

آلودگی باکتریال کشت‌های خون

مرکز طبی کودکان تهران - فروردین تا خرداد ۱۳۸۳

دکتر محسن چیتساز (استادیار)*، قمرتاج خطایی (استاد)*، دکتر فرشته شاهچراغی (استادیار)**، نرگس پورحیدری (دانش آموخته)*

* دانشکده پزشکی، دانشگاه شاهد

** فوق تخصص بیماری‌های کودکان، مرکز طبی کودکان، دانشگاه علوم پزشکی تهران

*** بخش میکروب‌شناسی، انتیتوپاستور ایران

چکیده

مقدمه: تحقیق مورد نظر ما با اهداف زیر انجام شد: (۱) تعیین میزان آلودگی باکتریال کشت‌های خون. (۲) تعیین انواع و فراوانی باکتری‌های آلوده کننده کشت‌های خون. (۳) تعیین برخی پارامترهای بالینی و آزمایشگاهی در بیماران دارای کشت خون مثبت واقعی و بیماران دارای کشت خون مثبت کاذب.

مواد و روش‌ها: در یک مطالعه آینده‌نگر توصیفی از فروردین تا خرداد ۱۳۸۳ تعداد ۲۸۷۷ نمونه کشت خون بیمارستان مرکز طبی کودکان که در فاصله زمانی مذکور به آزمایشگاه بیمارستان ارسال شده بودند، برای آلودگی باکتریال مورد بررسی قرار گرفت. باکتری‌های جدا شده از کشت‌های خون مثبت تا سطح گونه تعیین هویت شدند. برای در نظر گرفتن یک سویه جدا شده از کشت خون به عنوان عامل عفونت واقعی یا آلودگی (باکتریمی کاذب) از یک مجموعه معیارهای بالینی و آزمایشگاهی که به طور کلی شامل: تاریخچه بیمار، اطلاعات معاینه بالینی، نتایج آزمایشگاه، اطلاعات رادیولوژی و دوره بستری در بیمارستان بودند استفاده شد.

یافته‌ها: از کل کشت‌های خون ۱۸۸ نمونه (۷/۶/۵۳) مثبت شدند که ۱/۰۴٪ آن مربوط به باکتریمی واقعی و ۵/۴۹٪ مربوط به آلودگی بود. نسبت آلودگی در بین کشت‌های خون مثبت ۸۴/۰٪ بود و باکتریمی واقعی تنها ۱۵/۹۵٪ نمونه‌های کشت خون مثبت را شامل می‌شد. انواع و فراوانی نسبی باکتری‌های جدا شده از کشت‌های خون مثبت (۱۸۸ مورد) به تفکیک موارد عفونت واقعی و الودگی به ترتیب زیر بود: استافیلوکوکوس ارئوس (عفونت: ۹/۰٪، آلودگی: ۰/۰٪) استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس (عفونت: ۰/۰٪، آلودگی: ۱۳/۳٪)، میکروکوکوس (عفونت: ۰/۰٪، آلودگی: ۷/۴/۳٪)، پسودوموناس آئروجینوازا (عفونت: ۰/۰٪، آلودگی: ۰/۰٪)، انواع پسودوموناس و گونه‌های وابسته [غیرآئروجینوزا] شامل: پسودوموناس مالتوفیلیا ۵۸ سویه، پسودوموناس سپاسیا ۳۱ سویه، آکالایجنزفکالیس ۲۰ سویه و فلاوباکتریوم "اسپس" ۹ سویه (عفونت: ۰/۰٪، آلودگی: ۶/۶٪)، استرپتوكوکوس ویریدانس [شامل: S.mitis group و S.anginosus group (عفونت: ۱/۱٪، آلودگی: ۰/۰٪)، استرپتوكوکوس بتاهمولیتیک [groups C and F] (عفونت: ۰/۰٪، آلودگی: ۱/۱/۶٪)، اشریشیاکلی (عفونت: ۱/۰۶٪، آلودگی: ۰/۰٪)، استرپتوكوکوس بتاهمولیتیک [groups C and F] (عفونت: ۰/۰٪، آلودگی: ۰/۰٪)، کلبسیلا اکسی توکا (عفونت: ۰/۰٪، آلودگی: ۰/۰٪)، آنتروباکتر کلواکه (عفونت: ۰/۰٪، آلودگی: ۰/۰٪) و اسپیتوباکتر بومانی (عفونت: ۰/۰٪، آلودگی: ۰/۰٪)، آنتروباکتر بومانی (عفونت: ۰/۰٪، آلودگی: ۰/۰٪) و اسپیتوباکتر بومانی (عفونت: ۰/۰٪، آلودگی: ۰/۰٪)، متوسط مدت بستری برای بیماران دارای کشت خون مثبت واقعی ۱۴/۸۳ روز و برای بیماران دارای کشت خون مثبت کاذب ۱۰/۰۸ روز بود و اختلاف معنی‌داری بین دو گروه وجود نداشت. تعداد ۴۳ بیمار بعد از کشت خون مثبت کاذب از یک تا سه نوع آنتی‌بیوتیک دریافت کرده بودند.

نتیجه‌گیری و توصیه‌ها: یافته‌های تحقیق حاکی از آن است که آلودگی باکتریال کشت‌های خون در مرکز طبی کودکان تهران از مقادیر استاندارد (۳/۲٪-۵/۲٪) بالاتر می‌باشد. شدت بالای آلودگی با انواع پسودوموناس‌های محیطی و انواع وابسته نشان دهنده یک ایده‌می آلودگی غیرمعمول کشت‌های خون با این نوع از باکتری‌ها است که شناسایی منشاء و مهار آن ضروری است. عدم اختلاف معنی‌دار در مدت بستری در بیماران دارای کشت خون مثبت کاذب با بیماران دارای کشت خون مثبت واقعی و بالا بودن درمان آنتی‌بیوتیکی در بیماران دارای کشت خون مثبت کاذب حاکی از هزینه‌های اضافی ناشی از آلودگی کشت‌های خون در آن مرکز درمانی می‌باشد.

خون آن مرکز سهیم هستند؟ علاوه بر این در این تحقیق مدت بستری و نسبت مصرف آنتی بوتیک در دو گروه بیماران دارای کشت خون مثبت واقعی و کشت خون مثبت کاذب مورد مقایسه قرار خواهد گرفت.

مقدمه

مواد و روش‌ها

زمان و مکان مطالعه

فروردين تا خرداد ماه ۱۳۸۳ - مرکز طبی کودکان تهران
(بیمارستان آموزشی و دارای ۱۵۰ تخت بستری)

نمونه‌ها

نمونه‌ها شامل ۲۸۷۷ نمونه کشت خون بود که از بیماران بستری توسط پرسنل نمونه‌گیری، پرستاران، پزشکان و دانشجویان گرفته و به آزمایشگاه ارسال شده بود.

آزمایش‌های میکروب‌شناسی

کشت‌های خون ارسال شده به ازمایشگاه به انکوباتور ۳۷°C دارای اتمسفر هوایی منتقل و به طور معمول تا ۱۰ روز یا تا موقع مثبت شدن نمونه نگهداری می‌شدند و در صورتی که احتمال بروسلوزیس مطرح بود انکوباسیون تا یک ماه ادامه می‌یافتد. در هر مورد بعد از ۲۴ ساعت سابکالچر در محیط‌های شکلات آگار و مکانکی آگار به عمل آمده و رنگ آمیزی گرم روی گسترش خون انجام می‌شد. در صورت رشد باکتری، تعیین هویت افتراقی سویه جدا شده به کمک تست‌ها بیوشیمیایی و دیسک‌های تشخیصی استاندارد انجام می‌شد (۱۰,۹).

کشت‌های خون که در ۲۴ ساعت اول منفی می‌شدند، انکوباسیون آنها تا ده روز کامل ادامه پیدا می‌کرد و هر روز برای وجود کدورت و رشد باکتری مشاهده می‌شدند، در صورت وجود کدورت، به جداسازی و تعیین هویت باکتری اقدام می‌شد. در انتهای ۱۰ روز از تمام یشیشهای کشت منفی خون یک سابکالچر در پلیت‌های شکلات آگار و مکانکی آگار صورت می‌گرفت و در صورت عدم رشد باکتری منفی تلقی می‌شدند.

آلودگی کشت‌های خون یک مشکل مهم و با سابقه‌ای است (۵) و موجب تحمل هزینه‌های اضافی به بیمار و منابع بیمارستان و آزمایشگاه می‌شود (۲). اگرچه شناسایی ارگانیسم‌های زنده در خون بیمار دارای اهمیت تشخیصی و پرتوگنوستیک زیادی است ولی آلودگی کشت خون می‌تواند مشکلات مهمی در تفسیر و درمان عفونت‌های جریان خون بوجود بیاورد به گونه‌ای که تمایز بین عامل اتیولوژیک (یک عفونت واقعی) از آلودگی کشت خون (یک پسدو باکتریمی)، یک چالش و دشواری جدی پزشکان و آزمایشگاه‌ها است (۴,۳,۱) آلودگی کشت‌های خون پیامدهای گوناگونی را می‌تواند در پی داشته باشد. ممکن است زمان زیادی صرف تکرار کشت‌های خون شود، ممکن است تشخیص صحیح با ابهام و دشواری رویرو شده و به تأخیر بیافتد. بیمار ممکن است بدون ضرورت آنتی‌بوتیک‌هایی را دریافت کند و امکان دارد که موجب طولانی شدن اقامت در بیمارستان و تحمل هزینه‌های اضافی به او شود (۲).

پایش و کنترل آلودگی کشت‌های خون به عنوان یکی از مهم‌ترین نمونه‌های بالینی برای آگاهی از مقادیر آن و انواع باکتری‌های آلوده کننده، همچنین آگاهی از عوامل دخیل در افزایش آلودگی و اتخاذ تصمیمات مناسب برای کاستن از مقادیر آن خصوصاً در بیمارستان‌های آموزش امری ضروری است و در تعدادی از کشورها به صورت برنامه‌های مستمر اجرا می‌شود (۸,۷,۴) ولی در کشور ما با وجود محدود بودن منابع و علی‌رغم این که می‌توان از بالای آلودگی نمونه‌های کشت خون جلوگیری نمود، این مسئله کمتر مورد توجه قرار می‌گیرد. لذا با توجه به ضرورت گفته شده این تحقیق می‌خواهد میزان آلودگی کشت‌های خون در مرکز طبی کودکان تهران را مورد بررسی قرار دهد و به این سؤال پاسخ داده خواهد شد که نسبت آلودگی کشت‌های خون آن مرکز با مقادیر پذیرفته شده چقدر فاصله دارد؟ همچنین اینکه چه نوع باکتری‌هایی و هر کدام با چه نسبتی در آلودگی کشت‌های

- (۲) در صورتی که باکتری جدا شده از کشت خون از نوع باکتری های غیریماریزای فلور میکروبی پوست مانند استافیلولوکوکوس اپیدرمیوس و دیفتروئیدها یا از انواع محیطی مانند میکروکوکوس، پسودوموناس (غیر از آتروجینوزا) بود، تنها در صورت وجود یکی از شرایط زیر به عنوان عامل عفونت واقعی خون در نظر گرفته می شد:
- (a) ارگانیسم از دو نمونه یا بیشتر از دو نمونه کشت خون بیمار جدا می شد.
 - (b) دلایل بالینی کافی و بی ابهام وجود داشت.
 - (c) بیمار کاتتر داخل عروقی یا وسیله پروتزی کار گذاشته شده داشت (۷، ۴، ۱).

روش های آماری

آنالیز آماری توصیفی و تحلیل با استفاده از نرم افزار SPSS صورت گرفت. برای مقایسه طول مدت بسترهای در دو گروه از بیماران از آزمون T استفاده شد.

یافته ها

از تعداد ۲۸۷۷ نمونه کشت خون، تعداد ۱۸۸ نمونه (۵۳٪/۶٪) برای رشد باکتری مثبت شدند. محدوده سنی بیماران دارای کشت خون مثبت از ۱۰ روز تا ۱۴ سال و میانگین سنی بیماران ۲۷/۳۲ ماه بود. ۴۲٪ بیماران دختر و ۵۸٪ بیماران پسر بودند.

از بین کشت های خون مثبت ۹۵/۱۵٪ به علت باکتریومی واقعی و ۰/۸۴٪ ناشی از آلودگی بودند. جداول شماره (۱، ۲) و (۳) نتایج مطالعه آلودگی باکتریال کشت های خون در مرکز طبی کودکان تهران را نشان می دهد. انواع و فراوانی باکتری های جدا شده از کشت خون بیماران در جدول شماره (۴) نشان داده شده است. جدول شماره (۵) انواع و فراوانی باکتری های جدا شده از کشت خون بیماران را به تفکیک عفونت واقعی و آلودگی کشت خون نشان می دهد.

جدول شماره (۶) نتایج بررسی تعدادی از متغیر های بالینی و آزمایشگاهی در بیماران دارای کشت خون مثبت را به تفکیک عفونت خون واقعی و باکتریومی کاذب (آلودگی

همچنین آمار کل کشت های خون در هر ۲۴ ساعت ثبت می شد و در مورد نمونه هایی که مثبت می شدند نتایج آزمایشگاه در فرم مخصوص اطلاعات برای هر بیمار ثبت می شد و سپس اطلاعات بالینی مورد نیاز از پرونده بیماران استخراج و در فرم مخصوص درج می گردید.

این اطلاعات شامل مواردی بود که قبل از توسط پژوهشگران برای افتراق بین یک عفونت خون استفاده شده بودند (۱، ۷، ۸) و شامل: تاریخچه بیمار، اطلاعات معاینه بالینی و آزمایشات [تب (oral tempreture) بیشتر از 38°C یا هایپوترمی (کمتر از 36°C)، تاکی پنه (بیشتر از ۲۴ تا در دقیقه)، تاکی کاردی (ضربان قلب بیشتر از ۹۰ تا در دقیقه)، افت BP (سیستول کمتر از 90 mmHg یا 40 mmHg کمتر از فشار اولیه)، لکوسیتوز (بیشتر از 12000)، لکوپنی (کمتر از 4000)، ESR، CRP مثبت، نتیجه کشت میکروبی از سایر نمونه های بالینی بیمار و مشخصات باکتری جدا شده از آنها و نتایج کشت های خون بیمار بودند. همچنین وجود کاتتر داخل عروقی یا وسیله پروتزی کار گذاشته شده، وجود عفونت در سایر قسمت های بدن (ریه، سیستم ادراری و ...) وجود ضایعات جلدی، وجود آنومالی های سیستم ادراری و سیستم عصبی، وجود دیالیز، وجود کانسر یا نئوپلازی، مصرف کورتون، عدم پاسخ به درمان آنتی بیوتیک های رایج، تغییر درجه حرارت بدن در طی مدت بسترهای طول مدت بسترهای و نیز اطلاعات رادیولوژی ثبت می شد.

تصمیم گیری برای در نظر گرفتن یک سویه باکتری جدا شده از کشت خون به عنوان آلودگی یا عامل یک عفونت خون واقعی بر اساس مبنی بر اطلاعات آزمایشگاه و بالینی توسط یک نفر فوق تخصص عفونی اطفال صورت می گرفت. این معیارها به شرح زیر بودند:

- ۱) در صورتی که باکتری جدا شده از کشت خون به یکی از انواع استافیلولوکوکوس ارئوس استرپتوكوکوس پنومونیه، اشریشیاکلی و سایر اعضای خانواده آنتروباکتریاسه، پسودوموناس آتروجینوزا و همچنین استرپتوبکوکوس پیوژنر، استرپتوبکوکوس آگلاكتیه، لیستریامونوسیتوژنر، نایسريا منجتیدیس، نایسريا گنورهآ و هموفیلوس آفلوازنه تعلق داشت به عنوان پاتوژن و عامل عفونت خون تلقی می شد (۱).

جدول ۲- آمارهای توصیفی برای سن بیماران مورد مطالعه (دارای کشت خون مثبت)

میانگین	بیشترین	کمترین	کشت خون مثبت
۲۷/۳۲ ماه	۱۴ سال	۱۰ روز	

کشت خون) نشان می‌دهد. جدول شماره (۷) مقایسه طول مدت بستری در دو گروه با عفونت و آلدگی را نشان می‌دهد.

جدول ۱- توزیع فراوانی جنس بیماران مورد مطالعه (دارای کشت خون مثبت)

جنس	تعداد	درصد
پسر	۱۰۹	%۵۸
دختر	۷۹	%۴۲

جدول ۳- توزیع فراوانی نتایج کشت خون در مرکز طبی کودکان تهران از فروردین تا خرداد ماه ۱۳۸۳

نتیجه کشت	مثبت	منفی	کل
تعداد	۱۸۸	۲۶۸۹	۲۸۷۷
درصد	%۶/۵۳	%۹۳/۴۷	%۱۰۰

جدول ۴- انواع و فراوانی باکتری‌های جدا شده از کشت خون بیماران

نام باکتری	مجموع	تعداد	درصد	فراءانی
استافیلوکوکوس ارثوس		۱۷	%۹/۰۴	
استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس		۲۵	%۱۳/۳	
میکروکوکوس (اسپس)		۸	%۴/۲۵	
استرپتوکوکوس ویریدانس (group S. anginosus group and S.mitis (group		۶	%۳/۲۰	
استرپتوکوکوس بتاهمولیتیک (group C and F)		۳	%۱/۶۰	
اشریشیاکلی		۲	%۱/۰۶	
آنتروباکتر کلواکه		۱	%۰/۵۳	
کلبسیلا پنومونیه		۱	%۰/۵۳	
کلبسیلا اکسی توکا		۴	%۲/۱۲	
پسودوموناس آئروجینوزا		۱	%۰/۵۳	
پسودوموناس و انواع وابسته*		۱۱۸	%۶۵/۲	
اسیتوباکتریومائی		۲	%۱/۰۶	
	مجموع	۱۸۸	%۱۰۰	

* شامل انواع (پسودوموناس مالتوفیلیا ۵۸ سویه، پسودوموناس سپاسیا ۳۱ سویه، فلاوباکتریوم ۹ سویه و الکالی جنز فکالیس ۲۰ سویه)

جدول ۵- انواع و فراوانی باکتری های جدا شده از کشت خون بیماران به تفکیک عفونت واقعی و آلودگی

فراوانی در:

مجموع		آلودگی		عفونت واقعی		نام باکتری جدا شده از کشت خون		
درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	انواع	وابسته	
%۶۲/۷۶	۱۱۸	%۶۰/۶	۱۱۴	%۲/۱	۴	سودوموناس و غيرآئروجينوزا*		
%۱۳/۳	۲۵	%۱۳/۳	۲۵	%۰/۰	۰	استافیلوكوکوس اپیدرمیدیس		
%۹/۰	۱۷	%۰/۰	۰	%۹/۰	۱۷	استافیلوكوکوس ارئوس		
%۳۵/۲	۶	%۲/۱	۴	%۱/۱	۲	استرپتوکوکوس ویریدانس		
						S.anginosus group and S. (mitis group		
%۱/۶	۱	%۱/۶	۳	%۰/۰	۰	استرپتوکوکوس بناهمولیتیک (C and F		
%۱/۰۶	۲	%۰/۰	۰	%۱/۰۶	۲	اشریشیاکلی		
%۰/۵۳	۱	%۰/۰	۰	%۰/۵۳	۱	انتروباکتر کلواکه		
%۰/۵۳	۱	%۰/۰	۰	%۰/۵۳	۱	کلبیسیلانپنومونیه		
%۲/۱	۴	%۱/۶	۳	%۰/۵۳	۱	کلبیسیلاکسی توکا		
%۱/۰۶	۲	%۰/۵۳	۱	%۰/۵۳	۱	اسیتوباکتریومانشی		
%۰/۵۳	۱	%۰/۰	۰	%۰/۵۳	۱	پسودوموناس آئروجينوزا		
%۴/۳	۸	%۴/۳	۸	%۰/۰	۰	میکروکوکوس (اسپیس)		
%۱/۰۰	۱۸۸	%۸۴/۰۴	۱۵۸	%۱۵/۹۵	۳۰	جمع		

* ثمان انواع (پسودوموناس مالتوفیلیا ۵۸ سویه، پسودوموناس سپاسیا ۳۱ سویه، فلاوباکتریوم ۹ سویه و آکالی جنزفکالیس ۲۰ سویه)

برای جدول بالا آزمون $T = 0.91$ با $P < 0.05$ نشان می دهد که اختلاف آماری معنی داری برای متوسط مدت بستری در دو گروه وجود ندارد.

جدول ۶- نتایج بررسی تعداد یاز متغیرهای بالینی و ازمایشگاهی در بیماران دارای کشت خون مثبت به تفکیک عفونت واقعی خون و باکتریمی کاذب (آلودگی کشت خون)

نام متغیر	مقدار متغیر در موارد
آلودگی	عفونت
واقعی	واقعی
%۲۷/۲۷	%۱۰۰
%۱۵/۹	%۸۳/۲
%۲۸/۴۰	%۶۶/۶۶

یکی از مشکلاتی که بیمارستانها و آزمایشگاهها با آن مواجه هستند، نسبتی است که باکتری های با منشاء خارج از بیمار کشت های خون را آلوده می کنند (۱). گزارش کشت های خون مثبت که با وضعیت بیمار، تشخیص و علائم بالینی مطابقت ندارد، پزشکان را در یک سردرگمی قرار می دهد. اغلب پزشکان می باید تصمیم بگیرند که آیا از یک نتیجه که می تواند تهدید کننده زندگی باشد، صرف نظر کنند یا اینکه برای خاموش کردن یک عفونت که ممکن است وجود نداشته باشد، منابع بالرزش بیمارستانی را مصرف کنند. در

جدول ۷- مقایسه طول مدت بستری در دو گروه با عفونت واقعی آلودگی

آلودگی	تعداد	میانگین	انحراف معیار	P
آلودگی	۱۵۸	۱۰/۰۸	۸/۶۲	
عفونت واقعی	۳۰	۱۴/۸۳	۱۱/۸۴	0.091

می شود که نسبت های آلودگی در بین کشت های خون مشت (۰/۰۴۸۴) را در مقایسه با بعضی مطالعات مشابه مورد توجه قرار دهیم. بطور مثال در مطالعه Esel و همکارانش در سال ۲۰۰۲ در بیمارستان دانشگاهی Erciyes در ترکیه نسبت آلودگی کشت های خون ۷/۱۰٪ و باکتریمی واقعی ۱/۱۲٪ گزارش گردیده است (۸). در حالیکه مشاهده می شود که نسبت کلی آلودگی کشت های خون در مرکز طبی کودکان Erciyes در مقایسه با آن در بیمارستان دانشگاهی Erciyes (۰/۴۹۵) پایین تر می باشد ولی نسبت آلودگی در بیمارستان دانشگاهی Erciyes ۰/۴۷٪ از کشت های خون مشتبه را شامل می شد که در مقایسه با نسبت آن در مرکز طبی کودکان (۰/۰۴۸۴) بطور قابل توجهی پایین تر می باشد. این مسئله وقتی بیشتر روشن می شود که توجه کنیم که بیمارستان دانشگاهی Erciyes دارای ۰/۱۳۰۰ تخت، ۴ بخش مراقبت های ویژه، یک بخش سوختگی های حاد و برنامه های فعال پیوند کلیه و معز استخوان است. در حالیکه Esel و همکارانش در مدت ۱۲ ماه، ۳/۷۵ نمونه کشت خون از کل بیمارستان داشتند، در مرکز طبی کودکان با تعداد ۱۵۰ تخت بستره در مدت دو ماه و نیم ۷/۲۸ نمونه خون جمع آوری شد. در واقع در مقایسه ای براساس تعداد تخت برابر و مدت زمان برابر در مرکز طبی کودکان بطور تقریبی تعداد نمونه کشت خون ده برابر بیشتر از بیمارستان دانشگاهی Erciyes از بیماران گرفته شده است که موجب شده است که نسبت کلی آلودگی کشت های در مرکز طبی کودکان پایین تر باشد. و این احتمال را مطرح می کند که تعداد زیادی از کشت های خون به صورت غیر ضروری از بیماران گرفته شده اند. این مسئله را می توان با انجام تحقیقی که رعایت اندیکاسیون های کشت خون در بیماران را نشان بدهد در آینده روشن نمود.

انواع باکتری هائی که در این تحقیق از کشت های خون بیماران جدا شد و با نسبت هایی که در عفونت خون واقعی یا آلودگی سهم داشتند، غالباً مشابه همان شایع ترین انواع هستند که در گزارش های پژوهشگران دیگر از کشت های خون بدست آمده اند (۱,۵/۸). اما نکته قابل توجه و بحث انگیز این است که در این تحقیق، آلودگی با انواع پسودوموناس های غیر پاتوژن شامل انواع پسودوموناس

برابر این پارادوکس اکثراً شبیه محافظه کارانه (تجویز آنتی بیوتیک ها، اضافه کردن اقامت بیمار و مانیتورینگ با تست های بیشتر) را انتخاب می کنند (۷).

نتایج تحقیق ما نشان داد که در مرکز طبی کودکان در دوره زمانی مورد مطالعه ۹/۴۵٪ از کل کشت های خون آلوده شده بودند. در واقع میزان آلودگی بیش از ۰/۰۴۸٪ از کشت های خون مشتبه را شامل می شد. بر اساس استانداردهای منتشر شده توسط انجمن میکروب شناسی آمریکا، نسبت آلودگی کشت های خون نباید از ۳٪ تجاوز نماید (۱۲) وقتی که یک بیمارستان که نسبت کلی آلودگی کشت های خون آن به بالاتر از ۳٪ افزایش یافته است، آن یک اندیکاسیون است که کشت های خون با توجه به مناسب به تکنیک های اسپتیک جمع آوری نمی شوند (۱۲). فاکتور هایی که نسبت آلودگی کشت های خون را تحت تأثیر قرار می دهند مشخص شده اند. این فاکتورها شامل: آموزش دیده بودن و مهارت کافی پرسنل جمع آوری خون، محل نمونه گیری، آماده سازی مکان خون گیری، ابزار جمع آوری خون و حجم خون جمع آوری شده می باشند (۱۲ و ۳). لذا در همین رابطه پیشنهاد می شود اقدامات زیر در مرکز طبی کودکان صورت بگیرد و این امیدواری وجود دارد که این اقدامات به مقدار زیادی بتوانند از نسبت بالای آلودگی کشت های خون آن مرکز بکاهند:

(۱) پرسنل اختصاصی آموزش دیده و ورزیده برای جمع آوری کشت های خون اختصاص یابد.

(۲) بر روی شیشه های کشت خون مشخصات یا کد شخص خون گیر و محل خون گیری (مستقیم از پانکچر پوست یا از Line) و زمان به صورت برچسب نصب شود.

(۳) در صورتی که جمع آوری کشت خون توسط دانشجو انجام شود، زیر نظر شخص مسئول و با برچسب مشخصات او همراه با نام دانشجو باشد.

(۴) به صورت دوره ای نسبت های آلودگی افراد تعیین و به انها اطلاع داده شود.

هر چند که نسبت کلی آلودگی کشت های خون مرکز طبی کودکان در این تحقیق ۹/۴۵٪ مشخص گردید ولی اهمیت واقعی آلودگی کشت های خون در آن بیمارستان وقتی معلوم

پسدو دوموناس سپاسیا را بخارط استفاده از محلول ۱۰٪ پویدون-آیدین آلوده با باکتری مذکور به عنوان انتی سپتیک و ضد عفونی کننده نشان دادند (۶). آگاهی ما از گزارش های اپیدمی های مشابه آلودگی های کشت های خون با انواع پسدو دوموناس های محیطی، این احتمال را مطرح می کند که کشت های خون در مرکز طبی کودکان ممکن است به طریق های مشابهی با انواع سودوموناس های محیطی آلوده می شوند. لذا پیشنهاد می شود برای شناسایی منشاء و مهار آلودگی، عوامل بوجود آورنده اپیدمی های مشابه مورد توجه قرار گرفته و تحت کنترل قرار گیرد.

آلودگی های کشت خون همچنین می تواند از جنبه های اقتصادی و انسانی سنجیده شود. یک مطالعه نشان می دهد که کشت های خون آلوده می تواند اقامت بیمارستانی یک بیمار را تا ۴/۵ روز افزای دهد و هزینه های درمان را بیش از ۵ هزار دلار اضافه کند (۱۱، ۱۲). و از آن مهمتر اینکه کشت خون آلوده می تواند پیوستن دوباره بیماران به خانواده و شغل هایشان را به تأخیر بیاندازد و از برقراری زندگی عادی روزانه شان جلوگیری کند (۷، ۲). یافته های تحقیق نشان داد که میانگین طول مدت بستری در بیماران دارای کشت خون مثبت کاذب ۱۰/۰۸ روز با میانگین طول مدت بستری در بیماران دارای عفونت واقعی خون (۱۴/۸۳ روز) اختلاف معنی داری نداشت. عدم اختلاف معنی دار در این رابطه می تواند بازگو کننده احتمال بستری اضافی در بیماران دارای کشت خون مثبت کاذب و تحمل هزینه های اضافی ناشی از پسدو باکتریمی باشد که با یافته ها پژوهشگران دیگر مطابقت دارد. هر چند که تعیین مدت اضافی بستری در بیماران مذکور بعلت محدودیت های موجود در این مطالعه انجام نشده است. همچنین یافته های تحقیق نشان داد که ۲۷٪ بیماران دارای کشت کشت خون مثبت کاذب بدون وجود اندیکاسیون های دیگر، از یک تا سه نوع آنتی بیوتیک دریافت کرده بودند. قبل از نیز به تحقیقاتی اشاره شد که آلودگی کشت های خون می تواند موجب افزایش غیر ضروری مصرف آنتی بیوتیک، بستری اضافی و افزایش هزینه های درمانی شود (۲) این یافته ها ضمن سازگاری با نتایج تحقیقات دیگر، بر ضرورت تلاش برای کاهش نسبت آلودگی کشت های خون

مالتو فیلیا، پسدو دوموناس سپاسیا، فلاوبیاکتریوم و آکالالی جنز فکالیس به طور چشمگیری بالا بود. بطوری که ۶۰٪ کشت های خون مثبت را شامل می شد. آلوده شده کشت های خون با انواع سودوموناس های محیطی با نسبت بالا معمول نیست (۷ و ۱). ولی چند گزارش از رویداد های اپیدمی در این باره وجود دارد. یک گزارش توسط Smith و همکارانش در سال ۲۰۰۲ ارائه شده است. آنها یک رویداد اپیدمی پسدو باکتریمی با پسدو دوموناس فلورسنس را از بخش اطفال بیمارستان عمومی Townsville در استرالیا گزارش کردند و منبع شیوع پسدو باکتریمی را لوله های هپارین- لیتیوم آلوده که قبل از بطری های کشت خون پر می شده اند، مشخص نموده اند (۱۵). همچنین Simor و همکارانش در سال ۱۹۸۵، یک رویداد آلوبدگی کشت های خون با پسدو دوموناس فلورسنس را در یک بیمارستان کودکان گزارش کردند. بررسی نامبرده کان مشخص نموده که منشاء الوبدگی، لوله های محظوظ سیترات سدیم الوده به پسدو دوموناس فلورسنس بوده است که در تعدادی از بیماران که همزمان با کشت خون، آزمایش های انعقادی نیز داشتند، باعث Cross contamination شده بودند (۱۶). در یک مطالعه دیگر Smel و همکارانش نشان دادند که آلوبدگی کشت های خون با پسدو دوموناس مالتوفیلیا در بیمارانی بوده که نمونه خون برای کشت و مطالعات انعقادی بطرور هم زمان گرفته می شد و لوله های محظوظ آنتی کوا آگولانت آلوده قبل از تلقیح شیشه های کشت خون پر می شدند (۱۳). در هر سه بررسی، بعد از رفع الودگی آنتی کوا آگولانت و اصلاح تکنیک جمع آوری، آلوبدگی کشت های خون با باکتری های ذکر شده برطرف گردید. مطالعه Panlilo و همکارانش عفونت واقعی و عفونت کاذب (پسدو باکتریمی) با پسدو دوموناس سپاسیا را بخارط معرفی کردند. محلول های پویدون- آیدین در مرکز اطفال تگزاس نشان داد. آلوبدگی کشت های خون بدنبال پاک کردن و ضد عفونی کردن سرشیشه های کشت خون با محلول پویدون- آیدین آلوده قبل از تلقیح روی می داد (۱۴). همچنین Berkelman و همکارانش در سال ۱۹۸۰ آلوبدگی کشت های خون با

انسانی و اقتصادی آن کاهش باید. همچنین در ضمن این پژوهش مشخص شد که یک رویداد غیر معمول آلودگی با انواع سودوموناس‌های محیطی در مرکز بیمارستانی مورد مطالعه وجود دارد که شناسائی منشاء و مهار آن ضروری است.

تقدیر و تشکر

مراتب سپاسگزاری خود را از آقایان صادق منصوری، یوسف عرفانی، سید محمد وکیل و خانمها خامنه، مینا عابدینی و فهیمه شورج اعلام می‌نماییم.

برای اجتناب از مصرف غیرضروری آنتی‌بیوتیک‌ها تأکید می‌نماید.

نتایج حاصل از این تحقیق در محدوده خود توانست اهمیت آلودگی کشت‌های خون در یک مرکز بیمارستانی کودکان را نشان دهد و معلوم نماید که نسبت آن در مرکز طبی کودکان تهران از مقادیر پذیرفته شده بالاتر بوده و مقداری منابع به صورت غیرضروری به علت عوارض ناشی از آلودگی کشت‌های خون (بستری اضافی و مصرف غیرضروری آنتی‌بیوتیک) مصرف می‌شود که امید است با اتحاذ راهکارهای مناسب از نسبت آن کاسته شده و هزینه‌های

منابع

1. Weinstein Melvin P. Blood culture contamination: Persisting problems and partial progress. *J Clin Microbiol* 2003; 41(6): 2275-2278.
2. Bates DW, Goldman L. Contaminant blood culture and resource utilization: the true consequences of false positive results. *JAMA* 1991; 265: 365-369.
3. Mylotte JM, Tayara A. Blood cultures: clinical aspects and controversies. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 2000; 19: 157-163.
4. Schifman Ron B, Strand L, Calvin Meier A. Frederick and Howanitz Peter J. Blood culture contamination: a college of American Pathologists Q-Prebes study involving 640 institutions and 497134 specimens from adult patients. *Archives of pathology and laboratory Medicine* 1998; 122: 216-221.
5. Weinstein MP, Tomns ML, Quartey SM, Mirrett S, Reimer LG. The clinical significans of positive blood cultures in the 1990s: a prospective comprehensive evaluation of the microbiology, epidemiology, and outcome of bacteremia and fungemia in adults. *Clin Infect Dis* 1997; 24: 584-602.
6. Berkelman RL, Lewin S, Allen JR, Anderson RL, Budnik LD, Shapiro S, Friedman SM, Nicholas P, Holzman RS, Haley RW. Pseudobacteremia attributed to contamination of povidone-iodine with pseudomonas cepacia, *Ann Inter Med* 1981 Jul; 95(1): 32-36.
7. Denis Ernest, Sharon Miller. Controlling blood culture contamination rates. *Medical Laboratory Observer* 2004; 36: 14-21.
8. Esel D, Doganay M, Alp E, Sumerkan B. Prospective evaluation of blood cultures in a Turkish university hospital: Epidemiology, microbiology and patient outcome. *Clin Microbiol Infect Dis* 2003; 90: 1038-1044.
9. Murray Patrick R, Baron Ellen JO, Pfuller Michael A, Tenover Fred C, Yolken Robert H. *Manual of clinical microbiology*, 8th edition, American Society for Microbiology, Washington DC, 2003.
10. Baron Ellen JO, Peterson Lance R, Finegold Sydney M. *Baily and Scott's Diagnostic Microbiology*, 11th edition, Mosby 2002.
11. Shifman R. Editorial. *Mayo Clin Proc* 1998; 73: 703-704.
12. Weinbaum FL, Lavies S, Danek M, Sixsmith D, Heinrich G, Mills S. Doing it right the first time. Quality improvement and the contaminant blood culture. *J Clin Micro* 1997; 35(9): 563-565.
13. Smel JD, Trenholme GM, Harris AA, Jupa JE, Levins. *Pseudomonas maltophilia* pseudosepticemia. *Am J Med* 1987 Mar; 64(3): 403-406.
14. Panlilo AL, Beck-Sague CM, Seigl JD, et al. Infections and pseudo infections due to povidone-iodine solution contaminated with pseudomonas cepacia. *Clin Infect Dis* 1992 May; 14(5): 1078-1083.
15. Smith J, Ashurst-Smith C, Norton R. *Pseudomonas fluorescens* pseudobacteremia: a cautionary lesson. *J Paediatr Child Health* 2002; 39: 63-65.
16. Simor AE, Ricei J, Lau A, Bannatyne RM, Ford-Jonesl. Pseudobacteremia due to pseudo-monas fluorescens. *Paediatric Infect Dis* 1985 Sep-Oct; 4(5): 508-512.

