بررسی مقایسهای پتانسیل اَلودگی میکروبی در هوای اطراف بیمارستان میلاد، سازمان انتقال خون و تصفیهخانه فاضلاب شهرک غرب تهران

آناهیتا دهقانی ^۱، مجید کرمانی ^۲*، مهدی فرزاد کیا^۲، کاظم ندافی ^۱، محمود علیمحمدی [°]

تاريخ دريافت 1392/12/01 تاريخ پذيرش 1393/02/04

چکیدہ

پیشزمینه و هدف: آئروسلهای میکروبی موجود در هوا میتوانند بهعنوان عاملی برای انتشار میکرو ارگانیسمها باشند. بیوآئروسلها یکی از مهمترین راههای انتشار بیماریهای عفونی میباشند. هدف از این مطالعه مقایسه پتانسیل انتشار آئروسلهای میکروبی در هوای اطراف بیمارستان میلاد تهران، سازمان انتقـال خون ایران و تصفیهخانه فاضلاب شهرک غرب تهران است.

مواد و روشها: این مطالعه توصیفی- مقطعی، در بیمارستان میلاد، سازمان انتقال خون ایران و تصفیهخانه فاضلاب شهرک غـرب تهـران از اسـفندماه ۹۱ تـا تیرماه ۹۲ انجام گرفت. نمونهبرداری مطابق با تقویم نمونهبرداری سازمان حفاظت محیطزیست آمریکا (EPA) در سال ۲۰۱۳، به مـدت ۱ سـاعت و بـه روش غیرفعال و هر ۶ روز یکبار انجام شد. محیط کشت انتقالی مورداستفاده برای نمونههای باکتریایی تریپتیک سوی آگار و برای نمونههای قارچی سابورو دکستروز آگار بود. پس از نمونهبرداری نمونهها به آزمایشگاه منتقل شده و مورد آنالیز قرار گرفتند. همزمان دما، رطوبت، سرعت باد و شـاخص پرتـو فـرابنفش در نقـاط نمونهبرداری سنجش شدند. و ارتباط آنها با دانسیته بیوآئروسلها موردبررسی قرار گرفتند.

یافتهها: در مقایسه ایستگاههای منتخب، بیشترین غلظت آلودگی باکتریایی مربوط به هاضم هوازی (۳۳۰۳ CFU/Plate) و کمترین غلظت مربوط به ۲۰۰ متری بعد از آخرین واحد (۵۲۹CFU/Plate) بود.جنس غالب باکتریایی در سازمان انتقال خون و بیمارستان میلاد مربوط به استافیلوکوکوسها (به ترتیب ۱۰۰ متری بعد از آخرین واحد (۵۲۹CFU/Plate) بود.جنس غالب باکتریایی در سازمان انتقال خون و بیمارستان میلاد مربوط به استافیلوکوکوسها (به ترتیب ۱۰۶ متری بعد از آخرین واحد (۵۲۹CFU/Plate) بود.جنس غالب باکتریایی در سازمان انتقال خون و بیمارستان میلاد مربوط به استافیلوکوکوسها (به ترتیب ۴۹/۶درصد و ۴۶درصد و ۴۶درصد) و در تصفیهخانه فاضلاب مربوط به باسیلوسها (۳۶/۳درصد) بود. بیشترین آلودگی قارچی مربوط به فاصله ۱۰۰ متری بعد از آخرین واحد تصفیهخانه (۶۷CFU/Plate) و کمترین دانسیته مربوط به بیمارستان میلاد (۳۰ CFU/Plate) بود. جنس غالب قارچی در تصفیهخانه فاضلاب و سازمان و در ازمان (CFU/Plate ۳۰) بود. جنس غالب قارچی در تصفیهخانه فاضلاب و سازمان واحد تصفیهخانه (۲۰۷۲ولیای) و کمترین دانسیته مربوط به بیمارستان میلاد (۲۰۰ CFU/Plate) بود. جنس غالب قارچی در تصفیهخانه فاضلاب و سازمان انتقال خون مربوط به کردوس غالب قارچی مربوط به استولیا (۲۰۰ CFU/Plate) و در موای از ۲۰۰ CFU/Plate) بود. جنس غالب قارچی در تصفیهخانه فاضلاب و سازمان انتقال خون مربوط به کردوسپوریومها (۴۰ میلارصد و ۴۰درصد) و در هوای اطراف بیمارستان میلاد مربوط به آلترناریا(۴۰درصد) بود.

بحث و نتیجه گیری: طبق نتایج غلظت آئروسلهای میکروبی در هوای پیرامون واحدهای عملیاتی و فرآیندی تصفیه خانه فاضلاب بیشتر از هوای اطراف بیمارستان میلاد و سازمان انتقال بود. بهعبارتدیگر در تصفیه خانههای فاضلاب فعالیت واحدهای عملیاتی و فرآیندی بر بار آلودگی میکروبی تأثیر می گذارد. مدیریت مناسب بهداشت محیط در تصفیه خانه فاضلاب می تواند یکی از عوامل مهم در کاهش انتشار بیوآئروسلها باشد. همچنین ضروری به نظر می سد تا دستگاههای مسئول اقدامات لازم را در تدوین رهنمودها و استانداردها در رابطه با آئروسلهای میکروبی منتقله از طریق هوا انجام دهند. کلیدواژهها: آلودگی هوا، بیوآئروسل، سازمان انتقال خون، بیمارستان، تصفیه خانه فاضلاب

مجله دانشکده پرستاری و مامایی ارومیه، دوره دوازدهم، شماره سوم، پی در پی 56 ، خرداد 1393، ص 192-183

آدرس مکاتبه: تهران، دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشکده بهداشت، تلفن: ۲۱-۸۶۷۰۴۶۲۷ Email: kermani.m@iums.ac.ir

مقدمه

بررسی آلودگیهای زیستمحیطی از دو بعد موردتوجه قرارمی گیرد،آ ول، آلودگی محیطزیست در اثر پخش آلایندهها در طبیعت و مراکز شهری و دوم، آلوده شدن محیط خود مراکز که نتیجه آن تأثیر منفی بر کارکنان و محیط اطراف آن است. در دهههای اخیر

فعالیتهای صنعتی جدیدی شکل گرفتهاند که در آنها مواجهه افراد با بیوآئروسلها مشاهده میشود. صنعت بازیافت مواد زائد و تهیه کمپوست، صنایع تولیدکنندهٔ مواد شوینده، بیمارستانها و تصفیهخانههای فاضلاب از آن جمله هستند.

^ا کارشناس ارشد مهندسی بهداشت محیط، مرکز تحقیقات آلودگی هوا، پژوهشکده محیط زیست، دانشگاه علوم پزشکی تهران

^۲ استادیار گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی ایران- نویسنده مسئول

^۳ دانشیار گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی ایران

^² استاد گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران

[°] استادیار گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران

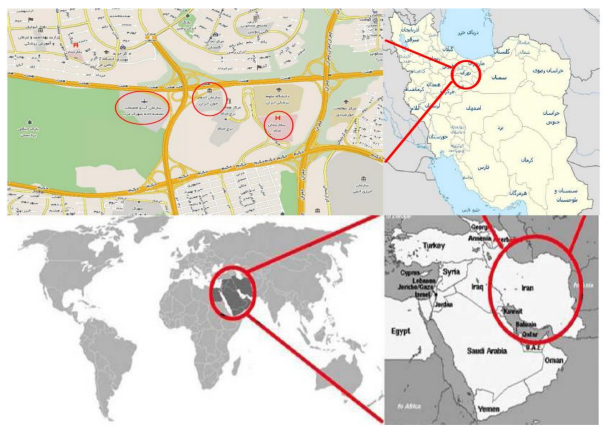
در این صنایع عوارضی مانند آلرژی، سندروم گردوغبار آلی و التهاب ریوی بهوفور گزارششده است (۱, ۲). انسان در طول ۲۴ ساعت حدود ۲۰ مترمکعب هوا و میکروارگانیسمهای موجود در آن را استنشاق می کند. میکروار گانیسمهای غیر بیماریزا مشکل خاصی ايجاد نمى كنند، اما برخى از انواع ميكروار گانيسم ها بيمارىزا بوده و سلامتی انسان را به خطر میاندازند(۳).بیوآئروسلها ذرات بیولوژیکی میباشند که در هوا پراکنده هستند و میتوانند از فعالیتهای طبیعی و یا فعالیتهای بشر منشأ بگیرند و اثر قابل توجهی بر روی سلامت عمومی و حفظ محیط زیست دارند (۴, ۵)، که شامل باکتری ها، ويروسها، قارچها يا كپكها، آلرژنها با وزن مولكولى بالا، سموم آندوتوكسين باكتريايي، سموم قارچي، پپتيدوگليكانها، گرده و فیبرهای گیاهی هستند(۱).تماس با بیوآئروسلها با گستره وسیعی از اثرات بهداشتی در ارتباط است که شامل بیماری های واگیر، اثرات سمی حاد، آلرژی و سرطان میشود (۱, ۶). شاخص های بیولوژیکی مختلفی در محیطهای گوناگون توسط محققین مختلف ارائه شده است. هرچند بعضی از شاخصها، قادر به ایجاد بیماری نمیباشند و جزو دسته میکروارگانیسمهای ساپروفیت طبقهبندی میشوند، ولی وجود آنها نشان از احتمال وجود سایر میکروار گانیسمها در محیط مى باشد (٧).

تاکنون مطالعات کمی و کیفی متعددی در رابطه با آلایندههای بیولوژیکی منتقله از طریق هوا در بخشهای مختلف بیمارستانها، خانههای مسکونی و صورت گرفته است اما در رابط و با بررسی غلظت و توزیع بیوآئروسلها در هوای بیرون بیمارستانها و یا تصفیه خانههای فاضلاب که افراد متعددی روزانه ساعاتی را در این محیط ها سپری می کنند، اطلاعات کمی در دسترس می باشد. مطالعات نشان داده اند که در تماس بودن با بیوآئروسل ها سبب ایجاد بیماری های پوستی، آلرژی حاد و اثرات سمی در بدن می شود (۸). مطالعات دیگری نیز بسیاری از بیماری های قلبی، آسم و بیماری های تنفسی را به تماس با قارچها نسبت داده اند (۹).

هدف اصلی از انجام این طرح تعیین پتانسیل آلودگی میکروبی در هوای اطراف بیمارستان میلاد و سازمان انتقال خون ایران در انتشار آئروسلهای باکتریایی و قارچی و مقایسه آن با واحدهای فرآیندی و عملیاتی تصفیهخانه شهرک غرب تهران در انتشار این بیوآئروسلها میباشد.

مواد و روش کار

اين مطالعه توصيفي- مقطعي،در بيمارستان ميلاد تهران، سازمان انتقال خون ایران و تصفیه خانه فاضلاب شهر ک غرب تهران از اسفندماه ۹۱ تا تیرماه ۹۲ انجام گرفت.موقعیت جغرافیایی این۳ مکان در شکل ۱ ارائه شده است. نمونه برداری مطابق با تقویم نمونهبرداری EPA در سال ۲۰۱۳، به مدت ۱ ساعت و به روش غیرفعال و هر ۶ روز یکبار انجام شد. نمونهها در ارتفاع تنفسی انسان (حدوداً یک متری)(۱۰) و به فاصله ۱ متر از دیوارها و موانع برداشت شدند (۱۱). نقاط نمونه برداری شامل ۱ ایستگاه در محوطه بیمارستان میلاد، ۱ ایستگاه در محوطه سازمان انتقال خون ایران و ۴ ایستگاه در تصفیهخانه فاضلاب شهرک غرب تهران در شعاعهای ۲، ۵ و ۱۵ متری از ۳ واحد دانه گیر، هوادهی و هاضم هوازی و همچنین ۱۰۰ متر بعد از آخرین واحد تصفیه خانه بود. درمجموع ۴۸۰ نمونه برداشت شد. در هر بار نمونهبرداری پارامترهای هواشناسی مانند دما، رطوبت نسبی، سرعت باد و شاخص پرتو فرابنفش اندازه گیری و ثبت شد. محیط کشت انتقالی مورداستفاده برای نمونههای باکتریایی تریپتیک سوی آگار و برای نمونههای قارچی سابورو دکستروز آگار بود(۱۲). برای جلوگیری از رشد قارچها در محیط تریپتیک سوی آگار از آنتیبیوتیک سیکلوهگزامید (۵۰۰ μg/L) و برای جلوگیری از رشد باکتری ها بر روی محیط کشت سابورو دکستروز آگار از آنتی بیوتیک کلرامفنیکل (۱۰۰ μg/L) استفاده شد(۱۳). نمونه های برداشت شده به آزمایشگاه منتقل شدند و برای شناسایی باکتریها به مدت ۲۴ تا ۴۸ ساعت در انکوباتور در دمای ۰/۵ ± ۳۵ درجه سانتی گراد قرار داده شد و سپس ازنظر رشد باکتری ها مورد بازبینی قرار گرفتند. همچنین محیط کشتهای قارچی به مدت ۳ تا ۷ روز در دمای اتاق (۲۵-۲۰ درجه سانتی گراد) قرار داده شدند. تعداد کلنیهای باکتریایی و قارچی رشد کرده بر روی محیط کشت شمارش و به صورت واحد CFU/Plateثبت شد. جنس باکتری های رشد یافته با استفاده از تستهای افتراقی مثل رنگ آمیزی گرم و روشهای تشخیص بیوشیمیایی شامل تستهای کاتالاز، اکسیداز، تست DNAse، اسکولین صفراوی، اوره آز، مقاومت به دیسک نووبیوسین و باسیتراسین، مصرف قندها و سایر تستهای افتراقی مشخص شد. برای تعیین جنس و گونه قارچها روش ساده اسلاید کالچر مورداستفاده قرار گرفت و قارچها با استفاده از میکروسکوپ شناسایی شدند.



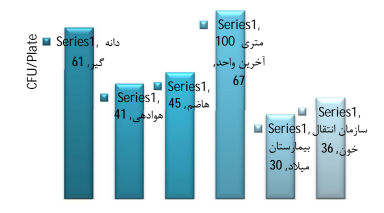
شکل (۱): موقعیت جغرافیایی ایستگاههای نمونهبرداری

يافتهها

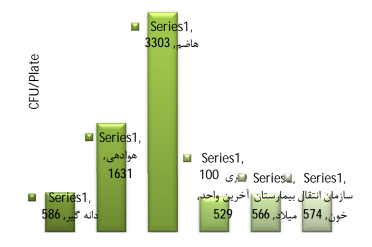
غلظت بيوآئروسلها در نقاط مختلف نمونهبرداری:

در نمودارهای ۱ و ۲ میانگین غلظت باکتریها و قارچها برحسب CFU/Plate در نقاط مختلف نمونهبرداری نشان داده شده است.همان طور که در این دو نمودار نشان داده شده است، بیشترین و کمترین دانسیته باکتریها به ترتیب مربوط هاضم (از واحدهای فرآیندی تصفیهخانه) با میانگین ۳۳۰۳ CFU/Plate و ۱۰۰ متر بعد از آخرین واحد تصفیهخانه با میانگین ۲۹۰۵ CFU/Plate بود.همچنین بیشترین و کمترین دانسیته قارچی به ترتیب مربوط به ۲۰۰ متر بعد از آخرین واحد تصفیهخانه با میانگین ۲۰۶۲ و بیمارستان میلاد با میانگین CFU/Plate بود. نتایچ آزمون آماری نشان داد که اختلاف معنی داری بین میزان آلودگی باکتریایی و قارچی در بخشهای مختلف تصفیهخانه (فرآیندی و عملیاتی)

وجود دارد (0.05 >p). از طرف دیگر نتایج آزمون آماری نشان داد که غلظت بیوآئروسلها در واحدهای مختلف فرآیندی و عملیاتی تصفیه خانه با هوای اطراف بیمارستان میلاد و سازمان انتقال خون ازنظر آلودگی یکسان نبودند و اختلاف معنی داری بین میزان آلودگی باکتریایی و قارچی در هوای تصفیه خانه با هوای اطراف بیمارستان میلاد و سازمان انتقال خون وجود دارد , Kruskal-Wallis H test) (Kruskal- Wallis H test, میلاد و قارچی در میلاد و سازمان انتقال خون وجود دارد , با هوای اطراف بیمارستان هوای پیرامون واحدهای عملیاتی و فرآیندی تصفیه خانه فاضلاب بیشتر از هوای اطراف بیمارستان میلاد و سازمان انتقال بود. به عبارت دیگر در تصفیه خانه های فاضلاب فعالیت واحدهای عملیاتی و فرآیندی بر غلظت باکتری ها و قارچها تأثیر میگذارد. مقایسه نتایچ این مطالعه با نتایج حاصله از سایر مطالعات نشانگر همخوانی ایین یافته ها می باشد.



نمودار (۱): میانگین غلظت باکتریها برحسب CFU/Plate در نقاط مختلف نمونهبرداری

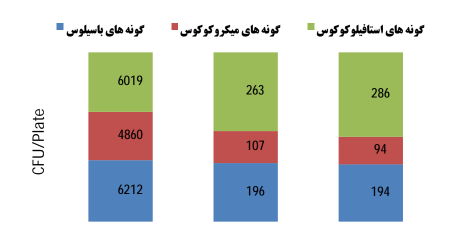


نمودار (۲): میانگین غلظت قارچها برحسب CFU/Plate در نقاط مختلف نمونهبرداری

جنس و گونه بیوآئروسلهای جداسازی شده:

بر اساس آزمایشهای افتراقی صورت گرفته درمجموع ۳ گونه غالب باکتریایی و ۲۲ گونه قارچی جداسازی شدند. گونه غالب باکتریهای شناسایی شده در هر ۳ مکان موردبررسی، ۳ گونه باسیلوس، میکروکوکوس و استافیلوکوکوس بود. استافیلوکوکوسها در هوای اطراف بیمارستان میلاد و سازمان انتقال خون به ترتیب با ۹۶درصد و ۹/۹۶درصد بهعنوان جنس غالب شناسایی شدند. باسیلوسها و استافیلوکوکوسها به ترتیب با

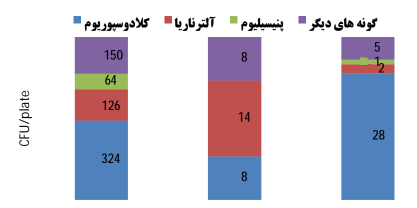
۲۵/۲ درصد جنس غالب را در تصفیه خانه فاضلاب به خود اختصاص دادند. کلیه این باکتریها باکتریهای گرم مثبت هستند.غالب بودن باکتریهای گرم مثبت در هوای محیطهای مختلفی گزارش شده است. نمودار ۳ تعداد و گونه غالب باکتریهای شناسایی شده در هر ۳ نقطه نمونهبرداری را نشان می دهد. غالب بودن گونههای باسیلوس در تصفیه خانه فاضلاب را می توان به این امر نسبت داد که این باکتریها توانایی تشکیل اسپور داشته و در برابر شرایط سخت محیطی مقاوم می باشند، بنابراین بقای آنها در هوا زیاد می باشد.



نمودار (۳): غلظت گونههای باکتریایی غالب برحسب CFU/Plate در کلیه ایستگاههای نمونهبرداری

در رابطه با قارچها بیشترین جنس و گونه قارچی در تصفیهخانه فاضلاب و سازمان انتقال خون ایران مربوط به گونههای کلادوسپوریوم(به ترتیب ۴۹درصد و ۴۴درصد) بود و گونههای آلترناریا با ۴۷درصد بیشترین گونه قارچی منتشرشده در هوای اطراف بیمارستان میلاد بودند.نمودار ۴گونههای قارچی غالب را در هر ۳ نقطه نمونهبرداری نشان میدهد.آلترناریا، کلادوسپوریوم و میسلیوم استریل جزو گونههای قارچی شناساییشده در ۳ نقطه

نمونهبرداری بودند. گونههای دیگر قارچی، شامل انواع آسپرژیلوسها، سفالوسپوروم و رایزوپوس و موکور میباشد. کلیه گونههای قارچی شناسایی شده قادر به تشکیل اسپور بوده که این امر این گونهها را در برابر تغییرات محیطی حفظ مینماید. بنابراین غالب بودن این جنس و گونهها را می توان به این قابلیت متابولیکی آنها که توزیع و بقاءشان را در شرایط نامطلوب محیطی مثل تابش پرتو فرابنفش، فقدان مواد مغذی یا دماهای بالا نسبت داد.



نمودار (۴): غلظت گونههای قارچی غالب برحسب CFU/Plate در کلیه ایستگاههای نمونهبرداری

ارتباط بین پارامترهای ثبتشده و غلظت بیوآئروسلها: در نقاط مختلف نمونـهبـرداری در طـول مـدت پـژوهش درجـه حرارت، رطوبت نسبی، سرعت باد و شاخص پرتو فرابنفش به ترتیـب

در گستره ۳ تا ۳۴ درجه سانتی گراد، ۱۱ تا ۴۹ درصد، ۵ تا ۱۷ کیلومتر بر ساعت و ۴ تا ۷ قرار داشتند. دامنه، میانگین و انحراف معیار پارامترهای ثبتشده در جدول ۱ نشان داده شده است.

جدول (۱): خلاصه آماری از شرایط آب و هوایی در طول دوره نمونهبرداری				
محدوده (انحراف معيار ± ميانگين)				
UV Index	سرعت باد (Km/h)	رطوبت نسبی (%)	درجه حرارت (°C)	ماه نمونهبرداری
(4) 4 -4	(1 · ± 7/1) ۵ - 1 V	(~~/~ ± //) ~· -49	(9/X ± 7/X) 7 - 1 F	اسفند
(a/1 ± ·/9) ۴ -8	(9/9 ± 5) ۵ - 18	(TV/9 ± F/+T) 19 - TT	(78 ± 4/4) 18 - 71	ارديبهشت
(۶/۴ ± ·/۵) ۶ -V	(9/8 ± 1/7)	(10/8 ± 4/5) 11 -5.	(m·/t ± 1/v) tv -mt	خرداد
(8/V ± ·/FT) 8 -V	(9/f ± 1/λ)	(77/7 ± 1./۵) 140	(m/v ± r/r) rx -me	تير

در این مطالعه بیشترین انتشار آئروسلهای باکتریایی در هـر ۳ نقطه نمونهبرداری، در تیرماه و کمترین انتشار در اسفندماه مشاهده شد. بیشترین انتشار آئروسلهای قارچی در سازمان انتقال خون و تصفیهخانه فاضلاب مربوط به اسفندماه و کمترین میزان مربوط به تیرماه بود. درصورتی که در بیمارستان میلاد عکس این مطلب صادق بوده، در تیرماه بیشترین آلودگی و در اسفندماه کمترین آلودگی قارچی وجود داشته است. نتایج آزمون آماری نشان داد که همبستگی معنیداری بین دانسیته قارچها و شاخص اشعه فرابنفش، دما، سرعت باد و رطوبت در تصفیه خانه فاضلاب و سازمان انتقال خون وجود دارد (p<0.05). در رابطه با بیمارستان میلاد همبستگی معنی داری بین یارامترهای ذکرشده و دانسته قارچها وجود نداشت (p>0.05) بین دانسیته باکتریها و متغیرهای ذکرشده در بیمارستان میلاد همبستگی معنی داری وجود نداشت (p>0.05). در رابطه با تصفيه خانه فاضلاب بين دانسيته باكترى ها و متغيرهاى ذكر شده بهجز شاخص اشعه فرابنفش همبستكي معنىدار وجود نداشت (p>0.05). بین دانسیته باکتریها و متغیرهای رطوبت، سرعت باد و شاخص اشعه فرابنفش در سازمان انتقال خون همبستگی معنیدار وجود نداشت (p>0.05). ولى بين دانسيته باكترىها و متغير دما در سازمان انتقال خون، همبستگی معنادار بود(p<0.05). همبستگی معنی داری بین غلظت قارچها بافاصله در شعاع ۲، ۵ و ۱۵ متری از واحدها در تصفيهخانه فاضلاب مشاهده نشد (p>0.05). ولي اين رابطه در مورد باکتریها معنادار بود. یعنی با افزایش فاصله از منبع آلودگی دانسیته باکتریها نیز کاهش می یابد.

بحث و نتیجهگیری

ازآنجایی که رهنمود و استاندارد مشخصی در رابطه با آلودگی میکروبی در هوای تصفیهخانههای فاضلاب و هوای پیرامون و خارج از آن وجود ندارد، نتایج بهدست آمده در این مطالعه علاوه بر مقایسه با یکدیگر، در صورت وجود با مطالعات دیگر نیز مقایسه شده است. در پژوهش حاضر بیشترین جنس قارچهای شناساییشده مربوط به کلادوسیوریومها و آلترناریا بود. ایـن دسـته از قـارچهـای هـوابرد در ایجاد بیماری های آلرژیک بیشترین نقش را دارند (۱۴).قطر اکثر اسپورهای قارچی در حدود ۲۰۱۰ میکرون میباشد که این اندازه کوچک به آنها اجازه میدهد که بهراحتی بتوانند به دستگاه تنفسی انسان نفوذ کرده و سبب ایجاد عفونتهای تنفسی بشوند(۱۵, ۱۶). در مطالعات مشابهی که توسط محققین در تصفیهخانه فاضلاب انجامشده نیز این دسته از قارچها بهعنوان جنس غالب شناسایی شده اند (۱۶). در مطالعه ای که توسط سلیمانی و همکار انش در رابطه با هوای بیرون از بیمارستان انجامشده نیز کلادوسیوریوم، آلترناريا و آسير ژيلوس ها به عنوان جنس غالب شناسايي شدهاند (۱۷). علاوه بر تردد و تجمع افراد در محوطله بیمارستان ها، وجود تصفیهخانه فاضلاب در بیمارستان نیز یکی از عوامل مؤثر در انتشار بیوآئروسل ها می باشند. چراکه اکثر گونه های میکروبی و قارچی شناسایی شده در محوط و بیمارستان موردمطالعه، در تصفیه خانه فاضلاب مذکور نیز شناسایی شدهاند. در این مطالعه بیشترین میزان انتشار آئروسل های قارچی در تصفیه خانه فاضلاب شهرک قدس تهران مربوط به حوض دانه گیری و بیشترین انتشار آئروسلهای

باکتریایی مربوط به هاضم هوازی می باشد، که دلیل آن متلاشی شدن حباب حاصل از سیستم هوادهی است که اکسیژن را برای تجزیه مواد فراهم می کند (۱۸). ذرات حاصل از متلاشی شدن حباب دوباره به سمت پایین سقوط کرده و در برخورد به سطح فاضلاب به ذرات کوچک تری با قطر ۱۰۰-۵۰ میکرون تبدیل شده و سبب ایجاد آلودگی ثانویه میشوند. این ذرات کوچکتر بهسرعت در هوا تبخیر شده و قطر آنها به ۲۰-۱۰ میکرون کاهش یافته و بالطبع سرعت تهنشین شدن آنها نیز کمتر شده و بهصورت معلق در هوا باقی میمانند(۱۹). در پژوهش حاضر باسیلوسها بهعنوان جـنس غالـب در تصفیهخانه شناسایی شدهاند. غالب بودن گونههای باسیلوس را مى توان به اين امر نسبت داد كه اين باكترىها توانايى تشكيل اسپور داشته و در برابر شرایط سخت محیطی مقاوم میاشند، بنابراین بقای آنها در هوا زیاد میباشد. در سازمان انتقال خون و بیمارستان ميلاد استافيلوكوكوسها بهعنوان جنس غالب شناسايي شدند. غالب بودن استافیلوکوکوسها در بخشهای داخلی مراکز درمانی توسط گلی و همکارانش گزارش شده است(۷). همان طور که گفت ه شد در این مطالعه، در تصفیهخانه فاضلاب و سازمان انتقال خون بیشترین انتشار آئروسلهای قارچی و باکتریایی به ترتیب مربوط به اسفند و تیرماه بوده است. و در بیمارستان میلاد بیشترین انتشار آئروسلهای قارچی و باکتریایی مربوط به تیرماه بوده است. زمان نمونهبرداری، دما، رطوبت و سرعت باد ازجمله عوامل مؤثر در انتشار بیوآئروسل ها در هوای بیرون (Outdoor) هستند. مطالعات مختلفی که در رابطه با بیمارستانها انجام شدهاند بیشترین انتشار آئروسل های قارچی را در ماههای پاییز گزارش کردهاند(۲۱, ۲۰). درصورتی که در رابط ه با تصفیه خانه های فاضلاب بیشترین انتشار بیوآئروسل ها در فصل تابستان بوده است(۲۱). آنالیز آماری نتایج این مطالعه نشان داد که یارامترهای محیطی ارتباط معناداری با میزان انتشار آئروسل های قارچی در تصفیهخانه فاضلاب دارند. مطالعات Oppligerنیز در این زمينه مؤيد اين مطلب است (٢١). همچنين بين ميزان بيوآئروسل و پارامترهای ذکرشده در هوای اطراف بیمارستان میلاد همبستگی معنی داری وجود نداشت مطالعاتی که عظیمی در رابطه با غلظت آئروسل های قارچی در هوای بخش های مختلف داخل بیمارستان انجام داده نیز ارتباط معناداری بین میزان بیوآئروسلها و پارامترهای محیطی وجود نداشت (۲۲). توجه به این مطلب ضروری است که نهتنها در تصفیهخانه بلکه در بیمارستانها و سایر اماکن عمومی نیز

کیفیت هوای آزاد می تواند کیفیت هوای داخل ساختمان را نیز تحت تأثیر قرار دهد. و غلظت آلاینـدههـا در هـوای آزاد فـاکتور اولیـه در تعیین کیفیت هوای داخل ساختمان می باشد (۲۳). با توجه به اینکه بیمارستان ها و سایر سازمان های مشابه مانند سازمان انتقال خون، بهعنوان مراكز درمانی هستند، نباید خود بهعنوان یک منبع آلودگی باشند. به خصوص بیمارستان هایی که دارای تصفیه خانه فاضلاب نیز هستند. وجود یک اتاقک بهعنوان پوشش، تعداد آئروسلها را در خود تصفیه خانه و یا بیمارستان هایی که تصفیه خانه دارند و محیط اطراف آنها کاهش میدهد(۱۹) که میتواند بهعنوان یک راهکار برای کاهش بار آلودگی محوطه بیمارستان ها و تصفیه خانه ها پیشنهاد شود. درنهایت رعایت بهداشت فردی به همراه واکسیناسیون، شستوشوی مرتب دستها با آب گرم و صابون و استفاده از لباس های محافظ و دستگاههای حفاظت تنفسی بهویژه هنگام کار در مناطق آلوده تر می تواند یک روش مناسب برای پیشگیری از ایجاد عفونت در بین کارگران تصفیه خانه ها و انتقال آن به افراد دیگر باشد (۲۴). مدیریت مناسب بهداشت محیط در تصفیه خانه فاضلاب و مراکـز درمـانی مـیتوانـد یکـی از عوامـل مهـم در کـاهش انتشـار بيوآئروسلها باشد. با توجه به عدم وجود رهنمود و استاندارد مشخصی در رابطه با آلودگی میکروبی هوای تصفیهخانههای فاضلاب، هوای اطراف بیمارستانها و سازمانهای انتقال خون ضروری به نظر می رسد تا دستگاههای مسئول اقدامات لازم را در تدوین این رهنمودها انجام دهند.

تقدیر و تشکر

نویسندگان مقاله بر خود لازم میدانند از مسئولین محترم تصفیهخانه شهرک قدس تهران به خاطر همکاری صمیمانه در طول دوره پژوهش و همچنین از مسئولین آزمایشگاه میکروبیولوژی محیط دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران تشکر و قدردانی نمایند.این مقاله حاصل بخشی از طرح تحقیقاتی با عنوان بررسی پتانسیل واحدهای فرآیندی و عملیاتی تصفیهخانه فاضلاب شهرک قدس تهران در انتشار آئروسلهای باکتریایی و قارچی و مقایسه آن با دو نقطه خارج از تصفیهخانه، مصوب دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران در سال ۱۳۹۲، به کد ۲۱۰۴۴ میباشد که با حمایت پژوهشکده محیطزیست دانشگاه علوم پزشکی تهران اجراشده است.

References:

- Douwes J, Thorne P, Pearce N, Heederik D. Bioaerosol health effects and exposure assessment: progress and prospects. Ann Occup Hyg 2003;47(3):187–200.
- Jensen PA, Lambert LA, Iademarco MF, Ridzon R. Guidelines for preventing the transmission of Mycobacterium tuberculosis in health-care settings, 2005. US Department of Health and Human Services, Public Health Service, Centers for Disease Control and Prevention; 2005.
- Hering SV. Air sampling instruments for evaluation of atmospher ic contaminants. American Conference of Governmental Industrial Hygi enists; 1989.
- El-Morsy E-SM. Preliminary survey of indoor and outdoor airborne microfungi at coastal buildings in Egypt. Aerobiologia 2006;22(3):197-210.
- Kermani M. Evaluation of TSP and PM10 values and combine the ingredients in the air within Shariati Hospital, Tehran doctor.(Dissertation). Tehran: Tehran University of Medical Sciences; 2003. (Persian)
- Mazurek GH, Jereb J, Lobue P, Iademarco MF, Metchock B, Vernon A, et al. Guidelines for using the QuantiFERON-TB Gold test for detecting Mycobacterium tuberculosis infection, United States. MMWR Recomm Rep 2005;54(RR-15):49–55.
- Goli A, Talaei AR. Microbiological studies of Delijan's Emam Sadegh hospital. Health systems Research; 2011. (Persian)
- O'Gorman CM, Fuller HT. Prevalence of culturable airborne spores of selected allergenic and pathogenic fungi in outdoor air. Atmos Environ 2008;42(18):4355-68.
- Pastuszka JS, Kyaw Tha Paw U, Lis DO, Wlazło A, Ulfig K. Bacterial and fungal aerosol in indoor environment in Upper Silesia, Poland. Atmos Environ 2000;34(22):3833-42.
- Sawyer B, Elenbogen G, Rao KC, O'Brien P, Zenz DR, Lue-Hing C. Bacterial aerosol emission rates from

municipal wastewater aeration tanks. Appl Environ Microbiol 1993;59(10):3183–6.

- Jensen PA, Schafer MP. Sampling and characterization of bioaerosols. NIOSH manual of analytical methods 1998:82-112.
- Bauer H, Fuerhacker M, Zibuschka F, Schmid H, Puxbaum H. Bacteria and fungi in aerosols generated by two different types of wastewater treatment plants. Water Res 2002;36(16):3965-70.
- Kim K-Y, Kim H-T, Kim D, Nakajima J, Higuchi T. Distribution characteristics of airborne bacteria and fungi in the feedstuff-manufacturing factories. J Hazard Mater 2009;169(1-3):1054–60.
- Dutkiewicz J. Exposure to bioaerosols in a municipal sewage treatment plant. Ann Agric Environ Med 2003;10:241-8.
- Cvetnić Z, Pepeljnjak S. Distribution and mycotoxinproducing ability of some fungal isolates from the air. Atmos Environ 1997;31(3):491-5.
- Korzeniewska E, Filipkowska Z, Gotkowska-Płachta A, Janczukowicz W, Dixon B, Czułowska M. Determination of emitted airborne microorganisms from a BIO-PAK wastewater treatment plant. Water Res 2009;43(11):2841-51.
- Zahra Soleimani, Gholamreza Goudarzi. Evaluation of the ratio indoor to outdoor Concentration of Airborne Fungi. Aerobiologia 2013; 29:279-90.
- Li L, Gao M, Liu J. Distribution characterization of microbial aerosols emitted from a wastewater treatment plant using the Orbal oxidation ditch process. Process Biochemistry 2011;46(4):910-5.
- Filipkowska Z, Janczukowicz W, Krzemieniewski M, Pesta J. Microbiological air pollution in the surroundings of the wastewater treatment plant with activated-sludge tanks aerated by horizontal rotors. Polish J Environ Stud 2000;9(4):273-80.
- Sautour M, Sixt N, Dalle F, L'Ollivier C, Fourquenet V, Calinon C, et al. Profiles and seasonal distribution of

airborne fungi in indoor and outdoor environments at a French hospital. Sci Total Environ 2009;407(12):3766-71.

- Oppliger A, Hilfiker S, Vu Duc T. Influence of seasons and sampling strategy on assessment of bioaerosols in sewage treatment plants in Switzerland. Ann Occup Hyg 2005;49(5):393–400.
- 22. Azimi F, Evaluate the performance of the ventilation system in microbial quality of air in Surgery rooms of

sharerati hospital in tehran. Tehran: Tehran University; 2013. (Persian)

- Rezaei S, Nadafi K, Zadeh , Yonesian M. Relationship between indoor and outdoor particle concentrations in hospital children in Tehran. Tehran: Tehran University; 2010 (Persian)
- Heinonen-Tanski H, Reponen T, Koivunen J. Airborne enteric coliphages and bacteria in sewage treatment plants. Water Res 2009;43(9):2558-66.

A COMPARATIVE STUDY FOR POTENTIAL OF MICROBIAL POLLUTION IN THE AMBIENT AIR OF MILAD HOSPITAL, BLOOD TRANSFUSION ORGANIZATION AND TEHRAN'S SHAHRAKE GHARB WASTEWATER TREATMENT PLANT

Dehghani A¹, Kermani M^{2*}, Farzadkia M³, Naddafi K⁴, Alimohammadi M⁵

Received: 20 Feb, 2014; Accepted: 24 Apr, 2014

Abstract

Background & aims: the existing aerosols in air can be a factor for separation of microorganisms. Bio aerosols are one of the most important ways of infectious illnesses separation. The aim of this investigation is to compare potential of separation of fungal aerosols in air around Tehran's Milad hospital, Tehran's shahrake gharb waste water treatment plant and blood transfusion organization.

Materials & Methods: This cross- sectional investigation was done in Milad hospital, blood transfusion organization and Tehran's sharke ghods waste water treatment plant from Mars 2012 until June 2013. The sampling was done passively according to EPA sampling calendar in the year 2013, for 1 hour once every 6 days. The culture medium for fungal samples was sabouraud dextrose agar and for bacterial samples was Trypticase Soy agar. After sampling, they were transferred to laboratory, and they were analyzed. At the same time, the temperature, humidity, wind speed and UV light indexes were measured in the sampling areas.

Results: Comparing selected sampling stations, it was shown that the most bacterial density was for aeration digester of waste water treatment plant (3303CFU/plate), and the least density was for100 meters after the last unit of waste water treatment plant (529 CFU/plate).Dominant type of fungal in Milad hospital and blood transfusion organization was related to Staphylococcus (46% and 49.6% respectively), and it was related to Bacillus (36.3%) in waste water treatment plant. The most fungal density was for 100 meters after the last unit of waste water treatment plant (67 CFU/plate) and the least density was for 100 meters after the last unit of waste water treatment plant (67 CFU/plate) and the least density was for Milad hospital (30 CFU/plate). Dominant genera of fungal in waste water treatment plant and blood transfusion organization was related to Cladosporium(in order of 49% and 84%)and in air around Milad hospital was related to Alternaria (47%).

Conclusion: According to the results of the study, microbial aerosol density in the air around processing and operating sections of waste water treatment plant was more than milad hospital and blood transfusion organization. In another words processing and operating sections in waste water treatment plants affect microbial density. Appropriate administration of environment health in waste water treatment plant can be an important factor in the reduction of aerosol separation. Also it seems to be vital that the responsible organizations should do the necessary actions to develop guidelines and standards related to microbial pollutions.

Keywords: Air Pollution, Bioaerosol, Blood Transfusion Organization, hospital, Wastewater Treatment Plant

Address: Tehran, Iran University of Medical Sciences, School of Public Health, Tel: (+98)02186704627 *Email*: kermani.m@iums.ac.ir

¹Msc, Environmental Health Engineering, Center for Air Pollution Research (CAPR), Institute for Environmental Research (IER), Tehran University of Medical Sciences

² Assistant Professor of Environmental Health Engineering Department, School of Public Health, Iran University of Medical Sciences (Corresponding Author)

³ Associated Professor of Environmental Health Engineering Department, School of Public Health, Iran University of Medical Sciences

⁴ Professor of Environmental Health Engineering Department, School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences

⁵ Assistant Professor of Environmental Health Engineering Department, School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences