

بررسی وضعیت کیفیت فیزیکو شیمیایی و میکروبی آب استخرهای شنای شهر یزد

محمد تقی قانعیان^۱، محمدحسن احرامپوش^۲، ولی داد^۳، محسن امراللهی^{۴*}، محبوبه دهواری^۵، بهزاد جمشیدی^۶

- ۱- استادیار گروه بهداشت محیط، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد
- ۲- استاد گروه بهداشت محیط، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد
- ۳- کارشناس میکروب شناسی، آزمایشگاه بهداشت آب و فاضلاب، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد
- ۴-۶- دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۰/۱۲/۱۸

تاریخ دریافت: ۱۳۹۰/۹/۲۹

چکیده

مقدمه: عدم رعایت ضوابط بهداشتی و گندزدایی مناسب آب و محیط استخرهای شنا در بروز مشکلات بهداشتی و انتقال بیماری‌های عفونی به شناگران مؤثر است. هدف از این تحقیق، بررسی جامع آب استخرهای شنای شهر یزد و مقایسه نتایج آنها با استانداردهای ملی بوده است.

روش بررسی: در این تحقیق از ۱۱ استخر شنای سرپوشیده فعال شهر یزد، به صورت سرشماری نمونه‌برداری شد و پارامترهای درجه حرارت، pH، میزان کلر باقیمانده، کدورت، قلیاییت، سختی، جمعیت باکتری‌های هتروتروروف، استافیلوکوک اورئوس، سودوموناس آئروژینوزا، استرپتوکوک مدفعوعی و کلیفرم مدفعوعی مورد بررسی قرار گرفت. نمونه برداری طی ۳ ماه هر دو هفته یکبار انجام و نمونه‌ها مطابق با روش‌های استاندارد آزمایش شد.

نتایج: در این تحقیق، میزان pH در ۸۴/۷۳، کلر آزاد باقیمانده در ۴۴/۱۸، کلر ترکیبی در ۷۲/۴۵، قلیاییت در ۱۹/۸۲، کدورت در ۸۶/۳۶، سختی در ۵۷/۱۸ و دما در ۱۳/۷۳ درصد نمونه‌ها مطلوب بود. باکتری استرپتوکوک مدفعوعی، در آب هیچ یک از استخرها مشاهده نشد و جمعیت باکتری‌های هتروتروروف، استافیلوکوک اورئوس، سودوموناس آئروژینوزا و کلیفرم مدفعوعی به ترتیب در ۵۶/۷۳، ۹۳/۲۷ و ۷۹/۳۶ و ۹۱/۴۵ درصد موارد مطلوب بوده است. آنالیز آماری داده‌ها نشان داد بین جمعیت باکتری‌های هتروتروروف و کدورت آب رابطه مستقیم وجود دارد.

نتیجه‌گیری: بر اساس نتایج، شاخص‌های جمعیت باکتری هتروتروروف و همچنین قلیاییت و دما کمترین تطابق را با استاندارد دارند که نشان دهنده ضرورت پایش مداوم شاخص‌های فیزیکی، شیمیایی و میکروبی آب و همچنین کنترل وضعیت فیلتراسیون و گندزدایی آب استخر می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: استخر شنا، کیفیت فیزیکو شیمیایی، کیفیت میکروبی، یزد

مقدمه

از بهداشت عمومی، امری ضروری و لازم به شمار می‌آید. چندین عامل به عنوان شاخص کیفیت فیزیکی، شیمیایی و میکروبی آب استخرها پیشنهاد شده است که با اندازه‌گیری آنها می‌توان از سلامت کیفی آب استخرها آگاهی حاصل نمود. شاخص‌های فیزیکی، شیمیایی شامل دمای آب، کدورت، pH، قلیاییت، سختی و جمعیت میکروبی شامل کلیفرم‌های مدفوعی، باکتری‌های هتروتروف، باکتری‌های استافیلوکوک اورئوس، استرپتوکوک مدفوعی و سودوموناس آئروژینوزا در آب استخر هستند(۷-۹). ضمن آنکه شمارش بشقابی باکتری‌های هتروتروف(HPC) به عنوان مهمترین شاخص کارآیی گندزدایی آب، کلیفرم‌ها و استرپتوکوک‌های مدفوعی به عنوان شاخص آلدگی مدفوعی و استافیلوکوک اورئوس و سودوموناس آئروژینوزا به عنوان شاخص‌های مخاطره بهداشتی آب در نظر گرفته شده‌اند. در مطالعه‌ای که توسط Martins و همکارانش به منظور ارزیابی کیفی آب استخرهای شنا در شهر سائوپائولوی بزریل در سال ۱۹۹۵ انجام شد، ۱۳۴۵ نمونه آب از ۶۰ استخر شنا در مدت ۴ سال برای آنالیز مجموع کلیفرم‌ها، کلیفرم‌های مدفوعی، استرپتوکوک‌های مدفوعی، باکتری‌های هتروتروف، استافیلوکوک اورئوس، کاندیداآلبیکانس و سودوموناس آئروژینوزا برداشتند. بیشترین نتایج مثبت به ترتیب مربوط به باکتری‌های هتروتروف(۷۰/۴)، مجموع کلیفرم‌ها(۱۳/۳)، استافیلوکوک اورئوس (۰/۹/۱)، استرپتوکوک مدفوعی(۰/۷/۷)، کلیفرم مدفوعی(۰/۵/۶) و سودوموناس (۰/۲) بود(۱۰). در مطالعه دیگری نمونه آب از سه استخر سرپوشیده(استخر آموزشی، استخر عمومی، استخر آب درمانی) و دو استخر سرباز(استخر هتل نیمه دولتی و استخر مسکونی خصوصی) جمع‌آوری و آنالیز شد. ۰/۶۷٪ از نمونه‌ها با استانداردهای میکروبیولوژی مطابقت داشتند و ۰/۳۲٪ از نمونه‌ها بیشتر از حد استاندارد بودند. از مجموع ۱۰۷ باکتری جدا شده، ۳۸ مورد(۰/۳۵/۵) از گونه‌های مقاوم شامل سودوموناس آلکالی ژنز، استافیلوکوک اورئوس، سودوموناس

شنا یکی از ورزش‌های لذت بخش و مفرح به ویژه در فصل گرماست(۱). این ورزش علاوه بر ایجاد نشاط و انبساط روحی، دارای اثرات قطعی و شناخته شده‌ای بر سلامت جسم، به ویژه عضلات و مفاصل است. اهمیت این ورزش از آنجا بیشتر می‌شود که از لحاظ مذهبی نیز تأکید فراوانی برای یادگیری آن شده است. به هر حال استخرهای شنا به علت اینکه بطور همزمان مورد استفاده افراد متعددی قرار می‌گیرند، با مسائل و خطرات بهداشتی همراه می‌باشند. این خطرها را می‌توان به سه دسته خطرات فیزیکی، شیمیایی و میکروبی تقسیم نمود. بطور معمول مهمترین خطر، خطر میکروبی و بیماری‌های ناشی از آن است(۲). از جمله این بیماری‌ها می‌توان به بیماری‌های دستگاه گوارش(وبا، حصبه، اسهال باسیلی، هپاتیت عفونی E و A)، بیماری‌های چشم(تراخم، ورم ملتحمه)، گوش و حلق و بینی(گلو درد چرکی) و بیماری‌های پوست(انواع کچلی، عفونت قارچی بین انگشتان پا و عفونت‌های ناشی از مایکو باکتریوم مارینوم) اشاره کرد(۳،۴). در موارد زیادی ریسک بیماری یا عفونت، از راه دفع اتفاقی مدفوع توسط شناگر، استفراغ، بzac دهان، پوست و شسته شدن باقیمانده‌های مدفوعی بدن شناگران توسط آب استخر افزایش می‌یابد(۵). افراد مبتلا می‌توانند به صورت مستقیم آب استخر، سطوح اشیاء و تسهیلات استفاده شده در استخرها را با پاتوژن‌ها آلوده سازند. پاتوژن‌های فرست طلب به ویژه باکتری‌ها می‌توانند از سطح بدن افراد آلوده آزاد شده و از طریق آب یا سطوح آلوده باعث انتقال بیماری به سایر شناگران شوند. از این گروه پاتوژن‌ها می‌توان به سودوموناس آئروژینوزا اشاره نمود که موجب عفونت گوش خارجی و فولیکولیتیس می‌شود. علاوه بر مخاطرات میکروبی، مواد شیمیایی مورد استفاده در جهت تصفیه و ضدعفونی آب استخرهای شنا نیز ممکن است بر اساس طبیعت خود یا بعد از واکنش با مواد موجود در آب خطراتی را برای شناگران یا کارکنان استخرها از طریق تماس پوستی و یا تنفس مواد فرار در محیط‌های سرپوشیده ایجاد نمایند(۶). از این رو مدیریت مناسب و پایش مداوم استخرهای شنا به منظور اطمینان از روش‌های تصفیه و سالم بودن آب در راستای حفاظت

و در مجاورت یخ به آزمایشگاه منتقل شدند و بلافارسله مورد آزمایش قرار گرفتند. در صورت تأخیر در آزمایش، نمونه‌ها در یخچال (۴ درجه سانتیگراد) نگهداری شدند (۱۲، ۱۳). محدوده زمانی نمونه برداری برای استخراهای مختلف، متفاوت و بین ساعات ۹ صبح تا ۱۰ شب بود. نمونه‌ها در زمانی برداشته شدند که شناگران در استخراها حضور داشتند تا نمونه‌ها شرایط واقعی و بحرانی را نشان دهند. نقطه نمونه‌برداری، محل خروجی آب از استخراها انتخاب شد. برای نمونه‌برداری، درب بطری را در عمق ۳۰ تا ۴۰ سانتیمتری زیر سطح آب باز نموده، آن را به حالت قائم چرخانده تا آب وارد بطری شده و به خط نشانه برسد. جمع‌آوری نمونه‌ها به گونه‌ای صورت گرفت که فضای خالی در بالای بطری باقی بماند تا عمل اختلاط قبل از انجام آزمایش به راحتی امکان پذیر باشد (۱۳). نمونه‌ها پس از جمع‌آوری به آزمایشگاه مرجع آب و فاضلاب مرکز بهداشت استان یزد انتقال یافته و آزمایشات لازم انجام گردید. شاخص‌های pH، دما، کلر آزاد باقیمانده و کلر ترکیبی در محل نمونه‌برداری اندازه‌گیری شد و سایر شاخص‌های شیمیایی شامل کدورت، سختی، قلیاییت و آزمون‌های میکروبی در آزمایشگاه و طبق روش‌های ارائه شده در کتاب روش‌های استاندارد آزمایش آب و فاضلاب تعیین شدند (۱۴). در بررسی‌های آزمایشگاهی، برای اندازه‌گیری pH از pH متر دیجیتال (Palintest مدل 1000 Multi) استفاده شد. کلر آزاد باقیمانده به روش کلر سنجی دیجیتال با قرص DPD (Multi1000 Palintest) و کیت کلرسنج اندازه‌گیری شد. دمای آب استخراها با دماسنج پرتاپل، همچنین کدورت با WL TB1000 EUTECH مدل (CYBERSCAN) و شاخص‌های سختی و قلیاییت به روش تیتراسیون تعیین شدند (۱۴، ۱۵).

از نظر شاخص‌های میکروبی، جهت تعیین تعداد کلیفرم‌های مدفعی از روش تخمیر چند لوله‌ای و برای تخمین تراکم سودوموناس آئروژینوزا، استرپتوکوک‌های مدفعی و استافیلوکوک اورئوس از روش صافی غشایی و جهت شمارش باکتری‌های هتروتروف از روش شمارش بشقابی بر اساس دستورالعمل ذکر شده

آئروژینوزا و کلبسیلا پنومونیا بودند (۵). در مطالعه دیگری که توسط Rabi و همکاران در آب تمام استخراهای عمومی شهر امان در کشور اردن انجام گرفت، نتایج نشان داد که شاخص‌های میکروبی در ۵۶/۵٪، کلر باقیمانده در ۴۹/۴٪، pH در ۸۷/۸٪ و درجه حرارت در ۴۸/۸٪ موارد با استانداردها مطابقت داشتند (۱۱). در مطالعه دیگری که توسط Nikaeen و همکاران به منظور سنجش آلدگی آب استخراهای شنای شهر اصفهان در سال ۲۰۱۰ انجام شد، از ۲۵ استخرا عمومی این شهر نمونه برداری و شاخص‌های دما، کلر آزاد باقیمانده، کدورت و شاخص‌های میکروبی شامل جمعیت باکتری هتروتروف، استافیلوکوک اورئوس، سودوموناس آئروژینوزا، استرپتوکوک مدفوعی و کلیفرم مدفوعی مورد بررسی قرار گرفت. از بین شاخص‌های اندازه گیری شده، pH و کلر آزاد باقیمانده کمترین مطابقت را با استانداردهای موجود داشته و باکتری هتروتروف و کلیفرم مدفوعی شایع‌ترین باکتری‌های جدا شده از استخراهای شنا بودند (۶). با توجه به اهمیت کنترل کیفیت آب استخراهای شنا، این تحقیق با هدف بررسی وضعیت کیفیت فیزیکی، شیمیایی و میکروبی آب استخراهای شنای فعال شهر یزد در تابستان سال ۱۳۹۰ صورت گرفته است.

روش بررسی

در این مطالعه توصیفی- تحلیلی، ۱۱ استخرا شنای فعال شهر یزد از نظر وضعیت فیزیکوشیمیایی و میکروبی آب، به مدت ۳ ماه در تابستان ۱۳۹۰ مورد بررسی قرار گرفتند، در این تحقیق تعداد ۶۶ نمونه از آب استخراهای شنا با فواصل دو هفته‌ای برداشته شدند. کلیه استخراهای مورد مطالعه سرپوشیده بودند و دارای سیستم تصفیه آب با جریان چرخشی و زمان ماند ۶ تا ۸ ساعت می‌باشند. از مجموع استخراهای مورد بررسی در این مطالعه، منبع تأمین آب ۱۰ مورد از آنها، سیستم تأمین آب شهری بوده و فقط در یک مورد، منبع آب استخرا چاه آب اختصاصی بوده است. به منظور سنجش کیفیت میکروبی، نمونه‌ها در بطری‌های دهانه گشاد با گنجایش ۵۰۰ میلی‌لیتر و استریل، حاوی ۱ قطره محلول تیوسولفات سدیم (به منظور خنثی نمودن کلر باقیمانده آب) برداشته شده

استخراها، ۱/۶۹ در ۱۰۰ میلی لیتر بوده است. میزان pH در ۸۴/۷۳، کلر آزاد باقیمانده در ۴۴/۱۸، کلر ترکیبی باقیمانده در ۷۲/۴۵، قلیاییت در ۱۹/۸۲، کدورت در ۸۶/۳۶، سختی در ۵۷/۱۸ و دما در ۱۳/۷۳ درصد نمونه‌های مورد بررسی در حد مطلوب بوده است. بر اساس نتایج، جمعیت باکتری‌های هتروتروف، استافیلوکوک اورئوس و سودوموناس آئروژینوزا، استرپتوکوک مدفوعی و کلیفرم مدفوعی به ترتیب در ۵۶/۷۳، ۷۹/۳۶، ۹۳/۲۷ و ۹۱/۴۵ درصد موارد، وضعیت مطلوب داشتند. با توجه به نتایج بدست آمده با استفاده از آزمون‌های آماری Kruskal-Wallis و ANOVA (p=۰/۰۰۱) بین جمعیت باکتری‌های هتروتروف و کدورت مشاهده گردید. نتایج بدست آمده حاکی از تفاوت معنادار بین باکتری هتروتروف با p=۰/۰۴۱ و کلر آزاد باقیمانده با p=۰/۰۰۱ در آب استخراها است. مقادیر میانگین و انحراف معیار نتایج حاصل از سنجش شاخص‌های فیزیکوشیمیایی و میکروبی آب به تفکیک استخراها مورد بررسی در جداول ۱ و ۲ و همچنین مقادیر میانگین، انحراف معیار و درصد موارد مطلوب و نامطلوب حاصل از اندازه‌گیری شاخص فیزیکوشیمیایی و میکروبی آب در کل استخراها، در جداول ۳ و ۴ ارائه شده است.

در استانداردهای مربوط، استفاده گردید(۱۴). در نهایت نتایج آزمایشات فیزیکو شیمیایی و میکروبی، ثبت و برای توصیف داده‌ها از نرم‌افزار SPSS و جهت تعیین نرمال و یا غیرنرمال بودن داده‌ها از آزمون Kolmogorov-Smirnov و سپس آزمون‌های آماری Kruskal-T-test و ANOVA (جهت داده‌های با توزیع نرمال) یا Mann-Whitney و Wallis (جهت داده‌های غیرنرمال) استفاده شد. سپس نتایج حاصل به روش مقایسه با استانداردها مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

نتایج

از نقطه نظر ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی آب استخراها شنا، بطور میانگین، میزان pH برابر با ۷/۷۴، کلر آزاد باقیمانده برابر با ۲۰۳ mg/l، کلر ترکیبی برابر با ۰/۷۷ mg/l، قلیاییت برابر با ۱۳۸/۹۴ mg/l Caco3 کدورت برابر با ۰/۳۷ واحد (NTU)، سختی برابر با ۲۹۹/۵۴ mg/l Caco3 و دما برابر با ۳۰/۸۳°C بود. از نظر ویژگی میکروبی، باکتری استرپتوکوک مدفوعی در هیچ یک از نمونه‌های برداشت شده از آب استخراها مشاهده نگردید. میانگین جمعیت باکتری‌های هتروتروف ۲۲۷۶/۸۲ در یک میلی لیتر، استافیلوکوک اورئوس و سودوموناس آئروژینوزا به ترتیب برابر با ۲۲/۷۲ و ۱۳/۸۹ در ۱۰۰ میلی لیتر و میانگین جمعیت کلیفرم‌های مدفوعی در آب

جدول ۱: مقادیر میانگین و انحراف معیار پارامترهای فیزیکوشیمیایی آب استخراها (به تفکیک استخراها مورد نمونه برداری)

شماره استخرا	سختی (۱۸۰-۲۵۰ mg/l Caco3)	قلیاییت (۸۰-۱۲۰ mg/l Caco3)	کدورت (حداکثر ۲۹۰ درجه ATU)	دما (حداکثر ۲۹ درجه گراد)	pH	کلر آزاد (حداکثر نصف کلر آزاد باقیمانده (۱-۳ mg/l))	کلر ترکیبی (حداکثر نصف کلر)
۱	۲۳۵±۱۷/۶۰	۱۴۸/۳۳±۱۱/۶۹	۰/۵۸±۰/۰۵	۳۰/۲±۰/۹۸۷	۷/۷۸±۰/۱۴۴	۱/۳±۰/۹۱	۰/۹±۰/۵۱۴
۲	۲۰۵±۱۲/۲۳	۱۴۵±۱۰/۴۹	۰/۲۹±۰/۱۰۷	۳۲/۴±۰/۷۳۶	۷/۹±۰/۱۲۶	۱/۹±۱/۰۸	۱/۰۲±۰/۴۴۲
۳	۲۵۰±۱۰/۹۵	۱۳۲±۷/۵۳	۰/۴۴±۰/۱۸۹	۳۰/۷±۰/۴۷	۷/۷۹±۰/۱۲۸	۱/۳۹±۱/۰۰۲	۰/۶۳±۰/۲۶۸
۴	۷۷۵±۷۱/۴۸	۱۷۸±۹۸/۸۸	۰/۴۶±۰/۰۴۳	۳۱/۲±۱/۳۷	۷/۹±۰/۱۴۶	۲/۷۸±۲/۱۵	۰/۵۵±۰/۲۴۵
۵	۲۵۵±۲۹/۵	۱۵۵±۱۰/۴۹	۰/۵۳±۰/۶۳۷	۳۲/۴±۱/۴۳	۷/۹±۰/۱۱۹	۱/۴۹±۱/۱	۰/۷۷±۰/۲۵
۶	۲۵۰±۷/۰۷	۱۳۸±۸/۳۷	۰/۳۲±۰/۱۰۴	۳۲/۱±۱/۸۷	۷/۷۷±۰/۱۹۵	۱/۳۵±۱/۶۵	۰/۷۱±۰/۶۵۸
۷	۲۲۷±۴۲/۷۴	۹۸±۲۹/۹۴	۰/۳۴±۰/۰۴۷	۲۹/۴±۰/۰۵۸	۶/۹۸±۰/۲۷	۲/۲۳±۱/۳۷	۰/۸۴±۰/۰۵۴
۸	۲۹۰±۱۵/۴۹	۱۴۲±۸/۸۰	۰/۲۵±۰/۰۰۵	۳۰/۸±۰/۸۱۶	۷/۹±۰/۱۲۲	۲/۷۴±۱/۶	۰/۷۲±۰/۱۱۴
۹	۲۶۰±۱۶/۷۳	۱۲۰±۸/۹۴	۰/۱۴±۰/۰۱	۳۰/۱۷±۰/۹۸۳	۷/۹±۰/۱۴۹	۳/۷۶±۰/۰۷۷	۰/۷±۰/۰۷۵
۱۰	۲۸۱±۳۴/۰۶	۱۲۵±۸/۳۷	۰/۰۵۴±۰/۰۳۷۵	۳۰/۶±۰/۹۱۷	۷/۷۶±۰/۱۵۹	۱/۰۵±۰/۰۸۱	۰/۹±۰/۰۳۳۶
۱۱	۲۹۷±۴۷/۶۰	۱۴۷±۸/۱۶	۰/۲۱±۰/۰۶۸	۲۹/۲±۰/۲۴۵	۷/۶۲±۰/۱۱۸	۲/۳۶±۰/۶۶۸	۰/۸۳±۰/۱۶۹

جدول ۲: مقادیر میانگین و انحراف معیار شاخص میکروبی آب استخرهای تفکیک استخرهای مورد نمونه برداری

استخر	(حداکثر ۲۰۰ در میلی لیتر)	(حداکثر ۵۰ در ۱۰۰ میلی لیتر)	باکتری سودوموناس (صفر در ۱۰۰ میلی لیتر)	باکتری استافیلوکوک (حداکثر ۱۰۰ میلی لیتر)	باکتری هتروتروف	شماره
۱	.	.	.	۵/۳۳ ± ۹/۰۹	۱۷۷۱ ± ۲۱۸۰/۲	
۲	.	.	.	۳ ± ۲/۵۹	۲۷۳ ± ۲۶۳/۴۸	
۳	۰/۶۷ ± ۱/۶۳	.	.	۷ ± ۹/۸۵	۱۹۳۷ ± ۳۱۰/۶۲۶	
۴	۳/۸۳ ± ۹/۳۸	.	۱۵/۶۷ ± ۳۶/۴۳	۹۲/۵ ± ۲۲۴/۱۳	۹۵۱۸ ± ۱۶۴۰/۴	
۵	.	.	۰/۶۷ ± ۱/۰۳	۳/۷ ± ۴/۲۳	۱۹۷۱ ± ۲۳۱۸/۵۵	
۶	۱۴/۴ ± ۱۹/۷۱	.	۱۱۰ ± ۲۱۳/۴۲	۱۰۹ ± ۱۴۸/۵۱	۶۴۴۲ ± ۵۹۲۷/۵۵	
۷	.	.	۶/۷ ± ۱۶/۳۳	۲۱ ± ۵۱/۴۴	۶۵ ± ۱۰۰/۷۵	
۸	.	.	.	۰/۵ ± ۰/۸۳۷	۱۰۷۵ ± ۱۶۵۰/۸۹	
۹	.	.	۰/۵ ± ۰/۸۳۷	۵ ± ۱۱/۷۶	۹۵۴ ± ۲۲۲۷/۸۹	
۱۰	.	.	۳/۳ ± ۸/۱۶	۲/۳ ± ۲/۴۲	۱۱۴ ± ۲۱۶	
۱۱	.	.	۲/۸۳ ± ۳/۹۲	۲/۸ ± ۳/۹۲	۹۲۵ ± ۷۸۶/۷۷	

جدول ۳: مقادیر میانگین، انحراف معیار و درصد موارد مطلوب و نامطلوب شاخص‌های فیزیکوشیمیایی آب استخرهای شنا

پارامتر	میانگین ± انحراف معیار	درصد موارد مطلوب	درصد موارد نامطلوب	میانگین ± انحراف معیار
سختی	۲۹۸/۳ ± ۱۴۳/۰۴	۵۷/۱۸	۴۲/۸۲	۴۲/۸۲
قلیائیت	۱۳۹ ± ۳۵/۹۶	۱۹/۸۲	۸۰/۱۸	۸۰/۱۸
کدورت	۰/۳۷ ± ۰/۳۴	۸۶/۳۶	۱۳/۶۴	۱۳/۶۴
دما	۳۰/۸۲ ± ۱/۴۱	۱۳/۷۳	۸۶/۲۷	۸۶/۲۷
pH	۷/۷۴ ± ۰/۳	۸۴/۷۳	۱۵/۲۷	۱۵/۲۷
کلر آزاد باقیمانده	۲/۰ ۴ ± ۱/۴	۴۴/۱۸	۵۵/۸۲	۵۵/۸۲
کلر ترکیبی باقیمانده	۰/۷۸ ± ۰/۳۶	۷۲/۴۵	۲۷/۵۵	۲۷/۵۵

جدول ۴: مقادیر میانگین، انحراف معیار و درصد موارد مطلوب و نامطلوب میکروبی آب استخرهای شنا

پارامتر	میانگین ± انحراف معیار	درصد موارد مطلوب	درصد موارد نامطلوب
باکتری هتروتروف	۲۲۱۲/۶۴ ± ۵۷۸۶	۵۶/۷۳	۴۲/۲۷
باکتری استافیلوکوک اورئوس	۲۱/۵۳ ± ۸۲/۷۷	۹۳/۲۷	۶/۷۳
باکتری سودوموناس آئروژینوزا	۱۱/۲ ± ۶۱/۸۴	۷۹/۳۶	۲۰/۶۴
استرپتوکوک مدفعی	.	۱۰۰	.
کلیفرم مدفعی	۱/۵۲ ± ۶/۸۳	۹۱/۴۵	۸/۵۵

بحث

با سنجش میزان pH، کلر آزاد باقیمانده و تعداد شناگران در استخر، می‌توان با اطمینان ۹۵٪ در خصوص میزان آلودگی میکروبی آب قضاوت کرد(۱۶). با توجه به تأثیر کدورت و کلر

بررسی متون علمی نشان دهنده آن است که سلامت آب استخرهای شنا در شیوع بیماری‌ها در بین شناگران مؤثر است. تحقیقی که توسط Paul Roy در آمریکا انجام شد، نشان داد که

اسید هیپوکلرو (HOCl) و در pH بالا، کلر عمدتاً به شکل یون هیپوکلریت (-OCL) در آب می‌باشد. طبق نظریه موریس، اثر اسید هیپوکلرو در گندزدایی باکتری‌های مدفوعی و تک سلولی‌ها ۱۰۰ بار بیشتر از یون هیپوکلریت است. بنابراین با افزایش pH قدرت گندزدایی کلر به میزان قابل ملاحظه‌ای کاهش می‌یابد(۱۸). در مطالعه حاضر هر چند میانگین pH آب استخرها ۷/۷۵۱ بوده و با استاندارد(۷/۲-۸) تطابق دارد ولی در مجموع در ۱۵/۲۷٪ از موارد نتایج pH نمونه‌ها نامطلوب بوده است. به علاوه در ۴۴/۱۸ درصد از نمونه‌ها، میزان کلر آزاد باقیمانده در حد استاندارد و در ۵۵/۸۲ درصد موارد بیشتر از حد استاندارد بوده است. در مطالعه‌ای که توسط Rabi و همکاران در سال ۲۰۰۵ در آب تمام استخرهای عمومی شهر pH امان در کشور اردن انجام گرفت، کلر باقیمانده در ۴۹/۴٪، در ۸۷/۸٪ و درجه حرارت در ۴۸/۸٪ موارد با استانداردها Khodadadi مطابقت داشتند(۱۱). در تحقیق انجام شده توسط و همکاران در سال ۲۰۰۹ در زمینه آلودگی آب استخرها در شهر بیرجند، pH بطور میانگین در ۵۶/۵٪ از نمونه‌ها وضعیت مطلوبی داشت. کلر آزاد باقیمانده در ۷۵٪ از نمونه‌ها و کدورت در ۴۶/۶٪ از نمونه‌ها وضعیت مطلوبی داشت. قلیاییت در ۶۰٪ نمونه‌ها و کدورت در ۲۰۰۳ در گرگان، در ۶۶٪ موارد pH آب بیشتر از ۸ بود. میزان کلر باقیمانده در ۶۱/۶٪ از موارد از حد استاندارد پایین‌تر بود و فقط در ۱ مورد مطابق استانداردهای موجود بود(۱۶). در مطالعه‌ای که توسط Yousefi در سال ۲۰۰۹ در ساری به منظور بررسی وضعیت آب استخرهای شنا انجام شد، دامنه pH ۷/۴ الی ۷/۸ بود. مقادیر کلر باقیمانده در بیش از ۵۰٪ نمونه‌ها، نامطلوب بود(۲۰).

سنجدش کیفیت میکروبی آب استخرهای شنا عمدتاً با استفاده از باکتری‌های شاخص آلودگی مدفوعی آب انجام می‌شود(۱۰). کلیفرم‌های مدفوعی، باکتری‌هایی نظیر اشرشیاکلی و کلبسیلا پنومونیه را در بر می‌گیرد. حضور

آزاد باقیمانده در حفظ و یا نابودسازی عوامل پاتوژن، در این تحقیق مجموعه ویژگی‌های فیزیکوشیمیایی و میکروبی آب استخرهای شنا یزد بررسی شده است.

سختی و قلیاییت از جمله عوامل شیمیایی است که بر خورنده و یا رسوب دهنده بودن آب و در نتیجه کاهش عمر مفید تأسیسات استخرهای شنا مؤثر می‌باشدند(۴). بر اساس نتایج بدست آمده، از مجموع ۶۶ نمونه مورد آزمایش، از نظر سختی در ۴۲/۸۲٪ موارد نامطلوب(بیش از حد استاندارد) و از نظر قلیاییت ۸۰/۱۸٪ موارد نامطلوب(بیش از حد استاندارد) بوده است. شاخص دیگری که در این مطالعه مورد بررسی قرار گرفت، کدورت آب است. با توجه به اهمیت سلامت میکروبی آب استخرهای شنا، حد مجاز کدورت آب استخرهای شنا NTU /۵ است در حالی که در آب آشامیدنی حد مطلوب کدورت ۱ NTU است(۱۷). میانگین کدورت در آب استخرهای مورد مطالعه برابر با ۳۴۱ NTU بود که با استاندارد مطابقت دارد. با توجه به نتایج، ۱۳/۶۴٪ از نمونه‌ها دارای کدورت بیش از حد مجاز هستند. بر اساس استاندارد شماره ۱۱۲۰۳ موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، سطح مورد نیاز برای هر شناگر حداقل ۳ متر مربع می‌باشد(۷). در این راستا بررسی سیستم‌های تصفیه آب و کنترل حداکثر تعداد شناگران مجاز به ازای مساحت استخر ضروری است. از دیگر شاخص مورد بررسی در این مطالعه، درجه حرارت می‌باشد. دمای ۲۳-۲۴ درجه سانتیگراد باعث راحتی و ۲۶-۲۸ درجه سانتیگراد برای آب استخر ایده‌آل می‌باشد و دمای آب نباید از ۲۹ درجه سانتیگراد فراتر رود(۴). بررسی نتایج تحقیق حاضر نشان می‌دهد که در ۸۶/۲۷٪ از موارد میزان درجه حرارت آب نامطلوب (بیش از حداکثر مجاز) بوده است.

pH یکی دیگر از شاخص‌های مورد مطالعه می‌باشد. مقادیر پایین pH باعث خوردگی لوله‌ها و اتصالات انتقال آب، ایجاد لک، تحریک و سوزش چشم و پوست شناگران و مقادیر بالای pH باعث رسوب‌گذاری، کاهش کارآیی کلر و کدر شدن آب (ابری شدن) می‌شود(۴). بررسی واکنش یونیزاسیون اسید هیپوکلرو نشان می‌دهد که در pH پایین، کلر بیشتر به صورت

داشتند و ۳۲/۹٪ از نمونه‌ها بیشتر از حد استاندارد بودند. از مجموع ۱۰۷ باکتری جدا شده ۳۸ مورد(۳۵/۵٪) از گونه‌های مقاوم شامل سودوموناس آلکالی ژنر، استافیلوکوک اورئوس، سودوموناس آئروژینوزا و کلبسیلا پنومونیا بودند(۵). در مطالعه‌ای که توسط Martins و همکاران به منظور ارزیابی کیفی آب استخرهای شنا در شهر سائوپائولوی برزیل انجام شد، بیشترین نتایج مثبت به ترتیب مربوط به باکتری‌های هتروتروف(۴٪)، مجموع کلیفرم‌ها(۱۳/۳٪)، استافیلوکوک اورئوس(۹/۱٪)، استرپتوکوک مدفعی(۷/۷٪)، کلیفرم مدفعی(۵/۶٪) و سودوموناس(۲٪) بود(۱۰). در مطالعه‌ای که توسط Yousefi در سال ۲۰۰۹ ساری به منظور بررسی وضعیت استخرهای شنا انجام شد، نتایج نشان داد که در ۹۱/۳ درصد نمونه‌ها استافیلوکوک اورئوس وجود داشته است(۲۰).

آنالیز آماری داده‌های حاصل از این تحقیق با استفاده از آزمون Kruskal-Wallis نشان داد بین جمعیت باکتری‌های هتروتروف و کدورت آب($p=0.001$)، ارتباط آماری مستقیم وجود داشته است که می‌تواند به دلیل تعداد بیش از حد مجاز شناگران و نقص در سیستم کلرزنی و فیلتراسیون آب استخر باشد. در مطالعه‌ای که توسط Yousefi در سال ۲۰۰۹ در ساری انجام شد، بین کلر باقیمانده و حضور استافیلوکوک‌ها ارتباط آماری معکوس وجود داشت(۲۰). تحلیل آماری داده‌های حاصل از کل استخرها با استفاده از آزمون ANOVA حاکی از تفاوت معنادار باکتری هتروتروف($p=0.041$) و کلر آزاد باقیمانده($p=0.001$) در آب استخرها بود.

نتیجه‌گیری

توسعه کاربردهای تفریحی آب نظیر استخرهای شنا همچنین نقش کیفیت آب استخرها بر سلامت شناگران موجب تدوین استانداردهای متعدد ملی و بین‌المللی در این زمینه شده است. با توجه به شرایط آب و هوایی شهر یزد، بررسی ویژگی‌های کیفی آب استخرها در این مناطق از اهمیت به سزاوی برخوردار است، لذا در مطالعه حاضر کیفیت فیزیکوشیمیایی و میکروبی آب استخرهای شنای شهر یزد بررسی گردید. بر اساس نتایج، جمعیت باکتری‌های هتروتروف

کلیفرم‌های مدفعی نشانگر وجود مواد مدفعی در آب استخر است(۲۱). طبق استاندارد تدوین شده توسط موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، کلیفرم‌های مدفعی باید کمتر از ۱ در ۱۰۰ میلی لیتر از آب استخر باشد که در تحقیق حاضر به طور میانگین برابر با ۱/۶۹ در ۱۰۰ میلی لیتر بوده است. استرپتوکوک‌های مدفعی به عنوان یکی دیگر از ارگانیسم‌های شاخص جهت پایش کیفیت میکروبی آب استخرها مطرح شده‌اند. این میکرووارگانیسم‌ها، معمولاً مقیم مجرای رودهای انسان و حیوانات خونگرم بوده و جهت ردیابی آلودگی آب به کار می‌رond(۲۱). حداکثر تعداد مجاز استرپتوکوک‌های مدفعی در آب استخر برابر با ۱۰۰ عدد در ۱۰۰ میلی لیتر می‌باشد، که در تحقیق حاضر هیچ موردی از استرپتوکوک مدفعی در هیچ کدام از استخرها یافت نشد. باکتری‌های هتروتروف مهمترین شاخص کارآیی سیستم گندздایی در نظر گرفته می‌شود. حداکثر مجاز شمارش بشتابی باکتری‌های هتروتروف(HPC) برابر با ۲۰۰ در هر میلی لیتر است که این میزان در مطالعه حاضر برابر با ۲۲۷۶/۸۲ در هر میلی لیتر بدست آمد. استافیلوکوک اورئوس عامل عفونت‌های پوستی، چشمی، التهاب گوش خارجی، عفونت مجرای ادرار و زرد زخم بوده و در مخاط بینی، پوست و مدفع انسان وجود دارد(۹). حداکثر مجاز این باکتری در آب استخر شنا ۵۰ عدد در ۱۰۰ میلی لیتر است که در مطالعه حاضر به طور میانگین جمعیت این باکتری برابر با ۲۲/۷۷ در ۱۰۰ میلی لیتر بود. سودوموناس آئروژینوزا یکی دیگر از باکتری‌های شاخص بوده که در آب، پوشش گیاهی و خاک وجود دارد و انتقال آن به استخر از طریق انسان آلوده و همچنین محیط اطراف صورت می‌گیرد(۹). این باکتری نباید در آب استخر شنا وجود داشته باشد ولی در تحقیق حاضر تعداد آن در آب استخرها برابر با ۱۳/۸۹ در ۱۰۰ میلی لیتر بود. استافیلوکوک اورئوس و سودوموناس آئروژینوزا به عنوان شاخص‌های مخاطره بهداشتی آب در نظر گرفته می‌شوند. در مطالعه‌ای که توسط Papadopoulou و همکاران در سال ۲۰۰۸ در شمال غربی یونان جهت ارزیابی کیفی استخرهای شنا انجام شد، ۶۷٪ از نمونه‌ها با استانداردهای میکروبیولوژی مطابقت

سپاسگزاری

مقاله حاضر حاصل نتایج طرح تحقیقاتی بوده که در تابستان ۱۳۹۰ انجام شده است، لذا نویسنده‌گان مقاله، از معاونت محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوqi بزدجهت حمایت‌های مالی از طرح و معاونت بهداشتی، واحد بهداشت محیط مرکز بهداشت استان و آزمایشگاه مرجع آب و فاضلاب که در انجام این طرح مشارکت داشته‌اند و همچنین از سرکار خانم عارفه دهقانی تفتی که در تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها همکاری نموده‌اند، کمال تشکر را دارند.

در استخر شماره ۴ بیشترین تفاوت را با سایر استخرها نشان داد که ناشی از آلودگی بسیار بالای آب این استخر از نظر باکتری مورد نظر می‌باشد. از نظر کلر آزاد باقیمانده نیز بیشترین تفاوت بین استخر شماره ۹ و سایر استخرها مشاهده شد. تحلیل داده‌ها حاکی از وجود مقادیر بیش از حد استاندارد کلر در آب این استخر در اکثر موارد بوده است. با توجه به نتایج، کنترل عملکرد صحیح سیستم تصفیه و کلرزنی آب، رعایت نسبت تعداد شناگران به مساحت استخر و رعایت بهداشت فردی و دوش گرفتن قبل از ورود به استخر از مهمترین عوامل مؤثر بر افت کیفیت میکروبی آب استخرهای شنا می‌باشد.

References:

- 1- Jaberi A, Sadeghi A, Alizadeh MH. *The investigation of Swimming pools contamination of Mashhad city*. J Movement Sci Sport 2009; 13(7): 91-9. [Persian]
- 2- Zangiabadi A, Aali R, Zarei A, Ghanbari R. *Spatial analysis and health grading of swimming pools*. J Health System Res 2011; 6(4): 802-9. [Persian]
- 3- Mokhtari M, Babae A. *Housing and public places health*. Tehran: Sobhan; 2006. [Persian]
- 4- Environmental & Occupational health Center. *Guideline of swimming pools water health control*. Ministry of health and Medical Education; 2006.
- 5- Papadopoulou C, Economou V, Sakkas H, Gousia P, Giannakopoulos X, Dontorou C, et al. *Microbiological quality of indoor and outdoor swimming pools in Greece: investigation of the antibiotic resistance of the bacterial isolatesint*. J Hyg Environ Health 2008; 211(3-4): 385-97.
- 6- Nikaeen M, Hatamzadeh M, Vahid Dastjerdi M, Hassanzadeh A, Mosavi Z, Rafie M. *An investigation on physical, chemical and microbial quality of isfahan swimming pool waters based on standard indicators*. J Isfahan Med School 2010; 28(108): 346-56. [Persian]
- 7- Institute of Standards and Industrial Research of Iran. *Swimming pools- General requirements*. ISIRI Namber 11203; 2008. [Persian]
- 8- Institute of Standards and Industrial Research of Iran. *Swimming pool water-Microbiological specifications*. ISIRI Namber 9412; 2007. [Persian]
- 9- WHO. *Guidelines for safe recreational water environments*. Volume 2. Swimming pools and similar environment. Genev: WHO; 2006.

- 10-** Martins MT, Sato MIZ, Alves MN, Stoppe NC, Prado VM, Sanchez PS. *Assessment of microbiological quality for swimming pool in South America.* J Water Res 1999; 29(10): 2417-20.
- 11-** Rabi A, Khader Y, Alkafajei A, Aqoulah AA. *Sanitary conditions of public swimming pools in Amman. Jordan.* Int J Environ Res Public Health 2007; 4(4): 301-6.
- 12-** Salvato JA. Nemerow NL, Agardy FG. *Environmental engineering.* 5 th ed. John Willy & Sons; 2003.p.1227
- 13-** Institute of Standards and Industrial Research of Iran. *Water quality- Sampling for microbiological examination of water – Code of practice.* ISIRI Number 4208, 1st Revision; 1992. [Persian]
- 14-** APHA, AWWA, WEF. *Standard methods for the examination of water and wastewater.* 21th ed. USA: Washington DC; 2005.
- 15-** Institute of Standards and Industrial Research of Iran. *Water- determination of water hardness.* ISIRI Number 2356; 1982. [Persian]
- 16-** Mehdinejad MH. *Determination of quality health index in swimming pool water of Gorgan city.* Gorgan Unive Med Sci 2003; 5(2): 89-95. [Persian]
- 17-** Institute of Standards and Industrial Research of Iran. *Drinking water - physical and chemical specifications.* ISIRI 1053 5 th; 2009. [Persian]
- 18-** Kawamura S. *Integrated design and operation of water treatment facilities.* 2 th ed. John Willy & Sons; 2000.p. 294.
- 19-** Khodadadi M, Barikbin B, Azizi M, Aliabadi R. *The investigation of microbial status and Physicochemical parameters in Swimming pools water of Birjand city.* J Birjand Med Sci Unive 2009; 12(3): 9-15. [Persian]
- 20-** Yousefi Z. *Determination of swimming pool water contamination status to staphylococci oreos in Sari city.* Iran J Health Environ 2009; 3(2): 178-87.[Persian]
- 21-** Bitton G. *Wastewater microbiology.* 3 th ed. John Willy & Sons; 2005.p. 154-60.

An Investigation on Physicochemical and Microbial Water Quality of Swimming Pools in Yazd

Ghaneian MT(PhD)¹, Ehrampoush MH(PhD)², Dad V(BSc)³, Amrollahi M(MSc)^{*4}, Dehvari M(MSc)⁵, Jamshidi B(MSc)⁶

^{1,2,4,5,6}Department of Environmental Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

³Microbial Expert of Water and Wastewater Hygiene Laboratory, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

Received: 20 Dec 2011

Accepted: 8 Mar 2012

Abstract

Introduction: Disrespect of health regulations and proper disinfection of water and swimming pools is effective in incidence of health problems and transfer of infectious diseases to swimmers. The aim of this research was to investigate water of swimming pools in Yazd city and compare the results with national standards.

Methods: In this study, 11 active covered swimming pools of Yazd city were sampled as census. Parameters of temperature, pH, amount of free and Combined chlorine residual, turbidity, alkalinity, hardness, the population of heterotrophic bacteria, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, fecal streptococci, and fecal coliforms were studied. Sampling has been conducted every two weeks for 3 months and samples were analyzed under standard procedures.

Results: In this research, amount of pH in 84.73%, free residual chlorine in 44.18%, Combined residual chlorine in 72.45%, alkalinity in 19.82%, turbidity in 86.36%, hardness in 57.18% and temperature in 13.73% Samples were desirable. The fecal streptococci bacteria was not shown in all the swimming pools and population of heterotrophic bacteria, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* and fecal coliforms in 56.73%, 93.27%, 79.36% and 91.45% cases were desirable, respectively. Statistical analysis indicated that there is a direct relationship between Water turbidity and population of heterotrophic bacteria.

Conclusion: According to the results, the parameters of heterotrophic bacteria population, also the alkalinity and temperature had the least compliant with the standards that shows the necessity for continuous monitoring of physical, chemical and microbial parameters and also control of filtration and disinfection of water condition of swimming pools.

Keyword: Swimming Pool, Physicochemical Quality, Microbial Quality, Yazd

This paper should be cited as:

Ghaneian MT, Ehrampoush MH, Dad V, Amrollahi M, Dehvari M, Jamshidi B. ***An investigation on physicochemical and microbial water quality of swimming pools in Yazd.*** J Shahid Sadoughi Univ Med Sci 2012; 20(3): 340-49.

*Corresponding author: Tel: +98 9103090186, Email:moamrollahi@gmail.com