



مطالعه فراوانی باکتری‌های جدا شده از کشت‌های خون و الگوی حساسیت

آنتی‌بیوتیکی آن‌ها در طی یک سال در یک بیمارستان دانشگاهی در تهران

دکتر حوریه صادری^{*}، دکتر علی اکبر کریمی^۱، دکتر مرضیه لونی^۲

^۱دانشیار میکروب‌شناسی، گروه میکروب‌شناسی، دانشکده پزشکی، دانشگاه شاهد، تهران

^۲دانشیار آمار و اپیدمیولوژی، دانشکده بهداشت، دانشگاه بقیه الله اعظم (عج)، تهران

^۳پزشک عمومی، معاونت غذا و دارو، دانشگاه علوم پزشکی لرستان

چکیده

زمینه: تعیین فراوانی هر یک از باکتری‌های جدا شده از کشت خون و الگوی حساسیت آنتی‌بیوتیکی آن‌ها اهمیت زیادی از نظر اپیدمیولوژیک دارد و می‌تواند در انتخاب درمان اولیه ضد میکروبی کمک نماید. در این مطالعه فراوانی هر یک از باکتری‌های جدا شده از کشت خون بیماران مشکوک به باکتریی و حساسیت آنتی‌بیوتیکی آن‌ها از اول فروردین تا آخر اسفند سال ۱۳۸۵ در یک بیمارستان دانشگاهی در تهران مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روش‌ها: کشت خون و تعیین حساسیت آنتی‌بیوتیکی با روش‌های استاندارد صورت گرفت. نتایج مربوط به نوع باکتری و حساسیت آنتی‌بیوتیکی آن و سن، جنس و نوع پذیرش مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها: در طی یک سال از ۵۱۱۶ بیمار کشت خون صورت گرفت که در ۹۱۲ مورد (۱۷/۸ درصد) از آن باکتری جدا شد. سه گروه باکتری شایع در کشت خون بیماران به ترتیب باسیل‌های گرم منفی غیر تخمیری (گونه‌های سودوموناس و اسیتوباکتر)، کلی‌فرم‌ها (اشرشیا کلی و گونه‌های انتروباکتر و کلبسیلا) و استافیلوکوکوس‌های کواگولاز منفی بودند که به ترتیب در ۶۳/۴ درصد، ۱۷ درصد و ۱۲/۸ درصد از موارد جدا شدند و مجموعاً ۹۳/۲ درصد از موارد کشت خون مثبت را شامل می‌شدند. باکتری‌های جدا شده از بیماران بستری در مقایسه با بیماران غیر بستری مقاومت آنتی‌بیوتیکی بالاتری را نشان می‌دادند.

نتیجه‌گیری: در این مطالعه تأثیر نوع پذیرش بیمار (بستری و غیر بستری)، جنس و سن بیمار در نوع باکتری جدا شده از کشت خون نشان داده شد. نوع باکتری‌های شایع در کشت خون و حساسیت آنتی‌بیوتیکی آن‌ها در این مطالعه با سایر مطالعات صورت گرفته در داخل و خارج از کشور هم‌خوانی دارد و نشان دهنده افزایش مقاومت به آنتی‌بیوتیک‌ها در این باکتری‌ها است. همچنین نتایج این مطالعه آنتی‌بیوتیک‌های کینولون را جهت درمان اولیه و اورژانس بیماران مشکوک به باکتریی پیشنهاد می‌نماید.

واژگان کلیدی: باکتریی، درمان اولیه، کشت خون، حساسیت آنتی‌بیوتیکی

دریافت مقاله: ۸۸/۵/۲۸ - پذیرش مقاله: ۸۸/۷/۲۵

*تهران، بلوار کشاورز، خیابان شهید عبدالله زاده، دانشکده پزشکی شاهد، گروه میکروب‌شناسی

مقدمه

حضور باکتری در خون (باکتری می) دارای اهمیت زیادی است و می‌تواند عواقب غیر قابل جبران و حتی مرگ را به دنبال داشته باشد. درمان مناسب و سریع این عفونت ضروری است و نشان داده شده است که سبب کاهش قابل توجه مرگ و میر می‌گردد (۱). برای تشخیص آزمایشگاهی باکتری می متداول‌ترین روش کشت و جداسازی باکتری است که به دنبال آن آزمایش حساسیت آنتی‌بیوتیکی باکتری جدا شده نیز صورت می‌گیرد که در انتخاب داروی ضد میکروبی مناسب برای درمان بیمار کمک زیادی می‌کند. باید توجه داشت این آزمایش وقت‌گیر است. بنابر این در اغلب موارد مشکوک به باکتری می با توجه به اطلاعات حاصل از مقاومت آنتی‌بیوتیکی باکتری‌های متداول در ایجاد باکتری می از آنتی‌بیوتیک‌های وسیع الطیف مناسب برای درمان اولیه استفاده می‌شود تا جواب آزمایشگاهی بیمار به دست آید. بنابراین مطالعات اپیدمیولوژیک در زمینه نوع باکتری‌های ایجادکننده باکتری می و مقاومت آنتی‌بیوتیکی آن‌ها نقش مهمی دارد (۲). این مطالعات باید به صورت مستمر در هر جامعه‌ای صورت گیرند؛ زیرا نشان داده است که نوع باکتری‌های جدا شده از کشت خون و میزان مقاومت آنتی‌بیوتیکی در طول زمان تغییر می‌کند (۳). به‌عنوان مثال در بررسی صورت گرفته در ایالت سانفرانسیسکو آمریکا بر روی باکتری‌های جدا شده از کشت خون در سال‌های ۱۹۹۶ تا ۱۹۹۹ میلادی، مقاومت به آنتی‌بیوتیک‌ها در بسیاری از باکتری‌ها در طی ۴ سال افزایش داشته است (۴). به همین علت، در این مطالعه تواتر جداسازی باکتری‌های مختلف از کشت خون و حساسیت آنتی‌بیوتیکی آن‌ها، در طی یک سال در یک بیمارستان دانشگاهی در تهران، مورد بررسی قرار گرفت تا مناسب‌ترین آنتی‌بیوتیک

جهت درمان اولیه بیماران مشکوک به باکتری می مشخص گردد.

مواد و روش کار

در طی یک سال (از اول فروردین تا آخر اسفند ۱۳۸۵) از همه بیماران مشکوک به باکتری می در یک بیمارستان دانشگاهی در تهران کشت خون تهیه شد. در شرایط استریل ۵ تا ۱۰ میلی‌لیتر از خون هر بیمار به یک بطری کشت خون تلقیح و در ۳۷ درجه قرار گرفت. سپس در طی روزهای بعد کشت مجدد از این بطری در روی محیط‌های کشت مک کونکی آگار و بلاد آگار داده شد تا کلنی‌های باکتری جدا شوند. باکتری‌های جدا شده با روش‌های استاندارد مورد شناسایی قرار گرفتند.

آزمایش حساسیت آنتی‌بیوتیکی با روش انتشار دیسک (Disk Diffusion) بر طبق دستورالعمل NCCLS¹ صورت گرفت (۵). برای این منظور ابتدا سوسپانسیون معادل ۰/۵ مک فارلند از باکتری در سالین نرمال تهیه و روی پلیت مولر هیتون آگار کشت یکنواخت تهیه شد. سپس دیسک‌های پنی‌سیلین، آموکسی‌سیلین، کلرامفنیکل، سفازولین، سفکسیم، سفنازیدیم، سفوتاکسیم، سفتریاکسون، سفالوتین، سفنیزوکسیم، جتتامایسین، سیپروفلوکساسین، کوتریموکسازول، ونکومایسین و آگراسیلین با فواصل مناسب روی پلیت قرار داده شدند. بعد از ۲۴ ساعت گرم‌خانه‌گذاری در ۳۷ درجه قطر هاله، عدم رشد دور هر دیسک اندازه‌گیری شد و اعداد به دست آمده با جداول استاندارد مقایسه گردید تا حساسیت آنتی‌بیوتیکی باکتری جدا شده تعیین گردد.

¹ national committee for clinical laboratory standards

استرپتوکوکوس‌ها، اشريشياکلی، استافیلوکوکوس اورئوس. سه گروه باکتری شایع در کشت خون بیماران به ترتیب باسیل‌های گرم منفی غیر تخمیری (گونه‌های سودوموناس و اسیتوباکتر)، کلی‌فرم‌ها و استافیلوکوکوس‌های کوآگولاز منفی بودند که به ترتیب در ۶۳/۴ درصد، ۱۷ درصد و ۱۲/۸ درصد از موارد حضور داشتند و مجموعاً ۹۳/۲ درصد از موارد کشت خون مثبت را شامل می‌شدند.

در جدول ۲ تواتر جداسازی سه گروه باکتری شایع در کشت خون بیماران بستری و غیر بستری نشان داده شده است.

جدول ۲: تواتر جداسازی سه گروه باکتری شایع در کشت خون بر حسب نوع پذیرش بیمار (بستری و غیر بستری)

درصد جداسازی در کشت خون بیماران

گروه باکتری	بستری	غیر بستری	کل
باسیل‌های گرم منفی غیر تخمیری	۶۴/۴	۵۴/۷	۶۳/۴
کلی‌فرم‌ها	۱۵/۵	۲۹/۵	۱۷
استافیلوکوکوس‌های کوآگولاز منفی	۱۳/۲	۹/۵	۱۲/۸

همان‌طور که در این جدول مشاهده می‌شود، باسیل‌های گرم منفی غیر تخمیری و استافیلوکوکوس‌های کوآگولاز منفی در بیماران بستری شایع‌تر از بیماران غیر بستری بودند؛ در حالی که در کلی‌فرم‌ها حالت برعکس وجود داشت. با آزمون فیشر اختلاف جداسازی کلی‌فرم‌ها بین بیماران بستری و غیر بستری از نظر آماری معنی‌دار بود ($P < 0.05$)؛ اما برای باسیل‌های گرم منفی غیر تخمیری و استافیلوکوکوس‌های کوآگولاز منفی معنی‌دار نبود. اختلاف معنی‌دار از نظر آماری بین دو جنس از نظر نوع باکتری‌های جدا شده در کشت خون دیده نشد، اما بین سن زیر یک ماه و بالاتر از آن وجود داشت، به نحوی که در نوزادان استافیلوکوکوس‌های کوآگولاز

اطلاعات مربوط به مشخصات بیماران دارای کشت خون مثبت، نوع باکتری جدا شده و حساسیت آنتی‌بیوتیکی آن در برنامه آماری SPSS نسخه ۱۱/۵ (SPSS Inc, Chicago, IL) وارد شد و فراوانی و درصد هر کدام محاسبه گردید. برای مقایسه گروه‌ها از آزمون فیشر استفاده شد.

یافته‌ها

در این مطالعه از ۵۱۱۶ بیمار مشکوک به باکتری کشت خون انجام گرفت که در ۹۱۲ مورد (۱۷/۸ درصد) دارای باکتری بود. افراد کشت خون مثبت ۵۸/۷ درصد مذکر و ۸۹/۶ درصد بزرگتر از یک ماه سن داشتند و ۸۱۷ مورد (۸۹/۶ درصد) بستری و ۹۵ مورد (۱۰/۴ درصد) غیر بستری بودند.

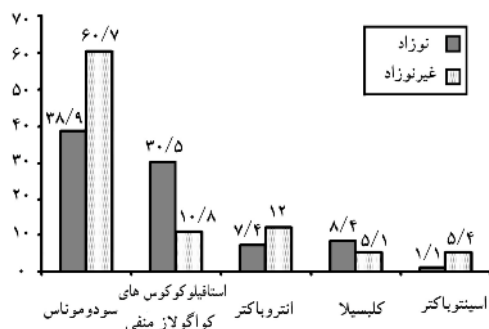
تواتر جداسازی باکتری‌های مختلف از کشت خون بیماران مورد بررسی در جدول ۱ نشان داده شده است.

جدول ۱: توزیع فراوانی باکتری‌های جدا شده

از کشت خون در بیماران مورد بررسی

باکتری‌های جدا شده از کشت خون	درصد
سودوموناس آئروجینوزا	۵۸/۴
استافیلوکوکوس‌های کوآگولاز منفی	۱۲/۸
انتروباکتر	۱۱/۵
کلبسیلا	۵/۵
اسیتوباکتر	۴/۹
استرپتوکوکوس‌ها	۲/۸
اشريشيا کلی	۱/۲
استافیلوکوکوس اورئوس	۱/۱
دیگر انواع	۱/۷

شیوع باکتری‌های جدا شده از کشت خون به ترتیب زیر بود: گونه‌های سودوموناس، استافیلوکوکوس‌های کوآگولاز منفی، انتروباکتر، کلبسیلا، اسیتوباکتر،



نمودار ۱: توزیع فراوانی پنج باکتری شایع در کشت

خون بر حسب دو گروه سنی

منفی شایع‌تر از سنین بالاتر بودند (۳۰/۵ درصد در برابر ۱۰/۸ درصد) در حالی که در مورد سودوموناس حالت برعکس یعنی ۳۸/۹ درصد در برابر ۶۰/۷ درصد دیده می‌شد (نمودار ۱).

نتایج آزمایش تعیین حساسیت آنتی‌بیوتیکی برای باکتری‌های شایع در کشت خون در جدول ۲ نشان داده شده است.

جدول ۲: حساسیت باکتری‌های شایع در کشت خون به آنتی‌بیوتیک‌های مورد بررسی

آنتی‌بیوتیک	باکتری				
	استافیلوکوکوس های کوآگولاز منفی	سودوموناس	اسپیتوباکتر	کلبسیلا	انتروباکتر
اگزاسیلین	۲۷/۳	-	-	-	-
ونکومايسين	-	-	۵۴/۵	-	-
کوتریموکسازول	۴۴/۶	۸۴/۷	۸۴/۲	۴۷/۵	۵۸/۵
سیپروفلوکساسین	۸۷/۵	۹۷/۵	۱۰۰	۱۰۰	۵۵/۹
جتتامایسین	۸۱	۶۵/۵	۶۶/۷	۶۹/۲	۴۳/۳
سفتیزوکسیم	۵۷/۵	۲۱/۱	۱۶/۱	۱۸/۲	۴۶/۷
سفالوتین	۴۱/۷	۳/۲	۳/۷	۱۰/۷	۳۵/۵
سفتریاکسون	۴۳/۳	۹/۷	۱۹	۱۸/۵	۵۴
سفتوتاکسیم	۵۰	۹/۳	۳۰/۸	۲۵/۹	۵۹/۳
سفتازیدیم	۲۱/۴	۴۱/۶	۲۸/۶	۵/۶	۵۷/۱
سفنکسیم	۷/۱	۳/۸	-	۷/۴	۳۸/۱
سفازولین	۵۲/۲	۲/۶	۱۵	۷/۷	۴۹/۱
آموکسی سیلین	۲۸/۱	۳/۲	۹/۷	۱۳/۳	۴۰/۶
پنی سیلین	۲۱/۶	-	۲۰	-	-
کلرامفنیکل	۸۱/۶	۶۳/۴	۶۵	۳۵	۵۱/۱

حساسیت به آنتی‌بیوتیک‌ها در باکتری‌های مختلف تفاوت داشت. اما بالاترین حساسیت آنتی‌بیوتیکی در اغلب باکتری‌های جدا شده به سیپروفلوکساسین دیده شد. این حساسیت در گونه‌های کلبسیلا، اسپیتوباکترها، سودوموناس و استافیلوکوکوس های کوآگولاز منفی به ترتیب ۱۰۰ درصد، ۱۰۰ درصد، ۹۷/۵ درصد و ۸۷/۵ درصد بود. حساسیت به سیپروفلوکساسین فقط در گونه‌های انتروباکتر نسبتاً پایین بود (۵۵/۹ درصد).

در این مطالعه حساسیت به آنتی‌بیوتیک سیپروفلوکساسین در پنج باکتری شایع جدا شده از خون بیماران بستری و غیر بستری با یکدیگر مقایسه

حساسیت به آنتی‌بیوتیک‌ها در باکتری‌های مختلف تفاوت داشت. اما بالاترین حساسیت آنتی‌بیوتیکی در اغلب باکتری‌های جدا شده به سیپروفلوکساسین دیده شد. این حساسیت در گونه‌های کلبسیلا، اسپیتوباکترها، سودوموناس و استافیلوکوکوس های کوآگولاز منفی به ترتیب ۱۰۰ درصد، ۱۰۰ درصد، ۹۷/۵ درصد و ۸۷/۵ درصد بود. حساسیت به سیپروفلوکساسین فقط در گونه‌های انتروباکتر نسبتاً پایین بود (۵۵/۹ درصد).

برخی از موارد مربوط به آلودگی بوده است، به خصوص این که استافیلوکوکوس های کوآگولاز منفی نیز به میزان زیادی جدا شده‌اند.

باکتری‌های شایع در کشت خون در این مطالعه در بسیاری از مطالعات دیگر در داخل و خارج کشور نیز گزارش شده‌اند. برای مثال در مطالعه صورت گرفته بر روی ۲۲۴۸ ایزوله جدا شده از خون در مرکز طبی کودکان از ژانویه ۱۹۹۶ تا دسامبر ۲۰۰۰ میلادی شایع‌ترین باکتری‌ها به ترتیب استافیلوکوکوس های کوآگولاز منفی (۴۸/۴ درصد)، استافیلوکوکوس اورئوس (۱۶/۷ درصد)، کلبسیلا (۸/۵ درصد)، اشیریشیا کلی و سودوموناس بوده است (۸). در مطالعه دیگر صورت گرفته در ۳ مرکز کودکان تهران در سال ۱۳۷۶، شایع‌ترین باکتری‌ها کلبسیلا (۸/۴ درصد)، سالمونلا (۶/۳ درصد)، اشیریشیا کلی (۳/۱۴ درصد) و سودوموناس (۳/۱ درصد) و سیتروباکتر و انتروباکتر (هر کدام ۲ درصد) بود (۹). در مطالعه صورت گرفته در همدان شایع‌ترین عوامل جدا شده در ۱۰۴ کشت مثبت خون سودوموناس (۲۶/۹ درصد)، کلبسیلا (۲۵ درصد)، استافیلوکوکوس اورئوس (۱۴/۴ درصد)، اشیریشیا کلی (۱۳/۵ درصد) و استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس (۷/۷ درصد) بودند (۱۰). در مطالعه انجام شده بر روی کشت خون بیماران در استرالیا در سال ۲۰۰۰ میلادی، تواتر جداسازی استافیلوکوکوس اورئوس ۲۸ درصد، استافیلوکوکوس های کوآگولاز منفی ۱۲ درصد، اشیریشیا کلی ۱۹ درصد، کلبسیلا ۵ درصد، انتروباکتر ۳ درصد سودوموناس ۶ درصد و اسپیتوباکتر ۲ درصد بود (۱۱). باکتری‌های شایع در مطالعه کشت‌های خون در بیمارستان دانشگاهی در شمال هند از آگوست ۲۰۰۳ تا جولای ۲۰۰۴ میلادی به ترتیب سودوموناس آئروجینوزا (۱۹/۷۵ درصد)، اشیریشیا کلی (۱۵/۱۷ درصد)، کلبسیلا

گردید. اختلاف حساسیت گونه‌های انتروباکتر جدا شده از بیماران بستری (۴۶/۹ درصد) در مقایسه با بیماران غیر بستری (۱۰۰ درصد) به سیپروفلوکساسین از نظر آماری معنی‌دار بود. هر چند اختلاف معنی‌دار از نظر آماری برای سایر باکتری‌های شایع در کشت خون به دست نیامد، ولی در همه موارد باکتری‌های جدا شده از بیماران بستری در مقایسه با باکتری‌های جدا شده از بیماران غیر بستری مقاومت بالاتری را نشان می‌دادند.

بحث

مرگ و میر ناشی از باکتری‌می و نیز افزایش مقاومت آنتی‌بیوتیکی عوامل مولد آن، لزوم مطالعات مستمر در این زمینه را در هر جامعه نشان می‌دهد. از اینرو نتایج کشت خون بیماران مشکوک به باکتری‌می اهمیت زیادی از نظر اپیدمیولوژیک دارد هر چند جدا شدن باکتری از کشت خون ممکن است ناشی از باکتری‌می نبوده و در اثر آلودگی رخ دهد. برای مثال در یک مطالعه که استافیلوکوکوس های کوآگولاز منفی سومین باکتری شایع در کشت خون بوده است، نشان داده شده که این باکتری فقط در ۱۲/۴ درصد موارد اهمیت بالینی داشته است (۶). به همین علت در صورت جدا شدن باکتری‌های فلور یا کمتر بیماری‌زا نظیر استافیلوکوکوس های کوآگولاز منفی از کشت خون، این باکتری‌ها را در صورتی به عنوان عامل ایجاد کننده باکتری‌می در نظر می‌گیرند که کشت مجدد نیز چنین نتیجه‌ای را نشان دهد و همچنین شواهد بالینی کافی برای باکتری‌می نیز وجود داشته باشد (۷). با توجه به مشکلات افتراق آلودگی از عفونت، در اغلب مطالعات و نیز در این مطالعه نتایج کلی کشت‌های مثبت بیان می‌گردد. در نتیجه احتمالاً همه ۹۱۲ مورد بیمار دارای کشت مثبت در این مطالعه مبتلا به باکتری‌می نبوده و

حالی که در این مطالعه میزان حساسیت به این آنتی‌بیوتیک پائین بوده است. همچنین در مطالعه دیگر انجام شده در امریکا نیز میزان مقاومت به اغلب آنتی‌بیوتیک‌ها در باکتری‌های جدا شده از خون پائین بوده است (۴). برای مثال مقاومت به جتتامایسین در سودوموناس ۱۵ درصد و به سفنازیدیم ۱۳ درصد، مقاومت به سفنازیدیم در کلبسیلا ۱ درصد و در اتروباکتر ۹ درصد گزارش شده است. این در حالی است که مقادیر این مقاومت‌ها در این مطالعه به ترتیب ۳۴/۵ درصد، ۵۸/۴ درصد، ۹۴/۴ درصد و ۴۲/۹ درصد بوده است که بسیار بالاتر می‌باشد. در مطالعه صورت گرفته در مرکز طبی کودکان نیز بالا بودن مقاومت باکتری‌های جدا شده از کشت خون نشان داده شده است (۸).

مشخص نمودن این که کدام آنتی‌بیوتیک بر روی اغلب باکتری‌های جدا شده از کشت‌های خون اثر دارد می‌تواند در انتخاب داروی مناسب برای درمان اولیه و اورژانس در بیماران مشکوک به باکتری کمی کمک نماید. در این مطالعه بیشتر از ۸۰ درصد از باکتری‌های جدا شده از کشت خون به سیپروفلوکساسین حساسیت نشان می‌دادند. بالا بودن حساسیت باکتری‌های جدا شده از کشت خون به سیپروفلوکساسین در مطالعات دیگر نیز گزارش شده است. در مطالعه دیگر صورت گرفته در داخل کشور، سیپروفلوکساسین بهترین دارو برای باکتری ناشی از باکتری‌های گرم منفی تشخیص داده شد (۱۰). در یک مطالعه در خارج از کشور، برای سودوموناس و اسیتوباکتر سیپروفلوکساسین بالاترین فعالیت (۶۵/۱۷ درصد) را نشان می‌داد (۱۲). همچنین در یک مطالعه صورت گرفته در امریکا (۴) همه سودوموناس‌های جدا شده از کشت خون به سیپروفلوکساسین حساسیت نشان

پنومونیه (۱۴/۹۹ درصد)، استافیلوکوکوس اورئوس (۱۳/۸۶ درصد)، سالمونلا تیفی (۱۲/۸۷) و انتروکوکوس فکالیس (۲/۳۵ درصد) بود (۱۲). در مطالعه صورت گرفته در دهه ۱۹۹۰ میلادی بر روی کشت خون ۷۰۷ بیمار شایع‌ترین باکتری‌ها به ترتیب استافیلوکوکوس اورئوس، اشیریشیا کلی، استافیلوکوکوس‌های کواگولاز منفی، کلبسیلا و انتروباکتر گزارش شده‌اند (۶). در مطالعه دیگر در امریکا در ۱۳ بیمارستان شهر سانفرانسیسکو از اول ژانویه ۱۹۹۶ تا ۳۱ مارس ۱۹۹۹ میلادی شایع‌ترین باکتری‌ها در کشت خون به ترتیب استافیلوکوکوس اورئوس، اشیریشیا کلی، پنوموکوک، کلبسیلا و سودوموناس گزارش شده بودند (۴). در مطالعه جدیدتر در امریکا در سال ۲۰۰۲ میلادی نیز شایع‌ترین باکتری‌های جدا شده از کشت خون به ترتیب استافیلوکوکوس‌های کواگولاز منفی (۴۲ درصد)، استافیلوکوکوس اورئوس (۱۶/۵ درصد)، انتروکوکوس فکالیس (۸/۳ درصد)، اشیریشیا کلی (۷/۲ درصد)، کلبسیلا پنومونیه (۳/۶ درصد) و انتروکوکوس فاسیوم (۳/۵ درصد) بوده است (۲). همانطور که مشاهده می‌شود، تواتر جداسازی هر یک از باکتری‌ها در مطالعات مختلف بسیار متفاوت است ولی نوع ارگانیزم‌ها مشابهت دارد.

تواتر حساسیت آنتی‌بیوتیکی باکتری‌های شایع در کشت خون در مطالعات مختلف صورت گرفته در داخل و خارج کشور بسیار متغیر می‌باشد. از جمله در یکی از مطالعات انجام شده در امریکا، حساسیت به کینولون‌ها در کلبسیلا ۹۱/۴-۹۰/۳ درصد و در اشیریشیاکلی ۸۶ درصد گزارش شده است که همانند مطالعه حاضر مقدار بالایی می‌باشد (۲). اما در مطالعه یاد شده حساسیت باکتری‌های جدا شده از کشت خون به سفتریاکسون نیز بالا بوده است (۹۷/۳ درصد برای اشیریشیاکلی و ۹۳/۳ درصد برای کلبسیلا پنومونیه). در

بودن مقاومت به آنتی‌بیوتیک‌ها در باکتری‌های جدا شده از کشت خون بیماران را می‌توان به مصرف بی‌رویه آنتی‌بیوتیک نسبت داد. این امر لزوم انجام مطالعات مستمر و اجرای برنامه‌های کنترل توجه به آن را برای جلوگیری از گسترش میزان مقاومت به آنتی‌بیوتیک‌ها نشان می‌دهد.

تشکر و قدردانی

این مطالعه حاصل پایان نامه دوره دکتری عمومی بوده و بدین‌وسیله از معاونت پژوهشی دانشگاه شاهد قدردانی می‌گردد.

می‌دادند و در مطالعه صورت گرفته در انگلیس و ایرلند نیز مقاومت به سیپروفلوکساسین در سودوموناس بین ۷-۴ درصد بود (۱). بنابراین به نظر می‌رسد این آنتی‌بیوتیک می‌تواند برای درمان اولیه باکتری‌های به‌خصوص در صورت احتمال حضور باسیل‌های گرم منفی مورد توجه قرار گیرد.

نتیجه گرفته شده در این مطالعه در ارتباط با بالا بودن مقاومت به آنتی‌بیوتیک‌ها در باکتری‌های جدا شده از بیماران بستری نسبت به بیماران غیر بستری در مطالعات دیگر نیز دیده شده است (۴، ۱۱ و ۱۳). بالا

References:

1. Reynolds R, Polz N, Colman M, et al. Antimicrobial susceptibility of the pathogens of bacteraemia in the UK and Ireland 2001-2002: the BSAC Bacteraemia Resistance Surveillance Programme. *J Antimicrob Chemother* 2004; 53: 1018-32.
2. Karlowsky JA, Jones ME, Draghi DC, et al. Prevalence and antimicrobial susceptibilities of bacteria isolated from blood cultures of hospitalized patients in United States in 2002. *Annals Clin Microb Antimicrob* 2004; 3:7. (at: <http://www.ann-clinmicrob.com/content/3/1/7>).
3. Weinstein MP, Reller LB, Murphy JR, et al. The clinical significance of positive blood cultures: a comprehensive analysis of 500 episodes of bacteremia and fungemia in adults. I. Laboratory and epidemiologic observations. *Rev Infect Dis* 1983; 5: 35-53.
4. Huang SS, Labus BJ, Samuel MC, et al. Antibiotic resistance patterns of bacterial isolates from blood in San Francisco County, California, 1996-1999. *Emerg Infect Dis* 2002; 8: 195-201.
5. NCCLS. Approved Standard M2-A7. In: Performance Standards for Antimicrobial Disk Susceptibility Tests 2002. NCCLS, Wayne, PA.
6. Weinstein MP, Towns ML, Quartey SM, et al. the clinical significance of positive blood cultures in the 1990s: a prospective evaluation of the microbiology, epidemiology, and outcome of bacteremia and fungemia in adults. *Clin Infect Dis* 1997; 24: 584-602.
7. Diekema DJ, Beekman SE, Chapin KC, et al. Epidemiology and outcome of nosocomial and community- onset bloodstream infection. *J Clin Microbiol* 2003; 41: 3655-60.
8. Mamishi S, Pourakbari B, Ashtiani MH, et al. Frequency of isolation and antimicrobial susceptibility of bacteria isolated from bloodstream infections at Children's medical Center, Tehran, Iran, 1996-2000. *Int J Antimicrob Agents* 2005; 26: 373-9.
9. Modarres SH. Investigation of common gram negative bacteria causing children septicemia in three children medical center in Tehran (Persian). *Ahwaz J Univ Med Sci* 1999; 49: 27-54.
10. Yosefi Mashouf R. Bacteriology of neonatal septicemia and determination of their antibiotic resistance in Hamadan in 1998 to 1999 (Persian). *Iran South Med J* 1999; 2: 136-43.
11. Douglas MW, Lum G, Roy J, et al. Epidemiology of community- acquired and nosocomial bloodstream infections in tropical Australia: a 12- month prospective study. *Trop Med Intern Health* 2004; 9: 795-804.
12. Mehta M, Dutta P, Gupta V. Antimicrobial susceptibility pattern of blood isolates from a teaching hospital in North India. *Jpn J Infect Dis* 2005; 58: 174-6.
13. Pieboji JG, Koulla-Shiro S, Ngassam P, et al. Antimicrobial resistance of gram-negative bacilli isolated from inpatients and outpatients at Yaounde Central Hospital, Cameroon. *Int J Infect Dis* 2004; 8: 147-54.