

مقاله پژوهشی

ارزیابی ریسک سلامت فلزات سنگین منابع آب زیرزمینی دشت علی‌آبادکتوی

قاسم رجایی^{۱*}، علیرضا پورخیاز^۲، سمانه حصاری مطلق^۳^۱ باشگاه پژوهشگران جوان، دانشگاه آزاد اسلامی گرگان، گرگان، ایران.^۲ استادیار گروه محیط زیست دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند، بیرجند، ایران^۳ دانشجوی کارشناسی ارشد محیط زیست دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند، بیرجند، ایران

* نویسنده مسئول: ایران، گلستان، گرگان، سید میران، خیابان فردوسی

پست الکترونیک: Ghasem.rajaei19@yahoo.com

وصول: ۱۳۹۱/۱۱/۲۰ اصلاح: ۱۳۹۱/۲/۲۳ پذیرش: ۱۳۹۱/۳/۱۸

چکیده

زمینه و هدف: آلودگی محیط ناشی از فلزات سنگین اکونون مشکلی در مقیاس جهانی است. فلزات سنگین با توجه به ثبات شیمیایی، تجزیه‌پذیری ضعیف و داشتن قدرت تجمع‌زنی در بدن موجودات زنده به سرعت تبدیل به آلاینده‌های سمی می‌شوند. لذا این تحقیق به منظور بررسی غلظت فلزات سنگین و مقایسه نتایج آن با استانداردهای ملی و جهانی و همچنین ارزیابی ریسک سلامت در بیماری‌های سرطان‌زایی و غیرسرطان‌زایی، در منطقه علی‌آبادکتوی صورت گرفت.

مواد و روش کار: این تحقیق به روش توصیفی-مقطعی در پاییز ۱۳۸۸ و بهار ۱۳۸۹ انجام گرفت در طول مدت تحقیق تعداد ۳۶ نمونه از ۶ حلقه چاه عمیق تامین کننده آب شرب روستاوی انتخاب و فلزات سنگین (آرسنیک، سرب، روی، کروم و کادمیوم) بر اساس استاندارد Method 1998 به روش جذب اتمی اندازه‌گیری گردید. همچنین ارزیابی ریسک سلامت انسانها با استفاده از شاخص آزانش حفاظت محیط زیست (EPA) مورد سنجش قرار گرفت.

یافته‌ها: میانگین غلظت فلزات سنگن در فصل پاییز 0.0022 mg/L ، $\text{As} = 0.0025 \text{ mg/L}$ ، $\text{Cr} = 0.0026 \text{ mg/L}$ ، $\text{Pb} = 0.0022 \text{ mg/L}$ ، $\text{Zn} = 0.0043 \text{ mg/L}$ و در فصل بهار 0.0023 mg/L ، $\text{Pb} = 0.0066 \text{ mg/L}$ ، $\text{Cr} = 0.0023 \text{ mg/L}$ ، $\text{As} = 0.0009 \text{ mg/L}$ میلی‌گرمبر لیتر بدست آمد. نتایج نشان داد که اختلاف آماری معنی‌داری بین غلظت فلزات سنگین منطقه با استاندارد ملی و جهانی وجود ندارد. نتایج ارزیابی ریسک سلامت فلزات سنگین ساکنین منطقه در طول دوره، برای بیماری‌های سرطان‌زایی $10 \times 2/32 \times 2/53 \times 10^{-4}$ فرد بدست آمد.

نتیجه‌گیری: نتایج غلظت فلزات سنگین اندازه‌گیری شده و مقایسه آن با استانداردها نشان داد که خطری از لحاظ بهداشتی منطقه مورد مطالعه را تهدید نمی‌کند. اما با توجه به گسترش روز افزون جمعیت و افزایش میزان آلودگی‌ها و بیماری‌ها ممکن است در آینده تغییراتی در غلظت فلزات سنگین مشاهده شود. بنابراین ضروری است پایش فلزات سنگین بطور مستمر صورت گیرد.

واژه‌های کلیدی: ارزیابی ریسک، فلزات سنگین، آب زیرزمینی، علی‌آبادکتوی

مقدمه

کنند. برخی از آلودگی‌ها زوال‌پذیرند و به آسانی تجزیه شده یا تقلیل داده می‌شوند مانند مواد زائد کشاورزی، ولی بعضی آلاینده‌ها زوال ناپذیرند مانند فلزات سنگین کادمیوم، سرب، آرسنیک و غیره. شایان ذکر است که مشکلات آلودگی کشوری نظیر ایران، همانند سایر کشورهای در حال توسعه، بواسطه رشد جمعیت و افزایش فعالیت‌های انسانی روز به روز افزایش می‌یابد و لزوم توجه بیشتری را می‌طلبد [۳، ۲۱].

فرآیند توسعه کشورها، از جمله ایران، مسائل گسترده‌آلودگی آب را ایجاد کرده است و این آلودگی نه تنها ممکن است با تغییرات فیزیکی و بیولوژیکی همراه باشد بلکه بدليل حل شدن فزاينده مواد سمی و نامطلوب در آب آلودگی شیمیایی نیز ممکن است ایجاد شود. آلودگی‌ها با ایجاد تغییرات مذکور کیفیت آب را تنزل می‌دهند و در مراحل آب را برای اغلب مصارف غیرقابل استفاده می

فلزات سنگینی که در اینجا مورد بحث می‌باشند آرسنیک، سرب، روی، کروم و کادمیوم می‌باشند که اکثرا سرطانزا و خطرناک تشخیص داده شده‌اند و در ادامه به نحوه سمیت آنها اشاره می‌شود.

آرسنیک: آرسنیک یک عنصر سرطان‌زاست و شبیه فلزی است که در همه جای پوسته زمین وجود دارد و مواجه انسانها با آرسنیک غیرآلی عمدتاً از طریق مصرف آب شربی است که بصورت طبیعی آلوده شده باشد. آرسنیک در آبهای سطحی و در مناطقی که معادن سنگ فلزات آهنی وجود دارد، یافت می‌شود و در بیشتر مواقع در نتیجه مصرف مواد ضد آفات نباتی، حشره‌کش‌ها که حاوی آرسنیک می‌باشند وارد آب می‌گردد [۹، ۱۰].

سرب: مهمترین منابعی که سرب از آن طریق می‌تواند وارد بدن گردد عبارت است از هوای محیط، غذا و آب [۱۱]. به طور کلی تخمین زده می‌شود که ۲۰ تا ۱۰۰ درصد آلودگی-های سربی در اثر آب آشامیدنی می‌باشد. منبع اصلی سرب در آب مصرفی از حل شدن آن در لوله کشی‌های قدیمی ناشی می‌شود. مسمومیت با سرب در هر سنی می‌تواند اتفاق بیفتد، اما مسمومیت برای کودکان به دلیل اینکه آسیب‌بازیر هستند شایع‌تر است [۹، ۱۲، ۱۳].

روی: روی یکی از فراوان‌ترین عناصر در پوسته زمین است و به مقدار جزئی در آبهای سطحی و زیرزمینی آلوده نشده یافت می‌شود. روی در نتیجه خورندگی تانک‌ها و لوله‌های از جنس آهن گالوانیزه و اتصالات برنجی وارد آبهای آشامیدنی می‌گردد. مصرف کوتاه‌مدت روی باعث عوارضی چون دل-پیچه، اسهال و تهوع است. و در طولانی مدت منجر به بیماری‌های سیستم عصبی، آسیب لوزالمعده و کاهش کلسیترول مناسب می‌گردد [۹، ۱۰].

کروم: کروم در نتیجه فعالیت‌هایی نظیر تهیه آلیاژهای کروم، آبکاری کروم، ترکیبات بازدارنده خوردنگی، صنعت نساجی، صنعت چاپ، عکاسی، دیگری و غیره وارد محیط-زیست می‌گردد. آثار سوء کروم در انسان در کوتاه مدت باعث التهاب و سوزش دهان، بینی، ریه‌ها، و التهاب پوست و ایجاد مشکلات در هضم غذا و آسیب دیدن کلیه‌ها و کبد می‌شود. طبق گزارشات سازمان بهداشت جهانی حدود ۹۸-۹۳ درصد کروم از طریق غذا و ۷ تا ۱/۹ درصد از طریق آب وارد بدن می‌گردد [۱۰].

مطالعات زیادی بر روی غلظت فلزات سنگین در آبهای زیرزمینی انجام شده است که از جمله می‌توان به تحقیقات کریم‌پور و شریعت، سواری و همکاران و میران‌زاده و همکاران اشاره کرد [۴، ۵، ۶]. نتایج تحقیق کریم‌پور و شریعت بر روی فلزات سنگین در شبکه آب آشامیدنی شهر همدان نشان داد که میانگین غلظت سرب، کادمیوم و کروم بیش از حد استاندارد می‌باشد [۴].

سواری و همکاران به بررسی پتانسیل نشت فلزات سنگین و خوردنگی در شبکه توزیع آب آشامیدنی اهواز پرداختند. آنها میانگین غلظت فلزات سرب، کادمیوم، روی، مس، آهن و منگنز را به ترتیب ۳۱۸۰، ۰/۹۷، ۸/۴۸، ۲۵۷، ۱۶۸ و ۳۰/۶ میکروگرم‌برلیتر در آب بدست آوردند [۵]. در تحقیقی که میران‌زاده و همکاران بر روی غلظت فلزات سنگین در شبکه توزیع شهر کاشان انجام دادند نشان دادند که غلظت فلزات-سنگین در آب شبکه توزیع کاشان بالاتر از حد استاندارد ملی و بین‌المللی نبوده و خطری برای مصرف کنندگان در برخواهد داشت [۶].

سازمان مواد سمی و ثبت بیماری‌های ایالات متحده بدليل آنکه افراد در نتیجه تماس با خاک و آب آلوده آسیب بهداشتی می‌بینند. فهرستی از سایت‌های صنعتی فراوری تهیه کرده و گزارش نموده است غلظت سرب در خون کودکانی که در مناطق آلوده زندگی می‌کنند بالاتر از کودکانی است که خارج از این مناطق زندگی می‌نمایند [۷]. بنابراین آب‌های آشامیدنی آلوده یکی از منابع مورد انتظار خطر سلامتی انسان است. افزایش غلظت فلزات-سنگین و ترکیبات آنها از حداکثر غلظت مجاز در آبهای آشامیدنی اثرات مضری بر سلامتی انسان داشته و اثرات سمی، جهش‌زایی یا سرطان‌زایی آن به ویژگی‌های عنصر، مرتبط می‌باشد. اثرات مورد انتظار این مواد ممکن است به صورت ارزیابی خطرات بیان شود.

ارزیابی خطر سلامت در آنالیزهای کیفیت محیط زیستی شامل چهار مرحله اساسی می‌باشد. ۱- شناسایی خطر، ۲- ارزیابی و تعیین در معرض گذاری ۳- ارزیابی رابطه دوز واکنش ۴- توصیف ویژگی‌های خطر. در حال حاضر روش-های بررسی فقط شامل آنالیزهای شیمیایی و فیزیکی نمی-باشد بلکه حداکثر غلظت مجاز و طبقه‌بندی خطرات مواد شیمیایی، حداکثر دوز و سطح مجاز نیز بررسی خواهد شد [۸].

آوردن نتایج غلظت فلزات سنگین، ارزیابی ریسک سلامت بر طبق آژانس حفاظت از محیط زیست (EPA) محاسبه شده است.

یافته‌ها

نتایج حاصل از آزمایشات انجام شده بر روی نمونه‌های برداشتی از آب زیر زمینی در جداول شماره ۱ و ۲ نشان داده شده است. نتایج تحقیق نشان می‌دهد دامنه تغییرات و میانگین غلظت آرسنیک در دو فصل بین صفر تا 0.0076 و 0.0016 میلی‌گرم بر لیتر می‌باشد، همچنین نتایج نشان داد که دامنه تغییرات و میانگین سرب در دو فصل به ترتیب بین صفر تا 0.010 و 0.0063 و دامنه تغییرات و میانگین کروم صفر تا 0.008 و 0.0024 بود. دامنه تغییرات و میانگین روی در طول دوره به ترتیب صفر تا 0.037 و 0.0097 میلی‌گرم بر لیتر بدست آمد.

بر اساس نتایج غلظت فلزات سنگین در فصل پاییز روی فراوان‌ترین فلز و بعد از آن به ترتیب فلزات سرب، کروم، آرسنیک و کادمیوم قرار قرار گرفتند. در فصل بهار این نسبت‌ها تغییر کرده سرب فراوان‌ترین فلز و آرسنیک و کادمیوم کمترین غلظت فلزات را به خود اختصاص داده‌اند (سرب>روی>کروم>آرسنیک>کادمیوم) (شکل ۱). نمودار درصد فراوانی فلزات سنگین در طول دوره نمونه‌برداری حاکی از آن است که روی فراوان‌ترین فلز سنگین در منطقه بوده و بعد از آن به ترتیب فلزات سرب، کروم، آرسنیک و کادمیوم قرار گرفتند (روی> سرب> کروم> آرسنیک> کادمیوم). بعد از بدست آوردن نتایج غلظت فلزات سنگین ارزیابی ریسک سلامت (ریسک سرطان‌زاوی و غیرسرطان‌زاوی) فلزات سنگین، بر طبق آژانس حفاظت از محیط‌زیست (EPA) محاسبه شده که در جدول ۳ نشان داده شده است. نتایج جدول ۳ نشان می‌دهد که روی خاصیت سرطان‌زاوی ندارد و همچنین با توجه به غلظت فلزات سنگین موجود در آب فلز کادمیوم نیز هیچ تاثیری در ریسک سرطان‌زاوی و غیرسرطان‌زاوی افراد ندارد.

کادمیوم: کادمیوم معمولاً به طور طبیعی در آبهای سطحی و زیرزمینی وجود دارد. کادمیوم از طریق فرسایش خاک و سنگ بستر، رسوبات آلوده اتمسفری ناشی از کارخانجات صنعتی، پساب مناطق آلوده و استفاده از لجن و کود در کشاورزی وارد آبها می‌شود. حلایلت کادمیوم در آب تحت تاثیر عواملی نظیر نوع ترکیبات و pH آب است. غلظت بیش از چند میکروگرم در لیتر کادمیوم احتمالاً ناشی از تخلیه فاضلاب آلوده به کادمیوم می‌باشد [۱۰].

تحقیق حاضر بدلیل اهمیت زیستمحیطی و بهداشتی موضوع به بررسی غلظت فلزات سنگین منابع آب زیر زمینی منطقه علی‌آباد کتول و مقایسه آن با استانداردهای ملی و بین‌المللی پرداخته است. همچنین ارزیابی خطر سلامت فلزات سنگین در بیماری‌های سرطان‌زاوی و غیرسرطان‌زاوی، از دیگر اهداف این تحقیق بود.

روش کار

در این پژوهش توصیفی- مقطعي، نمونه‌برداری در ماه‌های پاییز ۱۳۸۸ و بهار ۱۳۸۹ (هر ماه یک بار) از ۶ حلقه چاه تامین کننده آب شرب که در فواصل ۵ تا ۳۰ کیلومتری هم‌قرار دارند و کل منطقه شمال علی‌آباد کتول را پوشش می‌دهد صورت گرفت و جمعاً ۳۶ نمونه آب از ایستگاه‌ها برای سنجش میزان آلودگی فلزات سنگین برداشت شد. حجم نمونه‌های برداشت شده ۳۰۰ میلی‌لیتر و جنس ظروف نمونه‌برداری از پلی‌اتیلن بوده است. روش نمونه‌برداری و نگهداری نمونه‌ها طبق توصیه‌های کتاب روش‌های استاندارد آزمایش آب و فاضلاب ۱۹۹۸ صورت گرفت که بر طبق آن نمونه‌ها در ظروفی که ۲۴ ساعت قبل با اسید نیتریک اسیدپاشی شده است جمع‌آوری و سپس با اسیدنیتریک 65% فیکس گشته است. نمونه‌ها پس از ثبت مشخصات ایستگاه‌ها در مجاورت یخ به آزمایشگاه منتقل شده است و در اولین فرصت با روش اسپکتروفوتومتری جذب اتمی مدل (Thermo Model 97 GFS) مورد سنجش قرار گرفتند [۱۴]. جهت صحتسنجی دستگاه جذب اتمی از نمونه استاندارد و نمونه مجھول برای هر عنصر سه تکرار انجام گرفت که این دقت به طور میانگین بین $90-95$ درصد بود. در این تحقیق برای مقایسه غلظت فلزات سنگین در ایستگاه‌ها با یکدیگر از آزمون اختلاف میانگین توکی و برای ارزیابی تاثیر فصل بر پارامترها از آرمون تی مستقل در نرم-افزار SPSS16 استفاده گردید. در پایان بعد از بدست

جدول ۱: نتایج غلظت فلزات سنگین اندازه‌گیری شده در پاییز ۱۳۸۸ (بر حسب میلی‌گرم بر لیتر)

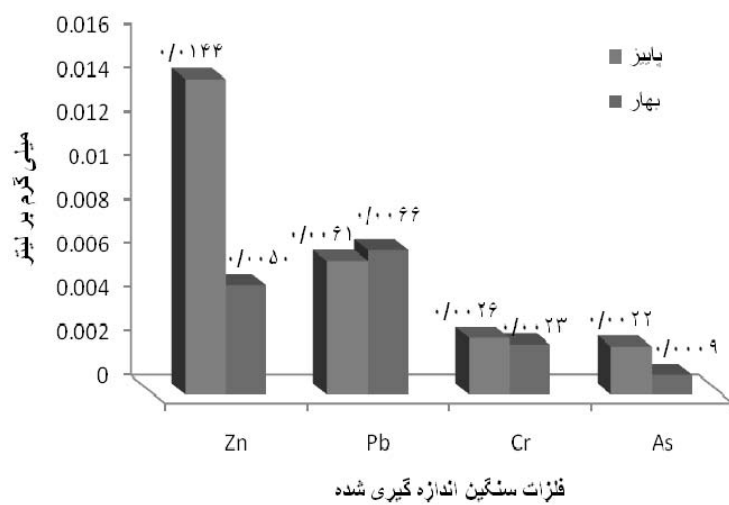
آذر				آبان				مهر				ایستگاه
As	Cr	Pb	Zn	As	Cr	Pb	Zn	As	Cr	Pb	Zn	
۰/۰۰	۰/۰۰۵۴	۰/۰۰۷۹	۰/۰۱۱۸	۰/۰۰۱۷	۰/۰۰۱۹	۰/۰۰۰۷	۰/۰۰	۰/۰۰۰۹	۰/۰۰۱۵	۰/۰۰۰۸	۰/۰۱۸۶	۱
۰/۰۰۷۶	۰/۰۰۳۳	۰/۰۰۵۸	۰/۰۲۶۹	۰/۰۰۵۳	۰/۰۰۱۹	۰/۰۰۷۲	۰/۰۰۰۵	۰/۰۰۱۲	۰/۰۰۰۹	۰/۰۰۷۴	۰/۰۱۸۱	۲
۰/۰۰۳۴	۰/۰۰۳۱	۰/۰۰۴۵	۰/۰۱۹۳	۰/۰۰	۰/۰۰۳۹	۰/۰۰۳۱	۰/۰۰	۰/۰۰۱۲	۰/۰۰۳۶	۰/۰۰۱۹	۰/۰۱۵۱	۳
۰/۰۰۰۳	۰/۰۰۳۷	۰/۰۰۰۵۱	۰/۰۲۳۶	۰/۰۰	۰/۰۰۱۲	۰/۰۰۰۳	۰/۰۰۱۴	۰/۰۰۰۹	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۸۵	۰/۰۱۹۲	۴
۰/۰۰۶۶	۰/۰۰۷۲	۰/۰۰۸۲	۰/۰۱۴۱	۰/۰۰۲۳	۰/۰۰۱۵	۰/۰۰۰۷۶	۰/۰۳۷	۰/۰۰۱۲	۰/۰۰۰۷	۰/۰۰۰۴۱	۰/۰۰۰۵۱	۵
۰/۰۰۵۱	۰/۰۰۴۸	۰/۰۰۹۳	۰/۰۲۵۴	۰/۰۰۱۶	۰/۰۰۱۶	۰/۰۰۰۶	۰/۰۰۰۶۱	۰/۰۰۱۸	۰/۰۰۰۷	۰/۰۰۰۵۶	۰/۰۱۲۶	۶
۰/۰۰۳۸	۰/۰۰۴۵	۰/۰۰۶۸	۰/۰۲۰۱	۰/۰۰۱۸	۰/۰۰۲۰	۰/۰۰۰۵۹	۰/۰۰۰۸۳	۰/۰۰۱۲	۰/۰۰۱۲	۰/۰۰۰۵۵	۰/۰۱۴۷	میانگین
۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۱۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۱۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۱۵	استاندارد ملی
۰/۰۱	۰/۰۰۵	۰/۰۱	۳	۰/۰۱	۰/۰۰۵	۰/۰۱	۳	۰/۰۱	۰/۰۰۵	۰/۰۱	۳	استاندارد WHO
۰/۰۵	۰/۰۵۵	۰/۰۳	۵	۰/۰۵	۰/۰۵۵	۰/۰۳	۵	۰/۰۵	۰/۰۵۵	۰/۰۳	۵	استاندارد EPA

*کادمیوم در تمام ایستگاهها صفر گزارش شده است

جدول ۲: نتایج غلظت فلزات سنگین اندازه‌گیری شده در بهار ۱۳۸۹ (بر حسب میلی‌گرم بر لیتر)

خرداد				اردیبهشت				فروردین				ایستگاه
As	Cr	Pb	Zn	As	Cr	Pb	Zn	As	Cr	Pb	Zn	
۰/۰۰۰۹	۰/۰۰۲۳	۰/۰۰۰۵۸	۰/۰۰	۰/۰۰۰۲۴	۰/۰۰۱۲	۰/۰۰۰۹۸	۰/۰۰	۰/۰۰۰۲۲	۰/۰۰۰۱۶	۰/۰۰۰۸۶	۰/۰۰	۱
۰/۰۰	۰/۰۰۲۶	۰/۰۰۰۳۲	۰/۰۰۰۵۶	۰/۰۰	۰/۰۰۱۶	۰/۰۱۰	۰/۰۰	۰/۰۰۰۲۱	۰/۰۰۰۲	۰/۰۰۰۹۷	۰/۰۱۰۵	۲
۰/۰۰۱۷	۰/۰۰۳۵	۰/۰۰۱۹	۰/۰۱۰	۰/۰۰۰۲۵	۰/۰۰۰۲۴	۰/۰۰۰۶	۰/۰۰۰۸۵	۰/۰۰	۰/۰۰۰۲۹	۰/۰۰۰۵۵	۰/۰۰۴	۳
۰/۰۰۳۸	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰۰۹۵	۰/۰۰	۰/۰۰۱۲	۰/۰۰۰۶۵	۰/۰۱۰	۰/۰۰	۰/۰۰۰۹	۰/۰۰۰۸	۰/۰۱۰	۴
۰/۰۰	۰/۰۰۱۵	۰/۰۰۰۳۵	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰۰۲۳	۰/۰۰۰۸۵	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰۱۱	۰/۰۰۰۸۵	۰/۰۰	۵
۰/۰۰۱۸	۰/۰۰۰۹	۰/۰۰۰۵۵	۰/۰۰۰۶۸	۰/۰۰	۰/۰۰۰۶۴	۰/۰۰۰۸۵	۰/۰۰۰۶۸	۰/۰۰	۰/۰۰۰۸	۰/۰۰۰۹۵	۰/۰۰	۶
۰/۰۰۱۳	۰/۰۰۱۸	۰/۰۰۰۳۳	۰/۰۰۰۵۳	۰/۰۰۰۰۸	۰/۰۰۰۲۵	۰/۰۰۰۸۲	۰/۰۰۰۴۲	۰/۰۰۰۰۷	۰/۰۰۰۲۸	۰/۰۰۰۸۳	۰/۰۰۰۴۰	میانگین

*کادمیوم در تمام ایستگاهها صفر گزارش شده است



شکل ۱: نمودار غلظت فلزات سنگین اندازه گیری شده در فصل پاییز و بهار

جدول ۳: محاسبه ریسک سرطان‌زا و غیرسرطان‌زا فلزات سنگین در منابع آب

Risk _{noncarc}	UR _{noncancer} (kg – day/ mg)	Risk _{carce}	UR _{cacer} (kg – day/ mg)	ADDd (mg/kg)	C (mg/kg)	پارامتر	زمان
1.854×10^{-7}	~0.13	–	–	~0.000618	~0.01443	پاییز	روی
2.0×10^{-9}	~0.000785	2.2×10^{-7}	~0.0085	~0.000261	~0.00611		سرب
6×10^{-7}	~0.005	1.11×10^{-7}	~0.1	~0.000111	~0.00261		کروم
3×10^{-7}	~0.003	1.455×10^{-7}	~0.5	~0.000097	~0.00228		آرسنیک
–	~0.0005	–	~0.38	–	~0.00		کادمیوم
6.42×10^{-7}	~0.13	–	–	~0.000214	~0.005	بهار	روی
2.2×10^{-9}	~0.000785	2.4×10^{-7}	~0.0085	~0.000283	~0.00661		سرب
5×10^{-7}	~0.005	1.00×10^{-7}	~0.1	~0.000100	~0.00235		کروم
1×10^{-7}	~0.003	6.15×10^{-7}	~0.5	~0.000041	~0.00097		آرسنیک
–	~0.0005	–	~0.38	–	~0.00		کادمیوم

کارخانه سرب و روی زنجان نشان داده است که غلظت سرب و روی در هیچ یک از نمونه‌ها از استاندارد ملی فراتر نبوده است ولی غلظت سرب و کادمیوم به ترتیب در ۵۹ و ۵۳ درصد نمونه‌ها بیشتر از حد استاندارد سازمان بهداشت جهانی بوده است [۲۱].

باسکاردادس و همکاران، در ارزیابی آلودگی آرسنیک در آبهای زیرزمینی در غرب بنگال، هند و بنگلادش اعلام کردند که از ۱۹ بخش غرب بنگال ۹ بخش، آرسنیک فراتر از استاندارد بین‌المللی ۵۰ میکروگرم بر لیتر بوده و ۵ بخش بین ۱۰ تا ۵۰ میکروگرم بر لیتر می‌باشد [۲۲]. روپینا کوثر و ذوالفقار احمد، در مطالعه ارزیابی آلودگی فلزات سنگین در آبهای زیرزمینی صنایع کاهوتا در اسلام آباد پاکستان نشان دادند که به استثناء سلنیوم مشکلی در سایر غلظت‌های فلزات سنگین دیده نشده است [۲۳]. نتایج مطالعه حاضر در خصوص فلزات سنگین مبین آن است که مقدار اندازه‌گیری شده فلزات نسبت به مقدار استاندارد ملی و جهانی در حد مطلوب بوده و غلظت فلزات در هیچ یک از چاههای فراتر از حد مجاز استاندارد نبوده است.

ارزیابی ریسک سلامت: بر طبق آژانس حفاظت از محیط زیست (EPA) برای ارزیابی ریسک سلامت تکنیک‌هایی وجود دارد که می‌توانیم تحت شرایط زیر از آنها استفاده کنیم. این ارزیابی ریسک تحت شرایط مصرف آب در هر روز، می‌تواند در تمام طول عمر انسان یا برای یک دوره مشخص محاسبه گردد.

در این تکنیک میانگین آب مصرفی برای نوشیدن حدود ۳ لیتر و میانگین وزن بدن انسان ۷۰ کیلوگرم می‌باشد. بنابراین دوز هر یک از ماده شیمیایی با توجه به مقدار آبی که شخص در هر روز استفاده می‌نماید از معادله زیر بدست می‌آید.

$$ADD = DW * C / BW$$

$$\begin{aligned} ADD &= \text{دوزی که با آب نوشیدنی وارد بدن می‌شود} \\ DW &= \text{میانگین حجمی آب نوشیدنی روزانه، ۳ لیتر} \\ C &= \text{غلظت موجود در آب به میلی‌گرم بر لیتر} \\ BW &= \text{وزن بدن، ۷۰ کیلوگرم} \end{aligned}$$

ارزیابی میانگین دوز روزانه به ما اجازه می‌دهد که درک جداگانه‌ای از هر یک از آلاینده‌های آب داشته باشیم. محاسبه انجام شده آنالیز داده‌های هر یک از فلزات منابع آب زیرزمینی منطقه مورد مطالعه در جدول ۳ نشان داده

بحث

نتایج غلظت فلزات سنگین آب زیرزمینی در فصول پاییز و بهار در جداول ۱ و ۲ نشان داده شده است. نتایج غلظت فلزات نشان داد که اختلاف معنی‌داری بین چاههای وجود ندارد. اما بر اساس نتایج حاصل از آزمون تی مستقل اختلاف معنی‌داری بین فصول در میزان آرسنیک و روی (رونده کاهشی از فصل پاییز به بهار) دیده شده است ($P < 0.05$). به نظر می‌رسد استفاده از سوم آفتکش برای محصولات کشاورزی در فصول تابستان و پاییز، نفوذ آنها در خاک، شستشوی آنها و ورود به آبهای زیرزمینی دلیل این امر باشد [۱۵].

نتایج میزان غلظت فلزات سنگین با استانداردهای آب آشامیدنی مقایسه گردید و نشان داد که غلظت فلزات-سنگین پایین‌تر از حد مجاز سازمان بهداشت جهانی (WHO) و استاندارد ملی می‌باشد. بنابراین منابع آب آشامیدنی چاههای موجود در منطقه از نظر فلزات سنگین منابع مطمئنی هستند و به دلایل مختلف از جمله کم بودن صنایع در منطقه، ترکیبات زمین‌شناسی منطقه، عدم یا کاهش نفوذ فاضلاب‌های شهری و روسایی به منابع آب، شرایط جغرافیایی و محیط حاکم بر منطقه و غیره در معرض آلودگی به فلزات سنگین نیستند [۱۶]. تحقیقات گین^۱ و همکاران نشان داد که غلظت‌های فلزات سنگین در طول زمان تغییر می‌کند و مشخص شد چاههای موجود در یک محل می‌تواند بطور گستردگایی دارای غلظت‌های متفاوتی از فلزات باشند. در واقع غلظت فلزات سنگین در چاههای مرتبط با محل و عمق چاهها بوده و در چاههای کم - عمقدتر در نواحی مشخص زمین‌شناسی غلظت بالاتر بوده است [۱۷].

مطالعاتی که عالیقدر و همکاران و شهریاری و همکاران بر روی امیزان غلظت فلزات سنگین در آب شبکه توزیع شهر اردبیل و بیرجند انجام داده‌اند نشان داده است که غلظت این فلزات در آب این شهرها فراتر از حد استاندارد نبوده است [۱۸، ۱۹]. نتایج تحقیقی که ناهید و محسنی بر روی آب آشامیدنی مناطق مختلف تهران انجام دادند نشان داد که به جز سرب غلظت سایر فلزات سنگین اندازه‌گیری شده در حد استاندارد بوده است [۲۰]. مطالعه محمدیان و همکاران بر روی غلظت فلزات سنگین در آب چاههای مجاور

موموت و سینزینیس در تحقیقی که بر روی ارزیابی ریسک سلامت فلزات سنگین منطقه روسیه میانه انجام دادند ارزیابی ریسک فلزات سنگین را برای بیماری‌های سرطان- زایی $^{+3} \times 10 \times 3/95$ و برای بیماری‌های غیرسرطان‌زایی $^{+3} \times 10 \times 0/98$ بدست آوردند [۲۴]. ارزیابی ریسک سلامت فلزات سنگین برای بیماری‌های سرطان‌زایی و بیماری‌های غیرسرطان‌زایی منطقه مورد مطالعه در طول دوره تحقیق به ترتیب $^{+4} \times 10 \times 2/32$ و $^{+4} \times 10 \times 2/53$ فرد بدست آمد. مقایسه نتایج ارزیابی ریسک دو مطالعه نشان می‌دهد آلودگی فلزات سنگین منطقه علی‌آبادکنول نسبت به منطقه مورد مطالعه در روسیه کمتر است در نتیجه ارزیابی ریسک آن کمتر می‌باشد.

نتیجه‌گیری

گام اول در ارزیابی گستردگی و شدت آلودگی فلزات سنگین در منابع آب، تعیین غلظت فلزات می‌باشد. بر اساس نتایج تحقیق حاضر در منطقه علی‌آبادکنول، منابع آب زیرزمینی منطقه، منابع مطمئنی بوده و آلوده به فلزات سنگین نمی‌باشد و تهدیدی برای مصرف کنندگان به وجود نمی‌آورد. همچنین نتایج ارزیابی ریسک سلامت فلزات سنگین برای بیماری‌های سرطان‌زایی و غیرسرطان‌زایی در طول دوره تحقیق به ترتیب $^{+4} \times 10 \times 2/32$ و $^{+4} \times 10 \times 2/53$ فرد بدست آمد. در تحقیق حاضر به دلیل محدودیت مالی امکان تحقیق بر روی پارامترهای بیشتری از فلزات سنگین محدود نبود لذا پیشنهاد می‌شود به دلیل اهمیت موضوع، پایش فلزات بصورت مستمر و با تعداد پارامترهای بیشتری از فلزات سنگین در آبهای زیرزمینی منطقه و سایر نقاط کشور صورت گیرد.

تشکر و قدردانی

بدین‌وسیله از شرکت آب و فاضلاب روستایی استان گلستان به خاطر همکاری در اجرایی شدن این تحقیق تشکر و قدردانی می‌گردد.

References

- Samavati A, Nitrogen compounds in water, J Water and Environ 1999; 9(2): 8-13 [Persian].
- Bagheri M, Effects of effluent irrigation systems in some physical, chemical properties and soil pollution for several crop under cultivation (Dissertation for

شده است. نتایج جدول ۳ نشان می‌دهد که در فصل پاییز فلز روی و در بهار فلز سرب بیشترین غلظت و در هر دو فصل پاییز و بهار کادمیوم و آرسنیک کمترین غلظتی است که از طریق آب آشامیدنی وارد بدن می‌شود.

ارزیابی دوز- واکنش برای ساکنین منطقه: این مرحله از فعالیت‌ها رابطه کمیت بین ریسک و اثرات آن را آشکار می- سازد مدل خطی پیشنهاد شده از سوی آژانس حفاظت از محیط‌زیست (EPA) برای ارزیابی ریسک با استفاده از معادله زیر بیان می‌شود.

$$\text{Risk} = \text{ADDd} * \text{Ur}$$

ADDd ، دوز ماده روزانه (بر حسب میلی‌گرم بر کیلوگرم); واحد Ur : واحد ریسک است که به عنوان یک فاکتوری از نسبت ریسک تعیین شده می‌باشد که بستگی به غلظت یا دوز قابل دسترس دارد. واحد ریسک (Ur) بستگی به اثر (سرطان‌زایی، غیرسرطان‌زایی) که در این مواد دارد ارزش صحیحی را می‌پذیرد.

در جدول ۳ محاسبات ارزیابی ریسک برای هر یک از فلزات نشان داده شده است بر اساس جدول ۳ مشخص می‌شود که فلز روی خاصیت سرطان‌زایی ندارد و با توجه به غلظت فلزات در آب سرب کمترین تاثیر و آرسنیک بیشترین تاثیر را در ریسک‌سرطان‌زایی انسانها دارد. ترتیب قرار گفتن فلزات و شدت اثرات آن‌ها بدین صورت می‌باشد آرسنیک > کروم > سرب > کادمیوم. همچنین جدول ۳ در مورد تاثیر فلزات سنگین بر بیماری‌های غیرسرطان‌زایی نشان می‌دهد که روی بیشترین و سرب کمترین تاثیر را دارد. با استفاده از غلظت ترکیبات فلزات سنگین موجود در آب و ریسک خطر هر یک از آلاینده‌ها ریسک خطر کل از معادله زیر بدست می‌آید.

$$\text{Risk}_{\text{sum}} = 1 - (1 - \text{Risk}_1) * (1 - \text{Risk}_2) * \dots * (1 - \text{Risk}_n)$$

Risk_{sum} (ریسک مجموع)، مجموع ریسک هر یک از اثرات می‌باشد. $\text{Risk}_1, \text{Risk}_2, \dots, \text{Risk}_n$ ریسک غلظت هر یک از آلاینده‌ها به طور جداگانه می‌باشد. ارزیابی ریسک سلامت برای بیماری سرطان‌زایی در فصل پاییز $^{+4} \times 10 \times 1/58$ و در فصل بهار $^{+5} \times 10 \times 7/39$ بدست آمد. ارزیابی ریسک برای بیماری‌های غیرسرطان‌زایی در فصل پاییز $^{+4} \times 10 \times 1/86$ و در فصل بهار $^{+5} \times 10 \times 6/48$ بدست آمد.

3. MSe degree of Water Resources) Faculty of Agriculture, Isfahan Industrial University, September 2000; P. 156 [Persian].
4. Abedi Kopaei J, Mashhad Landfill impact on underground water pollution, Proceedings of the 4th National Conference on Environ Health, Shahid Sadoghi Yazd Uni Med Sci 2001; P. 87-97 [Persian].
5. 26- Karimpour M, Shariat M, A study of heavy metals in drinking water network, in Hamadan city in 1994, Scientific J of Hamadan University of Med Sci and Health Servic 2000; 7(3): 44-47 [Persian].
6. Savari J, Haghghi Fard N, Hasani AH, Khoramabadi Q, The survey of corrosion potential of heavy metals and Leakage in drinking water distribution network in Ahwaz, J of Water and Wastewater 2008; 64(4): 16-24 [Persian].
7. Miranzadeh MB, Mahmoodzadeh AA, Hasanzadeh M, Bigdeli M, Concentrations of Heavy Metals in Kashan Water Distribution Network in 2010, J of Health Ardabil 2011; 2(3): 58-68 [Persian].
8. Rodenbeck SE, Crellin JR, Public Health Assessment, Agency for Toxic Substances and Disease Registry, Publications of Mississippi 2008; P. 96.
9. Synzyns BI, Tjantova EN, Melehova OP, Pavlova NN, Ecological risk, The manual at the rate" Ecology and safety of ability to live"under G.V, Koz'min's edition – Obninsk, IATE 2004; P. 81 (In Russian).
10. Shariat Panahi M, Principles Quality and Water and wastewater Treatment, Tehran University Press 1998; P. 137 [Persian].
11. Esmaeeli A, Pollutants on health and environmental standards, Publications of Naghshe Mehr 2001; P. 767 [Persian].
12. Jang JS, Clinicopathological and histopathological findings in experimental lead poisoning in dogs, Veterinary Resesrch 1997; 14(3): 78-87.
13. Hosseiniyan M, water and human health. Jeihon Publications 1983; P. 69 [Persian].
14. Ettinger SJ, Feldman EC, Text Book of Veterinary Internal Medician, 4th Ed, W.B, Saunders Company 1995; P. 72.
15. American Public Health Association, Standard method for the examination of water and wastewater. 17th edn, (Washington, DC) 1998.
16. Graves GA, Wan Y, Fike DL, Water quality characteristics of storm water from major land uses in south Florida, J of American Water Resour Associa 2004; 40(6): 1405-1419.
17. Rajaei Q, Quality study of groundwater resources in Gorganrood Case Study: Aliabad Katoul (Dissertation for MSe degree of Environmental Science) Faculty of Agriculture University of Birjand, Desember 2010. P. 110 [Persian].
18. Geen V, Zheng Y, Versteeg R, Spatial variability of arsenic in 6000 tube wells in a 25 km² area in Bangeladesh, Water Resou Resea 2003; 39(5): 1140-1156.
19. Aalighadr M, Hazrati S, Ghanbari M, Measurement of heavy metal's concentration in Ardabil city's drinking water resources during 2005, 10th Environmental health conference, Hamadan, Iran 2007 [Persian].
20. Shahriari T, Moasher BN, Khodadadi M, Azizi M, The survey of chromium and copper concentration in Birjand city's drinking water resources and water supply network. 13th Environ health conference, Kerman, Iran 2010 [Persian].
21. Nahid P, Moslehi P, Heavy metals concentrations on drinking water in different areas of Tehran as ppb and methods of removal them, JFST 2008; 5(1): 29-35 [Persian].
22. Mohamadian M, Noori J, Afshari N, Nasiri J, Noorani M, The survey of heavy metals concentration in water wells in neighbor of Zanjan plump and zinc factory, J of Health and Environ 2008; 1(1): 51-56 [Persian].
23. Bhaskar D, Mohammad MR, Bishwajit N, "et al", Ground water Arsenic Contamination, Its Health Effects and Approach for Mitigation in West Bengal, India and Bangladesh, Water Qual Expo Heal 2009; 1(1): 5-21.
24. Rubina K, Zulfiqar A, Determination of toxic inorganic elements pollution in groundwater of Kahuta Industrial Triangle Islamabad, Pakistan using inductively coupled plasma mass spectrometry, Environ Monit Assess 2009; 157(1-4): 347-354.
25. Momot O, Synzyns B, Toxic Aluminium and Heavy Metals in Groundwater of Middle Russia: Health Risk Assessment, Environ Resea and Pub Heal 2005; 2(2): 214-218.

Original Article

Assessment of Heavy Metals Health Risk of Groundwater in Ali Abad Katoul Plian

Rajaei Q¹, Pourkhabbaz A. R², Hesari Motlagh S³*

¹Young Researchers Club, Gorgan Branch, Islamic Azad University, Gorgan, Iran

²Assistant Professor, Department of Environmental Science, University of Birjand, Birjand, Iran

³Ms Student of Environment, Birjand University, Birjand, Iran

Abstract

Background & objectives: Heavy metal pollution of the environment on a global scale is a problem now. heavy metals due to the chemical stability, low flexibility and power of bio-accumulate in the body organism are quickly becoming toxic pollutants. Therefore purpose of this study survey heavy metal concentration and comparing the results with national and international standards and also health risk assessment in carcinogenicity and noncarcinogenicity took in the Ali Abad Katoul region.

Material & Methods: This research was performed with temporary description method in 2009 autumn and 2010 spring. During this research have been chosen about 36 samples from 6 wells that supply drinking water to rural and heavy metal (arsenic, lead, Zinc, chromium, cadmium) was measured based on method standard 1988 with atomic absorbtion. also the human health risk assessment was measured by using the criteria of the environmental protection Agency (EPA).

Results: Heavy metal concentrations average in autumn Zn=0.0143, Pb=0.0060, Cr=0.0025, As=0.0022, Cd=0.00 and in spring Zn=0.0045, Pb=0.0066, Cr=0.0023, As=0.0009, Cd=0.00 mg/l was obtainied. The results showed there is not any statistically significant differences between concentrations of heavy metals in national and international standards. Results of health risk assessment of heavy metals for residents uring the period was measured, for carcinogenicity diseases 2.32×10^{-4} individual and for noncarcinogenicity diseases 2.53×10^{-4} individual.

Conclusion: Heavy metal results was measured and comparing them with standards showed that there is no treatment from sanitary in studied area. But with increasing population and pollution and disease It may be observed changes in the concentrations of heavy metals in future. Therefore it is essential to be continuously monitored for heavy metals.

Keywords: Risk Assessment, Heavy metal, Groundwater, Ali Abad Katoul.

Submitted: 2012 Feb 9

Revised: 2012 May 12

Accepted: 2012 Jun 7

