



معاونت درمان

شناسنامه و استاندارد خدمت

آزمایش تعیین مقاومت داروئی مایکروب‌کتریوم توپر کولوزیس به داروی اتابمبوتول
به روش تشخیص ملکولی

پاییز ۱۴۰۱

تنظیم و تدوین:

مرکز آموزشی پژوهشی درمانی سل و بیماریهای ریوی دکتر مسیح دانشوری
گروه علمی آسیب شناسی ایران
گروه میکروب شناسی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران
گروه میکروب شناسی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران
آزمایشگاه مرجع سلامت
مرکز مدیریت بیماریهای واگیر

تحت نظرارت فنی:

دکتر سید موسی طباطبایی لطفی
دکتر سانا ز بخشندہ
گروه استانداردسازی و تدوین راهنمایی سلامت
دفتر ارزیابی فن آوری، استانداردسازی و تعریفه سلامت

الف) عنوان دقیق خدمت مورد بررسی (فارسی و لاتین) به همراه کد ملی:

این خدمت در حال حاضر در کتاب ارزش نسبی خدمات و مراقبتهای سلامت وجود ندارد.

متن پیشنهاد شرح خدمت: آزمایش تعیین مقاومت داروئی مایکوباکتریوم توبرکولوزیس به داروی اتمبوتول به روش تشخیص ملکولی

Infectious agent drug susceptibility phenotype prediction using regularly updated genotypic bioinformatics

(ب) تعریف و تشریح خدمت مورد بررسی :

کاربرد/تفسیر نتیجه آزمایش :

مایکوباکتریوم توبرکولوزیس عامل بیماری عفونی و مزمن سل می باشد که پس از انتقال از طریق ریوی می تواند استخوان، سیستم اعصاب مرکزی و بسیاری از اعضا را درگیر کند. این میکروارگانیسم همچنان با وجود واکسیناسیون گسترده (BCG) و داروهای ضد سلی از عوامل اصلی کشنده در بین بیماری های عفونی محسوب می شود. درمان و پیشگیری عفونت های مایکوباکتریایی برخلاف سایر عفونت های باکتریایی، پیچیده و مشکل است. مایکوباکتریوم های کند رشد نسبت به اکثر آنتی بیوتیک های تجویز شده برای درمان سایر عفونت های باکتریایی مقاومند. مقاومت دارویی چند گانه و مقاومت دارویی گسترده در تمامی نواحی دنیا مشاهده شده است. بنابراین بررسی خصوصیات ژنتیکی سویه های مایکوباکتریوم توبرکولوزیس مقاوم به آنتی بیوتیک ها برای کنترل شیوع مقاومت دارویی و به حداقل رساندن انتقال سویه های مقاوم از اهمیت ویژه ای برخوردار است. پیدایش و انتشار سل مقاوم به دارو های خط اول ضد سل دارای اهمیت زیادی می باشد. سازمان بهداشت جهانی در سال ۲۰۰۰ میلادی آلدود شدن بیش از ۵۰ میلیون نفر با میکروب سل مقاوم به چند دارو در سراسر جهان را گزارش داده است

ایزوله های جدا شده مایکوباکتریوم توبرکولوزیس از لحاظ مقاومت به داروی اتمبوتول (از داروهای خط اول)، از نظر ژنتیکی با روش های مختلف مولکولی بررسی می گردد تا به الگوی تغییرات ژنتیکی در ژن هایی که مسئول مقاومت دارویی آنها بوده دست یافته و نتیجه آزمایش بر اساس مقاوم یا حساس بودن به داروی اتمبوتول گزارش می گردد.

برای تعیین مقاومت داروئی اتمبوتول ژن *emb CAB* از لحاظ وجود جهش مورد مطالعه قرار میگیرد. درصد فراوانی جهش شناسائی شده در ژن *emb CAB* ۷۰٪ گزارش شده است.

نمونه های مشکوک به سل بعد از جمع آوری از نقاط مختلف و ارسال به آزمایشگاه جهت انجام کارهای مولکولی در ۲۰-۲۰ درجه ذخیره می شود. بعد از استخراج DNA، طراحی پرایمر برای ژن *emb CAB* انجام گردد.

خدمت آزمایشگاهی تعیین مقاومت داروئی مایکوباکتریوم توبرکولوزیس به داروی اتمبوتول به روش تشخیص ملکولی یک خدمت تخصصی محسوب می شود و مشمول تبصره ۱ ماده ۲ آئین نامه تاسیس و مدیریت آزمایشگاههای پزشکی شده و رعایت ضوابط وزارت متبع در

مورد آن الزامی می باشد . کلیه آزمایشگاههای پزشکی، برای ارائه خدمت تشخیص مولکولی فوق ، باید مطابق فرآیند صدور مجوز ارائه خدمت تخصصی تشخیص مولکولی، مجوز لازم را از وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی دریافت نمایند.

کلیه فناوری ها و کیتهای تشخیصی مبتنی بر روشهای تشخیص مولکولی مرتبط با سل، برای استفاده در آزمایشگاه پزشکی، باید دارای مجوزهای قانونی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی باشند. در صورتیکه از روشهای ابداع شده توسط آزمایشگاه برای تشخیص مولکولی استفاده میشود (Laboratory Developed Test و یا Home made)، باید از طریق صحه گذاری (Validation) از اعتبار نتایج آنها اطمینان حاصل شود.

انتقال نمونه ها: انتقال نمونه های مشکوک به سل مطابق دستورالعمل ارجاع و انتقال امن و این نمونه ها و در سیستم بسته بندی انتقال نمونه های عفونی سه محفظه ای سازمان بهداشت جهانی باید انجام پذیرد. به طور کلی عوامل زیر در حساسیت آزمایش تشخیص مولکولی و اعتبار نتایج آن مهمترین تاثیر را دارند :

- نحوه جمع آوری نمونه ها
- رعایت استانداردهای تضمین کیفیت آزمایشگاهی در نگهداری و ارسال نمونه و انجام آزمایش

(ت) موارد ضروری انجام مداخله تشخیصی (اندیکاسیون ها)

- همه بیماران مشکوک به سل ریوی که گزارش آزمایش میکروسکوپی اسمیر اسید فست آنها مثبت است.
- همه بیماران مشکوک به سل که کشت مثبت دارند. اعم از اینکه گزارش آزمایش میکروسکوپی اسمیر اسید فست آنها مثبت یا منفی باشد.
- آزمایش تشخیص مولکولی برای تشخیص سل، مثبت باشد.

ج) تواتر ارائه خدمت:

ج-۱) تعداد دفعات مورد نیاز

به تشخیص پزشک در مرحله اول تشخیص مورد مثبت یا پس از پایان مرحله اول درمان بیمار مبتلا به سل در صورت مشاهده علائم مقاومت داروئی(مثبت شدن اسمیر میکروسکوپی پس از پایان ماه دوم درمان) و بر اساس آخرین ضوابط و دستورالعمل های ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

ج-۲) فوائل انجام

بر اساس صلاحید و درخواست پزشک و شرح حال و سیر بالینی بیمار و بر اساس آخرین ضوابط و دستورالعمل های ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

د) افراد صاحب صلاحیت جهت تجویز (Order) خدمت مربوطه و استاندارد تجویز:

اولویت اول : پزشک (دکترای عمومی، متخصص، فوق تخصص) و پزشکان هماهنگ کننده سل

اولویت دوم: کارشناسان واحد مبارزه با بیماریهای دانشگاهها که بر اساس آخرین ضوابط و دستورالعمل های وزارت بهداشت درمان و

آموزش پزشکی و اندیکاسیونهای اداره کنترل سل و جذام و سیستم نظام ارجاع تعیین می شوند .

ثبت درخواست و سایر اطلاعات مورد نیاز در سامانه های وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی یا سامانه های تجویز الکترونیک الزامی

است.

ه) افراد صاحب صلاحیت جهت ارائه خدمت مربوطه:

انجام آزمایش: آزمایش تشخیص مولکولی تعیین مقاومت داروئی مایکروبکتریوم توبرکلوزیس به اتمبوتول از آزمایشهای تخصصی بوده که بر

اساس تبصره یک ماده ۲ آیین نامه تاسیس و مدیریت امور آزمایشگاههای پزشکی فقط در آزمایشگاههای تخصصی صاحب صلاحیت باید

انجام شود. این آزمایشگاهها باید طبق بخشنامه ها و دستورالعمل های ابلاغی، دارای مجوزهای لازم از وزرات بهداشت و درمان و آموزش

پزشکی بوده، الزامات تضمین کیفیت و اصول ایمنی و امنیت زیستی را رعایت کرده و در برنامه های مهارت آزمایی مورد تایید وزارت

بهداشت، درمان و آموزش پزشکی(آزمایشگاه مرجع سلامت و مرکز مدیریت بیماریهای واگیر) شرکت نموده و نتیجه قابل قبول اخذ نمایند.

این آزمایشگاهها بر اساس چک لیستهای ابلاغی وزارت بهداشت به صورت دوره ای توسط مدیریت امور آزمایشگاههای دانشگاههای تابعه

باید مورد ارزیابی قرار گیرند.

افراد دارای صلاحیت انجام آزمایش: کارکنان آزمایشگاه آموزش دیده، تحت نظرارت مسئول فنی آزمایشگاه. مدارک تحصیلی مورد تایید

کارکنان برای انجام آزمایش در بند " و " مشخص شده اند.

مسئول فنی صاحب صلاحیت که کل فرآیند مدیریت نمونه، روند انجام آزمایش، تضمین کیفیت آزمایش، گزارش دهی، یافتن خطاهای

احتمالی در روند ارائه خدمت آزمایشگاهی، پاسخگویی به پزشک، بیماران و دیگر ذی نفعان و انجام سایر وظایف مرتبط را بر عهده داشته و

همچنین از ضوابط تعیین شده از طرف وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مانند ثبت اطلاعات مورد درخواست در سامانه های مربوطه

آگاهی کامل دارد.

(و) عنوان و سطح تخصص های مورد نیاز (استاندارد) برای سایر اعضای تیم ارائه کننده خدمت:

ردیف	عنوان تخصص	تعداد موردنیاز به طور استاندارد به ازای ارائه هر خدمت	میزان تحصیلات مورد نیاز	سابقه کار و یا دوره آموزشی مصوب در صورت لزوم	نقش در فرایند ارائه خدمت
۱	پرسنل آزمایشگاه	۲ نفر	کارشناس آزمایشگاه، کارشناسی های ژنتیک، میکروب شناسی، زیست شناسی سلولی و مولکولی، کارشناس ارشد و PhD تک رشته ای ها، دکترای علوم آزمایشگاهی، متخصص آسیب شناسی متخصص علوم آزمایشگاهی بالینی که در مراکز معترض و ذیصلاح آموزش دیده و تحت ارزیابی صلاحیت دوره ای قرار داشته باشند	میزان تحصیلات مورد نیاز	سابقه کار و یا دوره آموزشی مصوب در صورت لزوم
۲	مسئول فنی	۱ نفر	متخصص آسیب شناسی، متخصص علوم آزمایشگاهی بالینی، دکترای علوم آزمایشگاهی بالینی، دکترای تخصصی تک رشته ای شامل رشته های میکروب شناسی، ویروس شناسی، باکتری شناسی، خون شناسی، فارج شناسی، انگل شناسی، بیوشیمی، ایمنی شناسی و ژنتیک پزشکی	مسئول فنی	مسئول فنی، مسئول فنی بر اساس آزمایش و سایر وظایف مسئول فنی بر اساس آزمایش و سایر وظایف مسئول فنی بر اساس دستورالعمل ها و بخشنامه های ابلاغی

ز) استانداردهای فضای فیزیکی و مکان ارائه خدمت:

مطابق دستورالعمل مرکز مدیریت بیماریها و تعریف سطح بندی خدمات آزمایشگاهی این خدمت در آزمایشگاه کشت سل دانشگاه و آزمایشگاههای مرجع منطقه ای سل و آزمایشگاه مرجع کشوری سل یا آزمایشگاههای اعتباربخشی شده توسط آزمایشگاه مرجع سلامت تحت نظارت مسئول فنی آزمایشگاه انجام خواهد گرفت. در صورت غیرفعال نمودن نمونه در آزمایشگاههای سطح ایمنی ۲ قابل انجام است اما اگر نمونه بدلیل انجام آزمایش کشت نیاز باشد نباید غیر فعال گردیده و لزوماً در آزمایشگاه دارای ایمنی ۲ plus (BLS 2 plus) کار می شود.

ح) تجهیزات پزشکی سرمایه ای به ازای هر خدمت:

تجهیزات دستگاهی اصلی شامل مواردی میشود که در انجام آزمایش مورد استفاده قرار میگیرند. در صورت استفاده از Real-time PCR آزمایشگاه باید، علاوه بر سایر تجهیزات آزمایشگاهی مورد نیاز به دستگاه ترمال سایکلر مناسب برای این روش مجهز باشد. در صورتیکه از سیستمهای بسته برای انجام آزمایش استفاده میشود دسترسی به کیت و تجهیزات دستگاهی مربوطه ضروری است.

ردیف	اقلام سرمایه ای مورد نیاز	تعداد مورد نیاز
۱	دستگاه ترمال سایکلر و ملحقات (Real Time PCR)	۱
۲	رايانه و پريнтер	۱
۳	کابينت ایمنی بیولوژیک کلاس ۲	۱
۴	يچحال	۱
۵	فريزر منهای ۲۰ درجه یا منهای ۷۰ درجه سانتيگراد	۱
۶	PCR Work Station with UV-C Lamp	۲
۷	ميکروپيپت در اندازه های مختلف	۲
۸	هيتر بلاک	۱
۹	Micro spin	۱
۱۰	سانتريفیوز	۱
۱۱	انوكلاو	۱

ط) داروها، مواد و لوازم مصرفی پزشکی جهت ارائه هر خدمت:

میزان مصرف (تعداد یا نسبت) به ازاء هر تست	اقلام مصرفی مورد نیاز	ردیف
به تعداد مورد نیاز	ظرف مخصوص انتقال نمونه	۱
به تعداد مورد نیاز	جهت انتقال نمونه Ice pack	۲
تعداد تست قابل انجام توسط هر کیت ۷۰ درصد ظرفیت تعیین شده توسط کیت خواهد بود.	کیت استخراج اسید نوکلئیک و PCR	۳
۱۵ عدد به ازای هر نمونه (با توجه به حجم های مختلف)	سرسمپلر فیلتردار DNase ,RNase Free	۴
به تعداد مورد نیاز	پرایمر های forward و reverse	۵
به تعداد مورد نیاز	Probe	۶
به تعداد مورد نیاز	Master Mix	۷
به تعداد مورد نیاز	مواد کنترلی برای کنترل کیفیت داخلی Internal Control/ Exogene	۸
به تعداد مورد نیاز	میکروتیوب های DNase ,RNase Free	۹
به تعداد مورد نیاز	رک نگهداری نمونه و DNA استخراج شده	۱۰
به تعداد مورد نیاز	رک مخصوص حمل و نقل نمونه در حین انجام آزمایش	۱۱

۳ سری	سری سمپلر کالیبر و استاندارد در حجم های ۱۰۰ و ۱۰۰۰ میکرولیتر متغیر	۱۲
۲ سی سی به ازا هر نمونه	الكل مطلق	۱۳
دو لیتر ماهیانه	الكل جهت ضدغونی	۱۴
۱۰ جفت در هر ران کاری	دستکش لاتکس بدون پودر	۱۵
به ازاء هر ران کاری یک عدد	تجهیزات حفاظت فردی(گان، عینک، شیلد)	۱۶
به تعداد مورد نیاز	Safety box	۱۷

ظ) اقدامات پاراکلینیکی، تصویربرداری و دارویی مورد نیاز قبل از ارائه خدمت:

مورد ندارد

ی) استانداردهای گزارش (شامل مشاهده ها و اندازه گیری های ضروری):

گزارش نتیجه بر اساس مقاوم یا حساس بودن نمونه مایکروبacterium مورد آزمایش نسبت به داروی اتمبوتول ارائه می گردد. ضوابط و استانداردهای آزمایشگاه ارائه دهنده خدمت (تبصره یک ماده دو آئین نامه تاسیس و مدیریت آزمایشگاه پزشکی)، ارزیابی نظارتی (تضمين کیفیت و ایمنی و امنیت زیستی)، مهارت آزمایی، ثبت و تبادل داده با سامانه های تعیین شده توسط وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی (اداره کنترل سل و جذام مرکز مدیریت بیماریهای واگیر) می باشد.

گ) شواهد علمی در خصوص کنترالندیکاسیون های دقیق خدمت:

کاربرد ندارد.

ل) مدت زمان ارائه هر واحد خدمت:

Turn around time مدت زمان ارائه این خدمت آزمایشگاهی، از نمونه گیری تا پاسخدهی حداقل ۷۲ ساعت می باشد. در موقع اورژانس مانند مننژیت سلی می تواند چند ساعت تا حداقل ۲۴ ساعت کاهش یابد.

ف) موارد ضروری جهت آموزش به بیمار

نمونه تنفسی (خلط) نمونه گیری ادرار و نمونه گیری از ترشحات زخم که در آزمایشگاه نمونه گیری از بیماران سرپائی انجام می گیرد. نمونه های دیگر تحت نظارت پزشک یا پرستار در مراکز درمانی از بیمار بستری گرفته می شود.

منابع

منابع فارسی:

۱. راهنمای کشوری مبارزه با سل – مصوب کمیته فنی کشوری مبارزه با سل
۲. منابع باکتری شناسی

منابع غیر فارسی:

- Tietz clinical guide to laboratory tests—4th ed. / [edited by] Alan H.B. Wu., ISBN 0-7216-7975-7
-Caws, M., et al., Mutations prevalent among rifampin-and isoniazid-resistant *Mycobacterium tuberculosis* isolates from a hospital in Vietnam. Journal of clinical microbiology, 2006. 44(7): p. 2333-2337.
-Wada, T., et al., Dual-probe assay for rapid detection of drug-resistant *Mycobacterium tuberculosis* by real-time PCR. Journal of clinical microbiology, 2004. 42(11): p. 5277-5285.
-Wang, K., et al., The Expression of ABC Efflux Pump, Rv1217c–Rv1218c, and Its Association with Multidrug Resistance of *Mycobacterium tuberculosis* in China. Current microbiology, 2013. 66(3): p. 222-