

تأثیر آلودگی هوا بر پذیرش بیمارستانی با عالیم تنفسی با استفاده از مدل شبکه عصبی

محمد اصغری جعفر آبادی: دانشیار، مرکز تحقیقات پیشگیری از مصدومیت‌های ترافیکی جاده‌ای، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

محمد شاکر خطیبی: استادیار، گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران-نویسنده رابط:

shakerkhatibim@tbzmed.ac.ir

رضیه از ک: دانشجوی دوره کارشناسی ارشد، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، تبریز، ایران

مسعود شاکری: کارشناس ارشد، اداره کل محیط‌زیست استان آذربایجان شرقی، تبریز، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۳/۰۱/۱۳ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۳/۰۲/۳۰

چکیده

زمینه و هدف: ارتباط آلودگی هوا و بیماری‌های مرتبط با آن در مطالعات متعددی گزارش شده است. با توجه به محدود بودن چنین مطالعاتی در نقاط شهری دارای آلودگی هوا در کشور، این مطالعه با هدف تعیین ارتباط بین آلینده‌های هوا و پذیرش بیمارستانی با عالیم تنفسی در شهر تبریز انجام شده است.

روش کار: این مطالعه با استفاده از روش مورد-متقطع و مدل شبکه عصبی انجام شده است. داده‌های پذیرش بیمارستانی بر اساس کالهای ICD10 از ۵ بیمارستان دارای بخش تنفسی، داده‌های آلینده‌های هوا شامل NO , NO_2 , NO_x , NO_{10} , O_3 و CO از

ایستگاه‌های ثابت محیط زیست و داده‌های هواشناسی شامل رطوبت نسبی و دما به عنوان پارامترهای ورودی مدل استفاده شده است.

نتایج: بر اساس نتایج، آلینده PM_{10} به عنوان مهم‌ترین آلینده موثر در پذیرش بیمارستانی با عالیم تنفسی بوده طوری که، علاوه بر تاثیر در میزان پذیرش بیمارستانی آسم، در پذیرش عفونت‌های تنفسی و COPD نیز دارای اولویت بوده است. بر این اساس، موثرترین آلینده‌های گازی بر پذیرش COPD شامل NO , NO_2 و CO . پذیرش عفونت‌های تنفسی شامل PM_{10} و آلینده‌های موثر بر پذیرش با عالیم آسم شامل CO , O_3 و PM_{10} بوده‌اند. این رابطه در مورد پذیرش COPD و آسم در بین زنان و عفونت‌های تنفسی در بین مردان و در کل در افراد بالای ۶۵ سال شدیدتر بوده است.

نتیجه‌گیری: نتایج این مطالعه نشان‌دهنده ارتباط معنی‌دار بین آلینده‌های هوا و بیماری‌های تنفسی در شهر تبریز بوده و می‌تواند بر ضرورت اجرای قوانین موجود با هدف کنترل و کاهش آلودگی هوا تأکید نماید.

واژگان کلیدی: آلودگی هوا، بیماری‌های تنفسی، روش مورد-متقطع، شبکه عصبی، تبریز

مقدمه

بسته شهری جان خود را از دست می‌دهند که قسمت عمده Dong مرگ در کشورهای در حال توسعه رخ می‌دهد (et al. 2012). بخشی از اثرات آلودگی هوا بر سلامت انسان ناشی از نفوذ آلینده‌ها به داخل بدن می‌باشد که می‌تواند منجر به اثرات بر دستگاه تنفس گردد. این اثرات به دلیل سطح مواجهه گسترده دستگاه تنفس با آلینده‌های هوا بروز می‌نماید که ممکن است باعث بروز و یا تشدید بیماری‌های تنفسی از جمله آسم (Neupane et al. 2010) و عفونت‌های تنفسی در انسان گردد.

امروزه آلودگی هوا به عنوان یکی از مهم‌ترین چالش‌های زیست‌محیطی به ویژه در شهرهای بزرگ و صنعتی کشورهای در حال توسعه و توسعه یافته مطرح می‌باشد. نتایج تحقیقات انجام‌شده بیانگر اثرات منفی کوتاه مدت و درازمدت آلودگی هوا بر سلامت انسان بوده است. بر اساس گزارش سازمان بهداشت جهانی، سالانه ۳۳۰۰۰۰ نفر در اثر آلودگی هوا در فضاهای باز و

توسط مسجدی و همکاران، ارتباط معنی‌دار بین افزایش بروز آسم و آلاینده‌های NO_2 و SO_2 گزارش شده است (Masjedi et al. 2001). از آنجاییکه آلودگی هوا به عنوان مسئول بروز ۵٪ مرگ و میر ناشی از سرطان‌های دستگاه تنفس و ۱٪ عفونت‌های تنفسی حاد در جهان شناخته شده است (Kalantzi et al. 2011)، انجام مطالعات بیشتر در زمینه بررسی ارتباط بین آلودگی هوا و بیماری‌های تنفسی در شهرهای دارای آلودگی هوا در کشور ضروری می‌باشد. لذا، با توجه به عدم وجود اطلاعات معتبر در خصوص ارتباط بین آلودگی هوا و پذیرش بیمارستانی با استفاده از یک مطالعه ایدمیولوژیک استاندارد، این مطالعه با هدف ارزیابی ارتباط بین آلاینده‌های هوا و پذیرش بیمارستانی با عالیم تنفسی در شهر تبریز انجام شده است.

روش کار

جامعه مورد مطالعه: این مطالعه در شهر تبریز واقع در شمال غربی ایران با مساحتی حدود ۳۲۴ کیلومتر مربع (شکل ۱) و جمعیتی بالغ بر ۱/۵ میلیون نفر انجام شده است. از ۱۰ منطقه شهرداری، ۷ منطقه با جمعیت ۱/۱ میلیون نفر در مطالعه وارد شده و ۳ منطقه باقی مانده شهر به دلیل عدم پوشش توسط ایستگاههای پایش آلاینده‌های هوا از مطالعه خارج شده است.

داده های مورد استفاده: اطلاعات روزانه پذیرش بیمارستانی دربرگیرنده تاریخ پذیرش، جنسیت، سن و کدهای تشخیصی هر بیمار بر اساس طبقه‌بندی بین‌المللی بیمارها (WHO 2011) (ICD10). از اول فروردین ۱۳۸۸ تا ۲۹ اسفند ۱۳۹۰ از بیمارستان‌های عالی نسب، امیرالمؤمنین(ع)، امام رضا(ع)، شهید مدنی و کودکان تبریز جمع‌آوری شده است. کدها و عنوان بیماری‌های مورد مطالعه بر اساس ICD شامل: آسم J45 ، مرجع صفحه ۶۵ - عفونت های حاد دستگاه تنفسی فوقانی J06 مرجع صفحه ۱۷۷ و J22 J20 - عفونت های حاد دستگاه تنفسی تحتانی ۱۷۸ - مرجع صفحه ۶۶ - پنومونی J12 J18 مرجع صفحه ۶۶ - برونشیت مزمن J42 مرجع صفحه ۶۶ - آلرژی و ورم

طی دو دهه اخیر، مطالعات متعددی در خصوص ارزیابی ارتباط بین آلودگی هوا و اثرات بهداشتی مربوط به آن در نقاط مختلف جهان از جمله در کشورهای Amerیکای شمالی (Li et al. 2011; Wilson et al. 2004; Rodopoulou et al. 2014; Lin et al. Di Ciaula 2012; Kalantzi et al. 2008) و برخی کشورهای آسیایی از (Hansen et al. 2012) جمله چین، تایوان و هند (Gurjar et al. 2010; Tao et al. 2014; Ge et al. 2011; Lin et al. 2013; Chen et al. 2010; Chang et al. 2005; Cao et al. 2009) انجام شده است. نتایج حاصل از این مطالعات حاکی از افزایش مرگ و میر و یا پذیرش بیمارستانی با علایم تنفسی ناشی از مواجهه کوتاه مدت (Ge) و یا بلند مدت با آلاینده های هوا بوده است

et al. 2011; Gurjar et al. 2010; Li et al. 2011; Tao et al. 2014; Wilson et al. 2004; Rodopoulou et al. 2014; Lin et al. 2008; Chen et al. 2010; Di Ciaula 2012; Cao et al. 2009). اگرچه تا سال ۲۰۰۵، بررسی ارتباط بین آلودگی هوا و مرگ و میر در مقایسه با پذیرش بیمارستانی بیشتر مورد توجه قرار گرفته است، در سال‌های اخیر، مطالعات متعددی به منظور ارزیابی ارتباط بین آلودگی هوا و پذیرش بیمارستانی با عالیم تنفسی در نقاط مختلف دنیا انجام شده است (Gurjar et al. 2010; Wilson et al. 2004; Ge et al. 2011; Lin et al. 2008; Li et al. 2011; Tao et al. 2014; Di Ciaula 2012; Rodopoulou et al. 2014; Chen et al. 2010). نتایج مطالعات انجام‌شده در ایران نیز نشان‌دهنده وجود ارتباط بین آلودگی هوا و رخداد بیماری با عالیم تنفسی بوده است. در یکی از این مطالعات که توسط حسین‌پور و همکاران به منظور ارزیابی اثرات آلودگی هوا بر روی بستری ناشی از آثین صدری در تهران انجام شد، ارتباط معنی‌دار بین افزایش غلظت آلاینده‌های هوا و موارد بیماری آثین صدری گزارش شده است (Hosseinpour et al. 2005).

منظور ارزیابی ارتباط بین آلودگی هوای داده‌های متريک و پیامدهای بهداشتی مورد بررسی، در اين مطالعه از روش مورد- متقاطع استفاده شده است. اين روش معمولاً به همراه مدل رگرسیون لجستیک مورد استفاده قرار می‌گيرد (Yang et al. 2004; Ge et al. 2011; Chang et al. 2005; Wong et al. 2014; Li et al. 2011; Lee et al. 2008; Gleason et al. 2014; Chen et al. 2010; Wendt et al. 2014; Gua et al. 2009; Chan and Ng 2011; Tobias et al. 2011; Hansen et al. 2012) با اين حال، با توجه به نتایج مطلوب‌تر حاصل از برآشن‌های انجام‌شده، در اين مطالعه از روش شبکه عصبی استفاده شده است. مدل‌های شبکه عصبی مصنوعی، زمانی نسبت به تغییرات در خطای مدل‌سازی توانایی بالاتری دارند و در داده‌هایی شبیه داده‌های مورد استفاده در این مطالعه بهتر عمل می‌کنند. در اين مطالعه، نتایج هر دو مدل رگرسیون لجستیک شرطی و شبکه‌های عصبی مصنوعی برآش شده و میزان برآش مدل روی داده‌ها با استفاده از شاخص‌های متداول تمایز نظیر حساسیت، ویژگی و صحت و همچنین سطح زیر منحنی (ROC) مورد مقایسه قرار گرفت. در نهایت، به دلیل برآش بهتر مدل بر اساس شاخص‌های نامبرده، مدل شبکه‌های عصبی مصنوعی مورد استفاده قرار گرفت. بدین ترتیب، حساسیت مدل عبارت از میزان پیش‌بینی صحیح مدل برای تجربه پیامد مورد نظر، ویژگی عبارت از میزان مدل برای تجربه پیامد مورد نظر، ویژگی عبارت از میزان پیش‌بینی صحیح مدل برای عدم تجربه پیامد مورد نظر و صحت عبارت از پیش‌بینی صحیح مدل برای هر دو پیشامد فوق در نظر گرفته شده است.

به منظور برآش داده‌ها از مدل شبکه عصبی مصنوعی پرسپترون چندلایه (Multilayer perceptron) استفاده شده و در این مدل، از متغیرهای مستقل و وابسته به ترتیب به عنوان ورودی و خروجی استفاده شده است. لایه‌های پنهان در این مدل شامل متغیرهای میانی هستند که توسط شبکه ساخته شده‌اند که این لایه‌های پنهان امکان مدل‌سازی روابط پیچیده بین متغیرها را فراهم می‌نمایند. برای محاسبه پارامترها در این مدل از روش درست نمایی حداقل و برای محاسبه وزن‌های بهینه در مدل از الگوریتم

J44.8 مخاطب بینی 30 مرجع صفحه ۱۷۸- J44.9 مرجع صفحه ۶۶ (WHO 2011). داده‌های آلاینده‌های هوای در طول دوره زمانی تحت مطالعه شامل غلظت‌های ساعتی دی اکسید نیتروژن (NO_2)، دی اکسید گوگرد (SO_2)، مونو اکسید کربن (CO)، مونو اکسید نیتروژن (NO)، ذرات معلق با قطر کمتر از ۱۰ میکرون (PM_{10}) و ازن (O_3) از نتایج سنجش ۶ ایستگاه ثابت متعلق به اداره کل محیط زیست استان مورد استفاده قرار گرفت. میانگین ۲۴ ساعته غلظت NO_2 , NO_3 , CO , PM_{10} و حداقل غلظت ۸ ساعته O_3 با استفاده از داده‌های خام موجود در هر ایستگاه محاسبه و در آنالیزها مورد استفاده قرار گرفت. مقادیر رطوبت نسبی و دما نیز به عنوان متغیرهای مخدوش‌کننده از اداره کل هواشناسی استان اخذ شد.

روش تجزیه و تحلیل داده‌ها : در این مطالعه به منظور تحلیل داده‌های جمع‌آوری شده از اول فروردین ۱۳۸۸ تا ۲۹ اسفند ۱۳۹۰، از روش مورد- متقاطع Case- Crossover استفاده شده است. این روش اولین بار توسط Maclure و Mittleman در سال ۱۹۹۸ مورد استفاده قرار گرفته (Maclure and Mittleman 2000) و در ایران نیز توسط رجب‌پور و همکاران به منظور بررسی اثر خماری بر سوانح ترافیکی منجر به جرح بکار رفته است (Rajabpoor et al. 2005). در این نوع مطالعه هر فرد به عنوان کنترل خود در نظر گرفته می‌شود Bateson and Schwartz (2004); Qorbani et al. 2007 تاثیر شاخص‌های آلودگی هوای پذیرش بیمارستانی در این مطالعه بر مبنای 2 ± 2 روز از تاریخ پذیرش بیمارستانی به عنوان زمان مواجهه و سایر روزهای ماه به عنوان روزهای کنترل در نظر گرفته شد. تاثیر دما و رطوبت نسبی به عنوان متغیرهای مخدوش‌کننده در آنالیز تعديل شده است.

داده‌ها با استفاده از شاخص‌های میانگین (انحراف معیار) برای متغیرهای کمی و با استفاده از شاخص‌های فراوانی (درصد) برای متغیرهای کیفی ارائه شدند. به

افراد با عالیم عفونت‌های تنفسی در شاهدها ۸۵٪ و در موردها ۸۴٪، برای افراد با عالیم COPD در شاهدها ۷۳٪ و در موردها ۹۶٪ و برای افراد با عالیم آسم در شاهدها ۸۸٪ و در موردها ۸۷٪ صحت داشته است. به عبارت دیگر میزان پیش‌بینی صحیح مدل برای عالیم عفونت‌های تنفسی در مورد افراد سالم و بیمار به ترتیب ۸۵٪ و ۸۴٪، میزان پیش‌بینی صحیح مدل برای افراد با عالیم COPD به ترتیب در مورد افراد سالم و بیمار ۷۳٪ و ۹۶٪ و میزان پیش‌بینی صحیح مدل برای افراد با عالیم آسم به ترتیب در مورد افراد سالم و بیمار ۸۸٪ و ۸۷٪ بوده است.

تعیین متغیرهای موثر و اولویت‌بندی آن‌ها: نتایج این بخش بر اساس وزن‌های محاسبه شده بهینه مدل شبکه‌های عصبی مصنوعی تنظیم شده است. این وزن‌ها در دامنه صفر تا صد قرار می‌گیرند و مقادیر بالاتر آن‌ها در متغیرها نشان‌دهنده اولویت بیشتر آن متغیر در پیش‌بینی متغیر وابسته است. بر این اساس، اولویت‌بندی تاثیر آلاینده‌ها بر میزان پذیرش بیماران با عالیم تنفسی پس از تعديل اثر سن، جنس، زمان اقامت در بیمارستان (LOS)، دمای میانگین و رطوبت نسبی در جدول ۲ ارائه شده است. بر اساس نتایج ارائه شده در این جدول، با توجه به میزان اولویت تعریف شده بر اساس وزن‌های حاصل از شبکه‌های عصبی، رابطه قوی آلاینده PM₁₀ با پذیرش بیمارستانی با عالیم تنفسی در مورد اغلب کدهای بیماری مورد مطالعه قابل ملاحظه بوده است. به طوری که برای کدهای J06، J12، J20 و J44.8 در اولویت خیلی بالا (بالای ۷۵٪) و برای کدهای J42، J44.9 و J45 و همچنین مجموع کدها، اولویت رابطه آن‌ها با پیامدهای مورد بررسی در حد بالا (بین ۵۰ تا ۷۵٪) بوده است. سایر آلاینده‌ها نیز در برخی از موارد یک رابطه قوی را با پیامدها نشان داده‌اند طوری که، O₃ با کد J22، SO₂ با کد J42 و NO_x با کد J06 رابطه قوی داشته‌اند. نتایج اولویت‌بندی میزان ارتباط بین آلاینده‌ها و پذیرش بیمارستانی با عالیم تنفسی به تفکیک جنس در جدول ۳ ارائه شده است. بر این اساس، ارتباط بین آلاینده-

پس انتشار (Back propagation) استفاده شده است. در این روش، وزن‌ها بر اساس کمینه سازی واریانس پیش‌بینی‌های حاصل از مدل در یک فرایند معکوس بهینه می‌شوند. این وزن‌ها در دامنه صفر تا صد قرار گرفته و مقادیر بالاتر آن‌ها در متغیرها نشان‌دهنده اولویت بیشتر آن متغیر در پیش‌بینی متغیر وابسته است.

در نهایت جهت ارزیابی ارتباط بین آلدگی هوا و متغیرهای متريک موثر بر پذيرش بيمارستانی از Automatic Relevance Determination (Dreiseitl and Ohno-Machado 2002) استفاده شده است. به منظور تعديل اثر تاثير سن و جنس افراد در مطالعه، اين متغیرها نيز در مدل مورد استفاده وارد شدند. جهت پرهيز از برازش بيش از حد و قabilite تعليم نتایج مدل، اعتبارسنجی متقابل با استفاده از روش‌های آزمون و در نظر گرفتن ۳۰٪ داده‌ها برای گروه آزمایشي انجام گرفت. تحليل داده‌ها با استفاده از نرمافزار SPSS 22 صورت گرفت.

نتایج

جامعه مورد مطالعه: جامعه مورد مطالعه شامل ۳۳۵۰ نفر بوده که از این تعداد، ۱۳۳۶ نفر به دليل نداشتن معیارهای مورد نظر از مطالعه خارج و تعداد ۲۰۱۴ نفر باقیمانده وارد این مطالعه شدند. يكى از محدوديت‌های اين مطالعه عدم دسترسی كامل به اطلاعات بیماران پذيرش شده در مراکز بیمارستانی بوده با اين حال، افراد دارای اطلاعات كامل وارد مطالعه شده‌اند و اطلاعات افرادي که اطلاع كافي از آن‌ها برای ورود به مدل وجود نداشت از تحليل آماري خارج شد. توزيع موارد پذيرش شده در بيمارستانها نشان داد که بيماران پذيرش شده با کد J44.9 (۹۷۸ مورد) بيشترین تعداد و کد J42 (۴ مورد) كمترین تعداد را به خود اختصاص داده و توزيع پذيرش مربوط به سایر کدها نيز مطابق با جدول ۱ بوده است. ارزیابی كفايت مدل شبکه عصبی: در ارزیابی كفايت مدل شبکه عصبی بر اساس شاخص صحت، اين مدل برای

هوای بیماری انسداد مزمن ریوی در شش شهر اروپایی، ارتباط بین غلظت O_3 و بیماری‌های انسداد مزمن ریوی را تأیید کرده است (Anderson et al. 1997). به علاوه، نتایج ارائه شده توسط مسجدی و همکاران مبنی بر وجود ارتباط معنی‌دار بین مراجعین بیمارستانی با عالیم آسم و غلظت آلاینده‌های SO_2 و NO_2 با نتایج به دست آمده در (Masjedi et al. 2001) مطالعه حاضر متفاوت می‌باشد (Masjedi et al. 2001) چراکه در مطالعه حاضر، ارتباط معنی‌داری بین پذیرش بیمارستانی با عالیم آسم و آلاینده‌های SO_2 و NO_2 مشاهده نشد.

بر اساس نتایج به دست آمده، آلاینده PM_{10} علاوه بر تاثیر بر روی پذیرش با عالیم آسم، بر پذیرش بیمارستانی با عالیم عفونت‌های تنفسی و کدهای J06 J44.9 J22 J30 J18 J12 J42 اولویت بوده است. همچنین، این آلاینده بر روی پذیرش بیمارستانی با عالیم COPD تأثیرگذار بوده اگرچه، میزان تاثیر کمتر از ۵۰ درصد بوده است. با توجه به نتایج، مهم‌ترین آلاینده موثر در پذیرش بیمارستانی با عالیم تنفسی در این مطالعه بوده است. نتایج مشابهی در مطالعه انجام گرفته در لانژریوی چین (Tao et al. 2014) و آدلاید استرالیا (Hansen et al. 2012) و همچنین در مطالعه انجام شده توسط اربکس و همکاران مبنی بر وجود ارتباط بین مراجعات بیمارستانی با عالیم انسداد مزمن (Arbex et al. 2009) ریوی و غلظت ذرات معلق در هوای گزارش شده است. در مطالعه انجام شده در شانگهای نیز افزایش ۱/۸۲٪ پذیرش بیمارستانی با عالیم آسم به دلیل بالا رفتن غلظت PM_{10} گزارش شده است (Cai et al. 2014).

بر اساس نتایج به دست آمده ملاحظه می‌گردد که آلاینده‌های CO ، NO_2 و NO در پذیرش بیمارستانی با کدهای COPD موثرتر از دیگر آلاینده‌های مورد بررسی بوده هرچند که این ارتباط قوی نبوده است. بر اساس نتایج مطالعه انجام شده در دهلی، رابطه قوی بین پذیرش بیمارستانی و غلظت NO_2 در هوای گزارش شده است.

های هوای پذیرش بیمارستانی با عالیم آسم و COPD در گروه زنان و ارتباط بین آلاینده‌ها با پذیرش بیمارستانی با عالیم عفونت‌های تنفسی در مردان قوی‌تر بوده است. در این راستا رابطه آلاینده‌های O_3 ، SO_2 و NO با آسم، در زنان قوی‌تر بوده است (مقادیر بالاتر وزن‌های حاصل از مدل شبکه عصبی مصنوعی). بر این اساس، رابطه COPD با NO در مردان و رابطه این پیامد با NO_2 و PM_{10} در زنان قوی‌تر بوده است. همچنین، رابطه آلاینده‌های CO و PM_{10} با عفونت‌های تنفسی در زنان و رابطه سایر آلاینده‌ها با این پیامد در مردان قوی‌تر بوده است. این ارتباط مطابق با جدول ۴ و به تغییک گروه‌های سنی ارائه شده است. بر اساس یافته‌های حاصل از مدل ملاحظه می‌شود که وزن‌های به دست آمده در رده‌های سنی بالاتر، مقادیر بالاتری داشته و در نتیجه، رابطه بین پیامدهای مورد مطالعه و آلاینده‌ها در سنین بالاتر قوی‌تر بوده است. نتایج حاصل از مدل شبکه عصبی در خصوص ارتباط آلاینده‌های هوای میزان پذیرش بیماران با عالیم تنفسی در شکل ۲ (الف-د) نشان داده شده است.

بحث

این تحقیق باهدف ارزیابی ارتباط بین آلودگی هوای پذیرش بیمارستانی با عالیم تنفسی با استفاده از داده‌های مربوط به سال‌های ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۰ در شهر تبریز انجام شده است. بر اساس نتایج پیشگویی مدل شبکه عصبی، پس از تعديل اثر پارامترهای جنبشی، سن، PM_{10} ، دمای میانگین و رطوبت نسبی، آلاینده NO_2 بیشترین تاثیر را بر پذیرش بیمارستانی با عالیم تنفسی در مورد اغلب کدهای بیماری مورد مطالعه داشته است. این آلاینده موثرترین عامل در پذیرش بیمارستانی آسم (J45) بوده آلاینده‌های O_3 و CO از نظر میزان تاثیر در رتبه‌های بعدی قرارگرفته و سایر آلاینده‌ها نیز در سطح پایین‌تری از اهمیت قرار دارند. نتایج مطالعه انجام شده توسط اندرسن و همکاران در زمینه ارتباط آلاینده‌های

نتیجه‌گیری

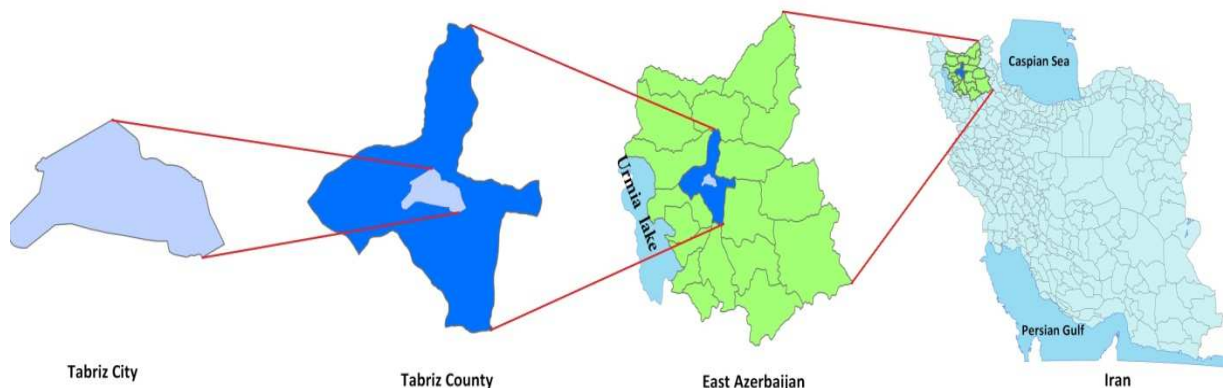
با بررسی نتایج به دست آمده ملاحظه می‌گردد که آلاینده‌های گازی NO_2 ، CO و PM_{10} بیشترین تاثیر را بر پذیرش بیمارستانی با عالیم COPD داشته‌اند. آنکه، PM_{10} موثرترین آلاینده بر پذیرش بیمارستانی با عالیم عفونت‌های تنفسی بوده است. بر این اساس، آلاینده‌های O_3 ، PM_{10} ، CO و آلاینده موثر بر پذیرش بیمارستانی با عالیم عفونت‌های تنفسی، PM_{10} بوده است. به علاوه، رابطه بین آلاینده‌ها و پذیرش بیمارستانی با عالیم COPD و آسم در بین زنان و عفونت‌های تنفسی در بین مردان شدیدتر و در مجموع، در افراد بالای ۶۵ سال قوی تر بوده است. یافته‌های این تحقیق موید اثرات زیان‌بار آلودگی هوا بر سلامتی ساکنان شهر تبریز بوده لذا، اجرای قوانین موجود در ارتباط با کنترل آلودگی هوا و بهروز نمودن این قوانین به منظور پیشگیری از اثرات منفی بهداشتی آلودگی هوا باید در دستور کار مسؤولان قرار گیرد.

تشکر و قدردانی

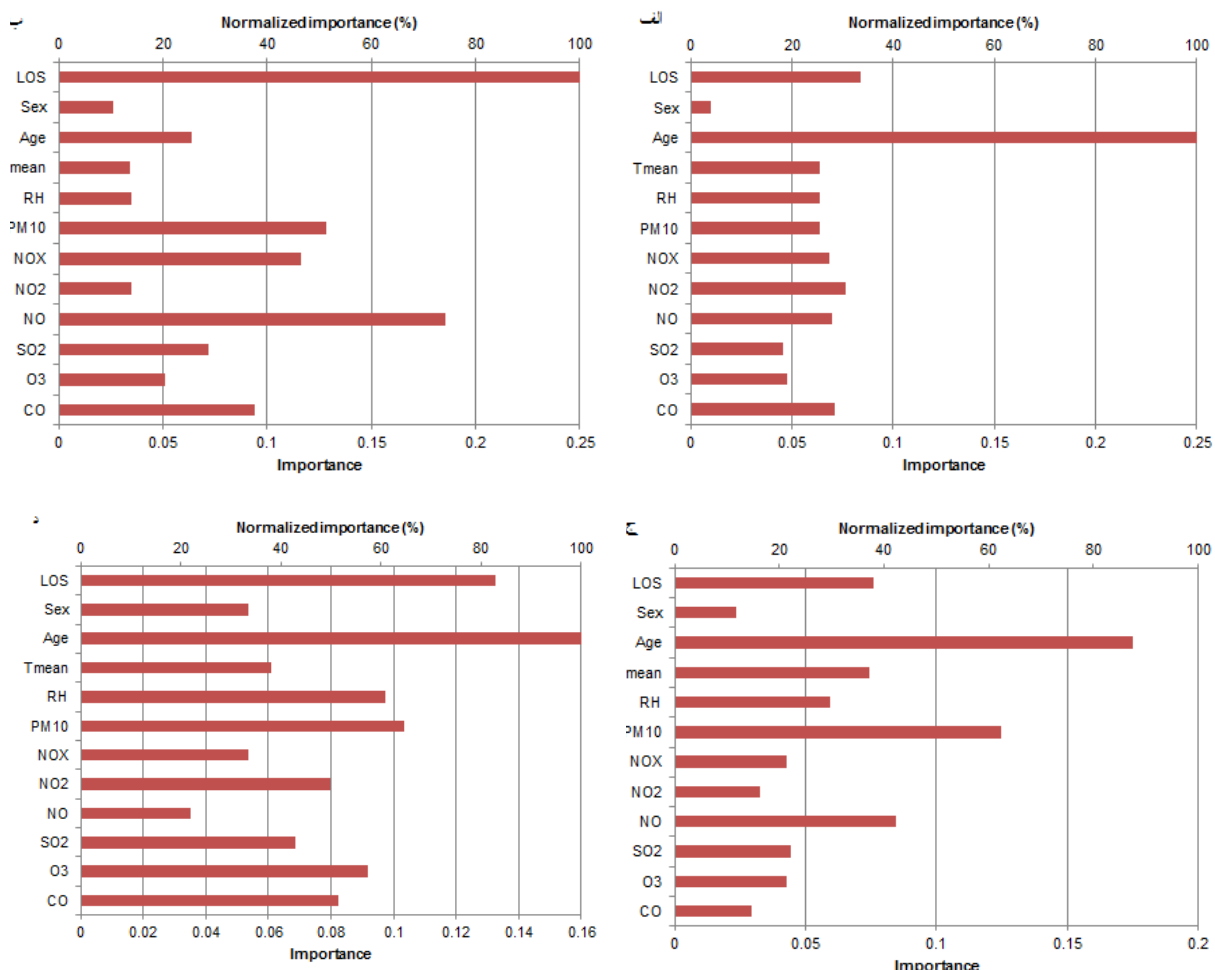
این تحقیق با حمایت مالی معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تبریز انجام شده است. داده‌های مورد نیاز آلاینده‌های هوا از اداره کل محیط‌زیست استان و داده‌های هواشناسی از اداره کل هواشناسی استان تهیه شده که مراتب قدردانی نویسنده‌گان مقاله از این ادارات اعلام می‌گردد. از مدیریت و کارکنان بیمارستان‌های امام رضا(ع)، امیرالمؤمنین(ع)، عالی نصب، شهید مدنی و کودکان شهر تبریز نیز به دلیل ارایه اطلاعات مربوط به پذیرش بیمارستانی قدردانی می‌گردد.

(Gurjar et al. 2010). همچنین، افزایش ۱/۷۶٪ پذیرش اورژانس با عالیم COPD در مطالعه انجام شده در هنگ کنگ گزارش شده است (Qiu et al. 2013). بر اساس نتایج حاصل از پیشگویی مدل شبکه عصبی، پس از تعدیل اثر سن، LOS، دمای میانگین و رطوبت نسبی ملاحظه می‌گردد که پذیرش بیمارستانی با عالیم آسم در مردان با هیچ یک از آلاینده‌ها در ارتباط نبوده است (جدول ۳). بر این اساس، COPD با آلاینده NO و عفونت‌های تنفسی با آلاینده‌های SO_2 ، NO و NO_x و PM_{10} در ارتباط بوده‌اند. نتایج به دست آمده بیانگر وجود رابطه قوی تر بین آلاینده‌ها و پذیرش بیمارستانی با عالیم عفونت‌های تنفسی در بین مردان و پذیرش بیمارستانی با عالیم آسم و COPD در بین زنان بوده است.

نتایج حاصل از پیشگویی مدل شبکه عصبی بر اساس گروه‌های سنی (جدول ۴) نشان می‌دهد که در گروه سنی زیر ۵ سال، پذیرش بیمارستانی آسم با آلاینده NO ، پذیرش بیمارستانی COPD با آلاینده‌های NO و PM_{10} و پذیرش بیمارستانی با عالیم عفونت‌های تنفسی با هیچ آلاینده‌ای در ارتباط نبوده است. بر این اساس، ارتباط بین آلاینده‌ها و پذیرش بیمارستانی در گروه‌های سنی ۱۴-۶۵ سال و بالای ۶۵ سال بسیار قوی تر بوده و پذیرش بیمارستانی با عالیم COPD و عفونت‌های تنفسی با تمامی آلاینده‌ها در ارتباط بوده است. بر اساس نتایج تحقیق انجام شده در چین، نسبت پذیرش بیمارستانی با عالیم تنفسی به ازای افزایش غلظت آلاینده‌های PM_{10} ، NO_2 و SO_2 بیشتر بوده که این نسبت در زنان و افراد بالای ۶۵ سال بزرگ‌تر بوده است (Tao et al. 2014).



شکل ۱- موقعیت جغرافیایی شهر تبریز



شکل ۲- ارتباط آلینده‌های هوای با میزان پذیرش بیمارستانی؛ الف- پذیرش بیمارستانی COPD؛ ب- پذیرش بیمارستانی زیر ۵ سال؛ ج- پذیرش بیمارستانی عفونت‌های تنفسی؛ د- پذیرش بیمارستانی آسم

جدول ۱- تعداد بیماران پذیرش شده با عالیم تنفسی مربوط به هر یک از کدها

آسم	های تنفسی عفونت												نام بیماری	
	COPD	J45	J44.9	J44.8	J44	J42	J30	J22	J21	J20	J18	J12	J06	کد بیماری
۳۸۷	۹۷۸	۹	۵	۴	۷	۱۳	۲۹۳	۱۰	۲۹۰	۳	۱۵	۱۵	۱۵	تعداد پذیرش

جدول ۲- اولویت‌بندی ارتباط آلینده‌ها با پذیرش بیمارستانی تنفسی به تفکیک کد‌های بیماری- تبریز، ۱۳۸۸-۹۰

آسم	های تنفسی عفونت												کد بیماری پارامتر
	مجموع کدها	J45	J44.9	J44.8	J30	J22	J21	J20	J18	J12	J42	J06	
-	۵۷/۳	-	۶۵/۷	-	۱۰۰	-	-	-	-	۵۷/۸	-	-	O ₃
-	-	-	-	-	۶۲/۱	-	-	-	-	۱۰۰	-	-	SO ₂
-	-	-	-	-	۵۷/۹	۱۰۰	-	-	-	-	-	-	NO
-	-	-	-	-	۱۰۰	-	-	-	-	-	۵۴	-	NO ₂
-	-	-	-	-	-	۵۸/۴	-	-	-	-	-	۱۰۰	NO _X
-	۵۱/۴	-	-	-	-	-	۶۲/۸	۷۰/۷	-	-	-	-	CO
۶۲/۴	۶۴/۶	۵۶/۴	۱۰۰	۵۵/۵	۵۱/۱	-	۱۰۰	-	۷۸/۴	۷۳/۵	۸۰/۳	-	PM ₁₀
-	۶۰/۸	-	۶۲/۲	-	۵۷	-	۵۰/۱	-	۱۰۰	-	-	۵۰/۱	RH
-	-	-	-	-	-	-	-	-	۵۰/۹	-	-	-	T _{mean}
-	۸۲/۹	-	-	-	-	۵۵/۲	۸۹/۲	۱۰۰	۷۴/۳	-	-	-	LOS
-	-	۱۰۰	-	-	-	۹۵/۵	-	-	-	-	-	-	Age
۸۷/۵	۱۰۰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sex

جدول ۳- اولویت‌بندی ارتباط آلینده‌ها با پذیرش بیمارستانی تنفسی به تفکیک کد‌های بیماری و جنسیت- تبریز، ۱۳۸۸-۹۰

آسم	جنس	بیماری	پارامتر											
			Age	LOS	T _{mean}	RH	PM ₁₀	CO	NO _X	NO ₂	NO	SO ₂	O ₃	Sex
مرد	زن	COPD	۱۰۰	-	-	۷۰/۲	-	-	-	-	-	-	-	-
مرد			۱۰۰	-	۵۸/۳	-	-	-	-	۸۲	۵۳/۵	۸۶/۶	زن	-
مرد	زن	عفونت‌های تنفسی	۱۰۰	-	-	-	-	-	-	۷۱/۹	-	-	-	-
مرد			۱۰۰	۵۹	-	-	۵۷/۴	-	-	۶۷/۱	-	-	زن	-
مرد	زن		۶۴/۶	۷۷/۷	۸۸	۱۰۰	۵۶	-	۵۷/۶	-	۵۰/۷	۶۲/۴	۵۶/۶	-
مرد			۷۲/۴	-	-	-	۶۹/۹	۵۹/۹	-	-	-	-	-	زن

جدول ۴- اولویت‌بندی ارتباط آلاینده‌ها با پذیرش بیمارستانی تنفسی به تفکیک گروه‌های سنی- تبریز، ۱۳۸۸-۹۰

Age	Sex	LOS	T _{mean}	RH	PM ₁₀	CO	NO _X	NO ₂	NO	SO ₂	O ₃	پارامتر		
												بیماری	آسم	
۹۳	-	-	-	-	-	-	-	-	۹/۵۴	-	-	۵>		
-	-	-	-	۷۷/۲	-	۹۷/۵	-	-	۱۰۰	۷۲/۵	۷۶/۱	۶-۱۵		
۶۰/۸	-	۱۰۰	-	-	-	۵۹/۴	-	-	۶۶/۶	-	-	۱۶-۴۰		
۷۸/۵	-	۷۱/۲	۶۰/۶	۷۸/۰	۶۴/۳	۵۱/۵	۶۳/۷	-	۶۹/۴	۱۰۰	۷۹/۱	۴۱-۶۵		
۷۸/۱	-	-	۸۰/۸	۷۱/۹	-	۵۷/۹	-	۱۰۰	-	۶۴	-	۶۵<		
-	-	۱۰۰	-	-	۵۱/۳	-	-	-	۷۴/۲	-	-	۵>		
۸۸/۶	-	-	۱۰۰	-	-	۷۱/۶	-	۵۹/۴	-	-	۵۹/۶	۱۶-۴۰		
-	-	۹۷/۴	۶۳	-	۷۴/۴	-	-	-	۷۱/۲	۱۰۰	-	۴۱-۶۵		
۸۷	-	۷۹/۸	۵۷/۳	۸۵	۵۹/۷	۹۵/۳	۹۱/۹	۶۴/۲	۷۴	۱۰۰	۵۷	۶۵<		
۱۰۰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۵>		
-	-	-	-	-	-	۷۸/۷	-	-	-	-	-	۶-۱۵		
۱۰۰	-	۷۷/۷	-	-	۶۲/۱	-	-	-	-	-	-	۱۶-۴۰		
۸۴/۸	-	۷۵/۳	۶۵/۵	-	-	-	۵۵/۹	-	-	۱۰۰	-	۴۱-۶۵		
۸۷	-	۹۱/۹	۵۰/۵	-	۷۱/۱	۷۰/۹	۵۵/۵	۶۱/۲	۶۴/۶	۷۹/۸	۷۰/۷	۶۵<		

References

- Anderson, H., Spix, C., Medina, S., Schouten, J., Castellsague, J., Rossi, G., Zmirou, D., Touloumi, G., Wojtyniak, B. and Ponka, A., 1997. Air pollution and daily admissions for chronic obstructive pulmonary disease in 6 European cities: results from the APHEA project. *European respiratory journal*, 10, pp.1064-1071.
- Arbex, M.A., De Souza Conceição, G.M., Cendon, S.P., Arbex, F.F., Lopes, A.C., Moyses, E.P., Santiago, S.L., Saldiva, P.H.N., Pereira, L.A.A. and Braga, A.L.F., 2009. Urban air pollution and chronic obstructive pulmonary disease-related emergency department visits. *Journal of epidemiology and community health*, 63, pp.777-783.
- Bateson, T.F. and Schwartz, J., 2004. Who is sensitive to the effects of particulate air pollution on mortality?: a case-crossover analysis of effect modifiers. *Epidemiology*, 15, pp.143-149.
- Cai, J., Zhao, A., Zhao, J., Chen, R., Wang, W., Ha, S., Xu, X. and Kan, H., 2014. Acute effects of air pollution on asthma hospitalization in Shanghai, China. *Environmental Pollution*, 191, pp.139-144.
- Cao, J., Li, W., Tan, J., Song, W., Xu, X., Jiang, C., Chen, G., Chen, R., Ma, W., Chen, B. and Kan, H., 2009. Association of ambient air pollution with hospital outpatient and emergency room visits in Shanghai, China. *Science of The Total Environment*, 407, pp.5531-5536.
- Chan, C.C. and Ng, H.C., 2011. A case-crossover analysis of Asian dust storms and mortality in the downwind areas using 14-year data in Taipei. *Science of the Total Environment*, 410, pp.47-52.
- Chang, C.C., Tsai, S.S., Ho, S.C. and Yang, C.Y., 2005. Air pollution and hospital admissions for cardiovascular disease in Taipei, Taiwan. *Environmental Research*, 98, pp.114-119.

- Chen, R., Chu, C., Tan, J., Cao, J., Song, W., Xu, X., Jiang, C., Ma, W., Yang, C., Chen, B., Gui, Y. and Kan, H., 2010. Ambient air pollution and hospital admission in Shanghai, China. *Journal of Hazardous Materials*, 181, pp.234-240.
- Di Ciaula, A., 2012. Emergency visits and hospital admissions in aged people living close to a gas-fired power plant. *European Journal of Internal Medicine*, 23, pp.e53-e58.
- Dong, C., Huang, G., Cai, Y. and Liu, Y., 2012. An inexact optimization modeling approach for supporting energy systems planning and air pollution mitigation in Beijing city. *Energy*, 37, pp.673-688.
- Dreiseitl, S. and Ohno-Machado, L., 2002. Logistic regression and artificial neural network classification models: a methodology review. *Journal of biomedical informatics*, 35, pp.352-359.
- Ge, W., Chen, R., Song, W. and Kan, H., 2011. Daily Visibility and Hospital Admission in Shanghai, China. *Biomedical and Environmental Sciences*, 24, pp.117-121.
- Gleason, J.A., Bielory, L. and Fagliano, J.A., 2014. Associations between ozone, PM_{2.5}, and four pollen types on emergency department pediatric asthma events during the warm season in New Jersey: A case-crossover study. *Environmental Research*, 132, pp.421-429.
- Guo, Y., Jia, Y., Pan, X., Liu, L. and Wichmann, H., 2009. The association between fine particulate air pollution and hospital emergency room visits for cardiovascular diseases in Beijing, China. *Science of the total environment*, 407, pp.4826-4830.
- Gurjar, B.R., Jain, A., Sharma, A., Agarwal, A., Gupta, P., Nagpure, A.S. and Lelieveld, J., 2010. Human health risks in megacities due to air pollution. *Atmospheric Environment*, 44, pp.4606-4613.
- Hansen, A., Bi, P., Nitschke, M., Pisaniello, D., Ryan, P., Sullivan, T. and Barnett, A.G., 2012. Particulate air pollution and cardiorespiratory hospital admissions in a temperate Australian city: A case-crossover analysis. *Science of The Total Environment*, 416, pp.48-52.
- Hosseinpoor, A.R., Forouzanfar, M.H., Yunesian, M., Asghari, F., Naieni, K.H. and Farhood, D., 2005. Air pollution and hospitalization due to angina pectoris in Tehran, Iran: A time-series study. *Environmental Research*, 99, pp.126-131.
- Kalantzi, E.G., Makris, D., Duquenne, M.N., Kaklamani, S., Stapountzis, H. and Gourgoulianis, K.I., 2011. Air pollutants and morbidity of cardiopulmonary diseases in a semi-urban Greek peninsula. *Atmospheric Environment*, 45, pp.7121-7126.
- Lee, I.M., Tsai, S.S., Ho, C.K., Chiu, H.F., Wu, T.N. and Yang, C.Y., 2008. Air pollution and hospital admissions for congestive heart failure: Are there potentially sensitive groups? *Environmental Research*, 108, pp.348-353.
- Li, S., Batterman, S., Wasilevich, E., Wahl, R., Wirth, J., Su, F.C. and Mukherjee, B., 2011. Association of daily asthma emergency department visits and hospital admissions with ambient air pollutants among the pediatric Medicaid population in Detroit: Time-series and time-stratified case-crossover analyses with threshold effects. *Environmental Research*, 111, pp.1137-1147.
- Lin, H., An, Q., Luo, C., Pun, V.C., Chan, C.S. and Tian, L., 2013. Gaseous air pollution and acute myocardial infarction mortality in Hong Kong: A time-stratified case-crossover study. *Atmospheric Environment*, 76, pp.68-73.
- Lin, S., Bell, E.M., Liu, W., Walker, R.J., Kim, N.K. and Hwang, S.A., 2008. Ambient ozone concentration and hospital admissions due to childhood respiratory diseases in New York State, 1991–2001. *Environmental Research*, 108, pp.42-47.
- MacLure, M. and Mittleman M.A., 2000. Should we use a case-crossover design? *Annual review of public health*, 21, pp.193-221.
- Masjedi, M.R., Jamati, H.R., Dokuhaki, P., Ahmadzadeh, Z., Alinejad Taheri, S., Bigdeli, M., Agin, K., Gavam, S.M., Rostamian, A. and Izadi, S., 2001. The association of air pollution and cardiovascular and respiratory syndromes. *Journal of the Faculty of Medicine*, 25, pp.25-33.[In Persian].
- Neupane, B., Jerrett, M., Burnett, R.T., Marrie, T., Arain, A. and Loeb, M., 2010.

- Long-term exposure to ambient air pollution and risk of hospitalization with community-acquired pneumonia in older adults. *American journal of respiratory and critical care medicine*, 181, pp.47-53.
- Qiu, H., Yu, I.T.S., Wang, X., Tian, L., Tse, L.A. and Wong, T.W., 2013. Season and humidity dependence of the effects of air pollution on COPD hospitalizations in Hong Kong. *Atmospheric Environment*, 76, pp.74-80.
- Qorbani, M., Yunesian, M., Fotouhi, A., Zeraati, H., Sadeghian, S. and Rashidi, Y., 2007. Relation between Air Pollution Exposure and Onset of Acute Coronary Syndrome in Tehran Heart Center Using a Case-Crossover Design. *Iranian Journal of Epidemiology*, 3, pp.53-59.
- Rajabpoor, Z., Majdzadeh, S., Motevalian, A. and Hoseini, M., 2005. The Effect of Withdrawal Status in Predisposing Habitual Opioid Users to Traffic Accidents: A Case-Crossover Study. *Iranian Journal of Epidemiology*, 1, pp.27-32[In persian].
- Rodopoulou, S., Chalbot, M.C., Samoli, E., Dubois, D.W., San Filippo, B.D. and Kavouras, I.G., 2014. Air pollution and hospital emergency room and admissions for cardiovascular and respiratory diseases in Doña Ana County, New Mexico. *Environmental Research*, 129, pp.39-46.
- Rushworth, A., Lee, D. and Mitchell, R., 2014. A Spatio-temporal model for estimating the long-term effects of air pollution on respiratory hospital admissions in Greater London. *Spatial and spatio-temporal epidemiology*, 10, pp. 29-38.
- Tao, Y., Mi, S., Zhou, S., Wang, S. and Xie, X., 2014. Air pollution and hospital admissions for respiratory diseases in Lanzhou, China. *Environmental Pollution*, 185, pp.196-201.
- Tobías, A., Pérez, L., Díaz, J., Linares, C., Pey, J., Alastruey, A. and Querol, X., 2011. Short-term effects of particulate matter on total mortality during Saharan dust outbreaks: A case-crossover analysis in Madrid (Spain). *Science of The Total Environment*, 412–413, pp.386-389.
- Wendt, J.K., Symanski, E., Stock, T.H., Chan, W. and Du, X.L., 2014. Association of short-term increases in ambient air pollution and timing of initial asthma diagnosis among medicaid-enrolled children in a metropolitan area. *Environmental Research*, 131, pp.50-58.
- WHO 2011. International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10), 10th Revision, 2, 2010 Edition.
- World Health Organization (WHO), International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10), 10th Revision, Volume 2, 2010 Edition, 2011.
- Wilson, A.M., Salloway, J.C., Wake, C.P. and Kelly, T., 2004. Air pollution and the demand for hospital services: a review. *Environment International*, 30, pp.1109-1118.
- Wong, M., Tam, W.W., Wang, H.H., Lao, X., Zhang, D.D., Chan, S.W., Kwan, M.W., Fan, C.K., Cheung, C.S. and Tong, E.L., 2014. Exposure to air pollutants and mortality in hypertensive patients according to demography: A 10 year case-crossover study. *Environmental Pollution*, 192, pp.179-185.
- Yang, C.Y., Chang, C.C., Chuang, H.Y., Tsai, S.S., Wu, T.N. and Ho, C.K., 2004. Relationship between air pollution and daily mortality in a subtropical city: Taipei, Taiwan. *Environment International*, 30, pp.519-523.

Association between air pollution and hospital admissions of respiratory disease patients in Tabriz, Iran using the neural network model

Asghari Jafarabadi, M., Ph.D. Associate Professor, Road Traffic Injury Research Center, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

Shakerkhatabi M., Ph.D. Assistant Professor, Department of Environmental Health Engineering, Faculty of Health Sciences, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran- Corresponding author: shakerkhatabim@tbzmed.ac.ir

Azak R., MSc. Student, Student Research Committee, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

Shakeri M., MSc. Air Quality Control Center, Environmental Protection Office, Tabriz, Iran

Received: Oct 22, 2014

Accepted: Jan 3, 2015

ABSTRACT

Background and Aim: Associations between air pollution and morbidity have been reported in several studies. Due to limited publications in the literature for Iran, this study aimed to determine the association between air pollution and hospital admissions of respiratory disease patients in Tabriz, Iran.

Materials and Methods: The methodology used in this study was case-crossover and the artificial neural network model. The variables of the model included air quality, hospital admission and air pollutants. Daily hospital admission data were collected from five hospitals in Tabriz, Iran based on the International Classification of Diseases (ICD-10), air quality data including NO₂, SO₂, CO, PM₁₀ and O₃ from the six fixed online air quality monitoring stations, and the daily mean temperature and relative humidity data for the same period from the East Azerbaijan Meteorological Bureau.

Results: Particulate matter with a median aerometric diameter <10 μm (PM₁₀) was found to be the most important pollutant affecting respiratory hospital admissions. The ANNs data showed that the most important causes of hospital admissions were for COPD NO₂, NO and CO, for respiratory infections PM₁₀, and for asthma PM₁₀, O₃ and CO. The highest associations were observed between hospital admissions due to COPD and asthma in females and those due to respiratory infections in males. The elderly (individuals over 65 years old) were at the highest risk.

Conclusion: The results show a significant relation between air pollutants and respiratory hospital admissions in Tabriz, Iran. The importance and necessity of enforcement of existing regulations and enacting laws to prevent and control the adverse health effects of air pollution are confirmed.

Key words: Air pollution, Respiratory diseases, Case-crossover method, Neural network, Tabriz