مقاله يژوهشي

مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان دوره دهم، شماره سوم، پاییز ۱۳۹۰، ۱۹۲–۱۸۳

بررسی کیفیت آبهای معدنی بطری شده در سطح شهر کرمان در سال ۱۳۸۸

مهشید لؤلؤیی^۱، فرزانه ذوالعلی^۲

پذیرش مقاله: ۸۹/۱۰/۱۴

دریافت اصلاحیه از نویسنده: ۸۹/۹/۶

ارسال مقاله به نویسنده جهت اصلاح: ۸۹/۶/۳

دريافت مقاله: ۸۹/۳/۲۴

چکیده

زمینه و هدف: مصرف آبهای معدنی بطری شده در سالهای اخیر افزایش قابل توجهی یافته است. این آبها دارای ویژگیهای خاصی هستند که می توانند بر سلامت انسان تأثیر گذارند. در این تحقیق، آبهای بطری شده تحت عنوان آب معدنی، از لحاظ تطابق با معیارهای استاندارد، اعم از فیزیکی، شیمیایی و میکروبی، مشخصات برچسب و دو ویژگی سختی و اثر شفابخشی مورد مطالعه قرار گرفتند.

مواد و روشها: تحقیق حاضر یک مطالعه توصیفی است که بر روی ۱۳ نوع آب معدنی بطری شده در سطح شهر کرمان در سال ۱۳۸۸ انجام شد و ۱۷ مشخصه شیمیایی، فیزیکی و میکروبی را مورد بررسی قرار داد. میانگین مقادیر هر مشخصه، با استاندارد و با مقادیر درج شده بر روی برچسب نمونهها مقایسه گردید. علاوه بر این، سختی و اثر شفابخشی آنها نیز با استفاده از غلظت یونها و دستهبندیهای موجود سنجیده شد.

یافته ها: نتایج تحقیق نشان داد که ۵۴٪ آبهای مورد بررسی جزو آبهای سخت یا خیلی سخت دسته بندی می شوند. هیچ کدام اثر شفابخشی نداشته و دارای آلودگی میکروبی نمی باشند. مقایسه این آبها با استاندارد آب آشامیدنی و معدنی نشان داد که میزان فلوئور در همه نمونه ها پایین تر از استاندارد و در ۷٪ نمونه ها نیز مقدار نیترات (۸ میلی گرم در لیتر) و کلرور (۵۰ میلی گرم درلیتر) بیش از استاندارد بوده است. از لحاظ مقایسه با میزان توصیه شده بهداشتی، ۲۳٪ موارد دارای پتاسیم بیش از استاندارد و ۴۶٪ دارای مقدار سدیم بالاتر از میزان توصیه شده بودند.

نتیجه گیری: در اکثر موارد، عناصر موجود در نمونههای مورد مطالعه با استانداردها مطابقت داشت اما حتی تعداد اندک موارد عدم هم خوانی و نیز بالاتر بودن غلظت بعضی از یونها از میزان مجاز بهداشتی، می تواند سلامت جامعه و خصوصاً افراد آسیب پذیر را تحت تأثیر قرار دهد که باید مورد توجه متولیان و مسئولان امر قرار گیرد. لازم است تولید کنندگان محترم در هنگام برچسب گذاری، استاندارد مربوطه را بیشتر رعایت نموده و نکاتی مانند تاریخ تولید و انقضاء، زمان ماندگاری و شرایط نگهداری را بر روی برچسب قید نمایند.

واژههای کلیدی: آب، کیفیت، معدنی، بطری شده

۱- (نویسنده مسئول) مربی گروه آموزشی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، مرکز تحقیقات بهداشت محیط، دانشگاه علوم پزشکی کرمان تلفن: ۳۲۰۵۱-۳۲۰۱ دورنگار: ۳۲۰۵۱۰۵-۳۲۰۹، پست الکترونیکی: m_loloei@ kmu. ac.ir

۲- استادیار گروه آموزشی آمار و اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی کرمان

مقدمه

مردم دنیا به دلایل مختلف در سالهای اخیر تمایل زیادی به مصرف آبهای معدنی بطری شده پیدا کردهاند [۱-۳] و بر طبق این آمار مصرف ایندسته از آبها به طور متوسط در هر سال ۷٪ افزایش داشته است. گرچه در حال حاضر عمده ترین مصرف کنندگان این آبها، کشورهای اروپایی هستند، اما روند افزایشی مصرف در آسیا و اقیانوسیه سریع تر می باشد، به طوری که این افزایش حدود ۱۵٪ گزارش شده است [۱].

آمار دقیقی از مصرف آبهای بطری شده در ایران موجود نیست اما بررسی مستندات حاکی از افزایش مصرف است [۴]. آبهای بطری شده تحت سه دستهبندی کلی: آب معدنی طبیعی، آب چشمه و آب آشامیدنی تصفیه شده، عرضه می شوند [۱]. بر اساس تعریف سازمان جهانی غذا و دارو، یک بطری برچسب زده شده تحت عنوان آب معدنی بایستی قوانین مربوط به این آبها را رعایت کند، یعنی دارای خواص نسبتاً ثابت باشد و مقدار مواد محلول آن کمتر از ۲۵۰ میلی گرم در لیتر نباشد [۵]. بر اساس استانداردهای ایران آب معدنی طبیعی، آبی است که با مقدار املاح معدنی خاص و عناصر کمیاب و دیگر ترکیبات آن در فصول مختلف سال از ثبات نسبی برخوردار بوده و مقدار املاح مغتلف سال از ثبات نسبی برخوردار بوده و مقدار املاح استاندارد است [۶].

آبهای معدنی بطری شده از نظر اثر شفابخشی نیز مورد توجه قرار میگیرند که این بررسی از طریق مواد جامد محلول و همچنین غلظت بعضی از یونها انجام میشود [۷]. چنانچه آبی تحت عنوان آب معدنی بطری

شود، باید از لحاظ برچسب دارای ویژگیهایی باشد از جمله: درج نوع آب معدنی طبیعی، نام و محل جغرافیایی سرچشمه، نام و نشانی کامل تولیدکننده، نام و علامت تجاری. ضمناً زمان ماندگاری، تاریخ تولید و انقضاء به روز، ماه، سال و شرایط نگهداری نیز روی برچسب نوشته شود [۶].

آبهای معدنی بطری شده به لحاظ دارا بودن یکسری از عناصر شیمیایی میتوانند سلامت انسان را تحت تأثیر قرار دهند. از آن میان میتوان به یونهایی نظیر پتاسیم [۷] نیترات [۵] فلوراید [۸–۷] و منیزیم [۹] اشاره کرد.

با گسترش روزافزون مصرف آبهای بطری شده، تحقیقات مداوم بر روی کیفیت آنها بسیار ضروری است. تحقیق انجام شده در سال ۱۳۸۵ در همدان با مطالعه ۱۷ نوع آب بطری شده به این نتایج رسید که بین مقدار املاح نیترات، سولفات، کلرور، منیزیم و بقیه املاح این آبها و مقدار درج شده در برچسب آنها تفاوت وجود دارد. همچنین میزان کلسیم و PH آنها از حد استاندارد ایران و جهان بالاتر بود [۴].

در شهر تهران با بررسی آبهای تولیدی توسط ۶ کارخانه مختلف به این نتیجه رسیدند که میزان نیترات موجود در آب بطریها در حد استاندارد بوده است [۱۰]. در تحقیق دیگری که در شهر تهران بر روی معروفترین آبهای بطری شده انجام شد، آلودگی باکتریولوژیکی در نیمی از آنها دیده شد و کمتر از ۵۰٪ آنها به عنوان آب معدنی از نوع ضعیف دستهبندی شدند [۱۱]. تحقیق دیگری در سال ۱۳۸۵ بر روی کیفیت میکروبی و دیگری در سال ۱۳۸۵ بر روی کیفیت میکروبی و شیمیایی آبهای بطری شده در بیرجند انجام شد که شیمیایی آبهای بطری شده در بیرجند انجام شد که نشان داد، در ۱۰۰٪ موارد میزان دو عنصر سدیم و پتاسیم

و همچنین در ۵۳٪ موارد مقدار نیترات خارج از محدوده استاندارد بوده است [۱۲].

این تحقیقات در سایر کشورهای دنیا نیز مورد توجه بوده است. در پاکستان با بررسی ۱۱ نمونه مختلف از آبهای معدنی به این نتیجه رسیدند که این آبها دچار آلودگی به آرسنیک هستند و همچنین مقدار سدیم آنها بالاتر از استاندارد بوده است [۱۳]. در بررسی دیگری بر روی آبهای بطری شده ۴۱ کشور جهان در هلند و مقایسه آنها با استانداردهای این کشور نشان داد که این مقایسه آنها با استانداردهای این کشور نشان داد که این آبها از لحاظ خاصیت شفابخشی شبیه آب آشامیدنی بوده اما سختی آنها بیش از آب آشامیدنی است [۷]. علاوه بر این، در بررسی آبهای معدنی بطری شده در کشور مصر مشخص شد که در بیش از ۵ نوع آب معدنی، مصر مشخصهای اندازه گیری شده بالاتر از استاندارد بوده است مشخصههای اندازه گیری شده بالاتر از استاندارد بوده است

در این تحقیق سعی شده است با انجام آزمایشهای لازم، کیفیت آبهای بطری شده عرضه شده در سطح شهر کرمان مورد بررسی قرار گیرد و این آبها از نظر رعایت استانداردهای آبهای آشامیدنی و معدنی، رعایت استانداردهای برچسبگذاری، میزان سختی و اثر شفابخشی آنها مورد بررسی قرار گیرند.

مواد و روشها

تحقیق توصیفی حاضر در بهار ۱۳۸۸ انجام شده است. بر اساس اطلاعات اخذ شده از اداره بازرگانی استان کرمان، از آن جایی که در سطح استان، واحد مشخصی متولی توزیع این آبها نمی باشد، شناسایی انواع مختلف آبهای معدنی به طور ۱۰۰٪ امکان پذیر نبود.

با در نظر گرفتن این نکته که ممکن است مناطق مختلف شهری از لحاظ داشتن انواع مختلف آب معدنی با هم متفاوت باشند، نمونهها طوری انتخاب شدند که همه نقاط شهری را در برگیرد. در این مطالعه با مراجعه به سوپر مارکتهایی که به صورت تصادفی از نقاط مختلف شهر انتخاب شده بودند، معلوم شد که بر چسب آبهای معدنی بطری شده، تاریخ تولید نداشت و مشخص نبود که پر شدن بطریها در چه تاریخی صورت گرفته است. لذا از هر نوع آب معدنی دو نمونه خریداری شد.

نمونه گیری تا زمانی ادامه یافت که در مراجعه به سوپرمارکتهای بعدی، نوع جدیدی از آب معدنی مشاهده نگردد. به دلیل این که مطالعه حاضر، یک بررسی کلی و مقایسه آبهای موجود در دسترس افراد بود، لذا برای وارد کردن بطریها در مطالعه هیچ نوع شرط خاصی وجود نداشت. در مجموع ۱۳ نوع آب معدنی (از هر یک دو نمونه) خریداری شد و پس از اندازه گیریهای لازم، میانگین دو بار اندازه گیری محاسبه و با استاندارد مقایسه گردید.

بر طبق هدف این مطالعه، سه دسته بررسی بر روی ابها انجام گرفت. در قسمت اول، ۱۷ مشخصه شیمیایی، فیزیکی و شاخص کلیفرم با توجه به روشهای استاندارد سنجیده شد. pH متر (HANNA-PH209)، TDS (کل مواد جامد محلول Solids کل مواد جامد محلول TDS (کل مواد جامد محلول Electrical (هدایت الکتریکی EC ابا محاسبه EC (مدایت الکتریکی Conductivity)، قلیائیت، کلرور، سختی، کلسیم، منیزیم (روش تیتریمتری)، سولفات (روش توربیدیمتری)، فلوراید (با استفاده از یونسنج EDT-DR35)، نیترات (روش اسپکتروفتومتری (PU8700)،

سدیم و پتاسیم (دستگاه فلیم فتومتر ۴۰۵ شرکت فاطر الکترونیک) در آزمایشگاه شیمی محیط دانشکده بهداشت کرمان اندازه گیری شد. میانگین هر پارامتر، محاسبه و با استانداردهای آبهای بطری شده و آبهای آشامیدنی [۶] مقایسه گردید. همچنین، میزان عناصر توصیه شده بهداشتی با میزان مجاز آنها [۵۱، ۸] مقایسه شد.

قسمت دوم، به مقایسه مقادیر مشخصههای اندازه گیری شده با مقادیر درج شده بر روی برچسب بطریها و نیز مقایسه برچسب آنها با برچسب استاندارد [۵–۶] پرداخته است.

در قسمت سوم، نتایج مطالعه آبهای بطری شده از نظر شفابخشی بر اساس دستهبندی آبهای معدنی نظر شفابخش در کشور آلمان Curative Mineral Water) مقایسه شد [۷]. لازم به ذکر است که مقیاس شفابخشی بر اساس میزان مواد جامد محلول مقیاس شفابخشی بر اساس میزان مواد جامد محلول (۱ گرم بر لیتر) بود [۷]. درجهبندی آبها از نظر سختی انها بر اساس درجهبندی متداول سختی در آب انجام شد. بر اساس این تقسیمبندی، آبهایی با میزان ۱۷-۰ میلی گرم در لیتر کربنات کلسیم جزو آبهای نرم، ۶۰-۸۱ میلی گرم در لیتر جزو آبهای سختی متوسط، ۱۲۰-۱۹ میلی گرم در لیتر جزو آبهای سختی متوسط، ۱۲۱-۱۲۰ میلی گرم در خیلی سخت میباشند. [۶۲، ۸].

نتايج

نتایج نشان دادند که هیچیک از نمونهها آلودگی

میکروبی نداشتند و مقدار دو یون فسفات و سرب در نمونهها برابر صفر بود. همچنین نمونههای مورد بررسی از نظر مقدار فلوراید، پایینتر از استانداردهای آبهای آشامیدنی و معدنی، و کلرور بالاتر از استاندارد بودند. بررسی بر روی پارامترهای مهم بهداشتی، نشان داد که ۲۲٪ نمونهها دارای پتاسیم بالاتر (بالاترین مقدار مربوط به نمونه برد با مقدار ۱۲۸ میلیگرم در لیتر) و تقریباً نیمی از نمونهها دارای مقدار سدیم بالاتر از حد مجاز بودند (بالاترین میزان مربوط به نمونه زمزم با مقدار ۱۰۸ میلیگرم در لیتر). همچنین ۷٪ موارد دارای میزان یون میلیگرم در لیتر). همچنین ۷٪ موارد دارای میزان یون نیترات بیش از حد توصیه شده برای افراد در معرض خطر بوده است (نمونه دسانی با ۱۸ میلیگرم در لیتر برحسب ازت دارای بیشترین مقدار بود) خلاصه این نتایج در جدول از ورده شده است.

علاوه براین، نتایج نشان دادند که مقدار اندازه گیری شده، با میزان درج شده بر روی برچسب تفاوتهایی داشت، مثلاً در مورد یونهای سولفات، کلسیم و منیزیم در همه بطریها تفاوت چه به صورت مثبت یا منفی وجود داشت. نتایج نشان دادند که بر روی آب معدنی عالیس کمترین مشخصات قابل مقایسه درج شده بود، در حالی که بر روی برچسب آب معدنی دماوند بیشترین مشخصه فیزیکی و شیمیایی درج شده بود (۱۲ مورد). همچنین بر روی برچسب دو نمونه، مقدار نیترات اصلاً گزارش نشده بود. جزئیات بیشتر در جدول ۱ آورده شده است.

مهشید لؤلؤئی، فرزانه ذوالعلی

جدول ۱- مقایسه خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آبهای بطری شده با برچسب و استانداردها

پارامتر	:	TDS			قليائيت	ď		سولفات	c	i	يترات ^c			pН		5	دورت			آهن	
نام آب	M^a	Γ_p	7/.	M^a	L^{b}	%	M^a	Γ_p	%	M^a	$\mathbf{L}^{\mathbf{b}}$	7.	M^a	Γ_p	7.	M^a	$\mathbf{L}^{\mathbf{b}}$	%	$\mathbf{M}^{\mathbf{a}}$	Γ_p	7.
دماوند	191	-	-	17.	717	+44	۵۸	1 • /8	>-1	صفر	٧/۵	+1	٧/۶	٧/٣	-	١	-	-	•	-	-
واتا	41/0	-	-	١	49	١	۵۸	۱۹	-1	صفر	۲/٣	+1	٧/۵	٧	-	١	-	-	•	-	-
اكواپريم	٨٨	-	-	14.	148	صفر	صفر	۴	+1••	صفر	-	-	٨	٧/۵	-	١	-	-	•	-	-
پلور	YY/۵	-	-	۵٠	144	+87	صفر	٣	+1	صفر	۵	+1	٨	٧/۴	-	١	-	-	٠/٠۵	-	-
عاليس	739	-	-	٨٠	-	-	۶٠	١٨	-1	صفر	-	-	٨	٧/٨	-	٢	-	-	•	-	-
بيشه	74.	-	-	۲.,	۲.,	صفر	۵٧	74	-1	صفر	۶/۱	+1••	٧/٩	٧/٠۶	-	٢	-	-	٠/٠٢	-	-
پارس	۱۳۲/۵	-	-	19.	-	-	۵۲	١.	-1	صفر	۶	+1••	٧/٩	Y/Y	-	١	-	-	٠/٠٣	٠/٠٣	•
آپا	18.	۲۵۸	+47	١	-	-	۶۸	41	- ۶۵	صفر	-	-	٨	٧/٨	-	١	-	-	•	-	-
گوهرنگ	۲۸۹/۵	-	-	۲.,	78.	+77	۶۲	۲.	- ۶۵	صفر	۴	+1••	Y/A	٧/۶	-	١	-	-	•	-	-
كوهدشت	188	-	-	147	17.	-1 A	۵	٢	-1	•/64	٠/۵	•	Y/Y	٧/٣۵	-	٢	-	-	٠/٠٣	-	-
برد	411	-	-	۱۵۰	714	+٣٠	۷۳/۵	111	+44	۵	77	+47	Y/Y	٧	-	٢	-	-	./.4	-	-
دسانی	۲ • ۱/۵	744	+17	144	۴.	>-1	۱۳۵	-	-	۱۸*	١.	٨٠	818	۶/۸	-	١	-	-	./.4	./۴	١
زمزم	410	۱۸۰	-1	787	-	-	۸۳	۶٠	- ٣٨	٧	-	-	٨	٧/٠۶	-	١	-	-	٠/٠۴	-	-
رهنمودآبآشامیدنی (WHO)	1		-	-	-	-	۲۵۰	-	-	١.	-	-	8/D-A	-	-	۵	-	-	<./٣	-	-
استانداردآب بطری	۵۰۰		-	-	-	-	۲۵٠	-	-	١.	-	-	۶/۵-۸	-	-	-	-	-	٠/٣	-	-
شده IBWA (۱۳)																					

۱۸۸ بررسی کیفیت آبهای معدنی بطری شده در ...

ادامه جدول ۱

پارامتر م آب		فلورايد [°]			كلسيم	c		منيزيم		1	سديم		Ų	تاسیم [°]			^c کلرور	
<u>/ </u>	M ^a	Γ_p	7.	Mª	L^{b}	7/.	Mª	L^{b}	7.	Mª	L^{b}	7.	Mª	L^{b}	′/.	Mª	Γ_p	7.
ماوند	٠/٢	٠/٢	•	۵۷	۵۶/۴	-1/1	۴/٣	۱۵/۴	+ Y \	γ	418	-57	٢	٠/۶	>-1	-	۶	-
تا	٠/٢	٠/١١	-1	۶/۵	٩/٨	+44	۵	۲/٣	-1••	صفر	4/1	+1	۴	1/9	-48	-	• /Y	-
واپريم	٠/۴	٠/۴	•	77	٣٨	P7+	٣	۵	+4.	صفر	٣	+1	١	٠/٣	-1	-	-	-
ور	٠/٢	•/•Y	-1	۱۸/۵	٣٢	+4.	٣/۵	٧/۶	+57	صفر	١	+1••	١	•/1	-1	-	۶	-
اليس	٠/۴	-	-1	٣۵	۵۶	+44	٣/۵	18/10	+74	7°**	۶۵	-1	٣	-	-	77	۲۵	+Λ
شه	٠/٢	•/•Y	-1	48/0	٧١	+44	۵/۳	۱۳/۳	+6.	۴۵**	77	+1••	۳۵***	•/44	-1	۲۲/۵	40	+44
رس	•/4	٠/٣	-٣٣	٣٧	87	+4.	4/4	١.	+۵۵	٣	۶	+4.	١	٠/۵	-1	٨/۵	٨	•
1	٠/٢	-	•	۱۹/۵	٣٠	+40	٣	14	$+ \forall \lambda$	۳۹**	79	-44	٢	-	-	-	47	-
هرنگ	٠/٢	•/٢٣	+14	40	87	+ 4 4	8/1	۲.	+80	٩	18	+44.	٢	1/4	-77	-	٧۶	-
هدشت	٠/۵	٠/٠٩	-1	115	۴.	-1	14/4	٧	-1••	۱۹	۴	-1	۵/۳	•/۴	-1	14/0	٢	٠٠
د	•/1	• /٣٣	+69+	117	٧۶	-47	40	77	-1••	۵٠**	49	۲-•	T14/0***	۴	-1	-	٨٨	-
ىانى	•/1	•/٢٣	+71	٧۵	14	>-1	۱۹	77	+78	۲۸**	۲۸	•	A/A	• /Y	>-1	۲٠/۵	١٧	۱۸
زم	•/1	-	•	١	40	-1	٣٨	١.	-1••	۱ • ۸**	77	-1	۲۰***	٢	-1	٣	۲۸	١٠٠
نمودآب	١/۵			-			۵٠			۱۷۵			-			۲۵٠		
امیدنی(WHO)																		
تاندار د آببطری	۴			_			_			۲.,			_			۲۵٠		
ده IBWA [۱۳]																		

a=a مقدار اندازه گیری شده b=a=a مقدار برچسب و مقدار اندازه گیری شده b=a میلی گرم در لیتر (a=b=a) a=a میلی گرم بر لیتر (a=a) a=a بنیترات بالاتر از حد توصیه شده بهداشتی (a=a) a=a بنیترات بالاتر از حد توصیه شده بهداشتی (a=a) به نیترات بالاتر از حد توصیه شده بهداشتی (a=a) میلی کرم در لیترات بالاتر از حد توصیه شده بهداشتی (a=a) میلی کرم در لیترات بالاتر از حد توصیه شده بهداشتی (a=a) میلی کرم در لیترات بالاتر از حد توصیه شده بهداشتی (a=a) میلی کرم در لیترات بالاتر از حد توصیه شده بهداشتی (a=a) میلی کرم در لیتر (a=a) میلی کرم در ایتر (a=a) میلی کرم در (a=a) میلی کرم در ایتر (a=a) میلی کرم در (a=a) میلی کرم در ایتر (a=a) میلی کرم در ایتر (a=a) میلی ک

نتایج مربوط به بررسی میزان سختی و شفابخشی نمونههای مورد بررسی نشان دادند که ۵۴٪ آبهای معدنی بررسی شده جزو آبهای سخت یا خیلی سخت دستهبندی میشوند که نتایج در جدول ۲ آمده است. در مقایسه با عوامل مؤثر در شفابخشی، نتایج نشان دادند که هیچیک از نمونهها اثر شفابخشی نداشته و حداکثر مقدار مواد محلول (عامل مهم در اثر شفابخشی) در نمونهها کمتر از نصف میزان مورد قبول میباشد (۴/۰ گرم در لیتر در نمونه زمزم).

جدول۲- درجهبندی آبهای مورد مطالعه از نظر سختی

درجه سختی	كربنات كلسيم	آب معدنی
	(میلیگرم بر لیتر)	
سخت	18.	دماوند
سختی کم	ΥΥ	واتا
نسبتأ سخت	٨٠	اكواپريم
نسبتأ سخت	۶۱	پلور
نسبتأ سخت	1.7	عاليس
سخت	١٣٨	بيشه
نسبتأ سخت	11.	پارس
نسبتأ سخت	۶١	آپا
سخت	14.	کوهرنگ
خیلی سخت	441	كوهدشت
خیلی سخت	487	برد
خیلی سخت	799	دسانی
خیلی سخت	۴۰۸	زمزم

بحث

بررسی انجام شده نشان داد که هیچیک از نمونهها آلودگی میکروبی نداشتند. در بررسی آبهای بطری شده در شهر تهران که توسط Malekpour انجام شد، آلودگی باکتریولوژیکی دیده شد [۱۱]. این تفاوت میتواند ناشی از

محدود کردن بررسی باکتریولوژیک تحقیق به پارامتر کلیفرم در مطالعه حاضر باشد. بین مقادیر یونهای فلوئور تمام نمونهها، نیترات و کلرور (۷٪ نمونهها) با مقدار استاندارد مربوطه تفاوت دیده شد. بر طبق نظر سازمان بهداشت جهانی، استفاده از فلوراید در آبها، نمکهای خوراکی، بکار بردن خمیر دندانهای حاوی فلوراید و همچنین افزودن آن به شیر مصرفی مردم، توصیه شده است. البته از آن جایی که فلورزنی به آب دارای تکنیک خاص بوده و نیز ممکن است مورد پذیرش مردم قرار نگیرد، توصیه میشود که در کشورهای در حال توسعه، از روشهای غیر از فلورزنی به آب استفاده شود [۱۷]. عدم مهخوانی میزان یونهای مختلف با استانداردها در مقالات دیگر از جمله در تحقیق انجام شده در بیرجند [۱۲]، همدان [۱۶] و همچنین در تحقیقی در پاکستان [۱۳] به تأیید رسیده است.

در ۲۳٪ نمونهها مقدار پتاسیم و ۴۶٪ آنها میزان سدیم موجود در آبهای بطری شده، از سطح بهداشتی مجاز بیشتر بود. علیرغم نقش بعضی از یونها نظیر پتاسیم در ایجاد اختلالات کلیوی [۸]، سدیم در ایجاد فشار خون و نیترات در ایجاد بیماری «بچه آبی رنگ» فشار خون و نیترات در ایجاد بیماری «بچه آبی رنگ» مقدار این یونها بیش از حد مجاز بهداشتی بود. عدم همخوانی عناصر اندازه گیری شده در این آبها و برچسب که در این مطالعه دیده شد، در مطالعات لاهمای اروپایی [۱۲]، تهران [۱۰]، پاکستان [۱۳] و در کشورهای اروپایی ایز دیده شده بود. مقادیر اندازه گیری شده در این مطالعه با مقادیر درج شده بر روی برچسب نیز همخوانی مطالعه با مقادیر درج شده بر روی برچسب نیز همخوانی نداشت.

می شود مطالعات در این زمینه ادامه یابد. مقایسه آب لوله کشی شهر با آبهای بطری شده، نیز می تواند نتایج قابل بحثی را ارایه دهد.

نتيجهگيري

در اکثر موارد، عناصر موجود در نمونههای مورد مطالعه با استانداردها مطابقت داشت اما تعداد اندک موارد عدم همخوانی و نیز بالاتر بودن غلظت بعضی از یونها از میزان بهداشتی مجاز که میتواند سلامت جامعه و خصوصاً افراد آسیبپذیر را تحت تأثیر قرار دهد، باید مورد توجه متولیان و مسئولان امر قرار گیرد. ضمناً لازم است تولیدکنندگان محترم در هنگام برچسبگذاری استاندارد مربوطه را بیشتر رعایت نموده و نکاتی مانند تاریخ تولید و انقضاء، زمان ماندگاری و شرایط نگهداری را در روی برچسب قید نمایند.

تشکر و قدردانی

از دانشجویان کارشناسی بهداشت محیط ورودی سال ۱۳۸۶ دانشکده بهداشت کرمان که در انجام این مطالعه یاری نمودند، تشکر و قدردانی می شود.

عدم رعایت در برچسب گذاری استاندارد، می تواند مشکلاتی را بوجود آورد. از جمله چنانچه میزان نیترات آبهای معدنی بیش از ۱۰ میلیگرم در لیتر باشد باید عبارت «برای شیرخواران مناسب نیست»، روی برچسب درج شود [۵]. آبهای تحت بررسی اکثراً در رده آبهای سخت دسته بندی شدند و هیچکدام اثر شفابخشی نداشتند. اگرچه تأثیر آبهای سخت بر سلامتی هنوز به اثبات نرسیده و مورد بحث می باشد اما تحقیقاتی، ارتباط میان تشکیل سنگهای کلیوی [۱۶] و منیزیم بالا [۹] را نشان دادهاند. لذا در مورد مصرف زیاد این آبها به نظر می رسد احتیاط لازم بایستی صورت گیرد. در مطالعه می رسد احتیاط لازم بایستی صورت گیرد. در مطالعه حاضر بیش از نیمی از آبهای معدنی بطری شده جزو آبهای سخت بودند. سختی بالای این آبها در مطالعهای در هلند نیز گزارش شده است [۷].

محدودیتها: این مطالعه، اولین مطالعه بر روی کیفیت آبهای بطری شده در شهر کرمان بود، لذا دارای محدودیتهایی از جمله: بررسی میکروبی آب تنها از لحاظ کلیفرم، عدم بررسی تأثیر سایر یونها بر شفابخشی و نیز حجم محدود نمونههای در دسترس بوده است. لذا توصیه

References

- [1] Ferrier C. Bottled Water Understanding a Social Phenomenon. www.al Fraij, Publisher: Royal Swedish Academy of Sciences 2002; 34.
- [2] Leivadara S, Nikolaou AD, Lekkas TD. Determination of Organic Compounds in Bottled Waters. Food chemistry J 2008; 108: 277-86.

- [3] Venieri D, Vantaraskis A, Komininous G. Papapetropuloy M. Microbiological evaluation of bottled non-carbonated ("still") water from domestic brands in Greece. *Int J Food Microbiol* 2006; 107(1): 68-72.
- [4] Samadi MT, Rahmani AR, Sedehi, Sonboli, Evaluation of Chemical Quality in 17 Brands of Iranian Bottled Drinking Waters. J Res Health 2009; 9(2): 25-31.
- [5] FDA U.S. Food and Drug Administration, Regulation of Bottled Water: Appendix. "Mineral Water", Retrieved 2010-03-28.
- [6] Institue of Standard & Industrial Research of Iran, Bottled Water Standards. 1996; 6694 Standard.
- [7] N.G.F.M. Van der Aa. Classification of Mineral Water Type, and Comparison with Drinking Water Standards, *Environmental Geology* 2003; 44: 554-63.
- [8] EPA United States Environmental Protection Agency. Overview of Contaminants & Their Potential Health Effects. 2006, Edition of the Drinking Water Standard and Health Advisors.
- [9] Computer Research Center of Islamic Sciences, Importance of Magnesium in Health, 2010.
- [10] Khaniki J, Mahdavi M, Gasri A, Saeidinia S. Investigation of Nitrate in Mineral Bottled Waters in Tehran. *Health & Environment J* 2008; 1: 45-50.
- [11] Malekpour K. The Half of Mineral Bottled Waters are Polluted in Tehran. 2008, Zistpoya.com

- [12] Khodadady M, Dori H, Azizi M. Investigation Chemical and Microbiological Quality of Mineral Bottled Waters in Birgand. 2007. Iran, Hamadan, Tenth of Congress Environmental Health.
- [13] Pakistan Council of Research in water Resources.
 Quality Analysis of Bottled? Mineral Waters
 Analysis. 2003-2004.
- [14] Mahmood A. Saleh, Emmanuel Ewane, Joseohn Jones, Bobby L. Wilson. Evalution of Chemical Bottled Drinking Water from Egypt". *Journal of Food Composition and Analysis* 2001; 14: 127-52.
- [15] WHO Meeting of Experts on the Possible Protective Effect of Hard Water Against Cardiovascular Disease, Washington, D.C, USA. 2006; 27-8.
- [16] Weiner ER. Application of Environmental Chemistry a Practical Guide. 2007; 2nd ed. CRC press.
- [17] The WHO Approch, Effective Use of Fluorides for the Prevention of Dental Caries in the 21 st Century, Community Dentistry and Oral Epidemiology 2004; 319-21.
- [18] Arvemusuned. Variation of 66 Elements in European Bottled Mineral Waters. The Science of Total Environment 1999; 243: 21-41.

Survey on the Quality of Mineral Bottled Waters in Kerman City in 2009

M. Loloei¹, F. Zolala²

Received: 14/06/2010 Sent for Revision: 25/08/2010 Received Revised Manuscript: 27/11/2010 Accepted: 04/01/2011

Background and Objectives: Consumption of mineral bottled waters has been considerably increased in the recent years. These waters have some specific mineral and chemical properties which can affect human health. In this study, the quality of bottled waters also known as "mineral bottled waters" are investigated in terms of physical, chemical, and microbial parameters, water hardness, curative properties and also the accuracy of the properties printed on their labels.

Materials and Methods: In this descriptive study, 13 brands of mineral bottled waters, available in Kerman markets, were included to investigate seventeen chemical, physical and microbial parameters. The mean value of each parameter was calculated and compared with the standard values and also with the values printed on their labels. In addition, the water hardness and curative properties of different brands were studied based on their ion concentrations.

Results: The results of this study showed that 54% of waters were categorized as hard or very hard waters. No microbial contamination was found and none of them had curative properties. A comparison between the chemical properties of these waters and the standard values of drinkable and mineral waters indicated that while all tested waters had a fluoride concentration of lower than standard values, the Cl⁻(50 mg/l) and NO3⁻ (8 mg/l) concentrations were higher than the standard levels in seven percent of samples. Also, the concentrations of K⁺ and Na⁺ were higher than the permitted levels in 23% and 46% of the samples, respectively.

Conclusion: The different properties of the mineral bottled waters investigated in this study were consistent with the standard levels. However, even a few inconsistency with standard criteria regarding ion concentrations or other propertis may have a detrimental effect on health status which should be taken into account by relevant authorities. Manufacturers also need to adhere more to all realted standard rules and regulateins.

Key words: Water, Quality, Mineral, Bottled

Funding: This research was funded by Kerman University of Medical Sciences.

Conflict of interest: None declared.

Ethical approval: The Ethics Committee of Kerman University of Medical Sciences approved the study.

How to cite this article: Loloei M, Zolala F. Survey on the Quality of Mineral Bottled Waters in Kerman City in 2009. *J Rafsanjan Univ Med Sci* 2011; 10(3): 183-92. [Farsi]

¹⁻Academic Member, Dept. of Environmental Health, Faculty of Health, Environmental Health Research Center, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

Corresponding Author, Tel: (0341) 3205103, Fax: (0341) 3205105, E-mail: m loloei@kmu. ac.ir

²⁻ Assistant Prof., Dept. of Epidemilogy, Faculty of Health, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran