# تعیین شیوع سل ریوی علامتدار و میزان مثبت شدن تست جلدی توبر کولین در پرسنل نظامی نیروی زمینی سپاه پاسداران شهر تهران در سال ۱۳۸۰–۱۳۷۹

جعفر اصلانی \*.M.D. رمضانعلی عطایی \*\*،Ph.D و احمد رضا جلالی

آ درس مکاتبه: \*دانشگاه علوم پزشکی بقیه!...<sup>هجه</sup> – دانشکده پزشکی – گروه داخلی – تهران – ایران \*\*دانشگاه علوم پزشکی بقیه!...<sup>هجه</sup> – پژوهشکده طب رزمی – مرکز تحقیقات بهداشت نظامی – تهران – ایران

### خلاصه

مقدمه: سل یکی از بیماریهای عفونی و مسری است. در جوامع آندمیک احتمال عفونت در افراد زیر ۲۰ سال بیشتر میباشد. پادگانها از جاهایی هستند که به علت شرایط خاص مکانی و تجمع افراد با شرایط مختلف اجتماعی و اقتصادی و بهداشتی جزو اماکن پرخطر تلقی شدهاند. از آنجا که آزمون توبرکولین (PPD) به عنوان یکی از آزمونهای رایج غربالگری بیماری سل و نیز امکان ابتلاء به این بیماری است؛ هدف این تحقیق بررسی میزان موارد PPD مثبت در نیروهای نظامی مستقر در مراکز آموزشی شهر تهران بود.

روش کار: در این تحقیق ۱۰۰۰ نفر از افراد مستقر در پادگانهای لشکر ۱۰سیدالشهدا و ۲۷ محمد رسول الله انتخاب و پرسشنامه مخصوص تکمیل گردید. در صورت لزوم بررسیهای کلینیکی بیشتر برای افراد دارای علامت ریوی انجام گردید. سپس تست PPD به روش استاندارد در همه افراد تحت بررسی انجام شد. پس از ۷۲ ساعت نتایج تست مورد بررسی قرار گرفت.

نتایج: نتایج این تحقیق نشان داد، میانگین سنی افراد ۲۰/۸ سال با انحراف معیار ۳/۳ سال بود. ۴٪ از افراد مورد بررسی تست PPD مثبت بودند سابقه سرفه را ذکر می کردند ولی در هیچ یک از افراد نتایج اسمیر و کشت خلط مثبت نبود.

بحث: نظر به این که همه افراد مورد بررسی، تحت برنامه واکسیناسیون BCG دوران کودکی بودهاند؛ انتظار مثبت با سفتی (induration) بیش از ۱۰ میلی متر در این گروه وجود نداشت. با این حال، حدود ۴ درصد تست جلدی مثبت با سفتی (induration) بیش از ۱۰ میلی متر نشان دادند. PPD مثبت با سفتی (induration) بیش از ۱۰ میلی متر، مؤید تغییر (PPD converssion) می باشد که نشانه ای از عفونی شدن افراد با مایکوباکتریوم توبر کلوزیس (infected) یا سایر مایکوباکتریوم ها است. هر چند اثبات قطعی این امر نیازمند انجام تحقیقات بیشتر است؛ با این حال، وجود این شرایط در این مقطع سنی ضرورت پایش و مراقبت را در این گروه نشان می دهد.

واژههای کلیدی: تغییر PPD، بیماری سل، مایکوباکتریوم توبر کلوزیس

#### مقدمه

سل دومین بیماری عفونی باکتریال است که بیشترین مرگ و میر را در جهان به خود اختصاص داده است. بهطوری که سالانه ۲ تا ۳ میلیون نفر در اثر این بیماری تلف میشوند. لذا، به طاعون سفید معروف شده است [۱]. تخمين زده شده است، سالانه ۸/۳ ميليون نفر به بیماری سل مبتلا میشوند. شیوع این بیماری در مناطق تحت نظارت سازمان بهداشت جهانی در قاره آفریقا بسیار زیاد و متوسط آن ۲۹۰ نفر در هـر ۲۰۰،۱۰۰ نفر گزارش شده است [۲]. بهعلاوه، با توجه به گسترش جهانی بیماری ایدز و تأثیر آن بر بیماری سل و نیز ایجاد مقاومت چندگانه آنتیبیوتیکی باکتری سل [۲، ۳] روز به روز بر نگرانیها افزوده شده است. با وجود آن که در برخی از کشورها (اروپا و آمریکا) بیماری سل تحت کنترل در آمده و از میزان ابتلاء و مرگ و میر آن کاسته شده است، حتی برخی اعتقاد دارند، می توان با اجرای برنامههایی به طور کامل از مرگ و میر ناشی از سل جلوگیری نمود [۴، ۵]. با این حال، در کشورهای آفریقایی و نیز برخی از کشورهای آسیایی روند ابتلاء و نیز میزان مرگ ناشی از بیماری سل روبه افزایش است [۶، ۷]. بهعلاوه، سل بهعنوان یکی از بیماریهای باز پدید و تهدید کننده حیات انسانها در جهان مطرح شده است [۸]. لذا، حفظ سلامت و ایجاد آمادگی همگانی بسیار حایز اهمیت است. از آنجا که باکتری عامل بیماری سل نسبت به خشكي و حرارت بسيار مقاوم است، از طرفي انتقال بیماری بهطور مستقیم از انسان به انسان و نیز از طریق هوا رایج بوده و محیطهای پر جمعیت باعث افزایش سرعت گسترش بیماری می گردد. لذا، مراکز شلوغ خصوصاً محلهای استقرار نیروهای نظامی بهویژه پادگانها و آسایشگاههای سربازان، در معرض خطر ابتلاء به بیماری های عفونی از جمله سل قرار دارند [۹، ۱۰]. با توجه به گسترش بیماری های تضعیف کننده سیستم ایمنی که زمینه ساز ابتلاء به عفونتهای باکتریال از جمله بیماری سل شده است، اجرای برنامههای کنترل بیماری سل بهمنظور حفظ سلامت نیروهای نظامی و انتظامی در بسیاری از کشورها به شدت مورد توجه محققان مراكز درماني وابسته به نيروهاي نظامي واقع شده است [۱۱، ۱۲].

جمه وری اسلامی ایران با قرار گرفتن در منطقه غرب آسیا

که میزان بروز سل در این منطقه ۱۲۰ مورد در ۰۰۰،۱۰۰ نفر می باشد [۱۳]، یکی از کشورهای آلوده به این بیماری است. بهعلاوه، بیشترین احتمال عفونت در افراد زیر ۲۰ سال بوده و بیشترین میزان بیماری بین افراد ۲۵-۲۰ ساله است. نظر به این که بدنه نیروهای نظامی جمهوری اسلامی ایران را جوانان در مقطع سنی فوق تشکیل میدهند. از نظر همه گیری شناسی و شیوع بیماری سل در آنها گزارشی وجود ندارد. لذا، بررسی و تعیین شیوع این بیماری در نیروهای نظامی بسیار حایز اهمیت است. با توجه به این که اطلاعات دقیقی در مورد میزان بروز و شیوع سل در پادگان های نظامی کشور وجود ندارد، مطالعه فوق بهصورت آزمایشی در دو پادگان آموزشی مستقر در تهران انجام گردید تا موارد PPD مثبت و نیز میزان شیوع سل ریوی علامتدار مورد بررسی قرار گیرد. با آن که روشهای متعددی برای تشخیص و غربالگری سل وجود دارد اما در این تحقیق از رایجترین، بی خطرترین و ارزانترین روش غربالگری، یعنی؛ از تست جلدی توبر کولین (PPD) استفاده شده است.

## روش کار و بیماران

پس از هماهنگی لازم با مسئولین بهداری نیروی زمینی و نیز فرماندهان نیروهای مستقر در پادگانهای نظامی وابسته به سیاه پاسداران انقلاب اسلامی شهر تهران، با استفاده از روش نمونه گیری تصادفی ۱۰۰۰ نفر از افراد مستقر در یگانهای نظامی، بهمنظور بررسی میزان مثبت شدن تست جلدی توبر کولین (PPD) انتخاب شدند. ابتدا پرسشنامهای حاوی اطلاعات دموگرافیک (سن، محل سکونت، شغل) و اطلاعات مربوط به بیماری (سابقه ابتلاء به بیماری سل، نوع بیماری سل، روش تشخیص، نتیجه اسمیر خلط، سابقه درمان، سابقه سل در خانواده و فامیل، سابقه واکسن BCG، سابقه ابتلاء به بیماری های ویروسی، سابقه ابتلاء به سایر بیماریهای مایکوباکتریایی) تهیه گردید. سپس با بررسی و تکمیل پرسشنامه، همه افرادی که دارای علایم مشکوک به عفونت ریوی بوده و علایمی از قبیل: سرفه بیش از سه هفته همراه یا بدون خلط، کاهش وزن، تب، درد قفسه سینه، تنگی نفس، خستگی زودرس و

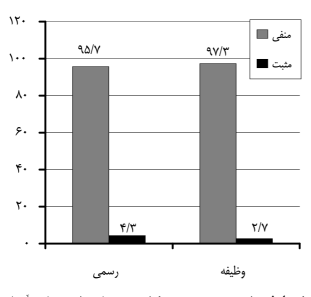
یا عرق شبانه داشتند جهت بررسی و انجام آزمایشات تکمیلی به بیمارستان معرفی و توسط متخصصین طرح مورد بررسیهای لازم قرار گرفتند. به این ترتیب که افراد مورد نظر توسط پزشک متخصص ريه تحت معاينه باليني قرار گرفته و پرسشنامه طراحي شده برای هر یک از آنها تکمیل گردید. همچنین افراد انتخاب شده تحت آزمایش توبر کولین (مانتو) قرار داده شدند. محلول استاندارد توبر كولين (PPD) استفاده شده در اين تحقيق از انستيتوپاستور ایران تهیه گردید. کارشناسان آموزشهای لازم را فراگرفتند و بر اساس دستورالعمل سازنده، تست را انجام داده و ۴۸ تا ۷۲ ساعت بعد، نتایج را بررسی و ثبت نمودند. به علاوه، به منظور بررسیهای باکتریولوژیک، نمونه خلط افراد علامت دار جهت رنگ آمیزی اختصاصی و مشاهده مستقیم و نیز کشت به آزمایشگاه باکتریولوژی ارسال گردید. همچنین، بررسیهای دقیق از جمله رادیوگرافی قفسه صدری انجام شد. برای افراد باقی مانده نیز پرسشنامههای طراحی شده توسط پزشکان شاغل در پادگانها تکمیل گردید و آزمایش توبر کولین با استفاده از محلول PPD برای آنها انجام شد و پس از تكيمل پرسشنامه مخصوص اطلاعات جمع آوری و با استفاده از نرم افزار کامپیوتری SPSS نسخه ۶/۱ به صورت توصیفی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

## نتايج

در این تحقیق ۱۰۰۰ هزار نفر از پرسنل شاغل و نیروهای وظیفه در حال خدمت از لشكر ۱۰ سيدالشهدا و ۲۷ محمد رسول ا... (ص) تحت بررسی قرار داده شدند. براساس اطلاعات پرسشنامه افراد به دوگروه تقسیم شدند. گروه اول، شامل افرادی که دارای یک یا چند علامت پاتولوژیک ریـوی بودند. تعداد این افراد ۷۰ نفر بود. گروه دوم در بر دارنده همه افرادی بود که فاقد هر گونه علایم ریوی بوده و بهعنوان افراد سالم در نظر گرفته شدند. پس از توجیه و پرکردن پرسشنامه مخصوص تست PPD انجام شد و پس از ۴۸ تا ۷۲ ساعت نتایج تست مورد بررسی قرارگرفت. بر اساس این بررسی تمامی افراد مورد بررسی مذکر و میانگین سنی آنها ۲۰/۸ سال با انحراف معيار ٣/٣ سال بود. از نظر سطح تحصيلات ٢٢/۴ درصد تحصیلات ابتدایی، ۳۳/۶ درصد دارای تحصیلات سیکل و ۳۹/۴

درصـد دارای دیـپلم متوسطه و ۴/۶ درصد دارای تحصیلات بالاتر بودند. ۹۲ درصد افراد تحت بررسی دارای عضویت وظیفه و ۸ درصد آنها عضویت رسمی داشتند.

در گروه افراد علامت دار (نمودار ۱)، دو نفر (۰/۲ درصد) سابقه ابتلا به بیماری سل را ذکر می کردند. شش نفر (۶/۰درصد) از آنها سابقه ابتلا به بیماری سل را در خانواده خود ذکر می کردند. توزیع فراوانی آزمون توبر کولین مثبت در جمعیت تحت مطالعه در نمودار ۱ ارایه شده است.



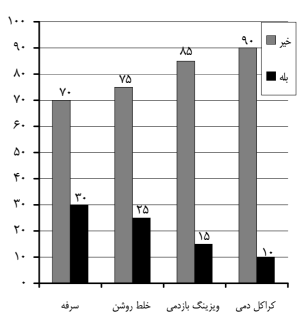
نمودار ۱: میزان مثبت شدن تست توبر کولین در نیروهای وظیفه و مقایسه آن با نیروهای رسمی

بررسی بهعمل آمده در گروه سالم نشان داد در هیچ یک از افراد فاقد علایم مشکوک وجود بیماری سل ثابت نگردید.

حدود ۴ درصد از افراد مورد بررسی تست PPD مثبت نشان دادند زیـرا اندوراسـیون مسـاوی یـا بالاتـر از ۱۰ میلیمتر بهعنوان مثبت محسوب شد. در افرادی که PPD مثبت داشتند ۳۰ درصد سرفه داشتند ولى هيچ كدام سابقه بيش از سه هفته سرفه را ذكر نكردند. همچنین ۲۵ درصد افراد دارای تست جلدی مثبت، دفع خلط به رنگ روشن داشتند (نمودار ۲).

در یک مورد دفع خلط خونی وجود داشت. اندوراسیون PPD این فرد ۵۰ میلیمتر بود. این درحالی بود که اسمیر و کشت خلط از نظر BK منفی گزارش گردید. در ۱۵ درصد افراد PPD مثبت ویزینگ

خفیف بازدمی شنیده میشد. ۲۵ درصد افراد نیز دارای کراکل دمی بودند. بر اساس نتایج رادیوگرافی در هیچ یک از افراد علایمی دال بر سل فعال ریوی وجود نداشت. ۸۵ درصد موارد از افراد دارای علایم ریوی، رادیوگرافی ریه طبیعی ولی در ۱۲ درصد موارد انفیلتراسیون مختصر ناف ریهها وجود داشت و تنها در ۳ درصد موارد شواهدی از کلسیفیکاسیون ریوی و سابقه سل وجود داشت.



نمودار ۲: فراوانی علایم و نشانههای پاتولوژیک در افراد دارای PPD مثبت

## ىحث

هر چند در دهه اخیر شیوع سل در کشورهای صنعتی بهطور چشـمگیری کـاهش داشـته ولـی در کشورهای در حال توسعه سل یکی از مشکلات عمده بهداشتی بوده است [۱۱]. در ایران نیز در گذشته سل شایع بوده ولی با انجام اقدامات گسترده جهت مبارزه با آن طبی ۱۰ سال گذشته، شیوع این بیماری در ایران رو به کاهش نهاده است. بهطوری که از ۴۲/۹ مورد در هر ۰۰۰،۱۰۰ نفر در سال ۱۳۷۱ شمسی بـه ۱۷/۵ مـورد در هر ۲۰۰،۱۰۰ نفر در سال ۱۳۸۱ شمسی کاهش یافته است [۱۴] با این حال، از وضعیت بیماری سل در نیروهای نظامی اطلاعات دقیقی در دست نیست. لذا، این تحقیق بهمنظور بررسی و تعیین میزان PPD مثبت و نیز شیوع سل در نیروهای نظامی طراحی و اجرا گردید.

بیماریابی و درمان آن روش اصلی در کاهش شیوع سل میباشد.

علاوه بر آن، در گروههای سنی پرخطر تشخیص و درمان بهموقع (latent tuberculosis infection = LBTI) نيز مي تواند نقش مهمی در کنترل شیوع سل داشته باشد. لذا، دستیابی به آزمونی که بتوان با کمک آن افرادی که با یا بدون علامت بالینی به بیماری مبتلا هستند را شناسایی نموده و اقدام به درمان آنها کرد، بسیار ارزشمند است. در خصوص تشخیص بیماری سل آزمون توبر کولین یا مانتو از این ویژگی برخوردار بوده و بنابراین، با استفاده از این آزمون می توان وضعیت بیماری سل در جمعیتهای مورد نظر را تعیین کرد. در حقیقت در این تحقیق از سادهترین و سریعترین أزمون تشخيصي (أزمون PPD) استفاده گرديد. با توجه به اين كه اساس تشخیص LTBI انجام تست PPD میباشد و PPD مثبت بـهخصـوص وقتـی آندوراسـیون آن بـیش از ۱۰ میلـیمـتر باشـد، نشان دهنده عفونی شدن و ابتلای فرد به LTBI است [۱۵]. در هرحال، عقیده بر آن است که شیوع بیماری سل با افزایش سن بهخصوص در مناطقی که TB شایع است، مثل ایران افزایش مے ، یابد. در این مطالعه که عمدتاً در افراد جوان با متوسط سنی ۸/ ۲۰ با انحراف معيار ٣/٣ سال بوده است، ميزان شيوع PPD مثبت که در حقیقت مؤید LTBI است ۴ درصد تعیین گردید. این مقدار نسبت به مطالعات قبلی شیوع کمتری را نشان می دهد. چنان که، آملیو و همکاران در سال ۲۰۰۰ میلادی آزمون پوستی توبرکولین را در ۲۸۸۲ سرباز در یکی از مراکز آموزش نظامی مورد بررسی قرار داده و نشان دادنـد، با آن که ۵۱۳ نفر از افراد تحت مطالعه سابقه واکسین BCG داشتهاند در ۶/۱ درصد قطر آندوراسیون حاصل از تست بیش از ۵ میلیمتر و در ۴ درصد موارد قطر آندوراسیون بیش از ۱۰ میلیمتر می باشد. آنها آلودگی طبیعی را علت افزایش میزان مثبت شدن تست ذکر نمودهاند [۱۵، ۱۶]. در هر حال ممکن است این درصد برای کشورهای مختلف متفاوت باشد. مثلاً، در سال ۱۹۹۸ میلادی هنسی و همکاران آزمون PPD را در جمعیتی بالغ بر ۳۶۸٬۳۴۸ نفر بررسی نموده و نشان دادند، تنها در ۳/۱ درصد تست PPD مثبت می گردد با توجه به این که در این کشور از واکسن BCG به طور عمومی استفاده نمی شود [۱۷].

این کاهش نشان دهنده وضعیت مطلوب نیروهای نظامی از نظر بیماری سل میباشد. لازم به ذکر است که هر چند در بررسیهای

قبلی شیوع سل و LTBI در شهر و روستا یکسان بوده، در این مطالعه بیش از ۹۰ درصد افراد ساکن شهر بودهاند و بنابراین، امکان مقایسه وجود نداشت. بین میزان تحصیلات و شیوع PPD مثبت در این مطالعه ارتباط معنی دار به دست آمد، به طوری که در افراد با تحصیلات بالاتر از دیپلم شیوع ۶/۷ LTBI درصد بوده در صورتی که در افراد با تحصیلات ابتدایی ۳/۲ و در افراد با دیبلم ۱/۸ درصد بوده است. این موضوع می تواند ناشی از سن بالاتر در افراد با تحصیلات بالای دبیلم باشد. چون افراد با تحصیلات بالاتر از دبیلم معمولاً در سنین بالای ۲۲ سال به خدمت سربازی می روند. در هر حال، در این تحقیق نتایج بررسیهای کلینیک و پاراکلینیک، تنها یک نفر از افراد مورد بررسی از نظر کلینیکی مسلول تلقی گردید. به عبارت دیگر در صورتی که یک مورد بیمار با خلط خونی و انفیلتراسیون ریـوی و PPD مثبت با قطر ندول ۵۰ میلی متر را به عنوان سل ریوی بیذیریم، در این تحقیق فراوانی سل ریوی ۰/۱ درصد تخمین زده شد.

با توجه به این که در کشورهای با شیوع بالای TB معمولاً افراد در سنین ۱۵ تـا ۲۵ سالگی دچار عفونت می شوند و بروز بیماری فعال سل نیز معمولاً در ۵ سال اول پس از عفونی شدن اتفاق میافتد، در این مناطق می توان با انجام PPD به صورت دورهای در شروع خدمت سربازی و نیز پس از سال اول و در پایان خدمت سربازی اولاً اطلاعات اييدميولوژيک از ميزان شيوع LTBI بهدست آورد و

از طرف دیگر میزان Convertion تست PPD را که مؤید عفونی شدن اخیر می باشد مشخص نمود. این افراد نمایندگان خوبی برای اجرای اقدامات پیشگیری کننده، از جمله: تجویز ایزونیازید یا سایر داروهای ضد سل هستند، تا از بروز سل فعال جلوگیری گردد [۱۸]. علاوه بر این، نشان داده شده است که با استفاده از اندازه قطر أندوراسيون حاصل از أزمون PPD مي توان عفونت ناشي از مایکوباکتریوم را از عفونت مایکوباکتریومهای محیطی مجزا کرد [۲۰، ۱۹]. آزمون منفی PPD در یک فرد سالم دلالت برعدم تماس و ابتلاء به عفونت با مایکوباکتربوم توبر کلوزیس دارد. گاهی نیز ممکن است بدن انسان آنتی ژنهای مایکوباکتریال را دفع کرده و در نتیجه آزمون PPD منفی گردد.

آزمون مثبت PPD مؤید آن است که فرد دریک زمانی با مایکوباکتریوم توبر کلوزیس یا سایر مایکوباکتریومها تماس داشته و یا به عفونت مایکوباکتریال مبتلا شده است ولی در حال حاضر ممكن است عفونت فعال وجود نداشته باشد [۲۱]. بهعلاوه افرادي که دارای سل فعال بوده ولی تحت درمان با استروئیدها هستند یا به ایدز و سرخک مبتلا میباشند نیز ممکن است، از دیاد حساسیت را نسبت به أنتى ژنهاى مايكوباكتريال از دست داده و أزمون PPD منفی گردد. در این تحقیق، هیچیک از افراد مورد بررسی تحت درمان با استروئید و یا مبتلا به سرخک نبودند.

- 1- Ukena D. Tuberculosis-current news about the white pestilence in the year 2004. Z Arztl Fortbild Qualitatssich. 2004; 98(1): 21-4.
- 2- Corbett EL, Watt CJ, Walker N, Maher D, Williams BG, Raviglione MC, Dye C. The growing burden of tuberculosis: global trends and interactions with the HIV epidemic. Arch Intern Med. 2003; 163(9): 1009 - 21.
- 3- Sterling TR, Lehmann HP, Frieden TR. Impact of DOTS compared with DOTS-plus on multidrug resistant tuberculosis and tuberculosis deaths: decision analysis. BMJ. 2003; 326(7389): 574.
- 4- Migliori GB, Ambrosetti M. Epidemiology of tuberculosis in Europe. Monaldi Arch Chest Dis. 1998; 53(6): 681-7.
- 5- Frieden TR. Can tuberculosis be controlled?. Int J Epidemiol. 2002; 31(5): 894 - 9.

- 6- Migliori GB, Centis R. Problems to control TB in eastern Europe and consequences in low incidence countries. Monaldi Arch Chest Dis. 2002; 57(5-6): 285 - 90.
- 7- Davies PD. The effects of poverty and ageing on the increase in tuberculosis. Monaldi Arch Chest Dis. 1999; 54(2): 168 - 71.
- 8- Smith B, Ryan MA, Gray GC, Polonsky JM, Trump DH. Tuberculosis infection among young adults enlisting in the United States Navy. Int J Epidemiol. 2002; 31(5): 934-9.
- 9- Auregan G, Rabarijaona L, Rabemananjara O, Ramaroson F, Razafindrazaka N, Boisier P. Management of tuberculosis patients at the Antananarivo Military Hospital from 1989 to 1993. Arch Inst Pasteur Madagascar. 1995; 62(1): 26-30.
- 10- Lamar JE, Malakooti MA. Tuberculosis outbreak investigation of a U.S. Navy amphibious ship crew and the Marine expeditionary unit aboard, 1998. Mil Med. 2003; 168(7): 523 - 7.
- 11- Bouros D, Panagou P, Tzanakis N, Siafakas N.

Probability and characteristics of human immunodeficiency virus infection in male Greek military personnel with tuberculosis. Respiration. 1995; 62(5): 280 - 5.

12- Lamar JE 2nd, Malakooti MA. Tuberculosis outbreak investigation of a U.S. Navy amphibious ship crew and the Marine expeditionary unit aboard, 1998. Mil Med. 2003; 168(7): 523 - 7.

۱۳- سالک سالک، مسجدی محمدرضا، ولایتی علی اکبر و طباطبایی سید جواد. روند وضعیت عفونت بیماری سل در ایران طی ۵۰ سال گذشته، بیست و سومین کنگره منطقهای اتحادیه بین اللملی مبارزه با سل و بیماریهای ریوی، تهران. سال ۱۳۷۶؛ صفحات: ۵۳ و ۵۱۷.

۱۴- مرکز مبارزه با بیماریها، اداره سل و جذام. آمار: موارد بیماری سل طی سالهای ۱۳۷۱ الی ۱۳۸۱؛ صفحه: ۵۰.

15- D'Amelio R, Stroffolini T, Biselli R, Molica C, Cotichini R, Bernardini G, et al. Tuberculin skin reactivity in Italian military recruits tested in 1996-1997. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2000; 19(3): 200 - 4.

16- Rose DN, Schechter CB and Adler JJ. Interpretation of

the tuberculin skin test. J Gen Intern Med. 1995. 10(11): 635

17- Hennssey KA, Schulte JM, Cook L, Collins M, Onorato IM and Valways SE. Tuberculosis skin test screening practices among US colleges and universities. JAMA. 1998. 280(23): 2008 - 2012.

18- achary Ttaylos, Richarely, Brien, Tuberculosis elimination. A M J Respir Crit Car Med. 2001; 163(1): 1-2.

19- Bruins J, Gribnau JH, Bwire R. Investigation into typical and atypical tuberculin sensitivity in the Royal Netherlands Army, resulting in a more rational indication for isoniazid prophylaxis. Tuber Lung Dis. 1995; 76(6): 540 - 4.

20- Bouros D.etal .Tuberculin sensitivy in hellenic army recruits during the period 1981-91. Tuber lung Dis. 1995; 76(2): 126 - 9.

21- John C Sherris. Medical microbiology: an interoduction to infection disease. Second Edition, Elsevier, New York. 1990; P: 451-2.,