

بررسی حساسیت آنتی بیوتیکی انتروباکتریاسه‌های جدا شده از کشت خون در مراجعه کنندگان بیمارستان شریعتی در سال ۱۳۸۳

^۱ یوسف عرفانی^{*}, ^۲ دکتر رضا صفری, ^۳ آرزو راستی, ^۴ دکتر محمد کاظم شریفی یزدی, ^۵ دکتر سید عبدالجید جهانمهر, ^۶ حjt یزدانبد, ^۷ فرشید صادقی گرمارودی

- ^۱ کارشناس ارشد گروه آموزشی علوم آزمایشگاهی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران
^۲ استادیار گروه آموزشی مدارک پزشکی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران
^۳ مربي گروه آموزشی داخلی جراحی، دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی تهران
^۴ دانشیار گروه آموزشی علوم آزمایشگاهی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران
^۵ استادیار گروه آموزشی علوم آزمایشگاهی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران
^۶ کارشناس ارشد بیمارستان دکتر شریعتی دانشگاه علوم پزشکی تهران

چکیده

زمینه و هدف: سپتی سمی یک حالت پاتولوژیک تهدید کننده زندگی است و نیاز به درمان سریع آنتی بیوتیکی دارد، تجویز صحیح آنتی بیوتیک در درمان بیماران و بهبود علائم کلینیکی بسیار حائز اهمیت است. بخش مهمی از باکتری های عامل سپتی سمی را انتروباکتریاسه ها تشکیل می دهند. به همین جهت هدف از این مطالعه بررسی حساسیت آنتی بیوتیکی انتروباکتریاسه های جدا شده از کشت خون در مراجعه کنندگان بیمارستان شریعتی در سال ۸۳ می باشد.

روش بررسی: این مطالعه یک مطالعه توصیفی گذشته نگر بوده که در آن حساسیت آنتی بیوتیکی انتروباکتریاسه های جدا شده از کشت خون در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان شریعتی طی سال ۱۳۸۳ مورد بررسی قرار گرفت، با مراجعه به دفاتر و سوابق بیماران از بین یازده هزار و پانصد کشت خون انجام گرفته تعداد هزار و دویست مورد مثبت بوده که ۱۲۸ عدد از آنها متعلق به خانواده انتروباکتریاسه ها بود.

یافته ها: در بین ۱۲۸ بیماری که کشت خون مثبت با آنتروباکتریاسه ها داشته اند، شیوع باکتری های جدا شده به ترتیب عبارت بود از: Ecoli ۷۴، مورد معادل ۵۳/۶٪، کلیسیلا ۳۷، مورد معادل ۲۶/۸٪، انتروباکتر ۲۱، مورد معادل ۱۵/۲٪، سیتروباکتر چهار مورد معادل ۲/۹٪، سالمونلا پاراتیفی، یک مورد معادل ۰/۷٪، پروتئوس میرابیلیس یک مورد معادل ۰/۰٪، بیشترین حساسیت در کل انتروباکتریاسه ها نسبت به آنتی بیوتیک های سپرروفلوكسازین معادل ۴/۶۰٪، کلرامفینیکل معادل ۵/۶٪ و جنتامایسین معادل ۳/۴۹٪ بود و بیشترین مقاومت به ترتیب مربوط به سفالوپین معادل ۵/۷۸٪، کوتريموکسانول معادل ۳/۶٪ و سفتیریاکسون معادل ۵/۵٪ بود.

نتیجه گیری: به دلیل وجود اختلاف در مصرف آنتی بیوتیک ها در آزمایشگاهها و بخشهای بیمارستان به نظر می رسد برای رسیدن به نتایج مناسبتر و انتخاب استراتژی بهتر در مصرف آنتی بیوتیک ها باید همکاری لازم بین آزمایشگاهها و پزشکان موجود باشد و تجویز داروها با دیسک های آنتی بیوتیک همخوانی داشته باشد

کلید واژه ها: سپتی سمی - کشت خون - انتروباکتریاسه ها - حساسیت آنتی بیوتیکی

پذیرش نهایی ۸۶/۶/۲۶

اصلاح نهایی ۸۵/۴/۱۰

وصول مقاله ۸۶/۴/۱۰

*نویسنده مسئول: دانشگاه علوم پزشکی تهران - دانشکده پیراپزشکی - گروه آموزشی e-mail: yefani@sina.tums.ac.ir

مقدمه
غونتهای خاص، باکتریمی بهترین راه عملی برای شناسایی
میکروارگانیسم عامل بیماری است. جداسازی باکتری ها از

تب و باکتریمی یکی از موارد اورژانس می باشد، در

تیکها شود. (۳)، مقاومت آنتیبیوتیکی رو به افزایش است برای کاهش مقاومت آنتیبیوتیکی در باکتریمی، گزارش مقاومت آنتیبیوتیکی باکتری های عامل باکتریمی برای تجویز آنتیبیوتیک های ضروری است. (۷)، از آنجا که نتیجه آزمایش کشت خون و حساسیت آنتیبیوتیکی حداقل ۳۶-۷۲ ساعت طول می کشد پزشکان معمولاً با در نظر گرفتن علائم کلینیکی و بطور تجربی براساس حدس اولیه درمان آنتیبیوتیکی احتمالی را شروع می نمایند ولی پس از جدا سازی پاتوژن از کشت خون و بررسی تست حساسیت میکروبی ممکن است منجر به تعویض درمان اولیه آنتی-بیوتیکی شود لذا تعیین باکتری های مقاوم به آنتیبیوتیک ها اطلاعات با ارزشی برای درمان مناسب سپتیسمی و جلوگیری از افزایش مقاومت باکتری ها به آنتیبیوتیک ها بدست می دهد. همچنین میزان مرگ و میر ناشی از باکتریمی با باکتری های گرم منفی، بستگی به شدت بیماری زمینه ای و درمان صحیح آنتیبیوتیکی دارد. (۹-۸)

در مطالعه حاضر ۱۳۸ بیمار دارای کشت خون مثبت با انتروباکتریاسه ها را بررسی کرد و حساسیت و مقاومت باکتری های جدا شده از کشت خون نسبت به آنتیبیوتیک های سفتازیدیم، سفتریاکسون، سیپروفلوکسا-سین، جنتامایسین، آمیکاسین، سفالوتین و کلامفینیکل مورد ارزیابی قرار گرفت. و سپس حساسیت آنتیبیوتیکی انتروباکتریاسه های جدا شده از کشت خون در مراجعه کنندگان بیمارستان شریعتی در سال ۸۳ تعیین شد.

روش بررسی

در این مطالعه توصیفی گذشته نگر بیماران مراجعه کننده به بیمارستان شریعتی در سال ۸۳ که همگی کشت خون مثبت با انتروباکتر یا سه داشته اند بررسی شدند که بر این اساس تعداد حجم نمونه ما برابر تمام موارد مثبت در طول یکسال بوده که شامل ۱۳۸ کشت خون مثبت میباشد که پس از

کشت خون معمولاً نشان دهنده عفونت مهاجم جدی است و نیاز به درمان سریع آنتیبیوتیکی دارد. سپتیسمی یک حالت پاتولوژیک با مرگ و میر بالاست که بین ۳۰٪ - ۷۰٪ متغیر است و بستگی به عواملی نظیر قدرت بیماری زایی عامل پاتوژن و عوامل بدن میزبان دارد. در شوک سپتیک ترکیبات التهابی آزاد شده به بدن میزبان آسیب میرساند و لذا تشخیص سریع این سندروم اهمیت کلیدی دارد. (۳)، ریسک باکتریمی، با افزایش دمای بدن نسبت مستقیم دارد. شواهدی وجود دارد که نشان می دهد در ۲۵٪ از کودکان سنین شش ماه تاسه سال با تب بالای ۴۱ درجه باکتریمی وجود داشته است. (۴)، سپتیسمی در اثر باکتری های گرم منفی نتیجه ورود باکتری ها به خون است این باکتری ها از مکانهای عفونی نظیر کلیه، زخم، ریه وارد خون می شوند. (۵)

انتروباکتریاسه ها بخش مهمی از باکتری های عامل سپتیسمی بیمارستانی را تشکیل می دهند. (۶)، عفونتهای باکتریایی از علل مهم مرگ و میر کودکان هستند. شناسایی باکتری ها و تست حساسیت به آنتیبیوتیک ها در تشخیص عامل باکتریمی برای درمان مناسب و پیش آگهی بهتر بیماری لازم است. (۳)

درمان دارویی اولیه برای باکتریمی اغلب تجربی است. تجویز صحیح آنتیبیوتیک و بررسی رو به بهبود بیمار عاملی با اهمیت در علائم کلینیکی بیماران دارای باکتریمی است. عوامل زیادی باید در انتخاب درمان مناسب در نظر گرفته شود. که مهمترین آنها شامل میکروبی آنهاست. (۶)، در سپتیسمی که یک عامل تهدید کننده زندگی است جداسازی عامل پاتوژن بیماری در کشت خون برای درمان صحیح آنتیبیوتیک ضروری است ارگانیسم های مختلف حساسیت متفاوت نسبت به آنتیبیوتیک ها دارد و درمان موفق بستگی به تجویز صحیح دارویی دارد. تأخیر در درمان و استفاده از درمان نامناسب ممکن است سبب ایجاد مقاومت به آنتیبیو-

شده اند. تعداد این افراد ۱۳۸ نفر بوده که نتایج بدست آمده به شرح زیر می باشد.

شایعترین باکتری های جدا شده از انتروباکتریاسه ها عبارت بود از: E-coli، کلپسیلا و انتروباکتر که به ترتیب ۵۲/۶٪، ۲۶/۸٪ و ۱۵/۲٪ که تنوع باکتری های جدا شده براساس جدول شماره ۱ شش مورد می باشد، همچنین در این بررسی فراوانی باکتری ها بر حسب نوع آنتی بیوتیک های سفتازیدیم، سفترياکسون، سیپروفولوکساسین، کوتريموکسازول، جنتاما-سیسین، آمیکاسین، سفالوتین و کلامفینیکل بررسی نموده، تعداد و درصد مقاوم، حساس و حد واسطه به دارو به تفکیک دیسکهای آنتی بیوتیک مشخص نموده که بیشترین حساسیت مربوط به سیپروفولوکساسین برابر ۶۰/۴، کلامفینیکل معادل ۵۶/۸٪، جنتاما-سیسین معادل ۴۹/۳٪ بود. بیشترین مقاومت به ترتیب مربوط به سفالوتین برابر ۷۸٪ کوتريموکسازول معادل ۶۲/۳٪ و سفترياکسون برابر ۵۷/۵٪ می باشد. (جدول ۲)

مطالعه فوق نشان می دهد که بیشترین مراجعان به مرکز فوق به ترتیب در گروههای سنی ۴۰-۳۰٪ برابر ۲۱/۷٪ و ۳۰-۲۰٪ معادل ۱۵/۸٪ و کمترین مربوط به گروه سنی ۱۰-۱۰٪ برابر ۲/۵٪ است که باکتری های جدا شده بیشتر از نوع E-coli، کلپسیلا و انتروباکتر می باشد. (جدول ۳) بیشترین موارد جدا شده باکتری ها به ترتیب مربوط به بخش اورژانس برابر ۳۰/۱٪ و آی سی یو برابر ۱۸/۴٪ و بخش مغز استخوان معادل ۱۶/۹٪ می باشد. (جدول ۴)

جدول ۱: فراوانی باکتری های جدا شده از کشت خون

نوع باکتری	تعداد	درصد
E.coli	۷۴	۵۲/۷
کلپسیلا	۳۷	۲۶/۸
سیپروفولوکساسین	۴	۲/۹
آنتروباکتر	۱	۱۵/۲
ساملونلا پاراتیفی	۱	۰/۷
پروتئوس میرابیلیس	۱	۰/۷
Total	۱۳۸	۱۰۰

بررسی حساسیت یا مقاومت بدست آمده در برابر آنتی بیوتیک های سفتازیدیم، سفترياکسون، سیپروفولو-کساسین، جنتاما-سین، آمیکاسین، سفالوتین و کلامفینیکل و گروه سنی بیماران و بخش بستری شده، داده های بدست آمده از طریق نرم افزار SPSS و با استفاده از آمار توصیفی و جداول توزیع فراوانی بررسی گردید روش کار بدین صورت بود که از تمام موارد مثبت کشت خون آنتی بیوگرام به روش دیسک دیفیوژن آگار انجام گرفت در این روش از محیط کشت مولر هینتون آگار استفاده می شود که از کلنی های ایزوله شده، یک سوسپانسیون بر اساس استاندارد نیم مک فارلند تهیه و با سواپ استریل در کنار شعله از سوسپانسیون باکتری برداشت کرده و بر سطح محیط مولرهینتون کشتی متراکم در تمام سطوح پلیت ایجاد کرده و سپس دیسک های آنتی بیوتیک با پنس استریل روی سطح پلیت قرار داده می شود و پس از ۲۴ ساعت انکوباسیون در ۳۷ درجه تشکیل یا عدم تشکیل منطقه عدم رشد بررسی و بر اساس جدول استاندارد نتایج به سه صورت حساس، مقاوم و حد واسطه گزارش می شود. برای هر بیمار برگه ثبت مشخصات بیمار که حاوی اطلاعاتی از قبیل سن، جنس، نوع باکتری جدا شده و تاریخ پذیرش تنظیم نموده و سپس نتیجه آنتی بیوگرام آنتروباکتریاسه های جدا شده از کشت خون برای داروهای ذکر شده در بالا مشخص شده و به تفکیک برای انواع باکتری های جدا شده از قبیل E-coli، کلپسیلا، سیپروفولوکساسین، سالمونلا و پروتئوس میرابیلیس بررسی های آماری انجام گرفت.

یافته ها

در این مطالعه گذشته نگر گروهی مورد بررسی قرار گرفتند که در طول سال ۸۲ به بیمارستان شریعتی مراجعه کرده و از کشت خون آنها انتروباکتریاسه ها جدا

جدول ۲: توزیع فراوانی باکتری های جدا شده بر حسب نتیجه آنتی بیوگرام

جدول ۲: توزیع فراوانی باکتری های جدا شده بر حسب نتیجه آنتی بیوگرام.....ادامه

جمع			كلرامفنيكل			سفالوتين			آمياسين			آنتي بيوتيك	
I	S	R	I	S	R	I	S	R	I	S	R	-	باكتري
١٥	٥٨	٨٨	-	٩	٩	١	١	١٩	٦	٨	٧	تعداد	انتروباكتر
٩/٣	٣٦	٥٤/٧	-	٥٠	٥٠	٤/٨	٤/٨	٩٠/٤	٢٨/٦	٣٨/١	٣٣/٣	درصد	
٥١	٢٤٠	٢٧٥	٥	٤٤	١٤	١٠	٣	٥٨	٢٠	٣١	٢٣	تعداد	E.coli
٩/٢	٤٢/١	٤٨/٧	٨	٦٩/٤	٢٢/٦	١٤/١	٤/٢	٨١/٧	٢٧	٤١/٩	٣١/١	درصد	
٢٩	١٠٠	١٥٨	٥	١٣	١٦	٥	٥	٢٤	٦	١٣	١٨	تعداد	كليسيلاء
١٠	٣٥	٥٥	١٥	٣٨/٢	٤٧/١	١٤/٧	١٤/٧	٧٠/٦	١٦/٣	٣٥/١	٤٨/٦	درصد	
٥	١٣	١٢	-	١	١	٢	-	٢	٢	١	١	تعداد	سيتروباكتر
١٧	٤٣/٣	٤٠	-	٥٠	٥٠	٥٠	-	٥٠	٥٠	٢٥	٢٥	درصد	
٢	٦	-	-	١	-	١	-	-	١	-	-	تعداد	سالمونيلا
٢٥	٧٦	-	-	١٠٠	-	١٠٠	-	-	١٠٠	-	-	درصد	پاراتيفي
٤	٤	-	١	-	-	١	-	-	١	-	-	تعداد	بروتوكوس
٥٠	٥٠	-	١٠٠	-	-	١٠٠	-	-	١٠٠	-	-	درصد	ميرابيليس
١٠٦	٤٢١	٥٣٣	١١	٧٧	٤٠	٢٠	٩	١٠٣	٣٦	٥٣	٤٩	تعداد	جمع
١٠	٤٠	٥٠	٩/٣	٥٦/٨	٣٣/٩	١٥/٢	٦/٨	٧٨	٢٦/١	٣٨/٤	٣٥/٥	درصد	

جدول ۳: توزیع فراوانی نوع باکتری بر حسب گروه سنی

		پرتوس میراپلیس				سالمونلا پاراتیفی				سیتروباکتر				کلپسیلا				۰.۰۰۰۰				انتروباکتر				نوع باکتری	
جمع		درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	گروه سنی		
۱۵	۱۸	-	-	-	-	-	۰/۸	۱	۵	۶	۵/۸	۷	۳/۳	۴	۰۲۰												
۳۷/۵	۴۵	-	-	-	-	-	-	-	۱۲/۵	۱۵	۱۸/۵	۲۲	۷/۶	۸	۰۲۰-۴۰												
۲۰	۳۶	۰/۸	۱	-	-	-	۰/۸	۱	۸/۳	۱۰	۱۵/۹	۱۹	۴/۲	۵	۰۴۰-۶۰												
۱۷/۵	۲۱	-	-	۰/۸	۱	-	-	-	۲/۵	۳	۱۲/۵	۱۵	۱/۷	۲	۰۰۶۰												
۱۰۰	۱۲۰	۰/۸	۱	۰/۸	۱	۱/۶	۲	۲۸/۳	۳۴	۵۲/۷	۶۳	۱۵/۸	۱۹	۰۰۰۰	جمع												

جدول ۴: توزیع فراوانی نوع باکتری بر حسب بخش‌های بسترهای

		پرتوس میراپلیس				سالمونلا پاراتیفی				سیتروباکتر				کلپسیلا				۰.۰۰۰۰				انتروباکتر				نوع باکتری	
جمع		درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	بخش		
۳۰/۳	۴۱	-	-	۰/۷۴	۱	۰/۷۴	۱	۴/۴۴	۶	۲۱/۴۶	۲۹	۲/۹۶	۴	۰۰۰۰	اورژانس												
۱۰/۸	۱۵	-	-	-	-	۰/۷۴	۱	۲/۲۲	۲	۵/۹۲	۸	۲/۲۲	۳	۰۰۰۰	بخش داخلی												
۱۰/۸	۱۵	-	-	-	-	۰/۷۴	۱	۳/۵	۵	۵/۱۸	۷	۱/۴۸	۲	۰۰۰۰	بخش خون												
۴/۵	۶	-	-	-	-	-	-	۱/۴۸	۲	۲/۹۶	۴	-	-	۰۰۰۰	کلیه، غدد و اعصاب												
۱۸/۴	۲۵	۰/۷۴	۱	-	-	-	-	۹/۳	۱۳	۴/۴۴	۶	۳/۵	۵	۰۰۰۰	۰۰۰												
۱۶/۹	۲۲	-	-	-	-	-	-	۴/۴۴	۶	۸/۱۸	۱۱	۴/۴۴	۶	۰۰۰۰	۰۰۰												
۸/۳	۱۱	-	-	-	-	۰/۷۴	۱	۱/۴۸	۲	۵/۱۸	۷	۰/۷۴	۱	۰۰۰۰	بخش طبی												
۱۰۰	۱۳۶	۰/۷۴	۱	۰/۷۴	۱	۳	۴	۲۶/۸۶	۲۷	۵۳/۳۲	۷۲	۱۵/۳۴	۲۱	۰۰۰۰	جمع												

انتروباکتریاسه‌ها شایعترین باکتری‌های عامل سپتیسمی را تشکیل می‌دهند. (۶-۴)، در مطالعه حاضر که حساسیت و مقاومت آنتی‌بیوتیکی انتروباکتریاسه‌های جدایشده از کشت خون در مراجعه کنندگان به بیمارستان شریعتی طی یک سال انجام پذیرفت شایعترین انتروباکتری‌یاسه‌های عامل سپتیسمی به ترتیب عبارت بودند از کلپسیلا، اشرشیاکلی و سیتروباکتر. در مطالعات انجام شده توسط افراد دیگر عوامل جدا شده عبارت بودند از اشرشیاکلی و کلپسیلا Bevanger و همکاران. (۸)، کلپسیلا

بحث

درسپتیسمی که یک عامل تهدید کننده زندگی است جدا سازی عامل بیماری در کشت خون برای درمان صحیح آنتی‌بیوتیکی ضروری است. ارگانیسم‌های مختلف حساسیت متفاوت نسبت به آنتی‌بیوتیک‌ها دارند و درمان موفق بستگی به تجویز صحیح دارو دارد. تاخیر در درمان و استفاده نامناسب ممکن است سبب ایجاد مقاومت به آنتی‌بیوتیک‌ها شود. (۸)

لیست آنتی‌بیوتیک‌های فعلی، آنتی‌بیوتیک‌های جدیدتری اضافه نمود و تحقیق مشابهی را انجام داده و با تجزیه و تحلیل نتایج حاصله، در صورت افزایش حساسیت باکتری‌ها نسبت به آنتی‌بیوتیک‌های جدید بتوان آنها را جایگزین آنتی‌بیوتیک‌های مقاوم نمود. چنانکه در بعضی منابع استفاده از نسل سوم و چهارم جدید سفالوپسپورین‌ها بویژه در مورد باکتری‌های گرم منفی که بتلاکتماز تولید نمی‌کنند و ایمپنم در مورد باکتریهای گرم منفی غیر از تخمیر کننده‌ها اثربخش توصیف شده است.^(۶)

براساس مطالعات بدست آمده از مطالعه حاضر آنتروباکتریاسه‌ها مقاومت نسبتاً بالایی در مورد آنتی‌بیوتیک سفالوتین برابر ۷۸٪ و کوتريموكسازول معادل ۶۲٪ داشته‌اند لذا به نظر می‌رسد که حذف آنها بخصوص سفالوتین از لیست دیسک‌های مصرفی در آزمایشگاه برای تشخیص آزمایشگاهی و همچنین حذف آن از لیست داروهای مصرفی برای درمان بیماران بدليل ایجاد مقاومت بالا بتوان کاهش نسبتاً مناسبی در هزینه‌های مصرف شده و نیز کاهش در مقاومت تدریجی بیماران به آنتی‌بیوتیک‌ها ایجاد نمود. در مطالعات دیگری نیز که انجام گرفته.^(۱۲) پس از مشاهده افزایش مقاومت نسبت به آنتی‌بیوتیک‌ها تجدید نظر در استراتژی مصرف آنتی‌بیوتیک‌ها مورد تأکید قرار گرفته است.

نتیجه گیری

به دلیل وجود اختلاف در مصرف آنتی‌بیوتیک‌ها در آزمایشگاهها و بخش‌های بیمارستان به نظر می‌رسد برای رسیدن به نتایج مناسبتر و انتخاب استراتژی بهتر در مصرف آنتی‌بیوتیک‌ها باید همکاری لازم بین آزمایشگاهها و پزشکان موجود باشد و تجویز داروها با دیسک‌های آنتی‌بیوتیک همخوانی داشته باشد..

پروتئوس، انتروباکتر، سراشیا، اشرشیاکلی،^(۵) انتروباکتر-کلوآک، کلبسیلا پنومونیه Mahapatra و همکاران.^(۱۰) اشرشیاکلی و کلبسیلا پنومونیه Nimeri.^(۳) و اشرشیاکلی و کلبسیلا و پروتئوس میرابیلس Solberg و همکاران.^(۱۱) که در مقایسه با مطالعه ما شیوع با کلبسیلا و اشرشیاکلی نسبتاً همخوانی دارد. در مطالعه حاضر حساسیت آنتی‌بیوتیکی نسبت به سیپروفلوکسازین، کلامفنیکل و جنتامایسین در کل آنترو-باکتریاسه‌های جدا شده از کشت خون به ترتیب ۴/۴٪، ۵۶/۸٪ و ۴۹/۳٪ بوده است که با مطالعه دیگری که نشان میدهد همه آنتروباکتریاسه‌ها به جنتامایسین و سیپروفلوکسازین حساس بودند همخوانی دارد.^(۹) دریک بررسی دیگر که به روش MIC (E test) بر روی اشرشیاکلی انجام شده است حساسیت نسبت به سفتازیدیم ۱۰۰٪، کوتريموكسازول ۷۹٪، جنتامایسین ۱۰۰٪، سیپروفلوکسازین ۱۰۰٪ و کلامفنیکل ۸۹٪ بوده است.^(۸) در صورتی که در این مطالعه حساسیت اشرشیاکلی به آنتی‌بیوتیک‌های مذکور به ترتیب عبارتند از ۴۵/۹٪، ۳۰/۹٪، ۵۶/۹٪، ۵۴/۱٪، ۶۹/۴٪ که تفاوت در درصدهای مذکور می‌تواند به علل زیر باشد:

۱. نوع روش آنتی‌بیوگرام که روش ما دیسک دیفیوژن (Minimum inhibitory concentration) MIC آگار بوده است و از دقت کمتری نسبت به آنتی‌بیوتیک‌ها در جمعیت مورد مطالعه نسبت به سایر کشورها
۲. افزایش نسبی مقاومت به آنتی‌بیوتیک‌ها در از طرفی ملاحظه می‌شود که بیشترین حساسیت آنتروباکتریاسه‌ها نسبت به آنتی‌بیوتیک سیپروفلوکسازین برابر ۶۰٪ بوده است، لذا به نظر می‌رسد که می‌توان به در دو مطالعه
۳. تفاوت کیفیت دیسکهای آنتی‌بیوتیک مورد استفاده از طرفی ملاحظه می‌شود که بیشترین حساسیت آنتروباکتریاسه‌ها نسبت به آنتی‌بیوتیک سیپروفلوکسازین برابر ۶۰٪ بوده است، لذا به نظر می‌رسد که می‌توان به

REFERENCES

1. Yves BP, Marc B, Oscar M, Clandra T. Antimicrobial therapy for patients with sever sepsis and septic shock : An evidence-based review. Critical Care Medicine. 2004; 32(11):495-512.
2. Tsiotou AG, Sakorafas GH. Management of septic shok : current concepts, with a particular emphasis on the role of source control, and future perspective. European Journal of Anaesthesiology. 2004; 21(5):337-60.
3. Nimri LF, Rawashdeh M, Meqdam MM. Bacteremia in children: etiologic agents, focal sites, and risk factors. J of Tropical Pediatrics. 2001; 47:356–60.
4. Taylor S. Infections in children . Topics in Emergency Medicine. 2003; 25:166-173.
5. Gram- negative rods. Available from <http://www.cat.cc.md.us/~gkaiser/pdfm/LAB-12.pdf> laboratory 12
6. Ling TKW, Liu EYM, Cheng AFB. A 13-year study of antimicrobial susceptibility of common gram-negative bacteria isolated from the bloodstream in a teaching hospital. Chemotherapy. 2001; 47:29-38.
7. Reacher MH, Shah A, Livermore DM , Wale MC, Graham C, Jonson AP, *et al*. Bacteremia and antibiotic resistance of its pathogens reported in England and Wales between 1990 and 1998: Trend Analysis. BMJ. 2000; 320:213-17.
8. Leegaard TM, Bevanger L, Jureen R, Lier T, Melby KK, Caugant AD, *et al*. Antibiotic sensitivity still prevails in Norwegian blood culture isolates. International Journal of Antimicrobial Agent. 2001; 18:99-106.
9. Larissa RG, Kristal KF, Lana W, Neal C, Richard AJ, Lucy T, *et al*. Antimicrobial therapy of gram-negative bacteremia at two university-affiliated medical center .The American Jornal of medicine. 2004; 112(3):204-11.
10. Mahapatra A, Ghosh S.K, Mishra S, Pattnak D, Pattnaik K, Mohanty SK. Enterobacter cloacae: a predominant pathogen in neonatal septicaemia . Indian Journal of Medical Microbiology. 2002; 20(2):110-2.
11. Digranes A, Solberg Co, Sjursen H, Skovlund E, Sander J. Antibiotic susceptibility of blood culture isolates of enterobacteriaceae from six Norwegian hospital 91-92. Acta Pathologica, Microbiologica et Immunologica Scandinavia . 1997; 105(11):854-60.
12. Mathur M, Shan H, Dixit K, Khambadkone S, Chakrapani A, Irani S. Bacteriological profile of neonatal septicemia cases (for the year 1990-91). Journal of Postgraduate Medicine. 1994; 40(1): 18-20.