University of Medical Sciences Yazd. 2008; 16(2):24-30.
- 20.Horng C-J, Tsai J-L, Horng P-H, Lin S-C, Lin S-R, Tzeng C-C. Determination of urinary lead, cadmium and nickel in steel production workers. Talanta. 2002;56(6):1109-15.
- 21.Association APH, Association AWW, Federation WPC, Federation WE. Standard methods for the examination of water and wastewater: American Public Health Association.; 1915.
- 22.McPherson RA. Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods: First South Asia Edition_e-Book: Elsevier India; 2017.
- 23.Mohajeri E, Moatar F, MAHMOUDI M. THE EFFECT OF CADMIUM ON RENAL DISEASES. 2008.
- 24.Golbabae F OM, Mohammad K, Ostadi V, Rismanchyan M, Tirgar A, Shahtaheri SJ. Feasibility study of biological monitoring to evaluate the exposure of plating workers to hexavalent chromium. Scientific Journal of School of Public Health and Institute of public Health Research. 2007; 5(3):15-22.
- 25.Adams SV, Newcomb PA. Cadmium blood and urine concentrations as measures of exposure: NHANES 1999–2010. Journal of exposure science & environmental epidemiology. 2014;24(2):163-70.
- 26.Olsson I-M, Bensryd I, Lundh T, Ottosson H, Skerfving S, Oskarsson A. Cadmium in blood and urine--impact of sex, age, dietary intake, iron status, and former smoking--association of renal effects. Environmental health perspectives. 2002;110(12):1185-90.
- 27.Järup L, Hellström L, Alfvén T, Carlsson MD, Grubb A, Persson B, et al. Low level exposure to cadmium and early kidney damage: the OSCAR study. Occupational and environmental medicine. 2000;57(10):668-72.
- 28.Chaumont A, De Winter F, Dumont X, Haufroid V, Bernard A. The threshold level of urinary cadmium associated with increased urinary excretion of retinol-binding protein and β 2-microglobulin: a re-assessment in a large cohort of nickel-cadmium battery workers. Occupational and environmental medicine. 1997;(26);2011.
- 29.Satarug S. Dietary cadmium intake and its effects on kidneys. Toxics. 2018;6(1):15.