مقاله پژوهشی

# بررسی وضعیّت کلرزنی منابع آب شرب در روستاهای شهرستان سبزوار

احمد الهآبادي •

کلرزنی صحیح منابع آب شرب ، یکی از مسائل مهم در بهداشت آب و پیشگیری از انتقال بیماریها است ؛ لـذا بـه منظور بررسی و بهینهسازی کلرزنی صحیح منابع آب شرب روستاهای شهرستان سبزوار ، ٤١ روستا به صورت نمونهبرداری خوشهای ، از ۷ بخش شهرستان انتخاب گردید و وضعیّت کلرزنی آب در آنها ، مورد بررسی قرار گرفت . بدین منظور میزان آگاهی به ورزان از نحوهٔ صحیح کلرزنی و کلرسنجی صحیح آبهای شرب ، ارزیابی شد و بعد یک دورهٔ آموزشی کوتاه مدّت در مورد موضوع فـوق برگزار گردید. پس از آموزش ، میزان آگاهی آنان ارزشیابی شد . نتایج حاصله نشان داد که میزان کلرخواهی منابع آب شـرب در ۲۳ روستا بین ۱۰–۱۰ میلی گرم در لیتر ؛ در ۱۲ روستا بین ۲–۱/۵ میلی گرم در لیتر و در ۲ روستا بیش از ۲ میلی گـرم در لیتر بـوده صفر و فقط در ۱۰ درصد موارد ، کلر باقیمانده مطلوب بوده است . علل عدم کلرزنی آب، وجود مخازن هوایی ، عـدم دسترسـی مداوم به پرکلرین ، دوری مخازن از روستا و از همه مهمتر نداشتن اطّلاعات کافی توسّط بهورزان و میرابهای جهاد سازندگی بـوده است . یکی دیگر از مشکلات مهم ، عدم تناسب حجم مخازن با جمعیّت استفاده کننده و تخلیهٔ سریع مخازن میباشد ؛ که کلرزنی دستی امکان پذیر نیست . هدف دیگر این پژوهش ، سنجش میزان اطّلاعات مسـؤولین کلرزنـی و کلرسـنجی توسـّط پرسشـنامه و کلرزنی عملی آنها بود ، نتایج نشان داد این افراد اطّلاعات ناقصی در مورد کلرزنی آب ، اظهار بیاطّلاعی میکننـد . در ۷۸ درصـد کلرزنی توسط این افراد ، کلر باقیمانده نامطلوب بوده است . پس از یک دورهٔ آموزش کوتاه مدّت، فقط در ۲۰ درصـد از موارد ، کلر باقیمانده نامطلوب بود .

واژههای کلیدی: آب شرب ؛ کلرزنی ؛ کلرسنجی .

<sup>•</sup> كارشناس ارشد بهداشت محيط – عضو هيات علمي دانشكده علوم پزشكي و خدمات بهداشتي ، درماني سبزوار

#### مقدّمه

با ارتقاء دانش بشری و اطّلاع از اینکه آب در صورت آلوده بودن، دشمن حیات خواهد بود و بسیاری از بیماریهای واگیردار توسّط آب آلوده منتقل می شود، لذا انسان به کیفیّت آب مصرفی توجّه خاصّی دارد؛ به طوری که امروزه برای هر نوع آب مصرفی، استاندارد ویژهای تعیین کرده است؛ از طرفی منابع آلوده سازی آب، متنوّع می باشد و آلودگی منابع آب به حدیی زیاد گردیده که محیط زیست، قدرت مقابله با آنها را از دست داده است (۱ و ۲ و ۳).

یکی از راه حلهای رفع این معضل در تأمین آب شرب فاقد آلودگی، تصفیهٔ آب میباشد. از امور مهم در تصفیهٔ آب که در رفع آلودگیهای میکروبی و بعضی از موادّ شیمیایی نقش مؤنّری دارد؛ کلرزنی آب است.

کلر نسبت به سایر مواد، کاربرد بیشتری دارد زیرا:

- ۱ از نظر اقتصادی مقرون به صرفه است.
- ۲ دسترسی، ساخت و کاربرد آن آسان است.
- ۳ در آب از خود باقیمانده بر جای میگذارد و میزان آن را بطور مداوم می توان کنترل نمود.
- کلر در غلظت بکار رفته برای ارگانیزمهای بیماریزای آب، دارای سمیّت زیادی است؛ ولی در این غلظت برای انسان سمّی نیست.

کلر مورد نیاز آبها متغیّر و بستگی به خصوصیّات آب و درجهٔ آلودگی آن دارد. ازدیاد بیش از حدّ کلر نیز مشکلات زیادی را برای مصرفکننده در پی دارد؛ لذا کلرزنی صحیح آب از اهمیّت بسزایی برخوردار است(٤ و ٥).

بهورزان و میرابهای جهاد سازندگی نیز اطّلاعات اوّلیّه را جهت اجرای صحیح کلرزنی یک منبع آب شـرب نداشـتند. بنابراین، اجرای یک برنامهٔ آموزشی در این مورد، از اهمّیّت خاصّی برخوردار میباشد. با توجّه به موارد یاد شده و اهمیّت این موضوع، یعنی وجود کلر باقیمانده در حد مطلوب در منابع آب شرب، بر آن شدیم که موضوع فوق را مورد بررسی قرار دهیم.

# روش پژوهش

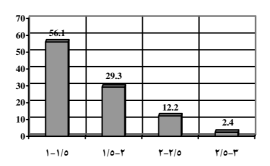
با مطالعهٔ منطقه ، شناسایی سفرههای آب زیرزمینی و تعداد روستاهای موجود در هر بخش، تعداد ٤١ روستا از ٧ بخش شهرستان جهت بررسی انتخاب گردید. سپس به هر یک از روستاهای فوق مراجعه و بدون اطّلاع بهورز عمل کلرسنجی با کیت کلرسنج در ۲۰ روز مختلف انجام شد؛ همچنین از آب خام (کلرینه نشده) عمل نمونه برداری در ظرف ٤ لیتری انجام گرفت و در شرایط مطلوب، به آزمایشگاه انتقال داده شد.

پس از ارسال نمونه ها به آزمایشگاه، میزان کلرخواهی آب آزمایش شد. این عمل با افزودن مقادیر مختلف کلر به آب و سپس کلرسنجی با استفاده از دو روش کیت کلرسنج و روش یدومتری، پس از گذشت ۲۰ دقیقه زمان تماس انجام گردید. به منظور سنجش میزان آگاهی و مهارت مسؤولین کلرزنی، در اجرای عمل کلرزنی و کلرسنجی صحیح، به روستاهای فوق مراجعه و با در اختیار گذاشتن پرکلرین ۷۰ درصد، از بهورزان خواسته شد؛ که عمل کلرزنی آب را انجام دهند. سپس عمل کلرسنجی پس از زمان تماس کافی، انجام گرفت. همچنین با استفاده از پرسشنامه میزان اطّلاعات آنها سنجیده شد. در این هنگام یک دوره کلاس آموزشی کوتاه مدّت برگزار گردید. در خاتمه میزان اطّلاعات و مهارت آنها در انجام عمل کلرزنی و

کلرسنجی صحیح، با پرسشنامه و انجام عملی کلرزنی، ارزشیابی شد. پس از دوره مذکور مجدّداً در ۲۰ روز مختلف، میزان کلر باقیمانده آب آزمایش شد؛ یعنی در ٤١ روستای فوق، ۸۲۰ مورد کلرسنجی انجام گرفت.

#### بافتهها

بر اساس نمونهبرداری از آب روستاهای مورد پژوهش، میزان کلر مورد نیاز آبهای شرب، در ۵۰ درصد از روستاها 1/0 mg/l و در ۱۰ درصد از روستاها بیش از mg/l بود که در نمودار شمارهٔ ۱ آمده است.



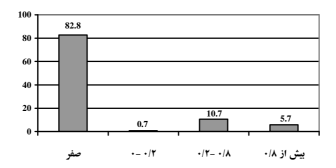
نمودار ۱: توزیع فراوانی روستاهای مورد مطالعه بر حسب میزان کلرخواهی آب

در روستاهایی که آب شرب آنها از آبهای زیرزمینی تأمین می شود؛ تغییر محسوسی در میزان کلر مورد نیاز آنها و مشاهده نگردید؛ کلر مورد نیاز یک آب عبارت است از: اختلاف بین مقدار کلر مصرف شده با مجموع مقدار کلر آزاد و ترکیبی، یا کلر باقیمانده در انتهای زمان تماس می باشد. کلر مورد نیاز در آبهای مختلف، متفاوت است و حتّی در یک آب مشخص نیز با توجه به مقدار کلر مصرف شده، باقیمانده مورد نظر، زمان تماسی، PH و درجهٔ حرارت تغییر می کند.

آزمایش باید با کلر یا هیپوکلریتهایی که در عملیات مورد استفاده قرار می گیرند، انجام شود. اندازه گیری کلر مورد نیاز را می توان به سادگی و با عمل بر روی بخشی از نمونه های مورد نظر از طریق افزایش مقادیر معیّن و گوناگون هیپوکلریت یا کلر با آنها انجام داد. نمونه ها باید در محدودهٔ مناسبی از نظر درجهٔ حرارت قرار گیرند و پس از مدّت زمان مناسب، اندازه گیری کلر باقیماندهٔ نمونه، با توجّه به باقیماندهٔ مطلوب، مقدار کلر مورد نیاز را مشخّص کرد (۲ و ۵).

در حال حاضر کلرزنی منابع آب شرب روستایی نامطلوب میباشد. به طوری که از ۸۲۰ مورد کلرسـنجی، در ۹۷۹ مـورد، کلر باقیمانده صفر و در ۸۸ مورد کلر باقیمانده مطلوب و در ۵۱ مورد نامطلوب بوده است.

کلر باقیمانده، مقداری از کلر افزوده شده به آب است؛ که پس از تکمیل واکنشهای کلر با مواد موجود در آب باقی می ماند. مقدار آن برای پیشگیری از آلودگیهای ثانویّه در آب، باید در تمامی منابع ثابت و بین ۰/۳ تا ۰/۸ میلی گرم در لیتر برای منابع آب شرب باشد. نتایج کلرسنجی در نمودار شمارهٔ ۲ مشخّص گردیده است.



نمودار ۲: میزان کلر باقیمانده بر حسب موارد کلرسنجی

در این بررسی مشخّص گردید؛ که عمل کلرزنی در بیشتر روستاها انجام نمی شود. دلایل عدم کلرزنی در جدول شمارهٔ ۱ آمده است.

جدول شمارهٔ ۱: توزیع فراوانی روستاها بر حسب دلایل عدم کلرزنی

_		ب کیا	•
	عدم وجود پر کلرین	11	
]	بی توجهی بهورزان	17	
	<b>دوری مخزن از روستا</b>	٣	
Ī	وضعيت مخزن	1.	
Ī	عدم وجود کیت کلرسنج	٥	

نتایج حاصل در جدول فوق، نشان میدهد که عدم وجود پرکلرین، وضعیّت مخزن، بی توجّهی بهورزان و عدم وجود کیت کلرسنجی، از موارد عدم کلرزنی آب محسوب میشود.

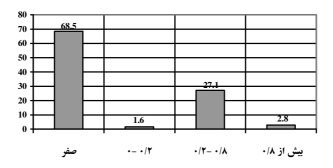
روستاهایی که دارای مخزن هوایی هستند عمل کلر زنی دستی، با مشکل مواجه است و بندرت کلرزنی انجام می شود . عدم تناسب حجم مخازن آب روستاها باجمعیّت و مشکل دیگر کمبود کلـر در آب آشـامیدنی اسـت؛زیـرا ایـن مخـازن بـه سرعت تخلیه می شود و مرتباً باید کلرزنی گردد.

میزان اطّلاعات بهورزان، از نحوهٔ صحیح کلرزنی منابع آب شرب، بسیار ناقص بود. به طوری که در ۸۰ درصد موارد، بهورزان و میرابهای جهاد سازندگی کلرزنی را بر مبنای mg/l انجام میدادند و بر میزان کلرخواهی آب تـوجّهی نداشـتند. ۶۰ درصد از آنها، حتّی قادر به تعریف کلر مورد نیاز بودند. با اجرای یک دوره آموزش کوتاه مدّت و ارزشیابی پس از آن نشان داد؛ که میزان آگاهی آنها تا حد قابـل قبـولی افـزایش یافته است. فقط در ۲۰ درصد از موارد، کلرزنی بر مبنای کلرخواهی، انجام نگرفته و در ۱۰ درصد از موارد افـراد قـادر بـه محاسبه حجم مخزن نبودند و ۷ درصد آنها کلر مورد نیاز را نمیدانستند. نتایج در جدول ۲ آمده است.

	قبل از آموزش				بعد از آموزش			
اطلاعات فردی و مهارت علمی	تعدادافرادی که اطلاعات کافی دارند		تعداد افرادی که اطلاعات کافی ندارند		تعدادافرادی که اطلاعات کافی دارند		تعدادافرادی که اطلاعات کافی ندارند	
	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد
انجام کلرزنی صحیح برمبنای کلرخواهی	٨	-/٢-	٣٣	٨.	۳۱	-/٧٥	1.	-/۲۵
چگونگی محاسبه حجم مخزن	70	./9.	18	٤.	۳۵	-/٨٥	۶	./10
کلرمورد نیازیعنی چه؟	١٤	٠/٣٤	۲۷	99	۳٩	-/98	۲	٠/٠٥
كلر باقيمانده يعنى چه؟	٣٣	·/ <b>.</b>	λ	۲.	٤.	-/97	١	٠/٠٣
درجه خلوص پر کلرن چقدراست؟	77	-/۲۹	19	٧١	٣λ	-/9۲	٣	-/ <b>X</b>
طرزتهيه محلول كلرمادر	۳۵	٠/٨٥	۶	10	1	1		
کلرسنجی با کیت کلرسنج	3٣	٠/٨٢	Υ	١٨	٣λ	-/9٢	٣	-/ <b>X</b>
جمع	۱۲۱	1	118	1	757	1	40	1

جدول شمارهٔ ۲: توزیع فراوانی افراد مورد مطالعه بر حسب مهارتهای عملی در مراحل قبل و بعد از آموزش

کلرسنجی آب در ۲۰ روز مختلف، از روستاهای فوق و ۸۲۰ مورد کلرسنجی پس از آموزش نشان داد؛ که فقط در ۲۲۲ مورد کلر باقیمانده مطلوب و در ۵۲۲ مورد کلر باقیمانده صفر بود. که نتایج در نمودار ۳ آمده است:



نمودار ۳: توزیع فراوانی میزان کلر باقیمانده در آبهای شرب پس از آموزش

#### بحث

این پژوهش نشان می دهد که در حال حاضر کلرزنی منابع آب شرب روستایی، وضعیّت مطلوبی ندارد و ایس عمل در شیوع بیماریهای منتقله توسیّط آب، بالاخص در فصل تابستان تأثیر زیادی داشته است. هر چند یکی از علل عدم کلرزنی، عدم آگاهی بهورزان و میرابهای جهاد سازندگی از اهمیّت موضوع و نداشتن مهارت لازم در انجام صحیح کلرزنی می باشد. ولی علل دیگری نظیر کمبود پرکلرین، وجود مخازن هوایی، نداشتن نظارت صحیح و تناسب نداشتن حجم مخازن با جمعیّت استفاده کننده در آن مؤثر می باشند. در مواردی که مخازن دارای حجم نامتناسب با مصرف اجتماع است؛ بایستی حتماً از دستگاه هیپوکلریناتور استفاده شود. با توجّه به تأثیری که آموزش، در انجام کلرزنی صحیح، توسیّط مسؤولین کلرزنی و داشت، توصیه می گردد که دوره های بازآموزی بطور مرتب، برای افراد ذیر بط برگزار شود. بهتر است که جهاد سازندگی و

مراکز بهداشت شهرستانها نسبت به این امر مهم توجّه داشته باشند و در جهت رفع مشکلات کلرزنی منابع آب شرب اقـدام نمایند.

# تقدیر و تشکّر

بر خود لازم می دانم که از معاونت محترم پژوهشی سابق دانشگاه آزاد اسلامی واحد سبزوار جناب آقای مهندس صفار و مدیر گروه محترم گروه علوم پزشکی دانشگاه آزاد جناب آقای دکتر احمد مظفری، صمیمانه تشکّر نمایم. همچنین از همکاران گرامی واحد بهداشت محیط مرکز بهداشت نیز کمال تشکّر را دارم.

### **Abstract**

## Study of the Chlorination of Drinking Water Sources

In this study , 41 villages of Sabzevar were selected through cluster sampling . The chlorination quality drinking water in these rural areas was the main concern of the study . Also , the technicians' knowledge concerning the proper ways of chlorination and chlorometery before and after a training course was evaluated . The results indicated that the present status of chlorination in rural areas was not satisfactory , and only in 10% of the samples , the remaining amount of chlorine after chlorometery could be considered optimal . As for the second concern of the study , the results revealed that the technicians were vaguely informed about the chlorination process ; 40% of them could not even figure out the whole capacity of the reservoirs ; 90% were unaware of the variable chlorine requirement . The remaining amount of chlorine after chlorination improved from 78% to 25% after the training course .

**Key Words**: Drinking water; Chlorination; Chlorometery.

#### منابع

١ - چالكش اميرى ، محمّد . اصول تصفيه آب . اصفهان ؛ نشر اردكان . ١٣٧٤.

۲ – حسبنیان ، مرتضی . آب و سلامتی انسان . تهران ؛ نشر فرهنگ . ۱۳۶۲ .

- 3 hatter See,  $\boldsymbol{A}$  .  $\boldsymbol{K}$  . Water treatment processes . 1995 .
- 4 Metcalf and Eddy . Wastewater Engineering treatment , disposl . Mcgrow Hill book com . 1993.
- 5 Robert M. Clark. Prinking water quality Manage ment. 1995.
- 6 American public health association , "Standard methods for the Examination of water and wastewater" . U .
- A. A. APHA, AwwA. WPCF. 1989.