

مقایسه الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی (آنتی بیوتاپینگ) استافیلوکوک های جدا شده از آب میوه ها (سیب و پرتقال) با الگوی سویه های استافیلوکوک مجزا شده از نمونه های بالینی، شهرکرد، ۱۳۸۶

رضا شرافتی چالشتی^{*}، فرهاد شرافتی چالشتی^{**}، دکتر بهنام زمان زاد***

^{*}دانشجوی دکترای تخصصی بهداشت مواد غذایی - دانشگاه آزاد اسلامی تهران واحد علوم و تحقیقات، ^{**}مربي گروه میکروب شناسی- مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی -دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد، ^{***}دانشیار گروه میکروبیولوژی- دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد.

تاریخ دریافت: ۸۷/۱/۱۷ تاریخ تایید: ۸۷/۵/۲۲

چکیده:

زمینه و هدف: یکی از راه های اصلی انتقال مقاومت دارویی از طریق فرآورده های غذایی می باشد. مطالعه حاضر با هدف بررسی مقایسه ای الگوهای مقاومت آنتی بیوتیکی استافیلوکوک های جدا شده از آب میوه ها (سیب و پرتقال) با الگوی سویه های استافیلوکوک مجزا شده از نمونه های بالینی انجام شد.

روش بررسی: این مطالعه توصیفی - تحلیلی بر روی ۱۱۱ نمونه استافیلوکوک جدا شده از نمونه های آب میوه سیب و پرتقال و نمونه های بالینی مجزا شده از بیماران بستری و سرپائی بیمارستان های آموزشی شهرکرد انجام شد. الگوی حساسیت سویه های مورد بررسی با استفاده از تست حساسیت آنتی بیوتیکی به روش دیسک دیفیوژن (Kirby-Bauer method) نسبت به آنتی بیوتیک های جنتامايسین، کلوکسازیلین، تتراسیکلین، اریترومايسین، کلرامفینیکل، آموکسی سیلین و کوتريموکسازول مورد ارزیابی قرار گرفت. همچنین باکتری ها به طریق آنتی بیوتاپینگ دسته بندی شدند. داده ها به وسیله آزمون دقیق فیشر مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته ها: بین الگوی حساسیت ایزوله های استافیلوکوکوس اورئوس در نمونه های آب میوه و نمونه های بالینی تنها در مورد آنتی بیوتیک کلوگزاسیلین و ایزوله های استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس، تنها در آنتی بیوتیک های کلوکسازیلین، تتراسیکلین و آموکسی سیلین تقاضت معنی داری وجود داشت ($P < 0.05$). نتایج آنتی بیوتاپینگ نشان داد که ۱۱۱ ایزوله مورد بررسی در ۳۶ الگوی مختلف آنتی بیوتاپ قرار می گیرند. ۱۰ ایزوله (۵.۳%) استافیلوکوک های اورئوس جدا شده در ۴ الگو و ۶۲ ایزوله (۶۷٪) استافیلوکوک های اپیدرمیدیس جدا شده در ۱۱ الگو قرار گرفته که الگوهای یاد شده به نسبت یکسان در نمونه های جدا شده از آب میوه و نمونه های بالینی دیده شده اند ($P < 0.05$). سایر ایزوله ها (۳۹ ایزوله)، ۲۱ الگوی دیگر را ایجاد کردند.

نتیجه گیری: بر اساس یافته های این مطالعه، ایزوله های جدا شده از آب میوه ها و نمونه های بالینی، الگوی مقاومت یکسانی را نشان دادند. لذا این احتمال وجود دارد که مواد غذایی از جمله آب میوه ها بتوانند در انتقال مقاومت های دارویی نقش ایفا نمایند.

واژه های کلیدی: آنتی بیوتاپینگ، آب میوه، استافیلوکوکوس اورئوس، استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس.

مقدمه:

نسبت به آنتی بیوتیک ها مقاوم بوده و یا به علت مصرف بی رویه آنتی بیوتیک ها به آن مقاوم می شوند به طوری که مقاومت های آنتی بیوتیکی باکتریایی اکنون در اغلب محیط ها یافت می شود (۳,۴,۵). استافیلوکوک ها از عمدۀ ترین باکتری های موجود در طبیعت هستند که از عوامل مهم عفونت های پوست،

ظهور و گسترش میکروب های مقاوم در برابر انواع آنتی بیوتیک ها در دهه گذشته به نگرانی عمده ای تبدیل شده است. این افزایش گونه های مقاوم که یکی از مشکلات عمده در علم پزشکی می باشد همچنان ادامه دارد و سلامت جامعه را در معرض تهدید قرار داده است (۱-۴). برخی از باکتری ها بطور ذاتی

^۱نویسنده مسئول: شهرکرد- رحمتیه- دانشکده پزشکی- گروه میکروب شناسی- تلفن: ۰۳۸۱-۳۳۳۶۷۹۱- E-mail:sharafati33@yahoo.com

می توانند از حیوانات به انسان از طریق چرخه غذایی منتقل شوند (۹،۱۰). بر اساس مطالعات انجام شده ثابت گردیده است که یکی از راه های اصلی انتقال مقاومت دارویی به انسان به واسطه انتقال سویه های مقاوم باکتری ها از حیوانات و گیاهان از طریق فرآورده های غذایی می باشد (۴). در یک بررسی که در کشور نیجریه بر روی محصولات آب میوه های پرنتال انجام شد باکتری های ایزووله شده شامل باسیلوس سرئوس، باسیلوس سوبتیلیس، اشرشیا کلی، استافیلوکوکوس اورئوس، استرپتوکوکوس پایوژنر و میکروکوکوس بوده اند که مقاومت آنتی بیوتیکی سویه های استافیلوکوک مجزا شده نسبت به کوتیریموکسازول، کلوکسازیلین، تراسیلکلین، جنتامایسین، اریتروماسین و کلرامفینیکل گزارش شده و بیشترین مقاومت نسبت به کوتیریموکسازول و کلوکسازیلین گزارش گردیده است (۱۱). بدیهی است با اثبات شباهت های الگوی مقاومتی سویه های بیمارستانی و محیطی باکتری ها، می توان با کنترل و پیشگیری از آلودگی های محیطی، احتمال بروز مقاومت های بالینی را کاهش داد. برای اثبات این موضوع روش های فنوتیپی و ژنوتیپی متداول شده است. بدین معنی که چنانچه تشابهات فنوتیپی و یا ژنوتیپی سویه های جدا شده در گروه های خاص یکسان باشد نشان دهنده یکسان بودن منشا هر یک از عفونت های حاصل از آن گروه خاص خواهد بود. یکی از روش های ساده، روش دسته بندی سویه های جدا شده بر اساس الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی است. در این روش بر اساس شباهت الگوی مقاومت به چند آنتی بیوتیک، سویه های ایزووله شده دسته بندی می شوند (۳). از آنجایی که آب میوه ها بخش مهمی از رژیم های غذایی مدرن در بسیاری از کشورها و جوامع می باشند، در صورت آلوده بودن به پاتوژن های باکتریایی نظیر اشرشیا کلی، سالمونلا، میکروکوکوس، باسیلوس سوبتیلیس، باسیلوس سرئوس، استرپتوکوکوس پایوژنر و استافیلوکوکوس آورئوس و مصرف توسط

بافت نرم و عفونت های تهاجمی محسوب گردیده و از بیمارستان یا جامعه و محیط کسب می شوند. امروزه گسترش بی رویه مقاومت آنتی بیوتیکی در سویه های استافیلوکوک یکی از مهمترین چالش های موجود در برابر جامعه پژوهشکی است (۸،۷).

بخش عمده و اصلی مقاومت مربوط به بخش های درمانی و مراقبت بهداشتی است لیکن گسترش مقاومت باکتریایی نه تنها از طریق تجویز غیر ضروری مصارف بالینی در انسان نشات می گیرد بلکه استفاده وسیع آنتی میکروبیال ها در دامپزشکی و کشاورزی که موجب انتقال اینگونه باکتری های پاتوژن از حیوانات و گیاهان به پاتوژن های انسانی نیز می گردد نقش مهمی ایفا می کند. تخمین زده می شود که در حدود ۱۶ میلیون پوند آنتی میکروبیال ها که در حدود ۸۰ درصد استفاده آنها در کشاورزی برای مصارف درمانی می باشند و به عنوان سوسک کش و یا مصارف پروفیلاکتیک هزینه می شود در ایجاد مقاومت دخالت دارند. از طرف دیگر باکتری های بی ضرر در غذاهای انسانی ممکن است منبع ژن های مقاوم به آنتی بیوتیک باشند و انسان ها این باکتری ها را موقعی که فرآورده غذایی تهیه نموده و می خورند کسب نموده که در نهایت ژن های مقاوم به باکتری هایی منتقل می شوند که بیماریزا هستند (۱).

داروهای ضد میکروبی غالباً جهت درمان در حیوانات تامین کننده مواد غذایی و همچنین برای پیشگیری و کنترل عفونت و آلودگی در صنایع غذایی کشاورزی و نیز به عنوان محرك رشد استفاده می گردد. محصولات آنتی بیوتیکی همچنین برای پیشگیری و کنترل بیماری ها بر روی درختان میوه اسپری می شوند که این آنتی بیوتیک ها متعاقباً می توانند از طریق گوشت، شیر، میوه، فرآورده های میوه ای و آب آشامیدنی به انسان منتقل گرددند و مشکل مقاومت آنتی بیوتیکی در انسان ایجاد می نمایند. به عنوان مثال سالمونلاهای مقاوم به آنتی بیوتیک که

استافیلوكوک ها از نمونه های بالینی بیماران بستری و سرپایی مراجعه کننده به مرکز آموزشی درمانی هاجر نیز از محیط های کشت خون، بلاد آگار، ائوزین متیلن بلو و تست های تشخیصی استاندارد استفاده گردید (۱۴).

برای سنجش مقاومت به آنتی بیوتیک ها با استفاده از روش استاندارد کربی - بائیر (دیسک دیفیوژن) و طبق دستورالعمل NCCLS انجام شد (۱۵). سپس وضعیت مقاومت و حساسیت هر یک از ایزوله ها نسبت به هر یک از آنتی بیوتیک ها مشخص و ایزوله های دارای الگوی یکسان، در یک دسته قرار گرفتند. دیسک های مورد استفاده در این مطالعه از شرکت های مدیا ساخت کشور هند تهیه شده بود که عبارت بودند از: جنتامایسین ($10\text{ }\mu\text{g}$)، کلوکسازیلین ($1\text{ }\mu\text{g}$)، تتراسیکلین ($30\text{ }\mu\text{g}$)، اریترومایسین ($15\text{ }\mu\text{g}$)، کلرامفینیکل ($25\text{ }\mu\text{g}$)، آموکسی سیلین ($25\text{ }\mu\text{g}$) و کوتریموکسازول ($25\text{ }\mu\text{g}$). انتخاب آنتی بیوتیک ها برای آنتی بیوتایپینگ نمونه ها بر اساس دستور العمل های ارایه شده در رفranس های ۱۱ و ۱۵ انجام شد.

داده های جمع آوری شده با استفاده از آزمون دقیق فیشر مورد تعزیز و تحلیل قرار گرفت.

یافته ها:

در این مطالعه که مقاومت آنتی بیوتیکی بر روی ۱۱۱ نمونه استافیلوكوک جدا شده از آب میوه های سیب و پرتقال (۴ مورد استافیلوكوکوس اورئوس و ۲۸ مورد استافیلوكوکوس اپیدرمیدیس) و نمونه های بالینی (۱۵ مورد استافیلوكوکوس اورئوس و ۶۴ مورد استافیلوكوکوس اپیدرمیدیس) تعیین گردید بیشترین مقاومت در نمونه های استافیلوكوکوس اورئوس جدا شده از آب میوه های سیب و پرتقال نسبت به چهار داروی آموکسی سیلین، کوتریموکسازول، اریترومایسین و تتراسیکلین (۲۵٪) بود. در نمونه های بالینی بیشترین مقاومت نسبت به آموکسی سیلین (۸۰٪) مشاهده گردید. بین الگوی حساسیت ایزوله های

انسان می توانند عامل بیماری های گوارشی شده و سلامت جامعه را به خطر اندازند. همچنین این باکتری ها در صورت مقاوم بودن به داروهای ضد میکروبی می توانند در انسان مقاومت های دارویی ایجاد نمایند (۱۲). چنانچه این باکتری ها منشا محیطی داشته باشند معمولاً کلون های خاصی مسئول ایجاد عفونت می باشند (۳). در این بررسی با تعیین الگوی مقاومت سویه های مجزا شده از آب میوه ها و نیز سویه های بیمارستانی، سعی شده است از نظر فنوتیپی مشخص شود که چند آنتی بیوتایپ در این دو گروه وجود دارند.

روش بررسی:

این مطالعه توصیفی - تحلیلی بر روی ۱۱۱ نمونه استافیلوكوک جدا شده از نمونه های آب میوه بسته بندی سیب و پرتقال و نمونه های بالینی در شهر کرد به مدت ۷ ماه از اسفند ۱۳۸۵ لغایت مرداد ۱۳۸۶ انجام شد.

استافیلوكوک های جدا شده از ۳۶۰ نمونه آب میوه بسته بندی سیب و پرتقال شامل ۴ مورد استافیلوكوکوس اورئوس و ۲۸ مورد استافیلوكوکوس اپیدرمیدیس و استافیلوكوک های جدا شده از نمونه های بالینی خون، ادرار، ترشحات گوش، ترشحات پستان بیماران بستری و سرپایی مراجعه کننده به مرکز آموزشی درمانی هاجر شامل ۱۵ مورد استافیلوكوکوس اورئوس و ۶۴ مورد استافیلوكوکوس اپیدرمیدیس بودند.

به منظور تشخیص آلدگی باکتریایی آب میوه های سیب و پرتقال از محیط های کشت Plate count agar و Orange serum در شرایط استریل استفاده گردید (۱۳). سپس در صورت رشد کلی های باکتریایی با استفاده از محیط کشت Blood agar، رنگ آمیزی گرم و تست های تشخیصی کاتالاز، DNase، کواگولاز و تست حساسیت به نوویویسین گونه های استافیلوكوک مشخص گردید. همچنین برای جدا سازی

جدول شماره ۱: مقایسه الگوی حساسیت ایزوله های استافیلوكوکوس اورئوس جدا شده از نمونه های آب میوه و نمونه های بالینی

آنتی بیوتیک	نمونه آب میوه		نمونه بالینی	
	تعداد حساس	درصد	تعداد حساس	درصد
جنتا مایسین	۴	%۱۰۰	۱۲	%۸۰
کلوکسازیلین*	۴	%۱۰۰	۵	%۳۳/۳
تراسیکلین	۳	%۷۵	۱۲	%۸۰
اریترومایسین	۳	%۷۵	۵	%۳۳/۳
کوتیریموکسازول	۳	%۷۵	۴	%۲۶/۷
کلامفینیکل	۴	%۱۰۰	۱۲	%۸۰
آموکسی سیلین	۳	%۷۵	۳	%۲۰

*P<0.05 بین نمونه آب میوه و نمونه بالینی

حساسیت و مقاومت ایزوله ها نسبت به هفت آنتی بیوتیک به کار رفته نشان داد که ۳ ایزوله استافیلوكوکوس اورئوس در الگوی حساس به کلیه آنتی بیوتیک های مورد استفاده، ۳ مورد در الگوی حساس به جنتامایسین، تراسیکلین و کلامفینیکل و مقاوم به کلوکسازیلین، اریترومایسین، کوتیریموکسازول و آموکسی سیلین و ۲ سویه نیز در الگوی مقاومت به جنتامایسین قرار دارند. همچنین بیشترین تعداد ایزوله های استافیلوكوکوس اپیدرمیدیس (۱۴ مورد)، به الگوی حساس به کلیه آنتی بیوتیک ها و ۸ مورد در الگوی حساس به جنتامایسین، تراسیکلین و کلامفینیکل و مقاوم به کلوکسازیلین، اریترومایسین، کوتیریموکسازول و آموکسی سیلین قرار گرفت. نتایج این مطالعه همچنین نشان داد که علاوه بر تعداد موارد هر الگو، می توان مقاومت چند گانه سویه های باکتریایی جدا شده را نیز مشاهده نمود.

استافیلوكوکوس اورئوس در نمونه های آب میوه و نمونه های بالینی نسبت به اکثر آنتی بیوتیک های مورد بررسی تفاوت معنی داری مشاهده نشد. ولی در مورد آنتی بیوتیک کلوکسازیلین این تفاوت معنی دار بود (P<0.05) (جدول شماره ۱).

همچنین بیشترین مقاومت آنتی بیوتیکی در نمونه های استافیلوكوکوس اپیدرمیدیس جدا شده از آب میوه های سیب و پرتقال نسبت به اریترومایسین (%۵۷/۱) و در نمونه های بالینی نسبت به آموکسی سیلین (%۶۷/۲) مشاهده گردید در مورد ایزوله های استافیلوكوکوس اپیدرمیدیس، سویه های مجزا شده در نمونه های آب میوه و نمونه های بالینی تنها در الگوی حساسیت به آنتی بیوتیک های کلوکسازیلین، تراسیکلین (P<0.05) و آموکسی سیلین (P<0.01) تفاوت معنی داری را از خود نشان دادند (جدول شماره ۲).

نتایج بدست آمده از دسته بندهی باکتری های مجزا شده از نمونه های آب میوه بر اساس الگوی

جدول شماره ۲: الگوی حساسیت ایزوله های استافیلکوکوس / پیدر میلیس جدا شده از نمونه های آب میوه و نمونه های بالینی

نمونه بالینی	نمونه آب میوه			آنتی بیوتیک
	درصد	تعداد حساس	درصد	
%۸۷/۵	۵۶	%۱۰۰	۲۸	جنتا مایسین
%۴۳/۸	۲۸	%۶۷/۹	۱۹	*کلوکسازیلین
%۷۷/۶	۴۹	%۹۶/۴	۲۷	*تراسیکلین
%۳۷/۵	۲۴	%۴۲/۹	۱۲	اریترومایسین
%۴۳/۸	۲۸	%۶۴/۳	۱۸	کوتیریموکسازول
%۸۹/۱	۵۷	%۹۶/۴	۲۷	کلامفینیکل
%۳۲/۸	۲۱	%۷۱/۴	۲۰	**آموکسی سیلین

*P<۰/۰۱** P<۰/۰۵ بین نمونه های آب میوه و نمونه های بالینی.

بحث:

می باشدند. ۳۰ مورد (۳٪) ایزوله های استافیلکوکوس / پیدر میلیس در ۲۴ الگوی متفاوت جای دارند و ارتباط معنی داری نشان ندادند.

نتایج حاصل از این مطالعه نشان داد که درصد بالایی از سویه های ایزوله شده مقاومت چندگانه داشته اند. در مراجعته به سایر منابع عملاً به مطالعه مشابه در ایران برخورد ننمودیم و مطالعات خارجی نیز در این مورد بسیار محدود بود اما در یک بررسی که در سال ۲۰۰۴ تحت عنوان مقاومت آنتی میکروبیال باکتری های جدا شده از محصولات آب میوه های پرتقال در کشور نیجریه انجام شد باکتری های ایزوله شده شامل باسیلوس سرئنوس، باسیلوس سوبتیلیس، اشرشیا کلی، استافیلکوکوس اورئوس، استرپتوکوکوس پاتوژنر و میکروکوکوس بوده اند که مقاومت آنتی بیوتیکی سویه های استافیلکوک مجزا شده نسبت به کوتیریموکسازول ۶۳/۳۳ درصد، کلوکسازیلین ۵۶ درصد، تراسیکلین ۲۳/۳۳ درصد، جنتامایسین ۱۰ درصد، اریترومایسین ۶/۶۷ درصد و

در این بررسی مشخص گردید که ۱۰ مورد (۰/۵٪) از استافیلکوک های اورئوس جدا شده در ۴ الگو قرار گرفته و الگوهای یاد شده به نسبت یکسان در نمونه های ایزوله شده از آب میوه و نمونه های بالینی وجود دارند. با این نتایج می توان این گونه برداشت کرد که ۵۳ درصد از ایزوله ها ناشی از ۴ کلون خاص هستند که احتمالاً دارای منشا یکسان می باشدند. ۹ مورد (۰/۴٪) از استافیلکوک های اورئوس جدا شده دیگر در ۸ الگوی متفاوت جای دارند به طوری که در هر یک از این الگوها تنها یک ایزوله وجود داشته و ارتباط معنی داری نشان نداده اند.

همچنین ۶۲ مورد (۰/۶٪)، استافیلکوک / پیدر میلیس جدا شده در ۱۱ الگو قرار گرفته که الگوهای یاد شده به نسبت یکسان در نمونه های آب میوه و نمونه های بالینی وجود داشته و بر اساس این نتایج می توان گفت که ۶۷ درصد از ایزوله ها ناشی از ۱۱ کلون خاص بوده که احتمالاً دارای منشا یکسان

الگوهایی که تنها یک سویه دارای آن الگو باشد به احتمال زیاد منشا اندوژن مقاومت را مطرح می سازد (۱۶). این مشابهت در مورد سویه های استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس به میزان کمتری مطرح است به نحوی که تنها $\frac{31}{5}$ درصد این سویه در الگوهای مشابه قرار داشتند.

در مجموع به نظر می رسد منشا مقاومت سویه های بیماریزای استافیلوکوک احتمالاً منشا محیطی داشته و می تواند از طریق مواد غذایی از جمله آب - میوه ها انتقال یابد.

با توجه به اینکه داروهای ضد میکروبی غالباً جهت درمان حیوانات تامین کننده مواد غذایی و همچنین برای پیشگیری و کنترل عفونت و آلودگی در صنایع غذایی، کشاورزی و نیز به عنوان محرك رشد استفاده می گردد، همینطور محصولات آنتی بیوتیکی برای پیشگیری و کنترل بیماری ها بر روی درختان میوه اسپری می شوند می تواند متعاقباً از طریق گوشت، شیر، میوه، فرآورده های میوه ای و آب آشامیدنی به انسان منتقل گردد و مشکل مقاومت آنتی بیوتیکی در انسان ایجاد نمایند. پیشنهاد می گردد که استفاده از این داروهای ضد میکروبی محدود گردیده و همچنین نظارت و کنترل کافی توسط دستگاه های نظارتی در زمان تهیه و تولید، توزیع و نگهداری آب میوه ها به عمل آید. همچنین با توجه به سهولت روش دسته بندی باکتری ها بر اساس الگو مقاومت در برابر آنتی بیوتیک ها (آنتی بیوتایپینگ) که از روش های مفید در ریدایی سویه های مقاوم عوامل پاتوژن محسوب می گردد، پیشنهاد می گردد این روش در مجموعه متدهای روتین مبارزه با عفونت های بیمارستانی منظور گردد.

نتیجه گیری:

بر اساس یافته های این مطالعه، ایزوله های جدا شده از آب میوه ها و نمونه های بالینی، الگوی مقاومت یکسانی را نشان دادند لذا این احتمال وجود دارد که مواد غذایی از جمله آب میوه ها بتوانند در انتقال مقاومت های دارویی نقش ایفا نمایند.

کلرامفینیکل ۳/۳۳ درصد گزارش شده و بیشترین مقاومت نسبت به کوتريموکسازول و کلوکساسيلين گزارش گردیده است (۱۱). در بررسی حاضر مقاومت آنتی بیوتیکی سویه های استافیلوکوکوس اورئوس جدا شده از آب میوه های سبب و پرتقال نسبت به اريترومايسين، کوتريموکسازول، آموکسی سيلين و تتراسيكلين هر يك ۲۵ درصد گزارش گردید اما مقاومتی نسبت به کلوکساسيلين، جنتامايسين و کلرامفینیکل مشاهده نشد. مقایسه نتایج مطالعه ما با بررسی ياد شده نشان می دهد که هر چند میزان مقاومت سویه های مطالعه ما نسبت به کلرامفینیکل و تتراسيكلين تا حدود زیادی مشابه نشان می دهد اما این میزان در مورد اريترومايسين بيشتر و در مورد کلوگزاسيلين و کوتريموکسازول بسیار كمتر از مطالعه ياد شده است.

همانگونه که در بخش نتایج ذکر شد الگوی مقاومت سویه های استافیلوکوکوس اورئوس مجزا شده از نمونه های آب میوه و نمونه های بالینی در کلیه موارد به استشنا کلوکساسيلين مشابه نشان داد. در مورد سویه های استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس نیز دو گروه ياد شده در چهار آنتی بیوتیک از مجموعه ۷ آنتی بیوتیک مورد استفاده الگوی مقاومتی یکسانی را نشان دادند. هر چند در مراجعه به سایر منابع عملاً به مطالعه مشابهی برخورد ننموديم اما بر اساس نتایج ياد شده شاید بتوان این دیدگاه را مطرح نمود که يکی از راه های احتمالی انتقال فاكتورهای مقاومت به عوامل بیماریزا منشا محیطی بوده و این عوامل می توانند از طریق منابع محیطی مانند مواد غذایی از جمله آب میوه ها به فضای بیمارستان و بدن بیماران انتقال یابند. الگوی آنتی بیوتایپینگ سویه ها نیز مovid این نکته است بطوری که در مورد سویه های استافیلوکوکوس اورئوس مجزا شده از نمونه های آب میوه و نمونه های بالینی ۵۳ درصد سویه ها تنها در ۴ الگوی آنتی بیوتایپ قرار داشتند. که به نظر می رسد ۵۳ درصد از ایزوله ها ناشی از ۴ کلون خاص بوده و به احتمال زیاد با یکدیگر مشابهت دارند در مقابل سایر ایزوله ها که دارای الگوهای متفاوت بوده بویژه

تشکر و قدردانی:

و امکانات و همچنین آقای دکتر سلیمان خیری مشاور آماری
این طرح تشکر و قدردانی به عمل می آید.

از معاونت محترم پژوهشی و مرکز تحقیقات سلوی
و ملکولی دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد جهت تامین هزینه

منابع:

1. Hatami H. [Emerging, re-emerging diseases and employee health. 2005. available from:http://www.elib.hbi.ir/persian/EMERGING_EBOOK/12_drug_resistance.htm] Persian
2. Shajari GhR, Moniri R. [Pattern of *Staphylococcus aureus* susceptibility and resistance to antibiotics in Kashan. J Kashan Univ Med Sic (Feyz). 2002; 23(6): 31-6.] Persian
3. Norouzi J, Vali GhR, Yousefi H. [Surveying the effects of different methods of mutations on the antibiotic resistance patterns and plasmids in *E.coli* and *Staph.aureus*. J Kashan Univ Med Sic (Feyz). 2004; 29(8): 1-8.] Persian
4. Makovec JA, Ruegg PL. Antimicrobial resistance of bacteria isolated from dairy cow milk samples submitted for bacterial culture: 8905 samples (1994-2001). J Am Vet Med Assoc. 2003 Jun; 222(11): 1582-9.
5. Guta C, Sebunya TK, Gashe BA. Antimicrobial susceptibility of *staphylococci species* from cow foremilk originating from dairy farms around Gaborone, Botswan. East Afr Med J. 2002 Jan; 79(1): 45-8.
6. Hugo WB, Russell RD. Pharmaceutical microbiology. Translated to Persian: Fazly Bazaz BS. Mashhad: Mashhad University Pub. 1987; p: 233-57.
7. National Nosocomial Infections Surveillance (NNIS). National Nosocomial Infections Surveillance (NNIS) System report data summary from January 1992 to June 2002, issued August 2002. Am J Infect Control. 2002 Dec; 30(8): 458-75.
8. Sakoulas G, Gold HS, Venkataraman L. Methicillin resistant *staphylococcus aureus* comparison of susceptibility testing methods and analysis of meca-positive strains. J Clin Microbiol. 2001 Nov; 39(11): 3946-51.
9. McDermott PF, Zhao S, Wagner DD, Simjee S, Walker RD, White DG. The food safety perspective of antibiotic resistance. Anim Biotechnol. 2002 May; 13(1): 71-84.
10. Mathew AG, Cissell R, Liamthong S. Antibiotic resistance in bacteria associated with food animals: a United States perspective of livestock production. Foodborne Pathog Dis. 2007 Summer; 4(2): 115-33.
11. Lateef A, Olok JK, Gueguim-kana EB. Antimicrobial resistance of bacterial strains isolated from orange juice products. Afr J Biotechnol. 2004; 3(6): 334-8.
12. Ghengesh KhS, Khalifa B, Widad B El-A, Saleha E El-N, Zalmum A. Microbiological quality of fruit juices sold in tripoli-libya. Foodcont. 2005. 16(10): 855-8.
13. Karim G. Microbiological examination of foods. Tehran: Tehran University Pub. 2008; 30-42.
14. Baron EJ, Finegold SM. Conventional and rapid microbiological methods for identification of bacteria and fungi. Baily & Scott's diagnostic microbiology. 8th ed. The CV Mosby Company. 1990; p: 26-100.
15. National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCL). Performance standards for antimicrobial disk susceptibility tests. Wayne, pennsylvania. NCCLS Document M2-A7, 2000.
16. Owlia P, Bahar MA, Saderi H, Amini H. [Antibiotic resistant pattern in burn infection patients isolates of pseudomonas aeruginosa. J Med Council of Islamic Republic of Iran. 2007; 25(1): 26-33.] Persian