

تأثیر عناصر جوی و آلاینده‌های هوای شهر تهران بر بیماری سرطان ریه

ام البنین اعتماد

کارشناس ارشد اقلیم در برنامه‌ریزی محیطی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهری

دکتر حسین محمدی

استاد دانشکده جغرافیا
دانشگاه تهران

چکیده

امروزه آلودگی هوای عنوان یک مسئله بسیار مهم در سطح بین‌المللی مطرح است. تهران یکی از آلوده‌ترین شهرهای جهان است. موقعیت جغرافیایی، توپوگرافی، اقلیم و تمرکز صنایع، سبب تجمع آلاینده‌های دارد.

یکی از بیماری‌هایی که براثر آلودگی هوای حلال افزایش می‌باشد، سرطان ریه است. در این بررسی ارتباط بین عناصر جوی چون دما-فشار-رطوبت نسبی-دید کمتر از ۲ کیلومتر و آلاینده‌های جوی مانند مونوا کسیدکربن (CO) مونوا کسیدنیتروژن (NO) (D) دی اکسید نیتروژن (NO₂) (D) اکسیدنیتروژن (NO₂) (D) اکسید گوگرد (SO₂) (D) ازن (O₃) (D) ذرات معلق (PM-10) (DUST) گرد و غبار (DUST) در طی یک دوره آماری ۱۰ ساله، (۱۹۹۹-۲۰۰۸) میلادی با استفاده از روش آماری توصیفی و نیز با استفاده از روابط همبستگی و رگرسیونی به بررسی و تجزیه و تحلیل بین میانگین ماهانه و سالانه متغیرها بر مرج و میرنشاشی از سرطان ریه در شهر تهران پرداخته شد. نتایج به دست آمده نشان می‌دهد بین عناصر جوی با سرطان ریه ارتباط زیادی وجود دارد. ارتباط بین میانگین ماهانه روزهای باد یا کمتر از میانگین ماهانه سرطان ریه را به معنی دارد. ماههایی که گرد و غبار افزایش یافته متعاقباً مرگ و میر هم افزایش داشته است. گرد و غبار به عنوان آلاینده‌ای که به میزان بیشتر در هوای شهر موجود است، بین متغیرهای ماهانه آلاینده‌ها با سرطان ریه ارتباط قوی و محکم برقرار است. ارتباط بین میانگین سالانه گرد و غبار و سرطان ریه ۹۶ درصد است.

واژه‌های کلیدی: عناصر جوی، آلاینده‌های هوای مرگ و میر، سرطان ریه، جغرافیای پزشکی.

مقدمه

جغرافیای پزشکی^(۱) به «بررسی و شناخت عوامل مختلف محیطی و جغرافیایی که در سلامتی و بیماری انسان مؤثر است»، می‌پردازد (پوراحمد، ۱۳۸۸). گسترش شهرنشینی و توسعه شهرها به همراه افزایش شتابان جمعیت و توسعه فعالیتهای صنعتی با مصرف بی‌رویه سوخت‌های فسیلی به شدت آلودگی‌ها را افزایش داده که عواقب آن در درجه اول به صورت انواع امراض و بیماریهای تنفسی، تشید بیماری‌های قلبی و ریوی، متوجه ساکنان شهرها می‌شود (محمدی، ۱۳۸۵). مرگ و میر و بیماریهای انسان تا حد زیادی به الگوهای هوای ارتباط دارد. هوای بیماریهای

واگیر مانند آنفلوانزا و سینه پهلو و حساسیت‌هایی چون آسم مؤثر است. فراوانی و شدت دمای‌های (حداکثر) بر میزان مرگ و میر، به ویژه در افراد مسن و خیلی مرضی تأثیر دارد. در نهایت افزایش آلودگی هوایکه بالا گوهای هوا مرتبط است، می‌تواند شدت و شیوع امراض تنفسی و ریوی را بالا ببرد. سرطان به معنای خرچنگ، نام کلی تمام تومورهای^(۲) بدنخیم بوده، به هرگونه اختلال و هرج و مرج سلولی و بافتی اطلاق و در اثر تقسیمات غیرطبیعی سلول ایجاد می‌شود (باقری، ۱۳۷۶). اصطلاح سرطان ریه به تومورهایی اطلاق می‌شود که از اپی تلیوم تنفسی، برون‌ش، برونشیول، و آلوئول‌ها، منشاء می‌گیرد. مزوتلیوم، لنفوم و تومورهای استروممال (سارکوم‌ها) با سرطان‌های اپی تلیال ریه متفاوت هستند. سرطان ریه توانایی سرایت به طور سریع به بخش‌های دیگر بدن دارد، به این دلیل که در یک ارگان حیاتی شروع می‌شود که از میان آن، خون به تمام بدن جریان دارد. وقتی تومور به اندازه قطعی خود رسید ممکن است از این به بعد سریعاً رشد کند. ریه‌ها ماملو از رگ‌های خونی هستند و راه مناسبی برای حرکت سلول‌های سرطان ریه به دیگر قسمت‌های بدن هستند. بیشتر سلول‌های سرطانی که وارد جریان خون می‌شوند، می‌میرند. اما بعضی هم زنده می‌مانند و رشد می‌کنند و به سرطان (متاستاتیک) تبدیل می‌شوند. سرطان ریه یکی از مهمترین عوامل مرگ و میر در بیشتر کشورها است. در سراسر جهان وقوع سرطان ریه به میزان ۲۰ درصد در سال در حال افزایش است که میزان رشد سریعی برای یک بیماری محسوب می‌شود. جدول شماره ۱ میزان کل مرگ و میر سرطان ریه در شهر تهران را نشان می‌دهد. طبق گزارش سازمان بهداشت جهانی در سراسر جهان در هر دقیقه سه نفر به دلیل سرطان ریه می‌میرند، صدها هزار نفر از مردم در روی زمین در حال حاضر سرطان ریه دارند و خیلی‌ها در آینده دچار خواهند شد. سرطان ریه از سوی سازمان بهداشت جهانی به عنوان مشکل عمده‌ای که جهان در قرن جاری با آن مواجه است، شناخته شده است.

ابتدا به نظر می‌رسید سرطان ریه بیماری مردان است، اما اکنون زنان به میزان تقریباً برابر مردان به سرطان ریه دچار می‌شوند. میزان مرگ ناشی از سرطان ریه در زنان بین سال‌های ۱۹۶۲ تا ۱۹۹۲ به میزان متغیر کننده ۵۵ درصد افزایش یافت که این افزایش نتیجه مستقیم افزایش در سیگار کشیدن زنان و حساسیت بیشتر آنها به تأثیرات سرطان زایی تباکو و سایر عوامل

سرطان‌زا است (توكلى طبا و آرين نيا، ۱۳۸۵).

پيشينه تحقيق

هوا بستگي دارد (فردرىك گوستاوسون، ۲۰۰۰). مطالعه‌اي که توسيط بي آي جينگ مای در سال ۲۰۰۱ بر روی مردم چين صورت گرفت گاز رادن به عنوان دومین عامل اصلی سرطان ریه شناخته شد که مردم از آن رنج می‌برند و ۵۵٪ مردم با این خطر مواجه‌اند. در مونته‌گرو و صربستان تحقیقی انجام شد که آلودگی هوا به عنوان یک خطر بر سرطان ریه و مرگ و میرهای قلبی تنفسی می‌باشد (الکساندرا استانکویچ، ۲۰۰۵). مطالعه‌اي دیگری در سال ۱۹۹۵ توسيط آرون. کوئن و سی. آردن پوپ در ایالات متحده آمریکا در رابطه با آلودگی هوا و سرطان ریه انجام شد به اين نتیجه رسيدنده که آلودگی هوا، ذرات معلق و اكسيد گوگرد مراکز شهری را احاطه کرده است که از عوامل سرطان ریه می‌باشد. در دانشگاه لویزیانا آمریکا تحقیقی توسيط اج. باری دلینگر و پاتریک. اف. تیلرچیر در سال ۲۰۰۸ انجام شد به تازگی در يافتنده که مواد آلوده کننده هوا موجب سرطان ریه می‌شود. در اين پژوهش محققان در يافتنده که ذرات ريز آلاینده‌های هوا سبب آسیب به ریه‌ها و حتی سرطان ریه می‌شود، اين ذرات توسيط دودکش‌ها و اتموبیل‌ها که شامل مس و فلزات است به هواوارد شده و در اتمسفر باقی می‌مانند و تا مسافت‌های طولانی حمل می‌شوند. مطالعه‌اي دیگر ارزیابی رابطه بین ذرات گرد و غبار و آلودگی هوا با سرطان ریه و مرگ و میرهای قلبی تنفسی انجام شد. نتیجه آنکه ذرات و اكسيد گوگرد عامل سرطان ریه و مرگ و میرهای قلبی تنفسی می‌باشد (پوپ، دی تورستون و میشل، ۲۰۰۲). در مطالعه‌اي دیگر اثرات آلاینده‌های هوا بر روی سلامتی و محیط انسانی انجام شد، محققین به این نتیجه رسیدنده که ذرات آلاینده هوا احتمال خطر بر کوکان افراد- مسن و بیماری ریه در افراد را دارد. همچنین انتشار آلاینده‌ها از یک ناحیه به نواحی دیگر توسيط باد و آبهای آلوده باعث تخریب جنگل‌ها و آب و خاک تا مسافت‌های طولانی را دارد. در ضمن آلاینده‌های موجود در جو باعث افزایش گازهای گلخانه‌ای می‌شود، دمای زمین را بالا برده و کلاهک‌های یخی قطب، آب شده و سطح آب در یاهابالا می‌آید (مؤسسه‌ی ملی سرطان، ۲۰۰۹). در ناشویل ایالات تنسی آمریکا مطالعه‌اي به مدت ۱۲ سال (۱۹۶۰-۱۹۷۸) انجام شد، مشاهده گردید که میزان آلودگی هوا ارتباط مستقیم با مرگ و میر ناشی از بیماری‌های ریوی دارد. این مطالعه که روی ۳۸۲۰۷ مورد مرگ و میر اشخاص مختلف با درآمدهای گوناگون و وضعیت اجتماعی مختلف انجام گرفته بود، نشان داد که اغلب مرگ و میرها در نواحی از شهر که آلودگی هوای آن سنگین بود اتفاق افتاده است.

يونسیان، ملک افضلی و هلاکوئی نائینی در سال ۱۳۸۰ مطالعه‌اي در تهران انجام دادند. در اين مطالعه رابطه بین افزایش آلودگی هوا و مرگ و میر در افراد با سن بيشتر از ۶۴ سال بين سال ۷۷-۷۸ صورت گرفت. نتیجه آنکه بين آلاینده‌های PM_{10} و SO_2 و تعداد مرگ و میر بالاي ۶۴ سال در تهران ارتباط معنی دار وجود داشت. در مطالعه‌اي دیگر که در تهران انجام شد، رابطه بین آلودگی هوا و پذيرش بيماران قلبی تنفسی انجام شد. رابطه معنی داري بين مونواكسيدکرbin و ذرات هوا با پذيرش بيمار قلبی تنفسی در بيمارستانهای تهران وجود دارد. (مسجدی و همکاران)(۲۰۰۹). در بررسی عوامل جغرافیایی در آلودگی هوای تهران که توسيط دکتر عليجانی و صفوي

جهان وقتی پا به قرن ييسمت گذاشت واژه جغرافیای پزشکی زاده شد. بنابراین جغرافیای پزشکی اگرچه از دو دانش بسیار کهن جغرافیا و پزشکی درست شده اما خود، علمی جوان و نوپاست (هوشمند، ۱۳۸۱). اصطلاح جغرافیای پزشکی از حدود يك ربع قرن پيش شروع شده و هنوز اين شاخه از جغرافیا جوان بوده و نیازمند اطلاعات بيشتر می‌باشد (هوشمند، ۱۳۶۵)، (آرون کوئن، الکساندرا، ۲۰۰۵). جغرافیای پزشکی علم بررسی روابط بين پذیده‌های کره زمین و پراکنده بیماریهاست (هوشمند، ۱۳۶۵).

در فرهنگ گیتاشناسی (بررسی پراکنده بیماریها در روی زمین و عوامل جغرافیایی پدیدآورنده و یا تقویت کننده آن و همچنین مطالعه محیط زیست و تأثیر آن در بهداشت و سلامت انسان را جغرافیای پزشکی می‌گویند» (جعفری، ۱۳۸۱).

در خصوص تعريف و قلمرو جغرافیای پزشکی بحثها و مطالعات وسیعی صورت گرفته است (شکویی، ۱۳۵۵، هوشمند، ۱۳۸۱، هانتر، ۱۳۶۵، آمسترانگ، ۱۹۶۵، پاول، ۱۹۸۵، جدس، ۱۹۷۸، مایر، ۱۹۹۴، بارت، ۱۹۹۳، مید واریکسون، ۲۰۰۰، پوراحمد، ۱۳۸۰، محمدی، ۱۳۸۵). تاکنون در ارتباط با سرطان ریه بويژه از جنبه اقليمي -محيطی، پژوهشی در شهر تهران صورت نگرفته است. اما تحقیقات در رابطه با تأثیر آلاینده‌ها بر سلامت بشر در دنيا و ايران صورت گرفته است. از کارهای انجام شده پیشین موارد ذيل ذكر می‌گردد.

در مطالعه‌اي که طی سال‌های ۱۹۵۸ تا ۱۹۷۷ در لندن بين SO_2 و ذرات معلق و تعداد مرگ‌های غير ترومابی رابطه مشاهده شده است (اسورتز و جی مارکوس، ۱۹۹۰). در مطالعه‌اي در شيلی طی سالهای ۱۹۸۱-۱۹۸۸ بين CO و مرگ و میر رابطه معنی داري مشاهده شد (سلاينزام و گا، ۱۹۹۵). در مطالعه‌اي که توسيط جي. والترز و اس. آبريز، ۱۹۹۷ در بيرمنگام انجام شد در يافتنده PM_{10} می‌تواند علل مرگ‌ها باشد. در يك تحقیقی که در سه شهر در شمال شرقی انگلستان روی سرطان ریه، صنعت و کیفیت هوا انجام شد به اين نتیجه رسيدنده که در بين زنان ۵-۶۴ ساله مرگ و میر ناشی از سرطان ریه با صنعت ریه با صنعت و آلودگی هوا، معنی دار است. در مردان رابطه‌ی ضعيفی وجود دارد (پلس مولولی، فليمور، ت و مافت، ۱۹۹۸). مطالعه‌اي دیگری که در نواحی مادر شهرهای سراسر ایالات متحده رابطه بین ذرات ريز آلوده هوا و مرگ و میر ناشی از تلفات ریه و سرطان ریه انجام شد، به اين نتیجه رسيدنده که ذرات ريز گرد و غبار و هوای آلوده از عوامل مهم در بيماریهای قلبی - تنفسی و مرگ و میر ناشی از سرطان ریه است (زورتال پزشکی آمريکا، مارس ۲۰۰۲). مطالعه‌اي که در تريست ايتاليا روی مرگ مردان در سالهای ۱۹۷۹-۱۹۸۶ و ۱۹۸۵-۱۹۸۱ انجام شد پيش بيني اين بود که آلودگی هوا عامل مسلم و قطعی خطر برای بافت شناسی انواع سرطان ریه می‌باشد (ماسيمو یونزی، فایيوبارونی، ۱۹۹۵). در استكمالم آلمان مطالعه‌اي روی هواي آلوده شهر و سرطان ریه در سال ۲۰۰۰ انجام شد و به اين نتیجه رسيدنده که افزایش احتمال خطر سرطان ریه به نوعی به ترافيك و آلودگی

ابعاد و حدود مسئله تحقیق

منطقه مورد مطالعه از نظر موقعیت شهر تهران در ۳۵ درجه و ۴۱ دقیقه عرض شمالی و ۵۱ درجه و ۱۹ دقیقه طول شرقی و با مساحتی حدود ۵۰۰ کیلومترمربع در دامنه جنوبی کوههای البرز و حاشیه شمالی کویر مرکزی ایران در دشتی نسبتاً هموار واقع شده است که شب آن از شمال به جنوب است. ارتفاع آن در شمال ۱۷۰۰ متر و در نواحی مرکزی ۱۲۰۰ متر و در جنوب ۱۱۰۰ متر است.

اهداف تحقیق

با توجه به اهمیت موضوع اهداف این تحقیق عبارتند از:

- ۱- شناخت کامل اقلیم و آلاینده‌های هوای شهر تهران؛
- ۲- بررسی ارتباط عناصر و آلاینده‌های هوای شهر تهران بر سرطان ریه.

پرسش‌های تحقیق

با توجه به مطالب طرح مسئله و هدف تحقیق پرسش‌های زیر مطرح می‌شود:

- ۱- آیا بین عناصر جوی چون دما، فشار، رطوبت نسبی و بیماری سرطان ریه در شهر تهران ارتباط معنی داری وجود دارد؟
- ۲- آیا بین آلاینده‌های هوای شهر تهران و بیماری سرطان ریه ارتباط وجود دارد؟

فرضیه‌های تحقیق

با توجه به پرسش‌های تحقیق، فرضیه‌های زیر مطرح می‌گردد:

- ۱- به نظر می‌رسد بعضی از عناصر جوی شهر تهران بر تشدید بیماری سرطان ریه مؤثر هستند.
- ۲- به نظر می‌رسد آلاینده‌های هوای شهر تهران بر بیماری سرطان ریه تأثیر داشته باشند.

مواد و روش‌ها

در این تحقیق از ۳ نوع داده جهت بررسی و انجام تجزیه و تحلیل آماری عناصر و مؤلفه‌ها استفاده گردیده است.

از مؤلفه‌هایی مانند غلظت آلاینده‌های هوای شهر تهران در طی دوره آماری (۱۹۹۹-۲۰۰۸) می‌لادی، آمار مرگ و میر تاشی از سرطان ریه به تفکیک جنسیت و نوزادان در طی دوره آماری (۱۹۹۹-۲۰۰۸) می‌لادی و همچنین داده‌های اقلیمی عناصر جوی در طی دوره آماری مورد نظر جمع آوری گردید و از این ۳ نوع داده به صورت سالانه، ماهانه و روزانه بهره گرفته شده است.

اولین داده مورد بررسی، میزان غلظت آلاینده‌های هوای شهر تهران می‌باشد که از بین آلاینده‌های جوی میانگین سالانه، ماهانه، مونواکسیدکربن (CO)، ذرات معلق (PM₁₀)، گرد و غبار (DUST)، اکسیدنیتروژن (NO_x)، مونواکسیدنیتروژن (NO) و ازن (O₃) می‌باشد.

در سال ۱۳۸۵ صورت گرفت، این مطالعه نشان داد که ویژگی‌های شهر اعم از توپوگرافی - اقلیم - وارونگی دمایی و باد غالب اثر بسیار زیادی بر افزایش آلودگی شهر تهران دارد. اثرات آلودگی هوا بر سلامتی در تهران توسط ایزدپناه و عزیزی در سال ۲۰۰۷ انجام شد. محمدی (۱۳۸۵) ارتباط عناصر اقلیمی و آلاینده‌های هوای تهران با مرگ و میرهای ناشی از بیماری‌های قلبی بین سالهای ۱۹۹۹ تا ۲۰۰۳ در شهر تهران را مورد بررسی قرار داد و به این نتیجه رسید که بین عناصر اقلیمی همچون دما - فشار و رطوبت نسبی با فوت شدگان بیماری‌های قلبی همبستگی معنی دار و قوی وجود دارد. محمدیان (۲۰۰۹) جهت بررسی اثرات PM₁₀ بر رانندگان اتوبوس در ساری مطالعاتی انجام داد. مطالعه بررسی همبستگی آلودگی هوا با میزان حملات حاد قلبی و تفسی، بر روی مراجعین به اورژانس داخلی ۵ بیمارستان بزرگ شهر تهران انجام شد. میانگین غلظت آلاینده‌های روزانه، سه روزه، هفتگی و ده روزه سنجیده شد و ارتباط معنی داری بین میانگین مراجعین سه روزه و ده روزه آسم با غلظت SO₂ و میانگین مراجعین هفت روزه آسم با غلظت NO₂ دیده شد و در سایر موارد ارتباط معنی داری مشاهده نشد (مسجدی و همکاران، ۱۳۸۰). خزایی (۱۳۷۵) در رساله کارشناسی ارشد خود تحت عنوان تأثیر اقلیم و آلودگی هوای تهران بر بیماری آسم دوره ۱۹۹۰-۱۹۹۴ می‌لادی به این نتیجه رسیده است که بیشترین مراجعه کنندگان آسم در فصل سرد سهستان و فصل گرم تابستان بوده است. در فصل گرم همراه با کاهش میزان رطوبت نسبی و افزایش مواد آلاینده محیطی بوده است. بیکدلی (۱۳۷۵) در رساله کارشناسی ارشد خود تحت عنوان تأثیر اقلیم و آلودگی هوای تهران بر روی بیماری سکته قلبی دوره ۱۹۹۰-۱۹۹۴ می‌لادی به این نتیجه رسیده است که در فصل زمستان دلیل افزایش میزان آلودگی هوا و فراوانی وقوع اینورژن، طولانی بودن شبها و بالابودن کلیه مقادیر عوامل آلودگی هوا با افزایش چشمگیر مراجعته بیماران قلبی به بیمارستانهاست. ضمناً در طول دوره مطالعه مشاهده شده که افزایش تعداد مراجعه کنندگان با افزایش برخی از عوامل آلودگی مثل مونواکسیدکربن (CO)، دی اکسیدنیتروژن (NO₂) و دی اکسیدگوگرد (SO₂) به مقدار رابطه دارد. اکسیدنیتروژن با کارکرد نامنظم قلب، دود سیاه با بیماری‌های ریوی و مونواکسیدکربن با دیگر بیماری‌های گردش خون مرتبط هستند. پوریانژاد (۱۳۸۴) در رساله کارشناسی ارشد خود تحت عنوان ارتباط عناصر اقلیمی و آلاینده‌های شهر تهران با فوت شدگان در اثر بیماری برونشیت به این نتیجه رسیده است که عوامل جوی هم چون فشار، رطوبت نسبی، دما و آلاینده‌های هوا از قبیل مونواکسیدکربن، دی اکسیدکربن، دی اکسیدنیتروژن، دی اکسیدگوگرد، ازن و ذرات معلق بر میزان مرگ و میر ناشی از بیماری برونشیت به خصوص در فصل سرد سال تأثیر دارد. پروازی (۱۳۸۶) در رساله دکتری خود تحت عنوان ارتباط اینورژن و آلودگی هوای تهران با بیماری‌های قلبی در سالهای ۱۳۷۵، ۱۳۸۵، انجام داده است، رابطه معنی داری بین روزهای اینورژن و افزایش آلاینده‌های مونواکسیدکربن، ذرات معلق، ازن، اکسیدنیتروژن و بیماری‌های قلبی و ریوی وجود داشت.

- بین دو متغیر ماهانه مونواکسیدنیتروژن و مرگ و میر سرطان ریه با ۳۸/۵۴ درصد، رابطه‌ی خیلی خوبی برقرار است. (نمودار ۳)
 - رابطه‌ی بین دو متغیر سالانه مونواکسیدنیتروژن و مرگ و میر سرطان ریه با ۵۸/۶۱ درصد حاکی از رابطه‌ای قوی است. (نمودار ۴)
 - بین دو متغیر ماهانه دی اکسیدنیتروژن و مرگ و میر سرطان ریه با ۴/۵ درصد رابطه ضعیفی برقرار است. (نمودار ۵)
 - رابطه بین دو متغیر سالانه دی اکسیدنیتروژن و مرگ و میر سرطان ریه با ۲/۲۸ درصد است. (نمودار ۶)
 - رابطه‌ی ماهانه اکسیدنیتروژن و مرگ و میر سرطان ریه با ۵۲/۹۶ درصد است که رابطه‌ی قوی وجود دارد. (نمودار ۷)
 - رابطه‌ی سالانه اکسیدنیتروژن و مرگ و میر سرطان ریه با ۵۵/۷۴ درصد می‌باشد که رابطه‌ای قوی است. (نمودار ۸)
 - بین ماهانه دی اکسیدگوگرد و مرگ و میر سرطان ریه با ۸/۳۶ درصد رابطه‌ی ضعیفی وجود دارد. (نمودار ۹)
 - بین دو متغیر سالانه دی اکسیدگوگرد و مرگ و میر سرطان ریه با ۵۰/۲۵ درصد، رابطه‌ای قوی وجود دارد. (نمودار ۱۰)
 - رابطه‌ی بین دو متغیر ماهانه ازوون و مرگ و میر سرطان ریه با ۳۴/۸۱ درصد است که رابطه خیلی خوبی می‌باشد. با افزایش نسبی این گاز در ماههای گرم، مرگ و میر هم افزایش می‌یابد. (نمودار ۱۱)
 - رابطه بین دو متغیر سالانه ازوون و مرگ و میر سرطان ریه با ۵۶/۱۸ درصد است که رابطه‌ای قوی برقرار می‌باشد. (نمودار ۱۲)
 - بین دو متغیر ماهانه ذرات معلق و مرگ و میر سرطان ریه رابطه ۳۴/۶۱ درصد برقرار است که رابطه‌ی خیلی خوبی می‌باشد. (نمودار ۱۳)
 - بین دو متغیر سالانه ذرات معلق و مرگ و میر با ۷۷/۸۳ درصد رابطه خیلی قوی وجود دارد. (نمودار ۱۴)
 - بین دو متغیر ماهانه گرد غبار و مرگ و میر سرطان ریه با ۳۱/۹۵ درصد رابطه خیلی خوبی برقرار است. (نمودار ۱۵)
 - بین دو متغیر سالانه گرد و غبار و مرگ و میر سرطان ریه با ۹۹/۴ درصد رابطه بسیار قوی و محکم وجود دارد.
- این رابطه نشان می‌دهد که میزان بالای گرد و غبار در هوای عامل مهم و قوی بر ایجاد مرگ و میر سرطان ریه می‌باشد، در اینجا می‌توان به مطالعه‌ای که در نواحی مادر شهرهای سراسر ایالات متحده روی رابطه بین ذرات ریز آلوده‌ی هوای مرگ و میر ناشی از تلفات ریه و سرطان ریه انجام شد اشاره کرد، نتیجه آن که ذرات ریز گرد و غبار و هوای آلوده از عوامل مهم در بیماریهای قلبی - تنفسی و مرگ و میر ناشی از سرطان ریه می‌باشد (ژورنال پزشکی آمریکا، مارس ۲۰۰۲) (نمودار ۱۶)
- بین مرگ و میر سرطان ریه و زمان همبستگی وجود دارد. (نمودار ۱۷)
 - بالاترین میزان مرگ و میر سرطان ریه در دوره آماری ۲۰۰۸-۱۹۹۹ سال ۲۰۰۷ و کمترین در سال ۲۰۰۰ بوده است. (نمودار ۱۸)
 - بیشترین میزان مرگ و میر سرطان ریه در ماه فوریه (بهمن) و کمترین در ماه زوئیه (تیرماه) می‌باشد. (نمودار ۱۹)

که در مرگ و میر سرطان ریه دخالت بیشتری دارند، انتخاب گردید. دو میان داده یا متغیر مربوط به آمار روزانه مرگ و میر ناشی از سرطان ریه می‌باشد (متغیر سن: مرد، زن، و نوزاد است). در این تحقیق میانگین کل فوت شدگان مورد استفاده قرار گرفته است.

سومین داده یا متغیر مربوط به وضعیت پارامترهای هواشناسی، میانگین سالانه، ماهانه، روزانه عناصری مانند: فشار، میانگین دما، رطوبت نسبی، سرعت و جهت وزش باد، بارش و روزهای همراه با گرد و غبار بود که مورد استفاده قرار گرفته‌اند.

این داده‌ها از ایستگاه هواشناسی مهرآباد تهران، مورد استفاده قرار گرفته‌اند. سپس داده‌های گردآوری شده در جداول یک بعدی بر حسب ماه و سال طبقه‌بندی و میانگین ماهانه و سالانه وارد کامپیوتر گردید و با استفاده از نرم افزار Excel، نمودارهای ماهانه و سالانه آن رسم شده و باروش‌های آماری استنباطی چون ضریب همبستگی و معادله‌ی خط رگرسیون مورد پردازش و تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

$$R = \frac{N \sum Xy - \sum X \cdot \sum y}{\sqrt{[N \cdot \sum X^2]}}$$

R = ضریب همبستگی

N = تعداد جامعه آماری

X = متغیرهای تابع

Y = متغیرهای مستقل

همچنین برای تعیین معادله خط رگرسیون از فرمول زیر استفاده گردید:

$$Y = ax + b$$

a = عرض از مبدأ b = شیب خط یا ضریب زاویه خط

برای بدست آوردن مجھول‌های a و b از فرمول استفاده شد:

$$b = \frac{N \sum Xy - \sum X \cdot \sum y}{N \sum X^2}$$

$$a = \frac{y - b}{N} \cdot \bar{X}$$

که در این فرمول x ، مجموع (x) و y ، مجموع (y) و N مجموع حاصل ضرب مقادیر x و y و y^2 مجموع مربعات x و y و N تعداد ارقام می‌باشد.

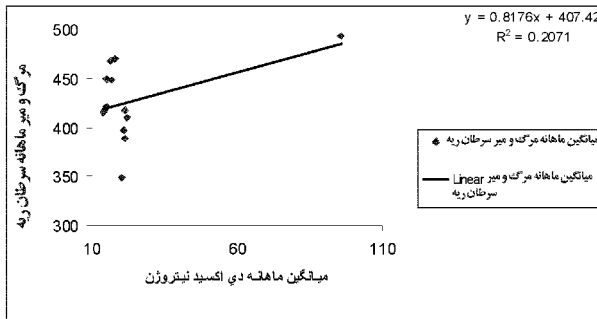
نتایج

با استفاده از فرمول ضریب همبستگی و معادله‌ی خط رگرسیون بین آلاینده‌های شهر تهران و مرگ و میر سرطان ریه نتایج زیر به دست آمد:

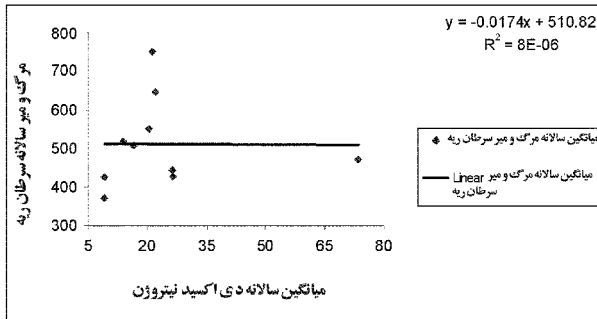
۱- بین فوت شدگان سرطان ریه و آلاینده‌ها همبستگی وجود دارد.

رابطه‌ی بین دو متغیر ماهانه مونواکسیدکربن و مرگ و میر سرطان ریه با ۲۹/۰۶ درصد است. (نمودار ۱)

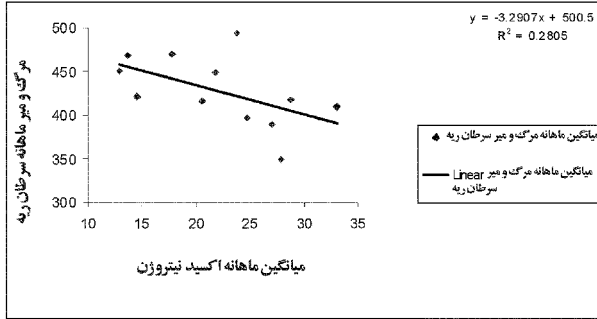
● رابطه‌ی سالانه مونواکسیدکربن و مرگ و میر سرطان ریه با ۷۰/۸۱ درصد که خیلی قوی است. (نمودار ۲)



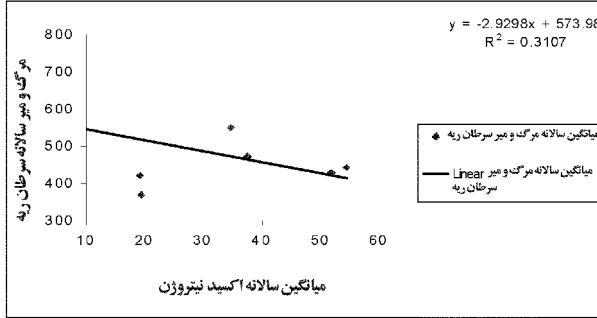
نومودار ۵: ارتباط بین میانگین ماهانه دی اکسید نیتروژن و میانگین ماهانه مرگ و میر سرطان ریه (۱۹۹۹-۲۰۰۸)



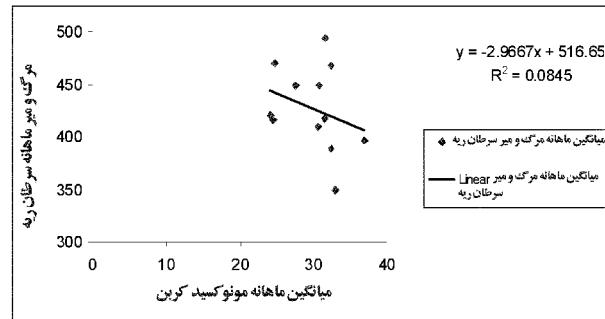
نومودار ۶: ارتباط بین میانگین سالانه دی اکسید نیتروژن و میانگین سالانه مرگ و میر سرطان ریه (۱۹۹۹-۲۰۰۸)



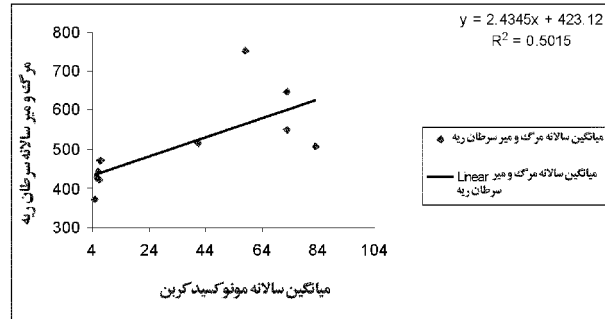
نومودار ۷: ارتباط بین میانگین ماهانه اکسید نیتروژن و میانگین ماهانه مرگ و میر سرطان ریه (۱۹۹۹-۲۰۰۸)



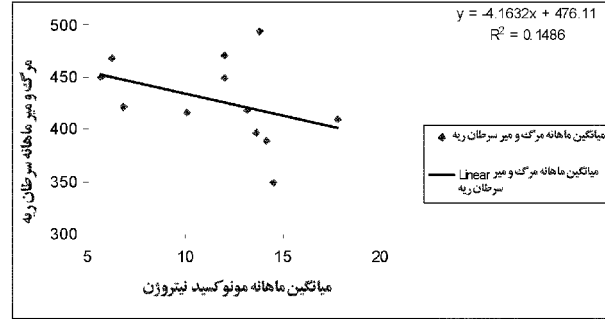
نومودار ۸: ارتباط بین میانگین سالانه اکسید نیتروژن و میانگین سالانه مرگ و میر سرطان ریه (۱۹۹۹-۲۰۰۸)



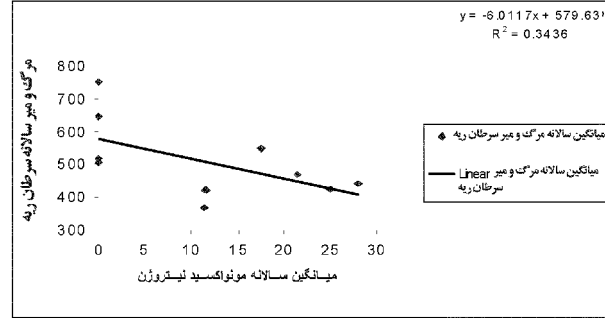
نومودار ۱: ارتباط بین میانگین ماهانه مونوکسید کربن و مرگ و میر سرطان ریه (۱۹۹۹-۲۰۰۸)



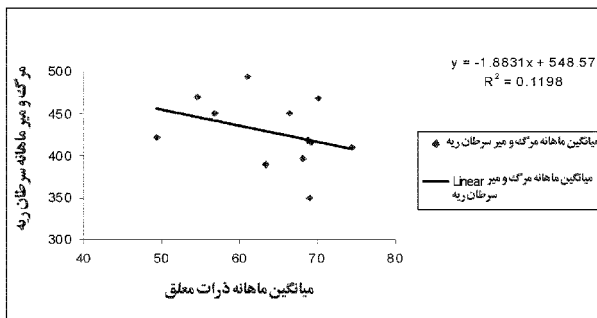
نومودار ۲: ارتباط بین میانگین سالانه مونوکسید کربن و میانگین سالانه مرگ و میر سرطان ریه (۱۹۹۹-۲۰۰۸)



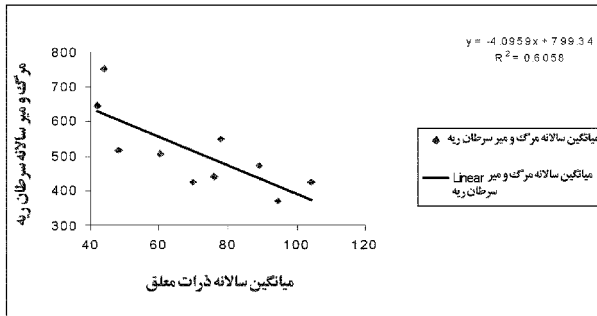
نومودار ۳: ارتباط بین میانگین ماهانه مونوکسید نیتروژن و میانگین مرگ و میر سرطان ریه (۱۹۹۹-۲۰۰۸)



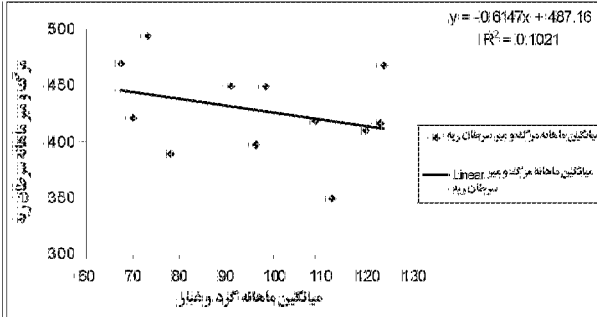
نومودار ۴: ارتباط بین میانگین سالانه مونوکسید نیتروژن و میانگین مرگ و میر سرطان ریه (۱۹۹۹-۲۰۰۸)



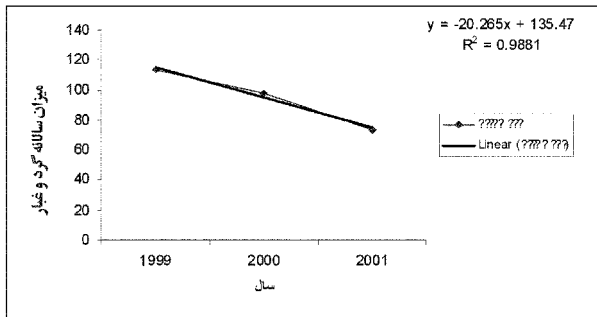
نمودار ۱۳: ارتباط بین میانگین ماهانه ذرات معلق و میانگین ماهانه مرگ و میر سرطان ریه (۱۹۹۹-۲۰۰۸)



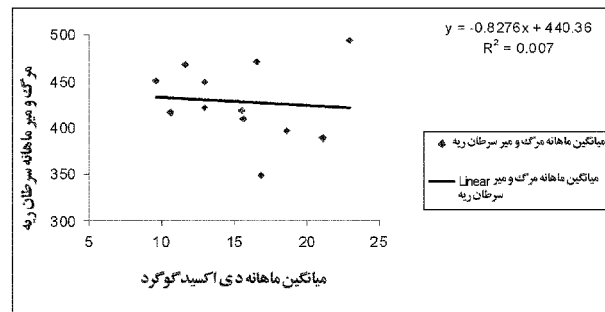
نمودار ۱۴: ارتباط بین میانگین سالانه ذرات معلق و میانگین سالانه مرگ و میر سرطان ریه (۱۹۹۹-۲۰۰۸)



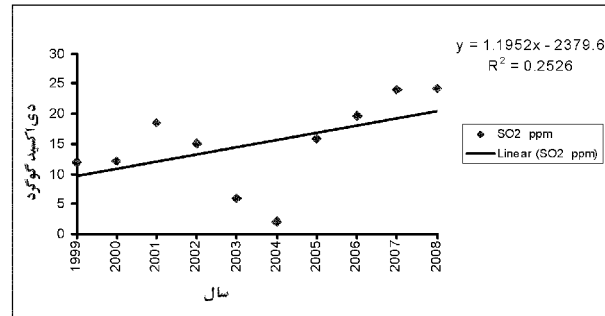
نمودار ۱۵: ارتباط میانگین ماهانه گرد و غبار و میانگین ماهانه مرگ و میر سرطان ریه (۱۹۹۹-۲۰۰۸)



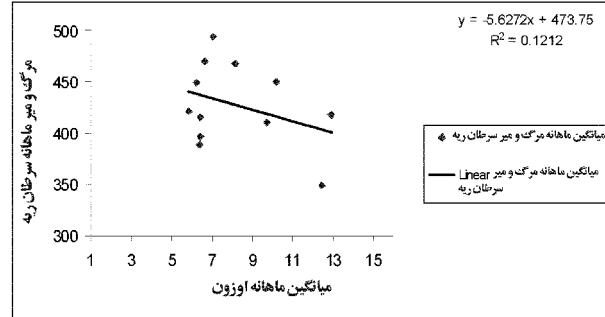
نمودار ۱۶: ارتباط میانگین سالانه گرد و غبار و میانگین سالانه مرگ و میر سرطان ریه (۱۹۹۹-۲۰۰۱)



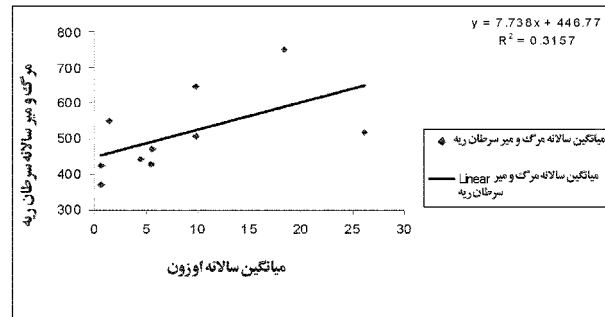
نمودار ۹: ارتباط بین میانگین ماهانه دی اکسید گوگرد و میانگین ماهانه مرگ و میر سرطان ریه (۱۹۹۹-۲۰۰۸)



نمودار ۱۰: ارتباط بین میانگین سالانه دی اکسید گوگرد و میانگین سالانه مرگ و میر سرطان ریه (۱۹۹۹-۲۰۰۸)



نمودار ۱۱: ارتباط بین میانگین ماهانه ازون و میانگین ماهانه مرگ و میر سرطان ریه (۱۹۹۹-۲۰۰۸)



نمودار ۱۲: ارتباط بین میانگین سالانه ازون و میانگین سالانه مرگ و میر سرطان ریه (۱۹۹۹-۲۰۰۸)

جدول ۱: تعداد مرگ و میر سرطان ریه در شهر تهران به تفکیک ماه و سال (۱۹۹۹-۲۰۰۸)

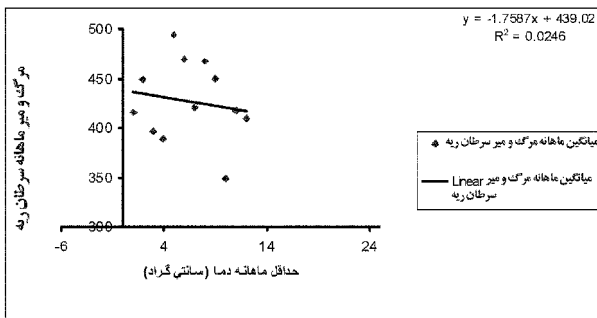
سال/ماه	۱۹۹۹	۲۰۰۰	۲۰۰۱	۲۰۰۲	۲۰۰۳	۲۰۰۴	۲۰۰۵	۲۰۰۶	۲۰۰۷	۲۰۰۸	مجموع ماهانه
ژانویه	۴۳	۳۶	۴۳	۲۶	۲۸	۴۰	۳۵	۴۳	۶۰	۳۵	۳۸۹
فوریه	۴۲	۴۳	۳۵	۴۲	۴۹	۴۴	۵۱	۶۶	۶۹	۵۳	۴۹۴
مارس	۴۱	۲۵	۴۲	۵۲	۵۰	۴۴	۳۷	۶۴	۷۵	۴۰	۴۷۰
آوریل	۳۷	۲۴	۴۲	۲۶	۳۸	۳۵	۳۸	۷۴	۵۶	۵۱	۴۲۱
مه	۴۰	۲۸	۴۵	۳۲	۳۷	۵۰	۴۷	۶۶	۶۵	۵۸	۴۶۸
ژوئن	۳۲	۲۳	۳۰	۳۶	۳۰	۶۸	۴۳	۵۵	۶۵	۴۳	۴۲۵
ژوئیه	۲۷	۲۴	۲۵	۳۲	۳۵	۴۳	۳۴	۳۰	۶۰	۳۸	۳۴۸
اوت	۳۸	۳۰	۳۴	۳۵	۳۸	۴۱	۴۰	۵۱	۶۴	۴۷	۴۱۸
سبتمبر	۲۷	۳۲	۳۱	۳۷	۳۶	۵۴	۵۰	۳۹	۷۳	۳۱	۴۱۰
اکتبر	۴۱	۲۷	۳۶	۴۲	۴۸	۴۶	۳۶	۴۹	۵۵	۳۶	۴۱۶
نوامبر	۲۵	۳۹	۳۴	۴۰	۳۷	۴۵	۵۶	۵۵	۷۶	۴۲	۴۴۹
دسامبر	۳۰	۳۹	۴۵	۲۷	۴۶	۴۰	۴۰	۵۴	۳۳	۴۳	۳۹۷
مجموع سالانه	۲۵۰۰	۲۴۴۹	۲۵۲۳	۲۵۱۰	۲۵۵۷	۲۶۳۷	۲۵۹۶	۲۷۳۷	۲۸۴۴	۲۶۱۲	۲۵۹۶۵

جدول ۲: میانگین سالانه غلظت آلاینده‌های شهر تهران (۱۹۹۹-۲۰۰۸)

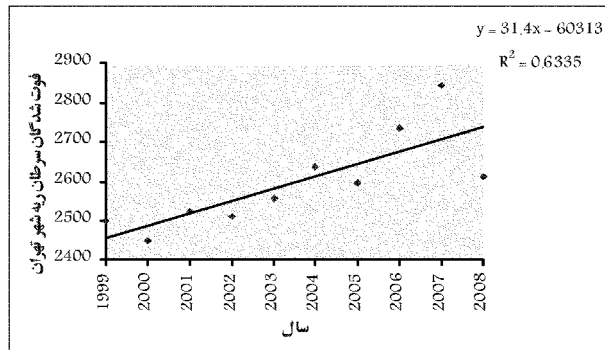
سال/آلاینده	SO2(PPM)	NO(PPM)	NO2(PPM)	NOx(PPM)	CO(PPM)	O3(PPM)	PM-10(PPM)	DUST($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
۱۹۹۹	۱۲/۱۱	۱۱/۵۱	۹/۱۳	۱۹/۲۲	۶/۴	۰/۵۸	۱۰۴/۱۵	۱۱۳/۹۲
۲۰۰۰	۱۲/۱۲	۱۱/۳۸	۹/۱۹	۱۹/۴۶	۴/۷۵	۰/۵۸	۹۴/۴۸	۹۷/۵۱
۲۰۰۱	۱۸/۵۲	۲۸/۱	۲۶/۲	۵۴/۴۲	۵/۹۸	۴/۴۸	۷۶/۰۲	۷۳/۳۹
۲۰۰۲	۱۵/۱۵	۲۵/۰۵	۲۶/۴۳	۵۱/۸	۵/۵۷	۵/۴۲	۷۰/۰۲	۰
۲۰۰۳	۵/۹۲	۲۱/۵۵	۱۹/۵۳	۳۷/۴۹	۶/۹۱	۵/۵۹	۸۹/۰۱	۰
۲۰۰۴	۲/۱۲	۱۷/۵۶	۲۰/۳۱	۳۴/۶۱	۷۳/۰۱	۱/۳۷	۷۷/۸	۰
۲۰۰۵	۱۵/۹۴	۰	۱۶/۶۹	۰	۸۳/۳۳	۹/۸۴	۶۰/۲۱	۰
۲۰۰۶	۱۹/۶۳	۰	۲۲/۰۵	۰	۷۲/۹۵	۹/۷۷	۴۱/۸	۰
۲۰۰۷	۲۴/۰۷	۰	۲۱/۱۷	۰	۵۸/۱۸	۱۸/۳۹	۴۳/۷۹	۰
۲۰۰۸	۲۴/۱۶	۰	۱۳/۷	۰	۴۱/۴۲	۲۶/۲۱	۴۸/۱۵	۰
میانگین سالانه	۱۴/۹۷	۱۱/۵۱	۱۸/۴۴	۲۱/۷	۳۵/۰۵	۸/۲۲	۷۰/۵۴	۸/۲۲

جدول ۳: میانگین ماهانه غلظت آلاینده‌های شهر تهران (۱۹۹۹-۲۰۰۸)

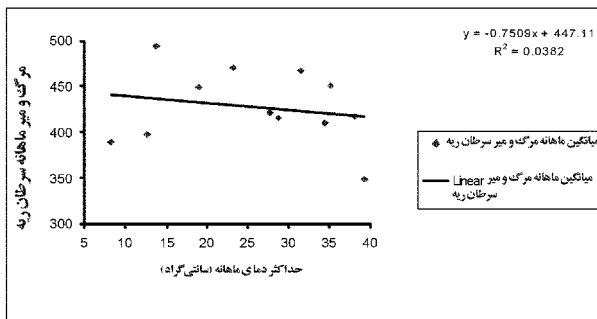
آلاینده/ماه	CO(PPM)	O3(PPM)	NO2(PPM)	NO(PPM)	SO2(PPM)	NOx(PPM)	PM-10(PPM)	DUST($\mu\text{g}/\text{m}^2$)
ژانویه	۳۲/۴۲	۶/۴۰	۲۱/۲۸	۱۴/۱۲	۲۱/۱۵	۲۶/۹۶	۶۳/۲۶	۷۸/۲۶
فوریه	۳۱/۷۲	۷/۰۴	۲۳/۴۱	۱۳/۸۱	۲۲/۹۳	۲۳/۷۸	۶۰/۹۸	۷۳/۰۹
مارس	۲۴/۸۰	۶/۶۵	۱۷/۸۲	۱۲/۰۱	۱۶/۵۴	۱۷/۷۵	۵۴/۵۰	۶۷/۴۳
آوریل	۲۴/۱۱	۵/۸۶	۱۴/۷۲	۶/۸۰	۱۳/۰۲	۱۴/۴۴	۴۹/۳۸	۷۰/۰۵
مه	۳۲/۳۲	۸/۱۵	۱۶/۶۰	۶/۲۲	۱۱/۶۸	۱۳/۶۲	۷۰/۱۰	۱۲۳/۶۲
ژوئن	۳۰/۷۳	۱۰/۱۹	۱۴/۸۱	۵/۷۰	۹/۵۹	۱۲/۸۶	۵۶/۸۶	۹۱/۲۱
ژوئیه	۳۲/۹۵	۱۲/۴۳	۲۰/۳۴	۱۴/۵۴	۱۶/۸۶	۲۷/۸۲	۶۸/۹۶	۱۱۲/۵۶
اوت	۳۱/۵۵	۱۲/۹۱	۲۱/۴۲	۱۳/۱۷	۱۵/۵۸	۲۸/۷۲	۶۸/۷۱	۱۰۸/۹۹
سبتمبر	۳۰/۶۷	۹/۷۱	۲۲/۱۲	۱۷/۸۰	۱۵/۶۰	۳۳/۰۰	۷۴/۵۰	۱۱۹/۹۸
اکتبر	۲۴/۵۳	۶/۴۱	۱۳/۸۴	۱۰/۰۹	۱۰/۶۷	۲۰/۵۳	۶۹/۱۲	۱۲۳
نوامبر	۲۷/۲۵	۷/۲۴	۱۶/۷۳	۱۱/۹۹	۱۳	۲۱/۷۳	۶۶/۴۸	۹۸/۴۷
دسامبر	۳۶/۹۷	۵/۴۶	۲۰/۷۹	۱۳/۶۱	۱۸/۶۱	۲۴/۶۸	۶۸/۱۲	۹۶/۳۲
میانگین ماهانه	۳۰	۹/۲۰	۱۷/۱۸	۱۱/۶۵	۱۵/۴۳	۲۲/۱۵	۶۴/۲۴	۹۶/۹۱



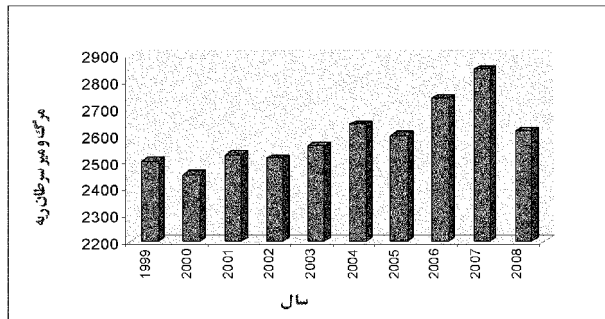
نمودار ۲۱: ارتباط بین میانگین حداکثر دمای ماهانه و مرگ و میر سرطان ریه (۱۹۹۹-۲۰۰۸)



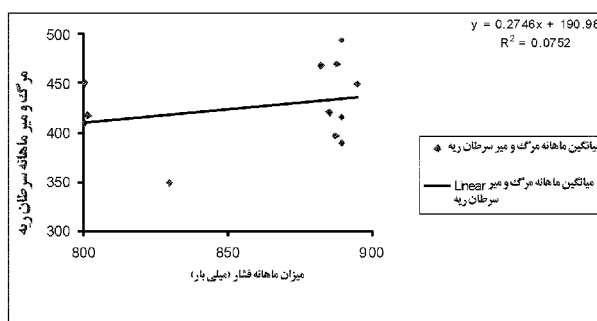
نمودار ۱۷: ارتباط مرگ و میر سرطان ریه نسبت به زمان (۱۹۹۹-۲۰۰۸)



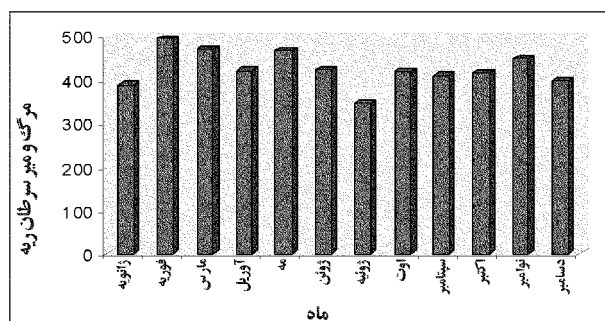
نمودار ۲۲: ارتباط بین میانگین حداکثر دمای ماهانه و مرگ و میر سرطان ریه (۱۹۹۹-۲۰۰۸)



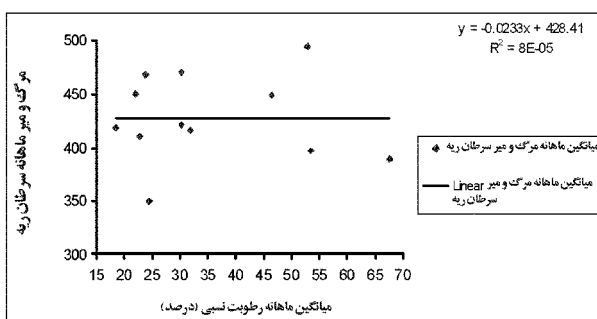
نمودار ۱۸: میزان کل مرگ و میر سرطان ریه در شهر تهران طی سالهای ۱۹۹۹-۲۰۰۸



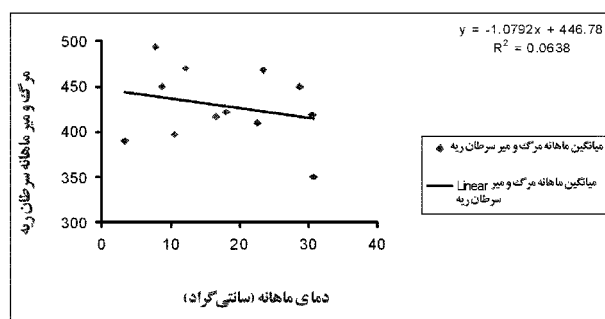
نمودار ۲۳: ارتباط بین میانگین ماهانه فشار هوا و مرگ و میر سرطان ریه (۱۹۹۹-۲۰۰۸)



نمودار ۱۹: میزان کل مرگ و میر ماهانه سرطان ریه در شهر تهران طی سالهای ۱۹۹۹-۲۰۰۸



نمودار ۲۴: ارتباط بین میانگین ماهانه رطوبت نسبی (درصد) و مرگ و میر سرطان ریه (۱۹۹۹-۲۰۰۸)



نمودار ۲۰: ارتباط بین میانگین دمای ماهانه و میانگین مرگ و میر سرطان ریه (۱۹۹۹-۲۰۰۸)

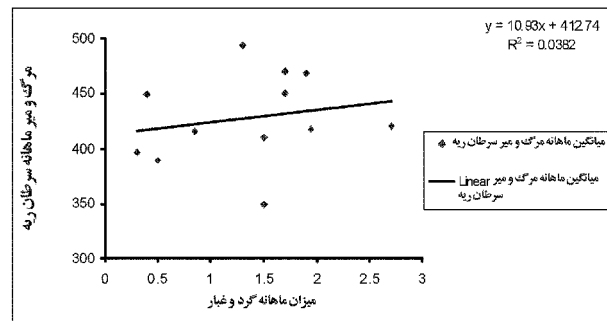
جدول ۴: ارتباط بین عناصر اقلیمی و آلاینده‌های هوا با مرگ و میر

سرطان ریه شهر تهران

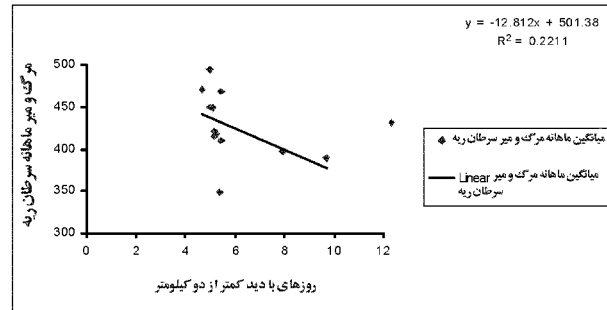
آلاینده‌ها	ضریب همبستگی و معادلهٔ خط میانگین ماهانه	ضریب همبستگی و معادلهٔ خط میانگین سالانه
میانگین دی اکسید گوگرد SO2	$Y = -0.8276x + 440.36$ $R = 0.007$	$Y = -1.195x - 2379.6$ $R = 0.25526$
دی اکسید نیتروژن NO2	$Y = 0.876x + 407.42$ $R = 0.2071$	$Y = -0.0174x + 510.82$ $R = 8E-06$
ازون O3	$Y = -5.6272x + 473.75$ $R = 0.1212$	$Y = 7.738X + 446.77$ $R = -3157$
میانگین مونوا کسید کربن CO	$Y = -2.9667x + 516.65$ $R = 0.0845$	$Y = 2.4345x + 423.12$ $R = 0.5015$
مونوا کسید نیتروژن NO	$Y = -4.1632x + 476.11$ $R = 0.1486$	$Y = -6.0117x + 579.63$ $R = 0.3436$
اکسید نیتروژن NOx	$Y = -3.2907x + 500.5$ $R = 0.2805$	$Y = -2.9298x + 57.98$ $R = 0.3107$
میانگین ذرات معلق pm-10	$Y = -1.8831x + 548.57$ $R = 0.1198$	$Y = -4.0959x + 799.34$ $R = 0.6058$
میانگین گرد و غبار DUST	$Y = -0.6147X + 487.16$ $R = 0.1021$	$Y = -20.265X + 35.47$ $R = 0.9881$
میانگین دمای ماهانه	$Y = 1.0792x + 446.78$ $R = 0.0638$	
میانگین دمای حداقل ماهانه	$Y = -1.7587x + 439.02$ $R = 0.0246$	
میانگین دمای حدا کثر ماهانه	$Y = -0.7509x + 447.11$ $R = 0.0382$	
میانگین ماهانه فشار هوای ماهانه	$Y = 0.2746x + 190.98$ $R = 0.0752$	
میانگین ماهانه رطوبت نسبی	$Y = -0.0233x + 428.41$ $R = 8E-05$	
میانگین ماهانه میزان گرد و غبار	$Y = 10.093x + 412.74$ $R = 0.0382$	
میانگین ماهانه روزهای با دیدکمتر از ۲ کیلومتر	$Y = -12.812x + 501.38$ $R = 0.2211$	

یکی از بیماری‌هایی که بر اثر آلودگی هوا در حال افزایش می‌باشد، سرطان ریه است.

نتایج به دست آمده نشان می‌دهد بین عناصر جوئی با سرطان ریه ارتباط خوبی وجود دارد. ارتباط بین میانگین ماهانه روزهای با دیدکمتر از ۲ کیلومتر و میانگین ماهانه سرطان ریه رابطهٔ معنی دار دیده می‌شود. بین



نمودار ۲۵: ارتباط بین میانگین ماهانه میزان گرد و غبار و مرگ و میر سرطان ریه (۱۹۹۹-۲۰۰۸)



نمودار ۲۶: ارتباط بین میانگین ماهانه روزهای با دیدکمتر از ۲ کیلومتر و مرگ و میر سرطان ریه (۱۹۹۹-۲۰۰۸)

- بین فوت شدگان سرطان ریه و عناصر جوئی همبستگی وجود دارد.
- رابطهٔ بین میانگین دمای ماهانه و مرگ و میر ماهانه سرطان ریه در صد است. (نمودار ۲۰)
- رابطهٔ بین میانگین حداقل دمای ماهانه و مرگ و میر سرطان ریه در صد می‌باشد. (نمودار ۲۱)
- رابطهٔ بین حداقل دمای ماهانه و مرگ و میر سرطان ریه در صد است. (نمودار ۲۲)
- رابطهٔ بین میانگین فشار ماهانه و مرگ و میر سرطان ریه در شهر تهران در صد می‌باشد. (نمودار ۲۳)
- رابطهٔ بین میانگین ماهانه رطوبت نسبی و مرگ و میر سرطان ریه در شهر تهران ۸/۹٪ است. (نمودار ۲۴)
- بین میزان ماهانه گرد و غبار و مرگ و میر سرطان ریه در شهر تهران در صد، رابطهٔ ضعیفی به دست آمد. (نمودار ۲۵)
- بین میانگین ماهانه روزهای با دیدکمتر از ۲ کیلومتر و مرگ و میر سرطان ریه در شهر تهران در صد رابطهٔ خیلی خوبی به دست آمد. (نمودار ۲۶)

نتیجه‌گیری

تهران یکی از آلوده‌ترین شهرهای جهان است. موقعیت جغرافیایی، توبوگرافی، اقلیم و تمرکز صنایع، سبب تجمع آلاینده‌ها در سطح شهر می‌شوند.

- ۸- شرکت کنترل کیفیت هوای شهرداری تهران.
- ۹- مسجدی، محمد رضا، همکاران، بررسی همبستگی آلودگی هوای میزان حملات حاد قلبی و تفسی، مجله پژوهش در پزشکی، دانشگاه شهید بهشتی سال ۲۵، شماره ۱، ۱۳۸۰.
- ۱۰- محمدی، حسین، مقاله ارتباط عناصر اقلیمی و آلاینده‌های هوای تهران با مرگ و میرهای ناشی از بیماری‌های قلبی، فصلنامه پژوهش‌های جغرافیایی، شماره ۵۸، ۱۳۸۵.
- ۱۱- واحدی. پرویز، اختلالات و بیماری‌های دستگاه تنفس، جلد اول، فیروزیان، ۱۳۶۲.
- ۱۲- واحدی. پرویز، اختلالات و بیماری‌های دستگاه تنفس، جلد دوم، فیروزیان، ۱۳۶۳.
- ۱۳- هوش ور. زردشت، مقدمه‌ای بر جغرافیای پزشکی ایران، جهاد دانشگاهی، ۱۳۶۵.
- ۱۴- Dragana Nikic, Aleksandra Stankovic. Air Pollution as a factor for Lung Cancer. Arch Oncol 2005; 13(2): 79-82.
- ۱۵- Fabio Barbone, Massimo Bovenzi, Furio Cavallieri and Giorgio Stanta, Air Pollution and Lung Cancer in Trieste, Italy, American Journal of Epidemiology, Volume 141, Number 12:1161-1169.
- ۱۶- SCD, Lung Cancer, Cardiopulmonary Mortality, and Long-term Exposure to Fine Particulate Air Pollution, JAMA 2002; 287: 1132-1141.
- ۱۷- Nyberg, Fredrik; Gustavsson, per; Bellander, Tom; Berglund, Niklas and Jakobsson, Robert. Urban Air Pollution and Lung Cancer in Stockholm. Epidemiology: Volume 11(5) September 2000 pp 487-495.
- ۱۸- Banford sillman, Tropospheric Ozone, Smog and Ozone-NOX-VOC Sensitivity, Research Scientist university of Michigan, 2003.
- ۱۹- Dragana Nikic, Aleksandra Stankovic. Air Pollution as a factor for Lung Cancer. Arch Oncol 2005; 13(2): 79-82.
- ۲۰- www.jstor.org.
- ۲۱- www.articleube.com.
- ۲۲- www.airspill.com.
- ۲۳- www.elsevier.com.

پی‌نوشت

- ۱- Medical geography
- ۲- Tomor

آلاینده‌ها با سرطان ریه نیز ارتباط خوبی وجود دارد. گرد و غبار به عنوان آلاینده‌ای که به میزان بیشتر در هوای شهر تهران موجود است. بین میانگین سالانه گرد و غبار و سرطان ریه با ۹۹ درصد رابطه‌ی قوی و محکم برقرار است. این رابطه نشان می‌دهد که میزان بالای گرد و غبار در هوای عامل مهم و قوی بر ایجاد مرگ و میر سرطان ریه می‌باشد.

پیشنهادها

دغدغه‌ای که امروزه، به عنوان یک معضل بهداشتی در سطح جهان مطرح است و مبارزه با آن را جزء اولویت‌های بهداشتی و درمانی قرار می‌دهد، رشد افزایشی تعداد مبتلایان به این بیماری در سطح جهانی، بویژه در کشورهای در حال توسعه همانند کشور ماست. جمعیت ایران به دلیل افزایش میزان امید به زندگی و به تبع آن بالا رفتن سن و افزایش تعداد سالماندان برای ابتلاء به سرطان مستعدتر است. به همین دلیل به منظور کاهش مرگ و میر سرطان ریه در شهر تهران باید به دنبال راهکارهای مناسب جهت کنترل این بیماری باشیم.

یکی از این راهکارها کنترل آلاینده‌ها و کاهش آنها در سطح شهر تهران است، که کنترل مطلوب این پدیده مستلزم تعامل و همکاری بین دولتها، صنایع و افراد می‌باشد.

با توجه به اینکه بیشترین عامل در مرگ و میر سرطان ریه در شهر تهران به دلیل آلودگی هوای تغییرات اقلیمی است، باید برنامه‌هایی جهت آموزش مردم از طریق رسانه‌های دولتی، مدارس، سازمان‌ها و بعضی از مشاغل آلوده اعمال گردد تا درصد مرگ و میر بر اثر این بیماری کاهش یابد. گرد و غبار به عنوان آلاینده‌ای که به میزان بیشتر در هوای شهر موجود است، بین متغیر ماهانه آلاینده‌ها با سرطان ریه ارتباط خوبی وجود دارد. بین میانگین سالانه آلاینده‌ها و سرطان ریه ارتباط قوی و محکم برقرار است. ارتباط بین میانگین سالانه گرد و غبار و سرطان ریه ۹۹ درصد است.

منابع و مأخذ

- ۱- باقری. موسی، عوامل خطر سرطان‌های دستگاه گوارش در استان مازندران، پایان نامه برای دریافت درجه تخصصی در رشته اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت و انسنتیتو تحقیقات بهداشتی، دانشگاه تهران.
- ۲- پوراحمد. احمد، نقش اقلیم در ساختار جغرافیایی در آلودگی هوای تهران، پژوهش‌های جغرافیایی، شماره ۲۴، سال ۱۳۷۷.
- ۳- توکلی طباء، راحله سادات، آرین نیا. سعیده، اختلال‌های تنفسی هاریسون، انتشارات حیان، چاپ اول، ۱۳۸۵.
- ۴- جعفری. عباس، فرهنگ گیتاشناسی (اصطلاحات جغرافیایی)، انتشارات گیتاشناسی چاپ اول، ۱۳۶۰.
- ۵- سازمان حفاظت محیط‌زیست، آمار آلاینده‌های هوای شهر تهران از ۱۹۹۹-۲۰۰۸.
- ۶- سازمان هواشناسی کشور، سالنامه هواشناسی از ۲۰۰۸-۱۹۹۹.
- ۷- سازمان بهشت زهرا، آمار مرگ و میر سرطان ریه از ۲۰۰۸-۱۹۹۹.

