

بررسی ارزش اخباری آزمونهای تشخیصی-کاربردی در بیماران مبتلا به پلورال افیوژن سلی بسته در بخش‌های عفونی و ریه بیمارستان امام خمینی

دکتر زهرا احمدی نژاد^{*}، دکتر شهرام فیروزبخش (متخصص)، دکتر زینت نادیا حتمی (متخصص)^{**}، دکتر حمیده باقریان (پزشک عمومی)، دکتر هزیر صابری، دکتر بهادر (دانشجوی دکترا)، دکتر محسن نیکزاد (پزشک عمومی)، دکتر منصور جمالی زواره‌ای، دکتر آذر حدادی، دکتر محبوبه حاجی عبدالباقي^{*}، دکتر مینو محرز، دکتر مهرناز رسولی نژاد^{*}، دکتر علیرضا سودبخش، دکتر علیرضا یلدا

* گروه عفونی، متخصص عفونی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

** گروه داخلی، متخصص داخلی و فوق تخصص ریه، دانشگاه علوم پزشکی تهران

*** گروه پزشکی اجتماعی، متخصص اپیدمیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

**** گروه رادیولوژی، متخصص رادیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

***** گروه میکروب‌شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

***** گروه پاتولوژی، متخصص پاتولوژی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

چکیده

زمینه و هدف: بیماری سل در حال حاضر از مهمترین مسائل بهداشتی در تمام کشورهای جهان است تا آنجا که سازمان بهداشت جهانی در سال ۱۹۹۳ سل را یک فوریت پزشکی بهداشتی اعلام کرده است. تگاه گذرايی به آمارهای منتشر شده از سوی آن سازمان عمق فاجعه را بروشني نشان می‌دهد. براساس برآوردهای انجام شده، سالانه هشت میلیون مورد جدید در جهان پیش می‌آید که فقط نصف آنها کشف و تشخیص داده می‌شوند پرده‌ی جنب یکی از شایعترین محلهای ابتلا در سل خارج ریه است و ۳۰٪ موارد سل خارج ریه را شامل می‌شود. ما در این مطالعه ارزش اخباری تستهای تشخیصی در پلورال افیوژن سلی را بررسی نموده‌ایم.

روش بررسی: با طراحی یک مطالعه مقطعی کلیه بیمارانی که برای بررسی علت پلورال افیوژن اگزودانیو در بخش‌های عفونی و ریه بیمارستان امام‌ الخمینی در طی سالهای ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۳ بسته شده بودند وارد مطالعه شدند. و تاریخی به تشخیص نهایی فطمعی پیگیری شدند. و سپس ارزش اخباری تستهای تشخیصی کاربردی و یافته‌های بالینی در بیماران تحت مطالعه با استفاده از روشهای آماری مناسب محاسبه و مشخص گردید.

یافته‌ها: بر اساس مطالعه حاضر در ۸۸ بیمار مبتلا به پلورال افیوژن اگزودانیو با تشخیص نهایی قطعی، تویرکولوز مهمترین و شایعترین تشخیص افتراقی بود. یافته‌های اپیدمیولوژیک، بالینی و آزمایشگاهی که از ارزش اخباری و نسبت درستنمایی (LR) قابل قبولی برای تائید تشخیص تویرکولوز برخوردار بودند از ملیت افغانی؛ یافته نemas با فرد مسول؛ وجود علامه عمومی بصورت مجموعه تب، تعریق شبانه، و کاهش وزن؛ تست پوسی تویرکولین مثبت؛ $LDH > 200 \text{ uL}$ ، $Lymph > 50\%$ و $CRP > 2 \text{ plus}$.

نتیجه‌گیری: بر اساس نتایج مطالعه حاضر می‌توان چنین توجه گرفت که اگر جه یافته‌های بالینی عمومی و نیز یافته‌های آزمایشگاهی غیر اختشاصی را نمی‌توان به تهابی برای رد یا تشخیص تویرکولوز پرده جنب بکار برد، ولی در نبود تستهای تشخیصی قطعی از قبیل کست و اسمیر مایع پلور (که بر اساس مطالعه ما و سایر مطالعات احتمال مثبت شدن آنها بسیار ضعیف است) از مجموعه ای از یافته‌های فوق و در کنار انجام اقدامات تشخیصی برای رد سایر علل شایع (بویژه بدخیمی)، می‌توان به نفع تشخیص تویرکولوز بهره برد.

کلید واژه‌ها: بیماری سل، پلورال افیوژن سلی، تست پوسی تویرکولین مثبت

¹ Likelihood Ratio

زمینه و هدف

سلی. در ۷۰٪ موارد منجر به ابتلاء مجدد فرد به توبرکولوز در ۵ سال آتی خواهد شد.

در پلورال افیوژن سلی، مایع کاهی رنگ است و گاهی اوقات خونی است این مایع اگزودایی است که پروتئین آن بیش از ۵۰٪ پروتئین سرم است و غلظت گلوکز آن طبیعی با کم است و PH آن عموماً بزرگتر از ۷/۲ است و در ابتدا میزان گلوبولهای سفید چند هسته‌ای ممکن است غالب باشند ولی بعدها به طور تبیک، این گلوبولهای سفید تک هسته‌ای هستند که غالب می‌شوند. سلولهای مزوتلیال معمولاً نادرند یا اصلاً دیده نمی‌شوند. با سیل سل را در نمونه مستقیم به ندرت می‌توان دید زیرا برای مشت شدن به تعداد ۱۰/۰۰۰ باسیل نیاز است و حساسیت این روش بسیار پایین است، ولی در $\frac{1}{3}$ موارد کشت از نظر مایکروبacterium توبرکولوزیس (MTB) مشت می‌شود، ولی رشد MTB به $2-6$ هفته زمان نیاز دارد و تعداد ۱۰-۱۰۰ باسیل جهت مشت شدن کشت لازم است. بیوپسی سورزی سوزنی اغلب برای تشخیص لازم است که گرانولوم و یا در ۷۰٪ کشت مشت بافت، تشخیص را قطعی می‌کند.

اندازه گیری مارکرهای MTB در مایع پلور مانند سطح آدنوزین دامیناز (ADA) یا ایترفرون گاما (γ INF) یا^۱ PCR^۲ برای شناسایی DNA مایکروبacterium توبرکولوزیس کمک زیادی به تشخیص پلورال افیوژن اگزودایی ناشی از TB می‌کند.^(۴) سطوح بالای شانگرهای MTB در مایع پلور شامل: ADA بالاتر از 45 IU/ml و ایترفرون گاما بالاتر از 140 pg/ml توبرکولوزیس از معیارهای تشخیصی پلورال افیوژن سلی هستند.^(۱)

تشخیص افتراقی پلورال افیوژنی از دیگر علل پلورال افیوژن اگزودایی بخصوص بدحیمی چندان ساده نیست. از جمله مشکلات تشخیصی، پایین بودن حساسیت برخی تستهای تشخیصی در پلورال افیوژن سلی از جمله اسپر و کشت مایع پلور از نظر MTB و نیز زمان طولانی مشت شدن کشت و نیز مشکلات تکنیکی می‌باشد. به همین دلیل آزمون این فرضیه که استفاده از یافته‌های بالینی و آزمایشگاهی

پرده جنب یکی از شایعترین محلهای ابتلاء در سل خارج ریه است و ۳۰٪ موارد سل خارج ریه را شامل می‌شود. در بیماری از مناطق جهان شایعترین علت پلورال افیوژن اگزودایی، سل است هنگام برخورد با بیماری که دجاج تجمع مایع در جنب شده باید تلاش نمود که علت آن مشخص گردد. قدم اول تعیین آن است که این مایع تجمع یافته ترانسودا است یا اگزودا که جهت تعیین آن تراکوسترن صورت می‌گیرد.

پلورال افیوژن اگزودایی و ترانسودایی با اندازه گیری لاکات دهیدروژنаз و سطوح پروتئین موجود در مایع جنبی افتراق داده می‌شوند. بر اساس کرابترسای لایست، در پلورال افیوژن اگزودایی حداقل یکی از معیارهای زیر وجود دارد:

۱- نسبت LDH^۳ مایع پلور به سرم < ۰/۸

۲- نسبت Pr^۴ مایع به Pr سرم < ۰/۵

۳- LDH مایع پلور بیش از دو سوم بالاترین حد طبیعی آن در سرم یا LDH مایع پلور بالاتر از ۲۰۰ در افیوژنهای ترانسودایی هیچ یک از سه خصوصیت فوق وجود ندارد.^(۱)

در بیماری از مناطق دنیا شایعترین علت افیوژن جنبی اگزودایی، سل است. مایکروبacterium توبرکولوزی در طی ۶-۱۲ هفته پس از عفونت اولیه، به وسیله پاره شدن نقاط کازنوزساب پلورال به فضای پلور تهاجم می‌کند و با ایجاد حساسیت تأخیری باعث فعال شدن ماکروفاژها، افزایش نفوذپذیری عروق و ایجاد گرانولوم می‌شود. بسته به شدت واکنش، مایع افیوژن می‌تواند کم باشد و بدون اینکه توجهی به آن شود جذب گردد و یا ممکن است آنقدر زیاد باشد که علائمی چون تب، درد پلورتیک فقره سینه و تنگی نفس بدهد.^(۲)

در $\frac{1}{2}$ موارد پلورال افیوژن توبرکولوزی^۱ (TPE) منجر به بیماری شدید می‌شود و در بقیه موارد در عرض چند هفته بهبود می‌باشد. اگرچه عدم تشخیص و درمان پلورال افیوژن

^۱ Lactate Dehydrogenase (LDH)

^۲ Protein (Pr)

^۳ Tubercolouse Pleural Effusion (TPE)

پرونده‌وی (برای استخراج نتایج آزمایشات انجام شده در طول زمان پستی) تکمیل می‌گردید. در مواردی که گزارش پانولوژی بیمار در پرونده‌وی موجود نبود با مراجعه به محل ارسال نمونه نتیجه بیوپسی پی‌گیری می‌شد. اطلاعات مربوط به یافته‌های رادیولوژی بیماران بصورت حضوری و در حین قرائت کلیشهای توانسته همکار رادیولوژیست طرح در پرسشنامه ثبت می‌شد. با توجه به هزینه بالای تست PCR؛ این تست بطور روتین برای بیماران انجام نمی‌شد. اما در مراحل انتها برای طرح با توجه به تامین هزینه و فراهم شدن امکان انجام آزمایش در بخش میکروب شناسی دانشکده پزشکی؛ برای بیمارانی که از آن تاریخ به بعد وارد مطالعه شدند نتیجه انجام شد. کلیه اقدامات انجام شده برای بیمارانی که وارد این مطالعه شدند در چهار چوب اقدامات روتینی و مرسوم در بیماران مبتلا به پانولوژی افیوزن بود و هیچ مداخله‌ای در روند تشخیصی درمانی این بیماران انجام نمی‌شد. این طرح با حمایت مالی معاونت پژوهشی دانشگاه انجام شد و هیچگونه هزینه‌ای به واسطه این طرح به بیماران تحمل نشد. نجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم افزار SPSS انجام شد. واژ روش‌های آماری Chi Square و Fisher exact test برای آنالیز اطلاعات استفاده شد.

یافته‌ها

از ۱۱۰ بیمار وارد مطالعه شده، ۲۲ بیمار به دلایل مختلف (از جمله عدم تکمیل بودن معیارهای لایت، ناقص بودن اطلاعات آزمایشگاهی و عدم تشخیص قطعی) از مطالعه حذف شدند.

مشخصات دموگرافیک

از مجموع ۸۸ بیمار تحت مطالعه، ۶۴ بیمار مرد (۷۹/۳٪) و ۲۷ بیمار (۲۰/۷٪) زن بودند. میانگین سنی در بیماران سلی بین 53 ± 22 و در بیماران غیر سلی 58 ± 19 بود. بین سن و بروز سل ارتباط معنی داری وجود داشت بطوریکه بیماران سلی بطور قابل توجهی جوانتر از بیماران غیر سلی بودند. Chi-square test: p-value: 0.038

بیماران تا چه اندازه می‌توانند به افتراق پانولوژی افیوزن سلی از سایر علل کمک کننده باشد. بسیار حایر اهمیت می‌باشد. لذا با طراحی یک مطالعه مقطعی به بررسی ارزش اخباری مثبت و منفی و نیز حساسیت و ویژگی برخی یافته‌های بالینی و تست‌های تشخیصی کاربردی در پانولوژی افیوزن سلی برداختیم. نتایج حاصل از این مطالعه می‌تواند راهکاری عملی برای تشخیص پانولوژی افیوزن سلی در شرایط عدم دسترسی به تست‌های تشخیصی قطعی (gold standard) ارائه نماید.

روش بررسی

این مطالعه مقطعی در سالهای ۱۳۸۰ الی ۱۳۸۳ در بخش‌های ربه و عفونی بیمارستان امام خمینی انجام شد. بیمارانی که با تشخیص پانولوژی افیوزن (براساس شواهد رادیولوژیک) بسته و آنالیز مایع پلور آنها مطابق با پانولوژی افیوزن اگزودانیو غیر چرکی بود (نسبت پروتئین مایع پلور به سرم بیشتر از $0/5$ و نسبت LDH مایع پلور به سرم کمتر از $2/7$) و یا LDH مایع پلور بیش از دو سوم سرم) وارد مطالعه شدند. در هر مقطع زمانی در هر بخش حداقل یک نفر مسئول جمع آوری اطلاعات بود. پس از اخذ شرح حال و تکمیل پرسشنامه؛ نتایج کلیه آزمایشات انجام شده برای بیمار شامل: CBC، CRP، LDH، Pleural fluid Glucose، WBC count، ADA، Smear & Culture for BK, pleural Biopsy (pathology & culture), Sputum smear & culture for BK بیماران در بیمارستان امام خمینی انجام شد به استثناء کشت ترشحات یا نسج از نظر BK: آدنوزین داپیناز و برخی نمونه‌های بیوپسی که بدلایل مختلف از جمله عدم امکانات، آزمایشات در خارج از این مرکز (بطور معمول پاستور و یا ظرفی) انجام شده بود.

بیمارانی که مایع پلور آنها ظاهر چرکی داشت؛ یا اسمیر و یا کشت مایع پلور از نظر ارگانیسم‌های معمول مشت می‌بود؛ و یا سایر ابتلاء به بدیخیمی شناخته شده قبل از مراجعه اخیر داشتند از مطالعه خارج شدند.

ابزار جمع آوری اطلاعات دموگرافیک و بالینی پرسشنامه بود. پرسشنامه‌ها براساس متغیرهای مورد نظر در مطالعه طراحی و توسط همکاران طرح با مراجعه بر بالین بیمار و یا

یافته‌های بالینی
 سرفه (%) (N = 74, 84.1 %)، کاهش وزن (N = 60, 68.2 %) و بی اشتها بیان (N = 53, 60.2 %) از شایعترین یافته‌های بالینی بیماران بودند. بیست و سه بیمار (26/1%) در دوره بسترنی تپ داشتند.

یافته‌های رادیولوژیک

علاوه بر پلورال افیوزن، یافته‌های دیگری نیز در گرافی ساده یا سی تی اسکن ریه بیماران گزارش گردید که عبارت بودند از: آنلکتازی (21/8)، کدورت یارانشیم ریه (5/2/3)، لفادوتوباتی ناف ریه (14/8)، کاویته (6/8) و پنوموتوراکس (5/7).

ارزش اخباری یافته‌های بالینی و تست‌های تشخیصی غیر اختصاصی در بیماران با پلورال افیوزن سلی در مقایسه با استاندارد طلایی (Gold Standard) (یعنی

تشخیص قطعی توبیرکولوز)

از نظر تعریق شبانه از 33 بیمار سلی 19 بیمار (57/5) تعریق شبانه داشتند و از 55 بیمار غیر سل 17 بیمار (30/9) تعریق شبانه داشتند. کاهش وزن در 27 بیمار سلی (81/8) و 33 بیماری که بیماری دیگری غیر از سل داشتند (60/0) وجود داشت. از نظر سابقه تماس با فرد مسلول از 33 بیمار سلی 7 بیمار (21/2) تماس با فرد مسلول داشته اند از 55 بیماری که بیماری دیگری غیر از سل داشتند 1 نفر (1/18) تماس با فرد مسلول داشتند. تب، تعریق شبانه و کاهش وزن بطور همزمان در 10 بیمار (71/4) وجود داشت که تشخیص نهایی در 8 بیمار (80/0) سل بود. وجود سه علامت فوق بطور همزمان در بیماران توبیرکولوزی بطور قابل توجهی از نظر آماری تسبیت شد. بیماران غیر سلی شیوه بیشتری داشتند (PV < 0.003). حساسیت، ویزگی و ارزش اخباری مثبت و منفی یافته‌های بالینی فوق در جدول شماره ۱ دو ارائه شده است. در این مطالعه سایر یافته‌های بالینی شاملی درد قفسه صدری، سرفه، خلط، هموپینزی، بی اشتها بیان، خستگی و بیحالی و یافته‌های رادیولوژیک و نیز سابقه دریافت واکسن BCG. سابقه استلاع به دیابت و سابقه مصرف سیگار در حدس تشخیص نهایی بیماران نقشی نداشتند.

در بررسی بیماران از نظر میلت: ۱۰ نفر (11/4) افغانی و 78 نفر (88/6) ایرانی بودند که از بین 78 بیمار ایرانی 26 بیمار (32/3) سل و 52 بیمار (66/7) بیماری دیگری غیر از سل داشتند و از ۱۰ بیمار افغانی ۷ نفر (70/0) سل و ۳ نفر (20/0) بیماری دیگری غیر از سل داشتند. استلاع به توبیرکولوز بطور معنی داری در افراد افغانی بیشتر از ایرانیان بود. Chi-square test: p-value: 0.024

تشخیص قطعی

از 88 بیمار مورد مطالعه با پلورال افیوزن اگزو داتیو و اتیولوژی مشخص، ۲۳ نفر (27/5) پلورال افیوزن سلی و ۵۵ نفر (62/5) پلورال افیوزن با علل دیگر داشتند. کانسر سلی ۲ بیمار (6/1) بطور همزمان بدیگمی نیز داشتند. کانسر ریه و پاراپنومونیک پلورال افیوزن به ترتیب با شیوه ۱۸/۲٪ و ۱۰/۲٪ پس از سل شایعترین علل پلورال افیوزن در بیماران تحت مطالعه بودند.

علل پلورال افیوزن در بیماران تحت مطالعه در جدول شماره ۱ آمده است.

جدول شماره ۱- فراوانی تشخیص‌ها در بیماران با پلورال افیوزن اگزو داتیو

تشخیص	درصد	فرابانی
پلورال افیوزن سلی	۳۷.۵	۲۳
پاراپنومونیک پلورال افیوزن	۱۰.۲	۹
لتروم	۸	۷
مناستاز	۲/۳	۲
آمبوئی ریه	۲/۳	۲
آمبوئی سپتیک	۲/۳	۲
مولنیل میلوما	۱/۱	۱
تومور مدیاپتن (شوانوم)	۱/۱	۱
CABG	۱/۱	۱
کیت هدایتیک	۱/۱	۱
کانسر ریه	۱۸/۲	۱۶
CLL	۱/۱	۱
کانسر پستان	۱/۱	۱
آبه ریه	۱/۱	۱
مناستاز	۲/۳	۲
نارسایی قلبی	۴/۵	۴
تشخیص‌های دیگر	۵/۷	۵

جدول شماره ۲- حساسیت و ویژگی و ارزش اخباری علایم بالیسی و یافته‌های رادیولوژیک

P-value	نسبت درستمنایی (LR)	ویژگی	حساسیت	ارزش اخباری منفی	ارزش اخباری مثبت	متغیرها
۰/۰۹	۲/۸	۸۰	۳۷/۴	۶۷/۷	۵۶/۲	تپ
۰/۰۱۴	۶/۰۶	۶۹/۱	۵۷/۶	۷۳/۱	۵۲/۸	تعربق شبانه
۰/۰۵۴	۰/۳۶	۴۲/۴	۰/۰۹	۵۹/۶	۳۶/۱	درد قفسه سینه
۰/۱۶	۱/۹۶	۲۰	۹۰	۷۸/۶	۴۰/۵	سرقه
۰/۲۲	۱/۲۲	۰/۸۲	۰/۱/۰	۶۸/۱	۴۳/۹	حلط
۰/۲۴	۱/۳۴	۷۶/۰	۱۰/۲	۵۹/۴	۲۶/۳	هموپنیزی
۰/۶۸	۰/۱۶	۳۴/۰	۷۹/۷	۶۰/۰	۳۹	تنفسی نفس
۰/۹۰	۰/۰۱۳	۱۰	۷۰/۱	۶۲/۹	۳۷/۷	بی اشتہابی
۰/۰۲۹	۴/۷۶	۱۰	۸۱/۸	۷۸/۶	۴۵	کاهش وزن
۰/۹۵	۰/۰۰۳	۸۹/۱	۰/۱/۰	۶۲/۸	۳۷/۸	حسنگی بد بزی
۰/۰۲	۱/۲۱	۶۷/۳	۰/۷/۶	۷۰	۴۰/۶	اساس ناخوشی
۰/۰۰۲	۹/۰۱	۹۸/۲	۲۱/۲	۶۷/۵	۸۷/۵	سابقه تماس با فرد مسلول
۰/۰۲۹	۱/۰۸	۹۸/۲	۶/۱	۶۲/۵	۶۶/۷	سابقه پارکینسونی
۰/۰۲۲	۱/۳۳	۹۰/۹	۳	۶۱	۱۶/۷	سابقه دیابت
۰/۱۵	۱/۹۸	۱۰۰	۳	۶۳/۲	۱۰۰	ایمونوساپرشن
۰/۰۳۶	۷	۷۰/۰	۹/۱	۶۰	۲۱/۴	سابقه واکسینیشن ب ت
۰/۰۷۱	۰/۱۳	۶۹/۱	۲۷/۳	۶۱/۳	۳۶/۶	سابقه مصرف بیگار
۰/۰۰۱	۱۴/۸۸	۴۳/۳	۳۲/۳	۶۱/۰	۷۸/۶	PPD
۰/۰۹۷	۷/۷۵	۵۲/۷	۶۲/۶	۷۰/۷	۴۵/۷	کدورت پارالشیم ریه
۰/۰۵	۱/۳۷	۸۰/۰	۱۸/۲	۶۳/۵	۴۶/۲	لتفادنوریاتی
۰/۰۵۱	۱/۳۳	۹۲/۷	۹/۱	۶۳	۵۰	کاویتاسیون
۰/۰۲۹	۱/۱	۹۷/۴	۹/۱	۶۳/۹	۶۰	پرموتور اکس
۰/۰۷	۰/۶۱	۳۸/۲	۳	۶۲/۶	۳۳/۳	کلسیفیکاسیون
۰/۰۸۱	۰/۰۵	۶۷/۳	۳۰/۳	۶۱/۷	۳۵/۷	آنکلتازی

جدول شماره ۳- حساسیت و ویژگی و ارزش اخباری یافته‌های آزمایشگاهی

P-value	نسبت درستمنایی (LR)	ارزش اخباری منفی	ارزش اخباری مثبت	ویژگی	حساسیت	متغیرها
۰/۰۳۱	۹/۹	۸۸/۹	۴۰/۹	۱۴/۵	۸۴/۸	CRP \geq 2+
۰/۰۰۵	۱۰/۹۷	۸۳/۳	۴۴/۹	۱۸/۲	۹۳/۹	LDH $>$ 200
۰/۰۱۰	۸/۳۴	۷۷/۸	۴۹/۱	۳۸/۲	۷۸/۸	>۵۰٪ شمارش لغوبیت
۰/۰۰۱	۱۷/۱۸	۵۹/۴	۱۰۰	۶۶/۱	۱۵/۲	اسمیر خلط از نظر BK
۰/۰۰۶	۱۰/۳۲	۵۷/۵	۱۰۰	۴۱/۸	۱۲/۱	کلت خلط از نظر BK
۰/۰۰۳	۱۵/۲۵	۲۸/۶	۱۰۰	۷۷/۳	۹/۱	کلت تسج پلور از نظر BK
۰/۰۰۱	۲۹/۱۸	۸۷/۰	۱۰۰	۴۸/۲	۲۲/۲	بریسی پلور با نمای گرانولوم و نکروز

تشخیصی مناسبی برای تایید تشخیص پلورال افیوژن سلی نداشتند: غلظت پروتئن و گلوکر مایع پلور، میران سرعت رسوب گلوبولهای فرمز، کثت مایع پلور برای MTB و PCR مایع پلور برای جستجوی میکو باکتریوم توبرکولوزیس.

بحث

از ۸۸ بیمار مورد مطالعه با پلورال افیوژن اگزو داتیو ۳۳ نفر (۳۷/۵٪) پلورال افیوژن سلی و ۵۵ نفر (۶۲/۵٪) پلورال افیوژن با علل دیگر داشتند. در مطالعات مختلف انجام شده نیز شایعترین علت پلورال افیوژن اگزو داتیو بیماری سل و در درجه دوم اهمیت بدخیمی‌ها و در بین بدخیمی‌ها کانسر ریه شایعترین علت می‌باشد. از جمله این مطالعات مطالعه‌ای است که در سانیاگو انجام شده که در این مطالعه نیز شایعترین علت پلورال افیوژن اگزو داتیو بیماری سل و در درجه دوم بدخیمی‌ها از جمله کانسر ریه (۳۲/۶٪)، کانسر پستان (۱۱/۵٪)، لنفوم (۱۰/۸٪) و کانسر تخدمان (۷/۵٪) بوده است.
(۶)

در زمینه جنس در مطالعه مادرصدمردان مبتلا به سل نسبت به زنان بیشتر بوده اما این اختلاف از نظر آماری معنی دار نبوده است. در اکثر مطالعات انجام شده در همین زمینه در صدمدردان مبتلا به سل نسبت به زنان بیشتر می‌باشد. بطوریکه در دو مطالعه بیش از ۷۰٪ مبتلایان را مردان تشکیل می‌دادند (۸/۷٪). در مطالعه ما بیماران سلی بطور قابل توجهی از نظر آماری جوانتر از بیماران غیر سلی بودند. (P-value: 0.038)

در مطالعه‌ای که در سال ۱۹۹۹ در مالزی انجام شده میانگین سنی در بیماران سلی $۱۷/۵ \pm ۳۹/۷$ بوده است و میانگین سنی در بیماران با تشخیص بدخیمی $۱۴/۰ \pm ۶۲/۴$ و در بیماران با تشخیص پاراپتومونبک پلورال افیوژن $۱۰/۲ \pm ۶۲/۷$ بوده است که این اختلاف از نظر آماری معنی دار بوده است (۹). در بررسی بیماران از نظر ملیت، از بین ۷۸ بیمار ایرانی ۲۶ بیمار (۳۳/۳٪) سل داشتند در حالیکه از ۱۰ بیمار افغانی ۷ نفر (۷۰٪) مبتلا به سل بودند. و این اختلاف از نظر آماری معنی دار بود. (Chi-squre test: p-value: 0.024)

شیوع بالای سل در بیماران افغانی میتواند به علت تغذیه نامناسب

تستهای آزمایشگاهی که با تشخیص قطعی توبرکولوز ارتباط معنی داری داشتند عبارت بودند از:
۱- تست مثبت توبرکولین: از ۱۴ بیمار با تست ماتتو مثبت ۱۱ نفر (۷۸/۶٪) مبتلا به سل و ۳ نفر (۲۱/۴٪) بیماری دیگری غیر از سل داشتند.

۲- LDH > 200 U/L: غلظت LDH مایع پلور در بیمار اندازگیری شده بود (۳۳ مورد سل و ۴۸ مورد غیر سل)، از ۳۳ بیمار مبتلا به سل ۲۱ بیمار (۶۳/۹٪) بیشتر از LDH ۲۰۰ داشتند و از ۴۸ بیمار غیر سل ۳۸ بیمار (۷۹/۲٪) بیشتر از ۲۰۰ داشتند. میانگین LDH مایع پلور در بیماران بیشتر از ۲۰۰ و میانگین LDH مایع پلور در بیماران $۸۹۴/۱ \pm ۷۶۰$ TB و میانگین $۹۳۵/۰ \pm ۱۱۴۱$ non TB بود.

۳- Lymph > 50%: درصد لنفوسيتها در ۸۰ بیمار مشخص شده بود. از ۳۲ بیمار مبتلا به سل ۲۶ بیمار (۸۱/۲٪) درصد لنفوسيتها مایع پلور بیش از ۵۰٪ و از ۴۸ بیمار غیر سل ۲۷ بیمار (۵۶/۲٪) درصد لنفوسيتها مایع پلور بیش از ۵۰٪ بود.

۴- CRP بیشتر با مساوی + ۲: از نظر CRP در بیماری که CRP آنها اندازه گیری شده بود ۲۹ مورد سل و ۴۱ مورد غیر سل (۲۸ بیمار سلی و ۳۳ بیمار غیر سل) CRP بالاتر از ۲ مثبت داشتند.

۵- ADA > 40: ارزش اخباری مثبت و منفی، حساسیت و ویز گی یافته‌های آزمایشگاهی فوق در جدول شماره سه آمده است.

ارزش اخباری تستهای تشخیصی اختصاصی در بیماران با پلورال افیوژن سلی

تستهای تشخیصی اختصاصی توبرکولوز که در این مطالعه نسبت درستنمایی خوبی برای تایید تشخیص پلورال افیوژن سلی داشتند عبارت بودند از: اسپیر خلط مثبت از نظر AFB، کثت خلط مثبت MTB، کثت نسج پلور مثبت MTB و بیوپسی پلور مطابق با توبرکولوز (مشاهده گرانولوم به همراه نکروز). ارزش اخباری مثبت و منفی، حساسیت و ویز گی یافته‌های آزمایشگاهی فوق در جدول شماره سه آمده است. در این مطالعه تستهای تشخیصی زیر ارزش

نقش یافته‌های آزمایشگاهی در تشخیص پلورال افیوژن سلی

- اگر عفونت سل اخیراً ایجاد شده باشد و بیماران نیز آنژیک نباشند، PPD معمولاً در TPE مثبت می‌شود. با وجود این بسیاری از بیماران تست PPD مثبت ندارند که البته اکثربت آنها در عرض ۶-۸ هفته مثبت خواهند شد. (۱۲) در مطالعه‌ای که بر روی ۷۰ بیمار با TPE در طی ۲۰ سال انجام شد، ۹۳٪ بیماران PPD مثبت داشتند و ۳٪ نفری که PPD منفی داشتند آنژیک بودند و با عفونت آنها اخیراً ایجاد شده بود. در این مطالعه $PPD = 10\text{ mm}$ مثبت فرض شده بود و میانگین ۴۰ تست پوسی ± 0.78 بود. (۱۵) این در حالی است که طبق آمار ارائه شده در دو مطالعه، PPD به ترتیب در ۶۹/۵ و ۷۰٪ موارد پلورال افیوژن سلی مثبت بود، (۱۳) و (۱) در مطالعه دیگری نیز که بر روی ۵۲ بیمار TPE صورت گرفت، PPD در کمتر از ۵۰٪ بیماران مثبت بوده (۱۴). بیماری از ۳۱ بیماری که اطلاعاتشان در دسترس بوده، (۱۲) پس می‌توان چنین نتیجه گیری کرد که TPE PPD منفی را رد نمی‌کند. همانطور که ذکر شد بر پایه مطالعه‌ما از ۲۷ بیمار TPE که اطلاعات مربوط به PPD آنها در دسترس بود، ۱۱ نفر (۴۰٪) PPD مثبت داشتند که نسبت به درصد ارائه شده از سوی منابع مطالعات قبلی کمتر می‌باشد. با توجه به اینکه پلورال افیوژن سلی در اکثربت بیماران ما فرم reactived یا ثانویه بوده (۷۰)، درصد کمتری PPD مثبت قابل انتظار می‌باشد.

در مطالعه مانتست پوسی مثبت به طور معنی داری در گروه مبتلابان به سل بیشتر از گروه غیر سل بود. P-value: 0.001 (LR₍₊₎) و با توجه نسبت درستنمایی این تست آزمایشگاهی ارزان و در دسترس می‌توان به نفع تشخیص سل از آن استفاده نمود.

از نظر سطح ADA مایع پلور، در منابع آمده که سطح ADA در بیماران با پلوریت سلی از بیماران با سایر انواع پلورال افیوژن بالاتر است و تویستندگان مختلف سطوح مختلف از ADA بین ۳۳-۵۰ واحد در لیتر را برای تشخیص سل پلورال به کار برده اند. بطوریکه در یک مطالعه انجام شده

و جمعیت زیاد در محیط‌های کوچک و عدم تشخیص و درمان به موقع بیماران باشد.

نقش علایم بالینی در تشخیص پلورال افیوژن سلی
- تعریق شبانه در ۱۹ بیمار مبتلا به سل (۵۷/۵) در این مطالعه وجود داشت که با آمار سایر مطالعات که تعریق شبانه در حدود ۵۰٪ از بیماران سلی گزارش شده است، مطابقت دارد. (۱۱) و (۱۰) در مطالعه‌ما این علامت به طور معنی داری در گروه مبتلابان به سل بیشتر از گروه غیر سل (p-value: 0.014) گزارش شده است.

- از نظر درد قفسه سینه از ۳۳ بیمار مبتلا به سل ۱۴ بیمار (۴۲٪) درد قفسه سینه داشتند در مطالعات دیگر درد قفسه سینه در ۷۵-۴۰٪ بیماران سلی وجود داشته است. (۱۰، ۱۱)

- در مطالعه ما کاهش وزن به طور معنی داری در گروه مبتلابان به سل بیشتر از گروه غیر سل گزارش شده است. بر اساس این مطالعه کاهش وزن از یافته‌های بالینی با حساسیت قابل توجه (۸۱/۸٪) در بیماران با پلورال افیوژن سلی می‌باشد، اگرچه ویژگی آن (۴۰٪) چندان بالا نیست.

- خستگی پذیری یک علامت شایع اما غیر اختصاصی در بسیاری از عفونتها می‌زمن از جمله توبرکولوز می‌باشد (۱۲-۱۴)، در مطالعه ما نیز خستگی پذیری تابلوی غالب در بیماران سل و غیر سل بوده است (به ترتیب ۵۱/۵٪ و ۵۰/۹٪).

- سابقه تماس با فرد مسلول از یافته‌های مهم تشخیصی در شرح حال بیماران مبتلا به پلورال افیوژن سلی می‌باشد در مطالعه حاضر نیز این یافته نسبت درستنمایی بسیار بالایی P-value: 0.002 (LR₍₊₎)، (۹.۵۱).

البته باید توجه داشت به دلیل حساسیت پایین این یافته (sensitivity=21.2) و ارزش اخباری منفی نسبتاً پایین (NPV=67.5) عدم وجود این یافته رد کننده تشخیص توبرکولوز نمی‌باشد. در مطالعه‌ای که در سال ۱۹۹۶ در امریکا صورت گرفته بیش از ۲۶۰۰۰ تماس عفونی از موارد سل شناسایی شده است و شیوع عفونت سل در بین تماس‌های شناسایی شده بیش از ۲۰٪ بوده است. (۱۱).

طبق نظر Light پروتئین مایع پلور بالای 5 g/dl , TPE را مطرح می‌سازد. (۱) در مطالعات دیگر پروتئین مایع پلور در بیماران TPE بیشتر از 2g/dl و در ۷۷٪ بیماران نیز بیشتر از 5g/dl بوده است (۱۰، ۱۲). در مطالعه ما اکثر بیماران با پلورال افیوزن سلی ($76/1$) پروتئین مایع پلور بیشتر یا مساوی 4 g/dl داشتند. در مطالعه‌ای که بر روی 205 بیمار با پلورال افیوزن سلی انجام شد در 201 بیمار ($98/8$) کمترین پروتئین 2g/dl بوده است (۱۹).

- از نظر سطح LDH مایع پلور، در مطالعه‌ای که بر روی 204 بیمار پلورال افیوزن سلی انجام گرفت در 20.9 بیمار ($82/3$) کمترین فعالیت LDH, u/l , 200 بوده است. (۱۹) در مطالعه دیگری از بین 70 بیمار TPE که اطلاعات 28 نفر از آنان در مورد LDH در دسترس بود، میانگین $\text{LDH} \pm 295$, $\text{LDH} = 839$ داشته است (۲). همانطور که ذکر شد بر پایه مطالعه ما مطالعات قبلی مطابقت دارد و LDH بیشتر از 200 با LR ($92/9$) از بیماران TPE, LDH بالای 1 u/l , 200 , sensitivity= 93.9 و 10.67 در تشخیص سل دارد. اگرچه ارزش اخباری مثبت این تست و نیز ویژگی آن چندان مناسب نیست، و نمی‌توان تنها بر مبنای این تست تشخیص توبرکولوز را تایید نمود.

(PPV=44.9, specificity=18.2)

- در خصوص شمارش سلولی کامل و تفکیک شده، برتری تعداد نوتروفیل‌ها در مایع پلور (بیشتر از 150) نشانگر تأثیر یک فرایند حاد بر پلور می‌باشد، برتری تعداد متونوکلئرها در مایع پلور نشانگر یک فرایند مزمن است. بیشتر بودن لنفوسيت‌های کوچک به احتمال زیاد بیانگر پلوریت سلی یا کانسر است اگرچه چنین تفوق تعدادی در پلورال افیوزن متعابق عمل Bypass کرونر نیز دیده می‌شود (۲۰).

طبق آمار ارائه شده در چندین مطالعه، شمارش سلولی در اکثریت بیماران توبرکولوزی لنفوسيت بیش از 50% داشته، اگرچه در بیمارانی که علامت آنها کمتر از 2 هفته طول کشیده است شمارش WBC ممکن است ارجحیت PMN را نشان دهد و اگر شمارش سلولی مجدد صورت گیرد ارجحیت لنفوسيت را نشان خواهد داد. (۱۲، ۱۳، ۱۴) اطلاعات دو مطالعه نشان می‌دهد که $79.5 - 90\%$ پلورال افیوزن‌های

کلیه بیماران با سطح ADA بالاتر از 40 u/l داشتند و هیچ بیماری با ADA زیر 40 u/l TPE بیشتر (۱). در منبع دیگری ذکر گردیده است که سطح ADA بالای 40 u/l ویژگی بالایی برای تشخیص پلورال افیوزن سلی برخوردار است. (Specificity= 90%) و سطح زیر 40 u/l در TB Fontan-Bueso مشاهده نمی‌شود و سطوح مشابه آن نوسطه ۱۲۸ بیمار با افیوزن سلی، بدخیمی و همکاران (۱۱) در 203 نفر از 204 بیمار با پلورزی سلی بالای 40 u/l بوده است (۹۹/۶) در حالی که 102 نفر از 105 بیمار ADA کمتر از 40 u/l بوده است پلورال افیوزن لنفوسيتیک با علل دیگر داشتند (۱۶). در برخی مطالعات سطوح بالاتری از آدنوزین دامیناز در TPE گزارش شده است برای مثال در مطالعه‌ای که بر روی 75 بیمار با پلورال افیوزن اگروداتیو انجام شده، میانگین ADA در 4 نفر از بیماران که TPE داشتند $57/5 \pm 57/5$ بود و این میزان از نظر آماری بطور قابل توجهی از میانگین ADA در مایع پلور بیماران غیر سلی بالاتر بوده است. (P-value < 0.001) در دو مطالعه دیگر نیز Cut off point= 50 بهترین نتیجه را برای تایید تشخیص پلورال افیوزن سلی داشت (۳، ۱۷، ۱۸).

بر پایه مطالعه ما میانگین ADA در بیماران TPE $18.7 \pm 36/71$ بوده است. و همانطور که ملاحظه می‌شود این میانگین نسبت به میانگین‌های ارائه شده در سایر مطالعات پایین تر است و شاید بتوان اینگونه نتیجه گرفت که با توجه به شیوع بالای توبرکولوز در ایران مثبت بودن این تست حتی در عبارهای پایین تر ارزش تشخیصی بالایی برای TPE دارد.

مطالعه دیگری که بر روی 303 بیمار در آفریقای شمالی انجام گرفت 143 نفر ($48/0$) بیماران پلورال افیوزن سلی داشتند و سطوح مختلف ADA در جهت تشخیص سل امتحان شد و در 1 u/l cut off point = 50 بهترین نتیجه Sensitivity = 791 , ADA = 50 u/l , NPV = 789 , PPV = 784 و افیکسی 786 ٪ بدلست آمد. فعالیت ADA در TPE به طور قابل توجهی از نظر آماری بالاتر گزارش شد (p-value < 0.005). (۱۷)

مقایسه با ESR سریع تر افزایش پاید و بعد از درمان نیز به سرعت کاهش می‌پاید. (۱۱) البته بر پایه مطالعه ما از ۸۰ بیماری که CRP منفی با ۱+ داشتند هیچ کدام TB نداشتند و CRP زیر ۲+ بیشتر به نفع تشخیص‌های غیر TB بوده است. بطوریکه در مطالعه حاضر CRP بالای ۲+ بطور قابل توجهی در بیماران سلی بیشتر از بیماران غیر سلی بوده است. (P = 0.031)

نتیجه‌گیری

بر اساس مطالعه حاضر در بیماران مبتلا به پلورال افیوزن اگزوداتیو، توپرکولوز مهمترین و شایعترین تشخیص افتراقی می‌باشد. یافته‌های بالینی عمومی و نیز یافته‌های آزمایشگاهی غیر اختصاصی را نمی‌توان به تهابی برای رد یا تشخیص توپرکولوز پرده جنب بکار برد، ولی در نبود تستهای تشخیصی قطعی از قبیل کشت و اسپیر مایع پلور (که بر اساس مطالعه ما و سایر مطالعات احتمال مثبت آمدن آنها بسیار ضعیف است)، از مجموعه‌ای از یافته‌های فوق می‌توان به نفع تشخیص توپرکولوز بهره برد. ضمن اینکه از انجام اقدامات تشخیصی برای رد سایر علل نیز نباید صرف‌نظر نمود.

تقدیر و تشکر

بدین وسیله از کلیه اعضا محترم هیئت علمی و دستیاران بخش عفوونی و ریه بیمارستان امام خمینی و نیز خانم دکتر لیدا نمازی و خانم دکتر مریم عبدالملکی و آقای دکتر اخباریه که در جمع آوری بخشی از اطلاعات این مقاله همکاری داشتند تقدیر و تشکر می‌نماییم.

همچنین از خانم اشرافی که در تکمیل اطلاعات بیماران بستری در بخش ریه با ما همکاری داشتند کمال تشکر را داریم. از پرسنل محترم بخش‌های عفوونی و ریه بیمارستان امام خمینی و نیز بخش میکروب شناسی دانشکده بهداشت نیز سپاسگزاریم.

اگزوداتیو شامل بیش از ۵۰٪ لنفوسمی (۹۴٪) ناشی از کانسر با سل بودند. (۱،۲۱) در مطالعه مشابهی که بر روی ۷۰ بیمار TPE صورت گرفت، ۲۵ نفر از ۲۸ بیمار که اطلاعات آنها در دسترس بود لنفوسمی بیش از ۷۰٪ داشتند (۱۵). بر پایه مطالعه ما ۷۸٪ بیماران TPE لنفوسمی بیش از ۵۰٪ دارند که با مطالعات قبلی مطابقت دارد. در این مطالعه ارتباط معنی‌داری بین TPE و لنفوسمی بیش از ۵۰٪ مشاهده شد (P-Value= 0.015) که با مطالعات دیگر مطابقت دارد (۱،۱۳).

- از نظر سطح گلوکز مایع پلور، اگرچه در گذشته باور بر این بوده که در اغلب موارد پلوریت سلی، سطح گلوکز کاهش می‌پاید اما اطلاعات اخیر نشان می‌دهد که بخش اعظم بیماران با پلوریت سلی سطح گلوکز بالای ۶۰ mg/dl دارند و سطوح زیر ۳۰ mg/dl و در برخی منابع زیر ۲۰ mg/dl به ندرت دیده می‌شود (۱۴، ۱۳، ۱۱). طبق نظر منبع دیگری غلظت گلوکز می‌تواند طبیعی یا کاهش یافته باشد (۲). در یک مطالعه که بر روی ۵۲۰ بیمار صورت گرفت، گلوکز مایع پلور به طور نایابی بالای ۶۰ mg/dl بوده است (۱۵). بر پایه مطالعه ما میانگین سطح گلوکز مایع پلور در ۳۲ بیمار TPE $\pm 27/5$ و در ۵۳ بیمار TB $80/56 \pm 71/04$ و در ۱۱۸/۳۴ $\pm 71/04$ بوده است و p-value محاسبه شده، ۰/۴۶ بوده است و این امر نشان می‌دهد که در بیماران تحت مطالعه میانگین گلوکز در بیماران TPE کمتر از بیماران غیر سلی بوده است، اگرچه این ارتباط از نظر آماری significant نبوده است.

- پروسه‌های زیادی مثل زخم جراحی، عفونت باکتریال، نکروز تومور، ایسکمی یافته‌ها، آسیب عضله میوکارد و التهاب یافته همیندی منجر به تولید سایتوکین‌ها می‌شوند که در نتیجه آن پروتئین‌های پلاسمای مثل CRP و سرم آلبونید A در برابر افزایش این پروسه‌ها حاد می‌باشد. افزایش سریع CRP می‌شوند در عوض عفونت‌های حاد می‌باشد افزایش CRP می‌شوند در عوض عفونت‌های مزمن CRP را کمتر بالا می‌برند. CRP ممکن است در شروع عفونت باکتریال در

REFERENCES

1. Light RW. Tuberculous pleural Effusions. in: Light.RW; Pleural Diseases. 4th ed. Philadelphia. Lippincott Williams & Wilkins. 2001; page: 1852-1893.
2. Rauiglione.MC, O'Brien.RJ. Tuberculosis. In: fauci.AS, Braunwald.E, Isselbaucher.KJ, et al; Harrison's principles of Internal Medicin, 15th ed, New York. MC Graw - Hill. 2001.
3. Nagesh.BS, Sehgal.S, Jindal.SK, Arora.SK. Evaluation of Polymerase Chain Reaction for Detection of Mycobacterium Tuberculosis in Pleural Fluid. Chest 2001; 119(6): 1735- 1741.
4. Villegas.MV, labrada.LA, Saravia.NG. Evaluation of Polymerase Chain Reaction, Adenosine Deaminase, and Interferon- Gama in Pleural Fluid for the Differential Diagnosis of Pleural Tuberculous. Chest 2000; 118(5): 1355-1364.
5. Hasaneen.NA, Zaki.ME, Shalaby.HM, El-Morsi.AS. Polymerase Chain Reaction of pleural Biopsy is a Rapid and Sensitive Method for the Diagnosis of Tuberculous Pleural Effusion. Chest 2003; 124(6): 2105-2111.
6. Valdes.L, Alvarez.D, Valle.JM, Pose.A, san Jose.E. The Etiology of Pleural Effusion in an Area with High Incidence of Tuberculosis. Chest 1996; 109(1): 158-162.
7. Roper.WH, Waring.JI. Primary Serofibrinous pleural effusion in Military Personel. Am Rev Tuberc 1995; 71: 616-634.
8. Hsu.CJ, Bai Kjochian.IH, Wa.MP, Lin.TP. Tuberculous Pleurisy with Effusion. J Formos Med Assoc 1999; 98(10): 678-682.
9. Liam.CK, Lim.KH, Wong.CM. Causes of Pleural Exudates in a Region with a High Incidence of Tuberculosis. Respirology 2000; 5: 33-38.
10. Humes HD, Dupont HL, Fitzpatrick K, et al. Kelley's text bood of Internal medicine. 4th ed. Philadelphia. Lippincott Williams & wilkins. 2000.
11. Friedman.LN. Tuberculosiss current concept and treatment. Second edition. Boca Roton. CRC press. 2000.
12. Sharma.SK, Mohan.A. Tuberculosis. First edition. New delhi. Jay pee Brothers. 2001.
13. Goldman.L, Benett.CJ. Cecil text bood of medicine. 21st ed. Philadelphia. WB. saunders Company. 2000.
14. Fishman.AP, Elias.JA, Rossman MD, et al; Fishman's pulmonary diseases and disorders. 3rd ed. New York. Mc Grow - Hill. 1998.
15. Siebert.LAF, Haynes.Jr, Middletho.R, et al. Tuberculous pleural effusion twenty years experience. Chest 1991; 99: 883-886.
16. Lee.YCG, Rogers.JT, Rodriguez.RM, Miller.KD, Light.RW. Adenosine deaminase levels in non-tuberculous lymphocytic pleural effusions. Chest 2001; 120: 356-361.
17. Sharma.SK, Suresh.U, Mohan.A, Kumar.A, Pnade.JN. A prospective study of sensitivity and speicifity of adenosine deaminase estimation in the diagnosis of Tuberculosis pleural effusion. Indian J chest Dis Allied Sd. 2001 Jul -Spe; 43(3).
18. Barges.LJ, Maitz.FJ, Irene.L, Taliaard.F. Combined use of pleural Adenosine deaminase with Lymphocyte/Neutrophil Ratio. Chest 1996; 109: 414-419.
19. Valdes.L, Alvarez.D, san Joes.E, et al. Tuberculosis pleurisy: a study of 254 patients. Arch Intern Med 1998; 158: 2017-2021.
20. Yam.LT. Diagnostic singificance of Lymphocytes in pleural effusions. Ann Intern Med 1967; 66: 972-982.
21. Hohan.JM, Poe.RH, Israel.RH, et al. value of chest ultrasonography rersus decubitus roentgenography for thoracentesis. Am Reu Respir Dis 1986; 133: 1124-1126.