

بررسی واکنش تست توبرکولین (PPD) در رفتگران شهرداری

ساري در سال ۱۳۷۵

* محمد آهنگان (M.Sc.)

** محترم نصرالله يي (Ph.D.)

چکیده

سابقه و هدف: سل بیماری عفونی مزمنی است که مطالعه اپیدمیولوژیک آن در افراد در معرض خطر می تواند در کنترل آن در جامعه نقش مؤثری ایفا نماید. این مطالعه به منظور بررسی واکنش (Purified Protein Derivatives) PPD که یکی از روشهای تشخیصی سل می باشد در سال ۱۳۷۵ در رفتگران شهرداری ساری انجام شد.

مواد و روش ها: در این مطالعه توصیفی کلیه رفتگران شهر ساری که بر اساس موقعیت شغلی؛ میزان آگاهی از چگونگی انتشار باسیل سل؛ شرایط اقتصادی و کثربت جمعیت خانوار در ریسک بالای آلودگی قرار داشتند مورد مطالعه قرار گرفتند و آزمایشات کلینیکی؛ پاراکلینیکی و تست توبرکولین بر روی آنها انجام شد. در این بررسی ظهور اندوراسیون در محل تزریق PPD با قطر بیش از ده میلیمتر مثبت در نظر گرفته شد.

نتایج: در این تحقیق ۱۶۰ نفر با میانگین سنی 8 ± 4 سال مورد بررسی قرار گرفتند که ۴۵ نفر (درصد) دارای واکنش مثبت توبرکولین بودند. از این تعداد ۴۱ نفر (۹۱ درصد) واکنشی با قطر اندوراسیون بین ۱۰-۱۵ میلی متر را نشان داده و ۴ نفر (۹ درصد) دارای واکنش با قطر بیش از ۱۵ میلیمتر بودند. آزمایش لام مستقیم خلط تمامی رفتگران مورد مطالعه از نظر وجود باسیل سل (B.K) منفی بود. در آزمایش رادیوگرافی در قسمه سینه هیچیک از رفتگران آثاری از وجود ضایعه در بافت ریه مشاهده نگردید.

استنتاج: باسیل به دلیل ویژگیهای خاص باکتری و همچنین شرایط اقلیمی کشور در منطقه حضور مداوم دارد. برنامه مدون بهداشتی-آموزشی جهت کنترل انتشار آلودگی از سوی مرکز بهداشتی می تواند نقش مؤثری در سلامت جامعه ایفا نماید.

واژه های کلیدی: تست توبرکولین، رفتگران، باسیل سل

مقدمه

سل با ظهور علائم کلینیکی همراه است^(۱). باسیل سل نسبت به خشکی شدیداً مقاوم است و می تواند برای مدت طولانی در هوا و گرد و غبار زنده بماند. این

سل (توبرکلوز) مجسم کننده بیماری مزمن؛ شدید و واگیردار ریه است که اغلب بدون درمان به مرگ منتهی می شود و تنها در ۳ درصد افراد برخورد اولیه با باسیل

^(۱) این تحقیق طی شماره ۷۴-۲۴ در شورای پژوهشی دانشگاه ثبت گردیده، با حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی مازندران انجام شده است.

☒ ساری-بلوار خزر-دانشکده پزشکی

* کارشناس ارشد میکروبیولوژی-مرتبی دانشگاه علوم پزشکی مازندران

** دکترای میکروبیولوژی-دانشیار دانشگاه علوم پزشکی مازندران

بهداشت استان معرفی گردیدند و برای انجام آزمایش‌های پاراکلینیکی از قبیل آزمایش خلط و تست توبرکولین به آزمایشگاه ارجاع شدند. پرسشنامه ای جهت ثبت اطلاعات مربوط به متغیرهای در ارتباط با انتقال آلودگی از قبیل آگاهی از چگونگی انتشار باسیل سل، تعداد افراد خانوار، شرایط اقتصادی خانواده، نتایج معاینات کلینیکی و آزمایش‌های پاراکلینیکی تهیه گردید. خلط صبحگاهی رفتگران با رنگ آمیزی اسید فاست مورد مطالعه قرار گرفت و آزمایش توبرکولین با استفاده از PPD تهیه شده توسط انسستیتو رازی ایران انجام گردید و پس از ۴۸ ساعت در صورت ظهور واکنش در محل تزریق، قطر اندوراسیون با استفاده از خط کش اندازه گیری شد. در این مطالعه اندوراسیون با قطر بیش از ۱۰ میلیمتر مثبت در نظر گرفته شد. در این بررسی رفتگرانی که به سؤال مربوط به راه انتقال سل پاسخ صحیح می دادند در گروه دارای آگاهی و آنان که به این سؤال پاسخ ناقص داده و یا اظهار بی اطلاعی می نمودند در گروه فاقد آگاهی قرار گرفتند.

نتایج

مطالعه توصیفی بوده و کل جامعه رفتگران شهرداری ساری ۱۶۰ (نفر) با میانگین سنی $44/4 \pm 8$ مورد مطالعه قرار گرفتند. از این تعداد واکنش پوستی ۱۱۵ نفر مورد بررسی قرار گرفت. لازم به ذکر است که ۴۵ نفر از رفتگران که جهت مطالعه نتیجه آزمایش توبرکولین در دسترس نبودند از مطالعه حذف گردیدند. در این مطالعه ۸۲ رفتگر (۷۱درصد) دارای جمعیت خانوار بیش از ۵ نفر بوده و تنها ۸/۷ درصد (۱۰ نفر) از روشهای انتقال سل آگاه بودند. در این بررسی ۴۴ نفر (۳۹درصد) واکنش مثبت توبرکولین (اندوراسیون بیش از ۱۰ میلیمتر) را نشان دادند که از این تعداد ۴۱ نفر (۹۱درصد) دارای واکنش توبرکولین با قطر بین ۱۰-۱۵

موضوع حائز اهمیت است زیرا در بیشتر موارد باسیل سل توسط مواد حاصل از خشک شدن آئروسل از نوع ذرات هسته ای که حاوی باکتری است وارد ریه می گردد(۱،۲،۳). براساس گزارش‌های سازمان بهداشت جهانی تعداد توبرکلوز هر ساله ۶۰ میلیون نفر می باشد که ۳ میلیون مورد مرگ و میر را به دنبال دارد(۱). میزان موارد توبرکلوز در حال افزایش است بطوریکه از سال ۱۹۸۶ تا ۱۹۹۰ میزان موارد آن ۳ تا ۶ درصد افزایش داشته است(۱،۲). میزان شیوع سل با شرایط اقتصادی-اجتماعی، سوءتغذیه، دفاع بدن، مصرف سیگار، کثرت جمعیت خانوار، میزان دسترسی به امکانات بهداشتی و آگاهی بهداشتی افراد جامعه در ارتباط است و هیچ کشوری تا کنون نتوانسته است با تحولات اقتصادی-اجتماعی موقعیت سل را کاملاً بهبود بخشد(۳،۴،۵). در این بررسی رفتگران شهرداری ساری به دلیل دارا بودن ریسک فاکتورهای کسب آلودگی جهت مطالعه انتخاب گردیدند تا با ارائه میزان موارد مثبت تست توبرکولین که نشانگر وجود باسیل سل در این گروه از افراد جامعه است بتوان از طریق برنامه های مدون بهداشتی-آموزشی از تبدیل آلودگی به بیماری در این دسته از افراد و انتشار آن در خانواده آنان و جامعه جلوگیری نمود.

مواد و روش ها

افراد مورد مطالعه را کلیه رفتگران شهرداری ساری تشکیل می دادند. رفتگران ابتدا با موافقت و هماهنگی شهردار محترم ساری و مساعدت مسئولین خدمات شهری شهرداری جهت آزمایش‌های توجیه شدند و سپس همه افراد مورد مطالعه، جهت معاینه بالینی و رادیوگرافی قفسه سینه به پزشک بخش سل مرکز

بر اساس طبقه بندی انجمان آمریکایی قفسه سینه در سال ۱۹۷۴ مود قبول همگان قرار گرفته است^(۹،۶،۷،۸). در این بررسی ۱۴درصد از رفتگران سابقه برخورد با باسیل سل را داشته و آلوده به سل تشخیص داده شدند که با نتایج تحقیق سایر محققین که در سال ۱۳۶۲ در شهرهای مختلف زاهدان قبیل از ۵۶درصد^(۶)؛ کرج^(۴)؛ لاهیجان^(۶) و بندر اんزلی^(۸) بر روی گروههای مختلف جامعه انجام شد مشابه است^(۲). اما از آنجا که تا کنون تحقیقی در این گروه از افراد توسط سایر محققین انجام نشده است نمی توان نتایج این تحقیق را با سایرین مقایسه نمود. در این بررسی ۷۱/۲درصد از رفتگران دارای خانوار بیش از ۵ نفر بودند که بطور غیرمستقیم می تواند یکی از علل مساعد کننده ابتلا به دلیل عدم دسترسی کامل و به موقع افراد خانواده به امکانات و مراقبتهاش بهداشتی باشد. به علاوه در این تحقیق تنها ۷/۷درصد از رفتگران مورد مطالعه از آگاهی لازم در ارتباط با طریقه انتشار باسیل سل آگاه بودند که دلیل دیگری در انتشار باکتری بویژه در بین افراد خانواده می باشد. با توجه به اینکه فاکتورهای متعددی در تولید آلودگی به بیماری نقش دارند در دسترس بودن میزان آلودگی افراد می تواند نشانگر پیش آگهی و قرع سل در جامعه باشد.

میلیمتر بودند و ۴ نفر (۹درصد) اندوراسیون با قطر بیش از ۱۵ میلیمتر را نشان دادند. توزیع سنی افراد مورد مطالعه در جدول شماره ۱ آمده است. آزمایش لام مستقیم خلط رفتگران مورد مطالعه از نظر وجود باسیل سل (BK) منفی بوده است و در مطالعه رادیوگرافی قفسه سینه هیچیک از رفتگران دارای تست توبرکولین مثبت آثاری از وجود ضایعه در ریه گزارش نشد.

جدول شماره ۱: توزیع فراوانی مطلق و نسبی آلودگی به سل در بین رفتگران شهرداری ساری؛ سال ۱۳۷۵

| گروه سنی(سال) | تعداد | تعدادموارد توبرکولین مثبت | درصد |
|---------------|-------|---------------------------|-------|
| ۲۰-۲۹ | ۳ | ۱ | ۲/۲۷ |
| ۳۰-۳۴ | ۱۱ | ۳ | ۶/۸۲ |
| ۳۵-۳۹ | ۱۹ | ۶ | ۱۳/۶۳ |
| ۴۰-۴۴ | ۲۸ | ۸ | ۱۸/۱۹ |
| ۴۵-۴۹ | ۹ | ۶ | ۱۳/۶۳ |
| ۵۰+ | ۴۵ | ۲۰ | ۴۵/۴۶ |
| جمع | ۱۱۵ | ۴۴ | ۱۰۰ |

بحث

این تحقیق به منظور روشن شدن موقعیت آلودگی سل در جامعه با توجه به قدمت این بیماری که هنوز به عنوان یک معصل مهم پژوهشکی در دنیا مطرح است انجام شد. مبنای تشخیص آلودگی در این مطالعه آزمایش توبرکولین بوده است که نشانگر وجود آلودگی است و

7. Krylov AV, gergert V. Tuberculin – BCG Therapy in combined treatment of Patients with pulmonary tuberculosis, J. Prole. Tuberk. 1995; (4): 11-4.
8. Zon Y, Zhang JD. Comparative cutaneus test with PPD and the antigen complex A60 in vaccinated subjects and tuberculosis patients, Med. Microbiol. Immunol Beal. 1995; 184(1): 9-15.
9. Crofton J, Horne N, Miller F. Clinical Tuberculosis, Macmillan Press Ltd, Newyork, 1992; 17-25.

فهرست منابع

1. نصرالله بی محترم، مکانیزم بیماریهای میکروبی؛ انتشارات معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ۱۳۷۸، ص ۲۵۵-۲۴۹.
2. ادیب فر پرویز، میکروبیولوژی پزشکی، چاپ سوم، انتشارات بهمن، ۱۳۷۱، ص ۴۱، ۳۳۱.
3. ولایتی علی اکبر، بیماری سل، چاپ اول، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۶۶؛ ص ۱۰۴، ۸۰.
4. Ellenjo B, Finegold Sydney M. Diagnostic Microbiology, 8th. edition. Mosby Com. 1990; 375-420.
5. Jawetz B. Medical Microbiology, 9th. edition. Appleton & Lange, 1991; 320.
6. Ciesielski SD. BCG Vaccination and the PPD test, J. Microbiol. 1995; 40(1): 76-80.