ویژگی فاضلاب بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم یزشکی بابل

عبدالايمان عمويي (PhD) * ، حسينعلي اصغرنيا (MSc) * ، جواد گودرزي (BSc) * ، احمد صالحي (BSc) *

۱- گروه پزشکی اجتماعی دانشگاه علوم پزشکی بابل

۲- گروه علوم آزمایشگاهی و بهداشت محیط دانشگاه علوم پزشکی بابل

٣- معاونت بهداشتي دانشگاه علوم يزشكي بابل

دریافت: ۸۸/۹/۱۶ ، اصلاح: ۸۸/۹/۱۸ ، پذیرش: ۸۸/۱۲/۱۹

خلاصه

سابقه و هدف: کمیت و کیفیت فاضلاب بیمارستانی به علت برخورداری از انواع آلاینده های خطرناک میکروبی و شیمیایی، جهت حفظ و ارتقای سلامت جامعه و محیط زیست از اهمیت زیادی برخوردار می باشد. لذا در این مطالعه، ویژگی های کمی و کیفی فاضلاب بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی بابل و اثرات آن بر سلامت محیط زیست مورد بررسی قرار گرفته است.

مواد و روشها: این مطالعه مقطعی بر روی فاضلاب های ۳ بیمارستان شهید بهشتی، شهید یحیی نژاد و کودکان امیرکلا انجام شد، که طی آن کمیت و کیفیت فاضلاب خام مورد بررسی قرار گرفت. میزان مصرف آب با استفاده از برگه های آب بها و سرانه تولید فاضلاب از طریق تعیین ضریب تبدیل آب به فاضلاب بدست آمد. ۲۲ نمونه از فاضلاب خام جمع آوری و جهت اندازه گیری پارامترهای PH، اکسیژن مورد نیاز زیستی (BOD₅)، اکسیژن مورد نیاز شیمیایی (COD)، جامدات معلق کل (T.S.S) و کلیفرم کل (TC) با روش های استاندارد به آزمایشگاه ارسال و مورد بررسی قرار گرفت.

یافته ها: میانگین میزان مصرف آب و تولید فاضلاب به ازای هر تخت در مراکز مورد مطالعه به ترتیب $*10^{\pm}$ ۱۲۵ و $*10^{\pm}$ ۱۲۷ لیتر در روز و ضریب تبدیل آب به فاضلاب $*10^{\pm}$ ۱۲۵ در فاضلاب خام در بیمارستان های مورد بررسی به ترتیب $*10^{\pm}$ ۱۲۵ به $*10^{\pm}$ ۱۲۵ در $*10^{\pm}$ ۱۲۵ در فاضلاب خام در بیمارستان های مورد بررسی به ترتیب $*10^{\pm}$ ۱۲۵ به $*10^{\pm}$ ۱۲۵ در $*10^{\pm}$ ۱۲۵ میلی لیتر بیشتر از $*10^{\pm}$ عدد بود. حجم کل فاضلاب تولیدی از بیمارستان های مورد نظر در سال بدست در سال $*10^{\pm}$ ۱۲۵ میزان بار آلودگی فاضلاب خروجی به اکوسیستم در صورت فقدان کارآیی سیستم های تصفیه فاضلاب ۴۰۲۱۰ کیلو گرم در سال بدست آم

نتیجه گیری: با توجه به نتایج پارامتر های کمی و کیفی فاضلاب تولیدی از بیمارستان های مورد مطالعه و اثرات نامطلوب آنها بر سلامت محیط زیست، ضرورت دارد که به موضوع مدیریت تولید فاضلاب، ساخت، بهینه سازی، مدیریت و راهبری صحیح سیستم های تصفیه فاضلاب در بیمارستان های مذکور و رفع مشکلات آنها توجه ویژه ای منظور گردد.

واژه های کلیدی: کمیت فاضلاب، کیفیت فاصلاب، بیمارستان، بابل، سلامت اکوسیستم، محیط زیست.

مقدمه

پیشرفت های شگرف علم پزشکی و تنوع بیش از پیش فعالیت های درمانی در بیمارستان ها و مراکز درمانی جهت تشخیص و درمان انواع بیماری ها به مصرف مواد شیمیایی و داروهای جدید و نیز به تغییرات زیاد در کمیت و کیفیت فاضلاب های بیمارستانی منجر گردیده است (۱). فاضلاب بیمارستانی کیفیت

مشابهی با فاضلاب شهری داشته اما حاوی انواع مواد شیمیایی سمی و خطر ناک همچون ترکیبات آلی کلردار، فلـزات سـنگین، ترکیبات سیتوتوکسیک، عناصـر رادیواکتیو، انواع شوینده ها و حلال های شیمیایی، مواد دارویی، آنتی بیوتیک ها و هورمون هـا مـی باشـد (۵-۲). یکـی دیگـر از مخـاطرات مربـوط بـه فاضـلاب

[🗖] هزینه انجام این پژوهش در قالب طرح تحقیقاتی شماره ۱۳۸۱۱ دانشگاه علوم پزشکی بابل می باشد.

^{*} مسئول مقاله:

بیمارستانی در انسان، وجود انواع میکروارگانیسم های بیماری زا، نظیر باکتریهای سالمونلا و شیگلا، ویروس های HIV و HIV آدنوویروس و آنتروویـروس در آنها می باشد (β – β). در سال های اخیر مصرف انواع آنتی بیوتیک های جدیـد و هورمون های استروئیدی و ناتوانی تصفیه این گونـه ترکیبـات شـیمیایی پیچیـده توسط سیستم های متداول تصفیه فاضلاب در بیمارستان ها و وجود مقـادیر زیـاد این نوع آلاینده ها در داخل آب های زیر زمینی، چالش هـای جـدی را در زمینـه تامین، حفظ و ارتقای سلامت افراد شاغل در این نوع مراکز و نیز سایر افراد جامعه پیش روی دست اندر کاران امر سلامت هر کشور نهاده است (γ).

کمیت و کیفیت فاضلاب بیمارستانی به عوامل گوناگونی بستگی دارد. به طور کلی کمیت و کیفیت فاضلاب تولیدی از مراکز درمانی و بیمارستان ها بـه تعداد تخت های فعال، نوع خدمات و امکانات موجود در بیمارستان ها، شرایط آب و هوایی و جغرافیایی منطقه، موقعیت اجتماعی و فرهنگی جامعه، وضعیت بهداشت بيمارستان، تعداد روزهای ملاقات، تعداد مراجعه كنندگان، وجود آشيزخانه، رختشویخانه و دستگاه زباله سوز بستگی دارد (۹و۲و۱). بیمارستان ها، مقادیر قابل توجهی از آب هر اجتماع را مصرف می نمایند. مصرف زیاد آب در بیمارستان ها منجر به تولید حجم عظیمی از فاضلاب حاوی میکروارگانیسم های پاتوژن، ترکیبات سمی و خطر ناک و مواد رادیواکتیو می گردد، که تصفیه و دفع صحیح این گونه فاضلاب ها را با مشکلاتی همراه می سازد (۱۱و۱۰). میزان مصرف آب در هر بیمارستان از ۴۰۰ تا ۱۲۰۰ لیتر در روز به ازای هر تخت متغیر می باشد (۱۰و۲و۲). میانگین میزان مصرف آب در یک بیمارستان آموزشی در فرانسه،۷۵۰ لیتر در روز به ازای تخت می باشد(۲). فاضلاب بیمارستانی از دو دیدگاه کمیت و کیفیت قابل بررسی می باشد. بر اساس تحقیقی در ۱۶ بیمارستان دانـشگاه علـوم پزشکی ایران، میانگین سرانه فاضلاب به ازای هر تخت۷۰۰ لیتر در روز تعیین گردید (۱۰). در تحقیقی دیگر در ۱۲ بیمارستان استان هرمزگان، این میزان ۳۶۲ لیتر بدست آمد (۱). در خصوص کیفیت فاضلاب بیمارستانی در داخل کشور نیـز مطالعاتی بر روی فاضلاب تولیدی از بیمارستان های امام حسین، مسیح دانشوری، مفید و مدرس صورت گرفت که میزان اکسیژن مورد نیاز زیستی (BOD $_5$)، اکسیژن مورد نیاز شیمیایی (COD) و جامدات معلق کل (TSS) بر حسب میلی گرم در لیتر به ترتیب ۴۰۰- ۲۵۰، ۷۰۰-۵۵۰ و ۵۵۰-۲۰۰ و محتمل ترین تعداد کلیفرم کل بیشتر از ۲۴۰۰ عدد در ۱۰۰ میلی لیتـر بـود (۱۲و۱۱). بنـابراین شناخت کمیت و کیفیت فاضلاب تولیدی هر بیمارستان به منظور پیـشگیری از ورود عوامل آلاینده و خطرناک به داخل اجزای محیط زیست و نیز حفظ و ارتقای سلامت اکوسیستم و افراد جامعه ضروری است. لذا این مطالعه به منظور بررسی کمیت و کیفیت فاضلاب تولیدی از بیمارستان های آموزشی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی بابل و تعیین اثرات آن بر سلامت محیط زیست انجام شد.

مواد و روشیها

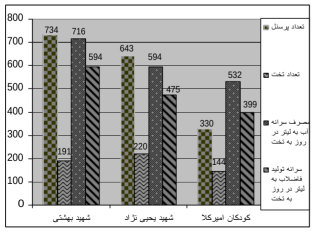
این مطالعه مقطعی در سال ۱۳۸۷ بر روی فاضلاب تولیدی از ۳ بیمارستان آموزشی (شهید بهشتی، شهید یحیی نـژاد و کودکـان امیـرکلا) تحـت پوشش دانشگاه علوم پزشکی بابل انجام شد.

بررسی کمیت فاضلاب بیمارستان های مورد مطالعه: جهت تعیین میزان مصرف آب به ازای تخت در هر بیمارستان از قبوض آب بهای سه

ساله هر یک از آنها و برای اندازه گیری فاضلاب تولیدی نیز از ضریب تبدیل آب به فاضلاب استفاده شد. ضریب تبدیل آب به فاضلاب با توجه به پارامترهای مختلف از قبیل تعداد تخت اشغال شده، تعداد کارکنان، مساحت کل و میزان فضای سبز بیمارستان، وجود سیستم های دفع فاضلاب نظیر سپتیک تانک تعیین گردید (۱۰). میزان فاضلاب تولیدی به ازای هر تخت از حاصل ضرب میزان آب مصوفی در ضریب تبدیل آب به فاضلاب بدست آمد.

بررسی کیفیت فاضلاب بیمارستان های مورد مطالعه: به منظور نمونه برداری صحیح و قابل اعتماد از فاضلاب تولیدی از بیمارستان های مزبور، از روش نمونه برداری لحظه ای در زمان های حداقل و حداکثر جریان فاضلاب (حداقل جریان در ساعت 7 تا 7 سبت و حداکثر جریان در ساعت 7 تا 7 بعد از طهر) و سپس اختلاط آنها به صورت نمونه برداری مرکب استفاده گردید. 7 نمونه بعد از جمع آوری، جهت آنالیز شیمیایی به آزمایشگاه دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی بابل ارسال شد. با توجه به پارامترهای 7 و کلیفرم کل، تعداد 7 آزمایش براساس روش های استاندارد 7 آزمایش براساس روش های استاندارد 7 آزمایش داده ها با استفاده از آزمون 7 ANOVA تجزیه و تحلیل و 7

بافته ها



نمودار ۱. تعداد پرسنل، تخت و میانگین میزان سرانه مصرف آب و تولید فاضلاب در بیمارستانهای تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی بابل

تعیین کیفیت شیمیایی و میکروبی فاضلاب بیمارستانی: حداقل و حداکثر میزان PH در فاضلاب خام بیمارستان های مورد مطالعه به ترتیب PH و PH می باشد. با توجه به نتایج بدست آمده، حداقل و حداکثر میزان PH فاضلاب در بیمارستان ها PH و PH و PH و PH و PH میلی گرم در لیتر بدست آمد. میزان حداقل و حداکثر PH و PH و PH میلی گرم در لیتر و PH او PH میلی PH و P

۱۱۲۳، ۴۱۲ و ۶۱۶ میلی گرم در لیتر می باشد. در بیمارستان شهید بهشتی این مقادیر به ترتیب ۵۲۵ میلی گرم در لیتر، در بیمارستان یحیی نژاد 0.00 و 0.00 میلی گرم در لیتر و در بیمارستان کودکان امیر کلا 0.00 و 0.00 میلی گرم در لیتر بدست آمد. میانگین 0.00 فاضلاب خام در بیمارستانهای مورد مطالعه نیز از لحاظ آماری تفاوت معنی داری با هم داشتند 0.00

کمینه، بیشینه و میانگین میزان غلظت کل مواد جامد معلق در فاضلاب خام بیمارستان های مورد مطالعه به ترتیب ۴۴۷، ۴۵۷ و ۲۸۲ میلی گرم در لیتر بود. این مقادیر در بیمارستان شهید بهشتی به ترتیب ۴۴۸، ۴۴۸ و ۳۷۵ میلی گرم در لیتر و در لیتر، در بیمارستان یحیی نژاد ۱۹۷، ۳۵۳ و ۲۶۱ میلی گرم در لیتر بدست بیمارستان کودکان امیرکلا به ترتیب ۲۵۱، ۲۵۷ و ۲۰۹ میلی گرم در لیتر بدست آمد. میانگین TSS فاضلاب تولیدی از بیمارستان های مورد نظر از لحاظ آماری معنی دار بوده است (۰/۵).

جدول ۱. کیفیت فاضلاب تولیدی از بیمارستان های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی بابل

TC(MPN)	TSS(mg/l)	COD(mg/l)	$BOD_5(mg/l)$	PH	نام بيمارستان
بیشتر از ۲۴۰۰	π Va \pm FA	$ m VAV \pm 1 \Delta F$	$*9.4\pm9.4$	٧/۵±٠/۶۵	شهید بهشتی
بیشتر از ۲۴۰۰	781±48/V	۵4·±۱۱۳	™ ۵⋏±۶۴	٧/۶±٠/۵٨	شهید یحیی نژاد
بیشتر از ۲۴۰۰	7•9±18	۵۲.±۵۵	$ au$ 6 \pm 7 $ au$ 7	٧/٣٨±٠/۵٢	كودكان اميركلا
بیشتر از ۲۴۰۰	イハて士入り	919±199	۴••±٩۶	٧/۵٣±٠/۵٨	میانگین سه بیمارستان
1	۴.	1	۵٠	۶/۵ -۸/۵	استاندارد خروج <i>ی</i> *

^{*} استاندارد خروجی فاضلاب بیمارستانی بر اساس دستورالعل سازمان حفاظت محیط زیست کشور(۱۵)

بحث و نتیجه گیری

در این مطالعه، میانگین میزان مصرف آب و تولید فاضلاب به ازای تخت در بیمارستان های مورد نظر به ترتیب ۸۵ ±۶۱۴ و ۴۸۹±۸۸ لیتـر در روز بـوده است. میزان مصرف آب و تولید فاضلاب در یک بیمارستان به عوامل گوناگونی همچون اندازه و نوع بیمارستان، تعداد بیماران و موقعیت مکانی و جغرافیایی آن بستگی دارد (۱۴). در این مطالعه میانگین میزان مصرف آب و تولید فاضلاب در بیمارستان شهید بهشتی بیشتر از بیمارستان کودکان امیرکلا بود. یکی از دلایل افزایش مصرف آب و تولید فاضلاب در بیمارستان شهید بهشتی، تنوع زیاد فعالیت های درمانی و بالا بودن ضریب اشغال تخت می باشد، در حالی که در بیمارستان کودکان امیرکلا به علت تخصصی بودن و تنوع کمتر فعالیت های درمانی، این میزان نسبت به سایر بیمارستان ها کمتر است. میانگین میزان مصرف آب و تولید فاضلاب به ازای هر تخت در بیمارستان های دانشگاه علـوم پزشـکی تهـران بـه ترتیب در گستره ۱۴۷۳–۵۳۱ لیتـر در روز و۱۰۹۰– ۳۹۸ لیتـر در روز بـوده اسـت (۱۰). بر اساس تحقیقی در ۱۶ بیمارستان دانشگاه علوم پزشکی ایران، میانگین سرانه فاضلاب تولیدی به ازای هر تخت۷۰۰ لیتر در روز تعیین گردیـد (۱۵). در مطالعه Sarafraz بر روی ۱۲ بیمارستان استان هرمزگان، این میزان ۳۶۲ لیتـر بدست آمد (۱). میانگین میزان مصرف آب و تولید فاضلاب در بیمارستان های آمریکا به ترتیب ۷۳۸ و ۶۲۵ لیتر در روز گزارش گردید (۹). این میزان در بیمارستان های کشور اندونزی ۷۵۰ لیتر در روز می باشد (۱۰). مطابق تحقیقات بدست آمده توسط وزارت توسعه شهری کشور هندوستان، میـزان مـصرف آب در

بیمارستان های دهلی نو ۶۵۰ لیتر در روز تعیین شد (۱۴)، که این مقدار با میـزان بدست آمده از این مطالعه نزدیک می باشد. یکی از مهم ترین پارامترهای موثر در PH فرآیند های بیولوژیکی تصفیه فاضلاب، PH و تغییرات آن می باشد. به طور کلی PH مناسب جهت رشد و فعالیت باکتریها در گستره ۶/۵ تـا ۸/۵ مـی باشد و فعالیت اغلب باکتری های مؤثر بر تصفیه فاضلاب در PH بیشتر از Λ 0 مختل یا متوقف می گردد (۵). PH قابل قبول فاضلاب بیمارستانی جهت تخلیه بـه آب های سطحی و رودخانه ها Λ 2 تا Λ 3 تا Λ 4 و برای استفاده در مصارف کشاورزی ۶ تـا Λ 4 مـی باشـد (۱۶). در ایـن مطالعـه میـانگین Λ 4 فاضلاب تولیدی از بیمارستان های مورد مطالعه Λ 4 بـوده کـه از لحـاظ فاضلاب تولیدی سازمان حفاظت محیط زیست کشور قابل قبول است.

نتایج این مطالعه نشان داد که میانگین میزان BOD_5 فاضلاب خیام در بیمارستان های مورد مطالعه 400 میلی گرم در لیتر و حداقل و حداکثر آن به ترتیب 400 و 400 میلی گرم در لیتر بوده است. اکسیژن مورد نیاز زیست شیمیایی (BOD)، یکی دیگر از شاخص های مهم در تشخیص ماهیت فاضلاب و نیز ارزیابی عملکرد سیستم های تصفیه فاضلاب است. به طور کلی میزان 400 فاضلاب های بیمارستانی بر حسب تنوع فعالیت های درمانی متفاوت خواهد بود. بر اساس یک تحقیق جامع، میانگین میزان 400 در فاضلاب خام بیمارستانی 400 در لیتر و در فاضلاب های شهری 400 میلی گرم در لیتر تعیین گردید (۲). در مطالعه 400 400 و همکاران، میانگین میزان 400 فاضلاب خام در بیمارستان هرم در لیتر و در فاضلاب های شهری 400 میانگین میزان 400 فاضلاب خام در بیمارستان های استان هرمزگان 400 میلی گرم در لیتر گزارش شد (۱). در

تحقیق Mesdaghinia و همکاران، میانگین میزان Mesdaghinia و محاران بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی تهران ۴۴۴/۳۳ میلی گرم در لیتـر بود (۱۰) که با نتایج این تحقیق مطابقت دارد. طبق استاندارد های سازمان حفاظت محیط زیست ایران، حداکثر مجاز میزان BOD₅ پساب خروجی به آب های سطحی و چاه های جاذب ۵۰ میلی گرم در لیتر و جهت استفاده در کشاورزی ۱۰۰ میلی گرم در لیتر می باشد (۱۶). در این مطالعه حداقل، حـداکثر و میانگین اکسیژن مورد نیاز شیمیایی (COD) فاضلاب خام در بیمارستان های مورد مطالعه به ترتیب ۴۱۲، ۴۱۲ و ۶۱۵/۸۱ میلی گرم در لیتر بدست آمد. میزان COD در بیمارستان های تایلند و اندونزی، به ترتیب ۲۳۲ و ۱۵۴ تا ۶۴۲ میلی گرم در لیتر گزارش شد (۱۴و۱۰). مطابق مطالعات انجام شده در بیمارستان های استان تهران و هرمزگان، میانگین میزان COD در فاضلاب خام به ترتیب ۷۹۲ و ۶۲۸ میلی گرم در لیتر و در بیمارستان فاطمه زهرا شهر ساری، ۶۲۹ میلی گرم در لیتر گزارش گردید (۱۷و۱۰و۱) که این ارقام نتایج حاصل از تحقیق حاضر را تایید می نمایند. بر اساس استاندارد سازمان حفاظت محیط زیست کشور، غلظت مجاز COD فاضلاب جهت تخلیه به آب های سطحی و چاه های جاذب به ترتیب ۶۰ و ۱۰۰ میلی گرم در لیتر و برای استفاده در کشاورزی ۲۰۰ میلی گـرم در لیتر می باشد (۱۶).

طبق تحقیقات به عمل آمده میزان TSS فاضلاب خام در بیمارستانهای اندونزی، ۳۶ تا ۲۶۹ میلی گرم در لیتر و در بیمارستان های تایلند، ۱۰۳ میلی گرم در لیتر می باشد (۱۴و۱۰). میانگین میزان TSS در فاضلاب خام بیمارستان های استان های زاهدان و هرمزگان، به ترتیب ۲۸۱ و ۳۰۲ میلی گرم در لیتر و در بیمارستان های استان تهران، این رقم ۱۸۴ میلی گرم در لیتر بود (۱۸و۱۰و۱) که با نتایج این تحقیق همخوانی دارد. با توجه به استاندارد سازمان حفاظت محیط زیست کشور، حد مجاز TSS در فاضلاب خروجی از بیمارستان ها ۴۰ میلی گرم در لیتر می باشد (۱۶). بررسی کیفیت میکروبی فاضلاب خود یک راه ارزیابی مهم جهت وضعیت بروز و افزایش بیماری های عفونی ویروسی، باکتریایی و انگلی در بیمارستان می باشد (۱۰). در این تحقیق از باکتری های کلیفرم به عنوان شاخص آلودگی میکروبی فاضلاب استفاده شد، که میانگین میزان آلودگی های میکروبی فاضلاب خام در کلیه بیمارستان های مورد مطالعه بر حسب محتمل ترین تعداد کلیفرم کل بیشتر از ۲۴۰۰ در ۱۰۰ میلی لیتـر بـوده کـه ایـن رقـم از اسـتاندارد کشوری دفع و تخلیه فاضلاب بیمارستانی به داخل منابع پذیرنده محیط زیست (۱۰۰۰ عـدد در ۱۰۰ میلـی لیتـر) بـالاتر اسـت. در مطالعـه Mesdaghinia و همکاران، کیفیت میکروبی فاضلاب خام تعدادی از بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی تهران در گستره ۲۲ میلیون تا ۳۸۰ میلیون باکتری کلیفرم در ۱۰۰ میلـی

لیتر گزارش گردید (۱۰). در پژوهش Farzadkia و همکاران، میزان کلیفرم کل در فاضلاب خام تعدادی از بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی ایران بیش از ۱۴۰۰ در ۱۰۰ میلی لیتر بود (۱۵) که با ارقام بدست آمده در این پـژوهش نزدیک تر می باشد. با ملاحظه میانگین سرانه تولید فاضلاب در بیمارستان های مورد مطالعه (۴۸۹ لیتر در روز)، حجم کل فاضلاب تولیدی از بیمارستان های مذکور در یک سال بیش از صد هزار متر مکعب (۱۰۰۵۲۴ متر مکعب) برآورد گردید که در صورت افزودن حجم فاضلاب تولیدی از بیمارستان های خصوصی و سایر مراکز تشخیصی و درمانی شهر به آن، میزان حجم فاضلاب تخلیه شده به داخل رودخانه ها و سایر اکوسستم های پذیرنده آلودگی چند برابر خواهد شد. از سوی دیگر با توجه به میانگین بار آلودگی فاضلاب بر حسب BOD در بیمارستان های مورد مطالعه (در صورت عدم کارایی یا فقدان سیستم های تصفیه فاضلاب)، میزان بار آلودگی سالیانه خروجی از بیمارستان های مزبور به داخل اکوسیستم های آبی و سایر منابع پذیرنده محیط زیست بیش از ۴۰ تن (۴۰۲۱۰ کیلوگرم) خواهد بود. میزان بار آلودگی مزبور به همراه افزایش تولید آلودگی های خروجی از سایر منابع آلاینده نظیر فاضلاب های خانگی، صنعتی و کشاورزی و نیز بار الودگی ناشی از دیگر مراکز پزشکی و تحقیقاتی منطقه و کاهش نزولات جوی و کم آبی رودخانه ها و سایر منابع آبی کشور در سال های اخیر و نیز وجـود انواع ترکیبات شیمیایی نظیر آنتی بیوتیک ها، داروهای ضد سرطان، فلزات سنگین و تركيبات آلي و پيچيده كلردار در داخيل فاضلاب بيمارستاني و عدم توانايي سیستم های متداول تصفیه فاضلاب در حذف انها، تاثیرات و پیامدهای مهمی را بر سلامت اکوسیستم های مختلف منطقه بر جای خواهد گذاشت.

با توجه به نتایج بدست آمده در خصوص پارامتر های کمی و کیفی فاضلاب خام تولیدی از بیمارستان های مورد مطالعه و مقایسه آنها با استاندارد های سازمان حفاظت محیط زیست کشور و نیز اثرات و پیامدهای جدی دفع نامناسب فاضلاب خروجی از این گونه مراکز بهداشتی و درمانی، ضرورت دارد که به مدیریت صحیح بیمارستان ها و سایر مراکز بهداشتی و درمانی در زمینه نحوه تولید فاضلاب و نیز به موضوع ساخت، بهینه سازی و بهره برداری مناسب از سیستم های تصفیه و دفع فاضلاب در بیمارستان های مذکور و حل و رفع مشکلات موجود در آنها توجه ویژه منظور گردد.

تقدیر و تشکر

بدینوسیله از معاونت محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه و سازمان حفاظت محیط زیست استان مازندران تشکر و قدردانی می گردد.

Characteristic of Wastewater in the Hospitals of Babol Medical University (Iran)

A.A. Amouei (PhD) 1*, H.A. Asgharnia (MSc) 2, J. Goodarzi (BSc) 3, A. Salehi (BSc) 3

- 1. Department of Social Medicine, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran
- 2. Department of Environmental Health & Laboratory Sciences, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran
- 3. Vice-Chancellery for Health, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

Received: Aug 7th 2009, Revised: Dec 9th 2009, Accepted: May 2nd 2010.

ABSTRACT

BACKGROUND AND OBJECTIVE: Hospital wastewater quantity and quality is important for promotion of human and environmental health, because it contains many microbial and chemical pollutants. This study was performed to study the quantity and quality of wastewater in hospitals of Babol medical University and its effects on human and environmental health.

METHODS: This cross sectional study was performed on wastewater quantity and quality of 3 teaching hospitals in Babol (Shahid Beheshti, Yahyanejad and Amirkola hospitals). Water consumption rate was identified using issued receipts and wastewater production per bed by water to wastewater ratio. Seventy two mixed samples were obtained, collected and sent to the laboratory for identifying of PH, BOD₅, COD, TSS and TC based on standard methods.

FINDINGS: Average daily water consumption and wastewater production were 614 ± 74 and 474 ± 73 liter per bed and water-to-wastewater ratio was 79.77%. Mean values of PH was 7.53 ± 0.58 . Mean values of BOD₅, COD, TSS and TC in raw wastewaters were 400 ± 96 mg/L, 616 ± 166 mg/L, 282 ± 81 mg/L and more than 2400 MPN/100 mL, respectively. Annually total of wastewater volume and loading rate was 100524 m3 and 40210 Kg, respectively.

CONCLUSION: Considering the results of the quantity and quality of hospital wastewater and its effects on the environment health, it is necessary to give special attention to the management of wastewater production, construction, upgrading, and good operation of wastewater treatment systems in these hospitals.

KEY WORDS: Wastewater quantity & quality, Hospital, Babol, Ecosystem Health, Environment.

*Corresponding Author;

Address: Department of Social Medicine, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

Tel: +98 111 2234366 **E-mail:** Imnamou@yahoo.com

References

- 1. Sarafraz Sh, Khani MR, Yaghmaeian K. Quality and quantity survey of hospital wastewaters in Hormozgan province. Iran J Environ Health Sci Eng 2006;4(1):43-50.
- 2. Emmanuel E. Chemical, biological and ecotoxicological of hospital wastewater. J Sci Tech 2001;2:31-3.
- 3. Jolibois B, Guerbet M. Hospital wastewater genotoxicity. Ann Occup Hyg 2006;50(2):189-96.
- 4. Kummerer K, Helmers E. Hospital effluents as a source for platinum in the environment. Sci Total Environ 2006;193:179-84.
- 5. Giger W, Alder AC, Golet EM, et al. Occurrence and fate of antibiotics as trace contaminants in wastewater, Sewage Sludges and Surface Water. Chimina 2003;57(9):485-91.
- 6. Chitnisa V, Chitnis D, Patil S, Kant R. Hospital effluent: a source of multiple drug resistant bacteria. Curr Sci 2000;79(10):989-91.
- 7. Chitnis V, Chitnis S, Vaidya K, Ravikant S, Patil S, Chitnis DS. Bacterial population changes in hospital effluent treatment plant in central India. Water Res 2004;38(2):441-7.
- 8. Ekhaise FO, Omavoya BP. Influence of hospital wastewater discharged from University of Benin teaching hospital (UBTH), Benin city on its receiving environment. American-Eurasian J Agric Environ Sci 2008;4(4):484-8.
- 9. Metcalf & Eddy Inc. Wastewater engineering: Treatment and reuse, 4th ed, New York, McGraw-Hill 2004; pp:30-69.
- 10. Mesdaghinia AR, Naddafi K, Nabizadeh R, Saeedi R, Zamanzadeh M. Wastewater characteristics and appropriate method for wastewater management in the hospitals. Iranian J Public Health 2009;38(1):34-40.
- 11. Majlesi Nasr M, Yazdanbakhsh AR. Study on wastewater treatment systems in hospitals of Iran. Iran J Environ Health Sci Eng 2008;5(3):211-15.
- 12. Majlesi Nasr M. Study of waste water disposal and effluent quality in Shahid Beheshti University of medical sciences hospitals. Pajouhandeh J 2001;6(24):371-2. [in Persian]
- 13. American Public Health Association (APHA), American Waterworks Association (AWWA) and Water Environment Federation (WEF). Standard methods for examination of water and wastewater, 21st ed, Washington DC, American Public Health Association Publication 2003; pp: 321-30.
- 14. Wangsaatmaja S. Environmental action plan for a hospital Asian Institute of technology, School of Environment, Bangkok, Thailand 1997; pp: 8-9. MSc Thesis
- 15. Dehghan AA, Gholami M, Farzadkia M. Performance assessment of hospital wastewater treatment plants of Iran University of Medical Sciences. Proceeding of 12th Congress on Environmental Health, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran 2009; pp: 1644 -55. [in Persian]
- 16. Iranian Environment Conservation Organization. Environmental regulations and standards of Iran 2003; pp. 234 -9. [in Persian]
- 17. Mohseni A, Zazooli M, Gholami K. Removal efficiency of wastewater treatment plant of Fateme Zahra hospital in Sari. Proceeding of 6th Conference of Environmental Health 2003; pp: 161-6. [in Persian]
- 18. Mahvi A, Rajabizadeh A, Yousefi N, Hosseini H, Ahmadian M. Survey wastewater treatment condition and effluent quality of Kerman province hospitals. World Appl Sci J 2009;7(12):1521-5.

This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.