

## بررسی شیوع مقاومت آنتی بیوتیکی استافیلوکوک اورئوس مقاوم به متی سیلین (MRSA) و تعیین ژن مقاومت به آمینو گلیکوزید (aac(6')-Ie/aph(2'')

در بیمارستان های امام حسین، لقمان حکیم و پارس تهران به روش PCR

مینا کاووسی<sup>۱</sup>، فهیمه نعمتی منصور<sup>۲\*</sup>، سیدمحسن مهدیون<sup>۳</sup>

- (۱) گروه میکروبیولوژی، دانشکده علوم و فناوری های نوین، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم پزشکی تهران، تهران، ایران  
 (۲) گروه بیوتکنولوژی، دانشکده علوم و فناوری های نوین، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم پزشکی تهران، تهران، ایران  
 (۳) گروه میکروبیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۱۱/۲۳

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۳/۲۷

### چکیده

**مقدمه:** استافیلوکوک اورئوس یکی از مهم ترین عوامل عفونت های منشاء گرفته از جامعه و منشاء گرفته از بیمارستان را پدید می آورد. آمینو گلیکوزیدها عوامل باکتری کش قدرتمندی هستند که اغلب به صورت ترکیبی همراه با بتالاکتان ها یا گلیکوپپتیدها در درمان عفونت های استافیلوکوکی مصرف می شوند. هدف اصلی تحقیق حاضر تعیین فراوانی ژن "aac(6')-Ie/aph(2'')

**مواد و روش ها:** در این مطالعه ۱۷۴ ایزوله MRSA جدا شده از نمونه های مختلف بالینی نظیر خون، خلط، اگزدای تراشه، برونش، پلور، ادرار، زخم و کستر، برای تعیین مقاومت دارویی آنتی بیوتیک های اریترومایسین، کلیندامایسین، سیپرومیکن، ریپامپین، داکسی سیکلین، کوتربیوموکسازول و ونکومایسین با روش انتشار دیسک کربی-باائر با توجه به رهنمون های CLSI مورد بررسی قرار گرفتند. وجود استافیلوکوک اورئوس مقاوم به متی سیلین با گذاشتن دیسک های آنتی بیوتیکی اگزاسیلین و سفوکسیلین بررسی و تأیید شد. سپس DNA ایزوله های MRSA برای یافتن ژن های meCA و ژن مقاومت به آمینو گلیکوزیدها "aac(6')-Ie/aph(2'')-Ie/aph(2'')" توسط روش PCR مورد بررسی قرار گرفت.

**یافته های پژوهش:** نتایج آنتی بیوگرام نشان داد تمامی سویه ها به اگزاسیلین و سفوکسیلین مقاوم بودند و پس از آن بیشترین مقدار مقاومت به اریترومایسین با ۸۴/۸ درصد مشاهده شد. هم چنین تمام ایزوله ها به ونکومایسین حساس بودند. با انجام PCR ۱۰۰ درصد سویه ها از نظر ژن meCA و ۷۸/۳ درصد سویه ها از نظر حضور ژن "aac(6')-Ie/aph(2'')-Ie/aph(2'')" مثبت بودند.

**بحث و نتیجه گیری:** بررسی ها نشان داد که در ایزوله MRSA درصد شیوع ژن های مقاومت به آمینو گلیکوزیدها بسیار زیاد می باشد.

**واژه های کلیدی:** ژن meCA، آنزیم مقاومت به آمینو گلیکوزیدها، استافیلوکوک مقاوم به متی سیلین

\* نویسنده مسئول: گروه بیو تکنولوژی. دانشکده علوم و فناوری های نوین، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

Email: f\_nemati82@yahoo.com

## مقدمه

عفونت های استافیلوکوکی مورد استفاده قرار می گیرند(۷) آمینوگلیکوزیدها اغلب به صورت ترکیب با بتالاکتام ها و گلیکوپیتیدها در درمان عفونت هایی مانند اندوکاردیت باکتریایی که توسط انتروکوک ها و استافیلوکوک ها ایجاد می شود کاربرد دارند(۸).

آمینوگلیکوزیدها، این مولکول های کاتیونی، با اتصال به زیر واحد  $\beta\text{-D-}\text{GlcNAc}$  سبب قطع ترجمه باکتری شده و اثرات آنتی کاربرد دارد. اعمال می کنند(۹). سه مکانیسم مقاومت به آمینو گلیکوزیدها شامل: تغییر در جایگاه ریبوزومی اتصال دارو، کاهش در نفوذ ذییری دارو و غیرفعالسازی آنزیمی دارو می باشد. در این میان غیرفعالسازی آنزیمی آمینوگلیکوزیدها توسط آنزیم های تغییردهنده آمینو گلیکوزیدها اصلی ترین مکانیسم مقاومت در گونه های استافیلوکوکی است. این آنزیم ها بر اساس فعالیت تغییردهنده شان به سه رده مختلف طبقه بندی می شوند و شامل: آمینوگلیکوزیداستیل ترانسفرازها، آمینوگلیکوزید فسفریل ترانسفرازها و آمینوگلیکوزید نوکلئوتیدیل ترانسفرازها هستند. سه آنزیم AAC(6')/APH(2')-III، APH(3')-III و aac(6')-ANT(4') که به ترتیب توسط ژن های - $\beta$ -aph(2')-Ia و ant(4')-IIIa.Ie/aph(2") می شوند جزو شایع ترین آنزیم های تغییردهنده در گونه های مختلف استافیلوکوک ها هستند و از اهمیت درمانی و بالینی برخوردارند(۱۰).

در نتیجه با توجه به اهمیت بیماری زایی، شیوع بالای مقاومت به متی سیلین، حضور مداوم، گسترش سویه های استافیلوکوک اورئوس مقاوم به متی سیلین، بالا بودن مقاومت به آمینوگلیکوزیدها در این سویه ها و با تأکید بر نقش آمینوگلیکوزیدها در درمان ترکیبی عفونت های استافیلوکوکی مطالعه دوره ای برای شناسایی و جلوگیری از انتشار سویه های مقاوم ضرورت دارد. هدف این تحقیق بررسی شیوع مقاومت آنتی بیوتیکی استافیلوکوک اورئوس مقاوم به متی سیلین(MRSA) و تعیین ژن مقاومت به آمینوگلیکوزید ( $\beta$ -aph(2')-Ie/aac(6')-IIIa.Ie) از بیماران بستری در بیمارستان های امام حسین، لقمان حکیم و پارس تهران به روش PCR می باشد.

استافیلوکوک اورئوس یکی از مهم ترین عوامل عفونت های منشاء گرفته از جامعه و منشاء گرفته از بیمارستان را پدید می آورد(۱). این باکتری می تواند منجر به بروز عفونت های مختلفی در بیماران شود. از جمله آن ها می توان به: سپتیسیمی، پنومونی، عفونت زخم، اندوکاردیت، عفونت های واپسیه به کتر و عفونت مجرای ادراری(UTI) اشاره نمود(۲).

مقاومت به متیسیلین در ایزوله های استافیلوکوک اورئوس مقاوم به متی سیلین برای اولین بار در سال ۱۹۶۱ یعنی تنها چند سال پس از شروع تجویز متی سیلین در انگلستان مشاهده شد، و هم اکنون به عنوان یک عامل عفونت بیمارستانی رایج مطرح می باشد(۳). از آن زمان فراوانی ایزوله های مقاوم به متیسیلین دائم افزایش یافت، به طوری که عفونت های بیمارستانی گسترده ای در نقاط مختلف دنیا در دهه ۱۹۷۰ گزارش شد(۴).

سویه MRSA از استافیلوکوک اورئوس می باشد که به یک گروه بزرگ آنتی بیوتیک ها به نام بتالاکتام ها مقاوم است، که شامل پنی سیلین ها و سفالوسپورین ها می باشند. مقاومت به متی سیلین نشان دهنده مقاومت به تمامی پنی سیلین های مقاوم به پنی سیلین از و سفالوسپورین ها می باشد(۳). تقریباً به تمام ایزوله های استافیلوکوکوس اورئوس مقاوم به متی سیلین یک پروتئین متصل به پنی سیلین اضافه شده است. که PBP2a نامیده می شود. نسبت PBP2 به PBP2a آنتی بیوتیک های بتالاکتامی دارد، که هدف اصلی فیزیولوژیکی متی سیلین می باشد. a PBP2a توسط ژن meca کد گذاری می شود(۵).

با گذشت زمان، همراه با گسترش بیشتر ایزوله های MRSA، این باکتری ها به مرور نسبت به برخی از آنتی بیوتیک های دیگر مثل تتراسایکلین ها، آمینوگلیکوزیدها، لینکوزامیدها و سایر آنتی بیوتیک ها مقاوم شده و درمان عفونت ها را مشکل تر از گذشته کرده اند(۶). آنتی بیوتیک های آمینوگلیکوزیدی یکی از عوامل مهم آنتی باکتریال می باشند که برای درمان بسیاری از عفونت های باکتریایی به خصوص

کلیندامایسین(2 µg)، Clindamycin(2 µg) سفارولین(30 µg)، Cephazolin(30 µg)، دوکسی سیکلین(30 µg)، doxycycline(30 µg) و سفوکسیتین(30 µg)، Cefoxitin(30 µg) مطابق روش انتشار از دیسک کربی-بائز با استفاده از دیسک های آنتی بیوتیک (Mast, UK) و برای تعیین حساسیت به ونکومایسین از روش E-test با رعایت استانداردهای CLSI بررسی شد(۱۲،۵).

برای کنترل کیفی دیسک ها و پودرهای آنتی بیوتیک از سویه های استاندارد استافیلوکوکوس اورئوس ATCC25923، استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس ATCC 12228 و انتروکوکوس فکالیس ATCC 29212 استفاده شد. هم چنین از سویه استافیلوکوک اورئوس MRSA 400 (تهیه شده از بانک میکروبی بیمارستان بوعی تهران) مقاوم به اگزاسیلین استفاده گردید(۱۳).

استخراج ژنوم؛ برای استخراج DNA از سویه های استافیلوکوک اورئوس از کیت های استخراج QiaAmp DNA Mini Kit Cat.No: (DNA 51304) شرکت کیاژن آلمان استفاده شد. مقداری از کلنی ایزوله ها به محیط کشت LB (Merck, Germany, Cat Number: 11285) تلقیح و پس از ۲۴ ساعت گرم‌آگذاری در ۲۴ درجه سانتی گراد و پس از آنسانتریفیوژ در دور ۱۲۰۰۰ انجام گرفت. طبق پروتکل کیت بر روی رسوب حاصله ۱mL از بافر لیز کننده (برای تخلیص بهتر و بیشتر DNA از آنزیم لیزواستافین (Sigma, St Louis, USA) نیز استفاده شد) اضافه و به مدت ۱ ساعت در ۳۷ درجه سانتی گراد گرم‌آگذاری شد.

سپس پروتئین کیناز K و دیگر محلول های ذکر شده در پروتکل الصاقی اضافه و به مدت ۳۰ دقیقه در ۵۶ درجه سانتی گراد گرم‌آگذاری شد. سپس با افزودن اتانول مطلق سرد و سانتریفیوژ آن و اضافه نمودن اتانول ۷۰ درصد و بیرون ریختن مواد رویی DNA استخراج شده رسوب کرد. سپس بافر حل کننده به رسوب DNA اضافه و در ۲۰-۲۴ درجه سانتی گراد نگهداری شد (تمام مراحل در پروتکل

## مواد و روش ها

جمع آوری و تشخیص باکتری ها: در یک مطالعه مقطعی ۱۷۴ سویه بالینی استافیلوکوک و ساورئوس مقاوم به متی سیلین از نمونه های بالینی مختلف نظیر زخم، خون، خلط، تراشه، برونش، پلور، کتر و ادرار از سه بیمارستان امام حسین، لقمان و پارس در تهران طی سال های ۱۳۹۵-۱۳۹۶ به روش تصادفی جمع آوری شد. تمامی سویه ها ابتدا روی محیط مانیتول نمک آگار تهیه شده از شرکت Merck آلمان، کشت داده شدند و سپس برای تعیین هویت سویه ها از رنگ آمیزی گرم و آزمون های بیوشیمیایی معمول DNase نظیر آزمایش کاتالاز، کوآگولاز و برای تشخیص استافیلوکوک و ساورئوس استفاده شد(۱۱).

در نهایت از تمامی سویه ها در محیط تریپتیک سوی براث تهیه شده از شرکت Merck آلمان، حاوی ۱۵ درصد گلیسرولاستوک کشت ذخیره تهیه و در دمای ۷۰-درجه سانتی گراد نگهداری شد.

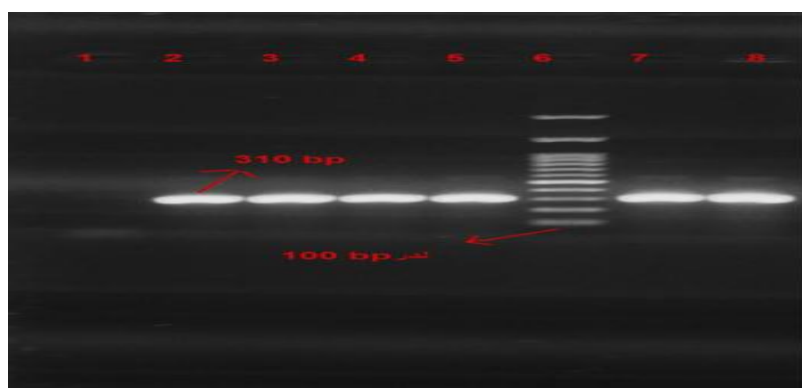
تعیین استافیلوکوک اورئوس مقاوم به متی سیلین (MRSA): برای تعیین استافیلوکوک های مقاوم به متی سیلین ابتدا از روش انتشار دیسک بر روی آگار استفاده شد. جهت تشخیص فنویتی ایزوله های استافیلوکوک اورئوس مقاوم به متی سیلین از دیسک ۱ میلی گرم اگزاسیلین(OX) و ۳۰ میلی گرم سفوکسیتین(FOX) بر روی محیط مولر هینتون آگار دارای ۴ درصد NaCl طبق توصیه (CLSI 2011) استفاده گردید. در صورتی که قطر هاله ایجاد شده نسبت به دیسک اگزاسیلین کمتر از ۲۱ میلی متر و نسبت به دیسک سفوکسیتین کمتر از ۱۳ میلی متر بود نمونه استافیلوکوک اورئوس مقاوم به متی سیلین در نظر گرفته شد(۱۲،۵).

تعیین حساسیت آنتی بیوتیکی سویه ها: برای تعیین الگوی مقاومتی سویه ها، حساسیت آن ها نسبت به آنتی بیوتیک های ریفامپین (5 µg)، Rifampin، تری متوبیریم+Sulfamethoxazole (trimethoprim+Sulfamethoxazole) (30 µg)، Gentamycin (15 µg)، Erythromycin (15 µg)، سیپروفلوکسازین (Ciprofloxacin) (5 µg)

انجام شد(۵). برای اطمینان از درست بودن کار در آزمایش های PCR و الکتروفورز از نمونه استاندارد ATCC25923 به عنوان کنترل مثبت برای سویه استافیلوکوک اورئوس و هم چنین از نمونه استاندارد ATCC700698 به عنوان کنترل مثبت برای سویه های MRSA استفاده شد(۶)(شکل شماره ۱).

الاصغری درون کیت به طور کامل توضیح داده شده است).

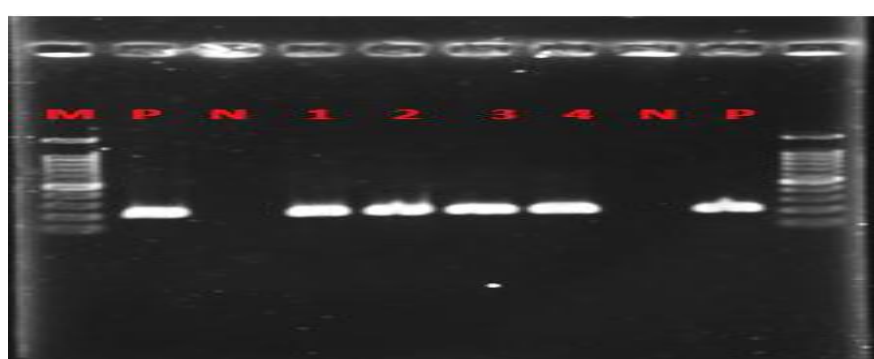
تایید ژنتیکی /ایزوله ها: برای تایید استافیلوکوک مقاوم به متی سیلین، بررسی تمام ایزوله ها از نظر وجود ژن meCA و با استفاده از یک جفت پرایمر اختصاصی (سترن پرایمر توسعه ژن فن آوران ایران) به روش PCR



شکل شماره ۱. الکتروفورز ژل آگاروز ۱ درصد برای محصول تکثیر یافته ژن meCA (قطعه ۳۰ جفت بازی) به وسیله PCR  
ردیف ۱: کنترل منفی ردیف ۲: کنترل مثبت ردیف ۳-۸: نمونه بالینی ردیف ۶: لدر ۱۰۰ bp

آن های مقاومت آمینوکلیکوزیدی استفاده گردید(۱۵)(شکل شماره ۲).

واکنش PCR برای ۱۷۴ ایزوله MRSA صورت گرفت و برای اطمینان از درست بودن کار در آزمایش های PCR و الکتروفورز از نمونه استاندارد



شکل شماره ۲. الکتروفورز ژل آگاروز ۱ درصد برای محصول تکثیر یافته ژن (2')-Ie/aph(2')-aac(6') به وسیله PCR  
ردیف ۱: کنترل مثبت N: نمونه بالینی ۴ تا ۴: M: لدر ۱۰۰ bp

Vancoof و همکاران به کار برده شد و توالی آن در جدول شماره ۱ آورده شده استفاده گردید.

برای تکثیر ژن (2')-Ie/aph(2')-aac(6') از یک جفت پرایمر اختصاصی (سترن پرایمر توسعه ژن فن آوران ایران) که در سال ۱۹۹۴ توسعه

جدول شماره ۱. توالی آغازگر های مورد استفاده به همراه اندازه محصولات قطعات PCR

منابع	سایز	Perimer Sequencimg	Gene
(۵)	۳۱۰	5'GTAGAAATGACTGAACGTCCGATAA <sup>3'</sup> 5'CCAATTCCACATTGTTTCGGTCTAA <sup>3'</sup>	mecA
(۱۶)	۲۲۲	5'CCAAGAGCAATAAGGGCATACC <sup>3'</sup> 5'CACACTATCATAACCACTACCG <sup>3'</sup>	aac(6')-Ie/aph(2')

۲۵ میکرولیتر رسید. سپس ویال ها در دستگاه ترموسایکلر (PioIntellectica Canada) قرار گرفت. برنامه دستگاه ترموسایکلر در جدول شماره ۲ آمده است.

مخلوط نهایی واکنش در حجم ۲۵ میکرولیتر شامل: ۱ میکرومول از هر جفت آغازگر، ۱۲/۵ میکرومول مستر میکس Amplicon، ۳ میکرولیتر الگو که با ۷/۵ میکرولیتر آب دیونیزه به حجم DNA

جدول شماره ۲. مراحل واکنش PCR برای شناسایی ژن های مقاومت آمینوگلیکوزیدی و mecA

فاکتور	(°C) دما		زمان		
	ژن	mecA	aac(6')-Ie/aph(2")	mecA	aac(6')-Ie/aph(2")
واسرستگی اولیه		94°C	94°C	5 min	5 min
واسرستگی		94°C	94°C	1 min	1 min
اتصال		57°C	45°C	1 min	1 min
تکثیر		72°C	72°C	30 s	30 s
تکثیر نهایی		72°C	72°C	8 min	8 min
تعداد سیکل		۳۵	۳۵		

بررسی قرار گرفتند. نتایج آنتی بیوگرام به روش انتشار از دیسک کربی-بائز بالاترین میزان مقاومت را در برابر اریتروماسین(۸۴/۸ درصد) نشان داد(نمودار شماره ۱). و نیز با انجام روش E-test تمام سویه ها به ونکومایسین حساس شناخته شدند. هم چنین میزان مقاومت به جنتامايسین به عنوان شاخص مقاومت آمینوگلیکوزیدی ۷۱/۷ درصد مشاهده شد. در این مطالعه میزان مقاومت چند دارویی نیز بالا بود(جدول شماره ۳).

### یافته های پژوهش

در این بررسی که از تیر ۱۳۹۵ تا فروردین ماه سال ۱۳۹۶ انجام شد، ۱۷۴ ایزوله استافیلوکوک اورئوس مقاوم به متی سیلین از نمونه های مختلف بالینی نظیر: خون(۳/۱ درصد)، خلط(۶/۲ درصد)، اگزدای تراشه(۳۱/۹ درصد)، برونش(۱۵/۵ درصد)، پلور(۷/۷ درصد)، کتر(۸ درصد) ادرار(۱۲ درصد) و زخم(۱۸/۲ درصد) جدا شده از بیمارستان های امام حسین(۲۰/۷ درصد)، لقمان حکیم(۵۰/۵ درصد) و پارس(۲۸/۸ درصد) تهران مورد



نمودار شماره ۱. درصد مقاومت ایزوله های استافیلوکوک مقاوم به متی سیلین در برابر آنتی بیوتیک های مورد آزمایش

جدول شماره ۳. میزان مقاومت چند گانه دارویی در ایزوله های جدا شده از بیمارستان های مختلف

مقاطومت چند گانه دارویی	درصد کل مقاومت چند گانه	لعمان	پارس	امام حسین
۳ کلاس آنتی بیوتیکی	n=۹	n=۵	n=۲	n=۲
۴ کلاس آنتی بیوتیکی	n=۱	n=۴	n=۲/۲ درصد	n=۲/۲ درصد
۵ کلاس آنتی بیوتیکی	n=۸	n=۵	n=۳/۵ درصد	n=۱۲/۵ درصد
۶ کلاس آنتی بیوتیکی	n=۱۹	n=۷	n=۷	n=۳/۷ درصد
۷ کلاس آنتی بیوتیکی	n=۱۰/۹ درصد	n=۳/۸ درصد	n=۳/۸ درصد	n=۲۶/۳ درصد
۸ کلاس آنتی بیوتیکی	n=۴۷	n=۲۰	n=۱۶	n=۱۱
۹ کلاس آنتی بیوتیکی	n=۲۷	n=۴۲/۵ درصد	n=۳۴ درصد	n=۲۳/۴ درصد
۱۰ کلاس آنتی بیوتیکی	n=۶۶	n=۲۷	n=۲۴	n=۱۵
۱۱ کلاس آنتی بیوتیکی	n=۳۷/۹ درصد	n=۴۱	n=۳۶/۳ درصد	n=۲/۷ درصد

حساسیت نشان دادند دارای ژن *mecA* بودند. علت این است که ژن *mecA* به طور دائم بیان نمی شود و ژن های جانبی ویژه ایی هم چون ژن *femA* و *mecR* ممکن است در بیان آن نقش داشته باشد. یا این که در برخی موارد استافیلولوکوک ها نسبت به متی سیلین و اگزاسیلین به صورت هتروژن مقاومت نشان می دهد و در این حالت در آزمایش های تعیین حساسیت گاهی به صورت حساس ظاهر می شوند چرا که ژن *mecA* به صورت دائم بیان نمی شود در حالی که سویه ها ذاتاً دارای این ژن مقاومت هستند(۱۹). به همین دلیل است که از روش PCR به عنوان استاندارد طلایی در تشخیص سویه *MRSA* نام برده می شود(۲۰). در چنین مواردی مقاومت به تولید بیش از حد آنزیم بتالاکتاماز یا وجود PBP دیگری به غیر از *mecA* PBP2 یا PBP2' که توسط ژن غیر از ژن *mecA* کد می شوند، نسبت داده می شود(۱۹). در مطالعه ما تمام سویه ها پس از انجام PCR دارای ژن *mecA* بودند. در مطالعات متعددی ارتباط بین مقاومت به آمینوگلیکوزیدها و مقاومت به متی سیلین را نشان داده اند(۱۳،۲۱،۲۲). در کشورهای مختلف مقاومت به آمینوگلیکوزیدها در بین سویه های استافیلولوکوک اورئوس رایج است و به خصوص مقاومت به جنتامايسین دارای اهمیت کلینیکی بالایی می باشد. همچنین حساسیت ایزوله های استافیلولوکوک اورئوس نسبت به جنتامايسین به عنوان شاخص مقاومت آمینوگلیکوزیدی می باشد(۲۳). گونه هایی که ژن *aac(6')*-Ia/aph(2') را نگهداری می کردند کدکننده آنزیم AAC(6')-APH(2') و حتی همه آنزیم های

در این مطالعه با استفاده از تکنیک مولکولی PCR aac(6')-Ie/aph(2") مورد بررسی قرار گرفتند. تمامی ایزوله ها دارای ژن *mecA* و ۱۳۴ (۷۷ درصد) سویه ها دارای ژن (2")-Ie/aph(2")-aac(6') بودند(نمودار شماره ۲).

### بحث و نتیجه گیری

عسگری و همکاران در سال ۲۰۱۲ مقاله ای منتشر کردند که در آن شیوع استافیلولوکوک مقاوم به متی سیلین را در کل مقالات منتشر شده در ایران بررسی نمودند. بر طبق یافته های این تحقیق تاکنون ۲۶۹۰ مقاله و یا خلاصه مقاله در ارتباط با *MRSA* در ایران منتشر شده است که در این مقاله ۷۴۶۴ نمونه استافیلولوکوک اورئوس مورد بررسی ژنتیکی (*mecA*) قرار گرفته است. بر طبق تحقیق انجام گرفته شیوع *MRSA* از ۲۰ تا ۹۰ درصد متفاوت بوده است ولی میانگین شیوع آن در تهران ۵۲ درصد یافت گردید(۱۷). در مطالعه ایمان عینی و همکاران که در سال ۲۰۱۳ بر روی ۱۵۱ ایزوله استافیلولوکوک اورئوس جدا شده از بیماران سوختگی در تهران انجام شد تعداد ۶۳/۶ درصد (از ایزوله ها دارای ژن *mecA* تشخیص داده شدند)(۱۸). بنا بر این با توجه به اهمیت بیماری زایی و بالا رفتن شیوع مقاومت به متی سیلین در سال های اخیر، مطالعه دوره ای برای شناسایی و جلوگیری از انتشار سویه های مقاوم ضرورت دارد و ما در مطالعه حاضر سعی نمودیم که به طور اختصاصی بر روی سویه های مقاوم به متی سیلین تحقیق نماییم.

در مطالعه ما نشان داده شد سه نمونه از ایزوله ها که در روش دیسک دیفوژن اگزاسیلین و سفوکسیتین

و *Aph(IIIa)* ۸/۹ درصد بود (۲۶). مطالعه ای که عباس یادگار و همکاران در سال ۱۳۸۸ بر روی ۱۰۰ ایزوله به دست آمده در بیمارستان شریعتی و بقیه الله تهران داشتند ۵۸ درصد سویه ها نیز از نظر حضور ژن *ant(4')*-*Ia* مثبت بودند. در تحقیق فوق ژن *-Ia* بیشترین فراوانی را داشت (۱۳). در حالی که در تحقیق حاضر نتایج مشابهی با آن چه ارائه شد به دست آمد به طوری که میزان مقاومت به ژن *aac(6')/aph(2'')*-*Ia* با استفاده از ردیابی ژن توسط روش PCR ۷۸/۳ درصد بود. پس می توان نتیجه گیری کرد ژن های مختلف ایجادکننده مقاومت آمینوگلیکوزیدی می توانند در کلون های مختلف MRSA در مناطق مختلف جغرافیایی متفاوت باشند (۲۶). و شاید بتوان نتیجه گرفت که ژن *aac(6')/aph(2'')* میزان مقاومت آمینوگلیکوزیدی بیشتری را کد می کند. هم چنین در مناطق جغرافیایی مثل ایران در استان های مختلف ژن های متفاوتی ممکن است علت بروز این مقاومت باشد و می تواند بیانگر این مسئله باشد که مصرف آنتی بیوتیک های مختلف از خانواده آمینوگلیکوزید و هم چنین مدت زمان استفاده در بیماران مختلف شاید به نوعی در بیان مقاومت موثر باشد.

افزایش چشمگیری در شیوع استافیلوکوک اورئوس مقاوم به متی سیلین و پیشرفت مقاومت چندگانه به آمینوگلیکوزیدها و دیگر آنتی بیوتیک ها در این سویه ها در سطح جهان مشاهده شده است. در این مطالعه اهمیت واژه مقاومت به آمینوگلیکوزیدها و ظهور مقاومت به متی سیلین نشان داده شده و اما سرعت و شیوع پیشرفت مقاومت، وابسته به نحوه مصرف آنتی بیوتیک در بیمارستان های مناطق مختلف است. در نتیجه سرعت تشخیص عفونت وابسته به MRSA و دیگر ایزوله های مشکل ساز بیمارستانی و تشخیص و درمان صحیح و به موقع مهم ترین امر در اپیدیوژی هستند. بنا بر این زمانی که درمان عفونت MRSA در بیمارستان هایی که امکان انجام مطالعات مولکولی در آن وجود ندارد در حال برنامه ریزی می باشد نباید نرخ بالای مقاومت به آمینوگلیکوزیدها را نادیده گرفت.

تغییر دهنده آمینوگلیکوزیدها به خاطر مقاومت به جنتامايسین مورد توجه قرار گرفته‌اند (۱۶, ۲۳, ۲۴). در مطالعه وانهوف و همکاران که در دو دوره زمانی ۱۹۸۰ و ۱۹۹۱ بر روی استافیلوکوک اورئوس های مقاوم به متی سیلین انجام گرفت میزان مقاومت به جنتامايسین به طور میانگین ۸۸ درصد گزارش شد (۱۶). عباس یادگار و همکاران در سال ۲۰۱۰ با جمع آوری ۱۰۰ ایزوله استافیلوکوک اورئوس مقاوم به متی سیلین از بیمارستان های بقیه الله و شریعتی تهران میزان مقاومت به جنتامايسین را ۵۲ درصد گزارش نمودند (۱۳). در مطالعه دیگری که توسط آقای مرغکی و همکاران در سال ۲۰۱۶ بر روی ۵۷ ایزوله استافیلوکوک اورئوس مقاوم به متی سیلین جدا شده از نمونه های کلینیکی در شهر کرمان انجام گرفت ۶۸/۴ درصد به جنتامايسین مقاومت نشان دادند (۲۷). در این مطالعه با روش دیسک دیفیوژن مقاومت به جنتامايسین ۷۱/۷ درصد برآورد شد.

نتایج مطالعات مختلف در سایر کشورها نشان داد که ژن *(2')/aph(6')*-*Ia* فراوان ترین ژن کدکننده آنزیم های AME در ایزوله های بالینی MRSA در کشورهای اروپایی است (۱۶). هم چنین طی مطالعه ای که توسط چوی و همکاران در سال ۲۰۰۳ در کره جنوبی انجام شد نتایج مشابهی به دست آمد بدین صورت که ژن *(2')/aph(6')*-*Ia* با فراوانی ۶۵ درصد شایع ترین ژن در میان ایزوله های مورد مطالعه بود و *ant(4')-Ia* و *aph(3')-IIIa* بعد از آن ژن های *aac(6')/aph(2'')* و *Ant(4')*-*Ia* به ترتیب با فراوانی ۴۱ درصد و ۹ درصد شناسایی شدند (۲۱). در مطالعه ای که در سال ۲۰۰۶ توسط Nurittin و همکاران صورت گرفت درصد حضور ژن *aac(6')/Aph(2'')* در ۶۶ درصد استافیلوکوک ارئوس های مقاوم به متی سیلین مشاهده شد به دنبال آن ژن *Ant(4)-Ia* و *Aph(IIIa)* به ترتیب با ۲۴ درصد و ۸ درصد مشاهده شد (۲۵). که مشابه نتیجه به دست آمده در مطالعه چوی بود. و در مقابل طی تحقیقی که *Ida* و همکاران در سال ۲۰۰۱ بر روی ۳۸۱ ایزوله بالینی در ژاپن انجام دادند شیوع ژن *Ant(4)-Ia* در ۸۴/۵ درصد گزارش شد که خیلی بیشتر از دو ژن دیگر *aac(6')/Aph(2'')* در ۶۱/۷ درصد

*References*

1. Alkhulaifi M, Amin A, Ali A. Phage typing PCR amplification for *mecA* gene and antibiotic resistance patterns as epidemiologic markers in nosocomial outbreaks of methicillin resistant *Staphylococcus aureus*. Saudi J Biol Sci 2009; 16:37-49.doi: 10.1016/j.sjbs.2009.07.006
2. Hu Y, Liu A, Vaudrey J, Vaiciunaite B, Moigboi C, Mctavish S, et al. Combinations of  $\beta$ -lactam or aminoglycoside antibiotics with plectasin are synergistic against methicillin sensitive and methicillin resistant *Staphylococcus aureus*. PLoS One 2015; 10:117664.doi: 10.1371/journal.pone.0117664.
3. Manju M, Ragunathan L, Gautam S. Detection of Methicillin Resistance in *Staphylococcus aureus* by polymerase chain reaction and conventional methods. J Lab Phys 2012; 4:83-88. doi: 10.4103/0974-2727.105587
4. Moon JS, Lee AR, Kang HM, Lee ES, Kim MN, Palk YH, et al. Phenotypic and genotypic antibiogram of methicillin resistant *Staphylococcus aureus* isolated from bovine mastitis in Korea. J Dairy Sci 2007; 90:1176-85.
5. Mostafa S. Molecular typing of methicillin resistant *Staphylococcus aureus* by spa gene polymorphism. AJMR 2013 26; 7:755-9. doi: 10.5897/AJMR12.1430
6. Yinduo JI. Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* protocols. Meth Mol Biol 2007; 391:7.
7. Neeta G, Mohiuddin Q. Rrcent trend of aminoglycoside resistance among *Staphylococcus aureus* isolate in tertiary care hospital. JMA2014; 6:94-6. doi: 10.5897/JMA2014.0315.
8. Edson R, Terrell C. The aminoglycosides. Mayo Clin Proc 1991;66:1158-64.doi: 10.1016/S0025-6196(12)65798-X.
9. Schmitz F, Fluit C, Gondolf M, Beyrau R, Lindenlauf E, Verhoef J. The prevalence of aminoglycoside resistance and corresponding resistance genes in clinical isolates of staphylococci from 19 European hospitals. J Antimicrob Chemother 1999; 43:253-9. doi:10.1093/jac/43.2.253.
10. Oyebode A, Terry A, Olusoga D, Bamigboye K, Animasaun D, Oluremi A. Distribution of genes encoding aminoglycoside modifying enzymes amongst methicillin resistant and methicillin sensitive *Staphylococcus aureus* isolates from Nigerian hospitals. AJMR 2015; 9:318-25. doi: 10.5897/AJMR2014.7300.
11. Hadadi A, Moraditabriz H, Mehdipour B, Moslehi B, Esmaielzadeh P. [Determining the prevalence of methicillin- and vancomycin resistant *Staphylococcus aureus* by MIC and E-Test]. TUMS J 2011; 69, 344-51. 8.(Persian)
12. Clinical Laboratory Standards Institute. Performance standards for antimicrobial susceptibility testing twenty first informational supplement. CLSI 2011;31:100-21.
13. Yadegar A, Satri M, Mozafari N, GudarziGh. [Pervalence ant 4Ia gene among nosocomial methicillin resistant *Staphylococcus aureus* by multiplex-PCR]. J Med Sci Modares 2010;12,1:59-68. (Persian)
14. Martineau F, Picard FJ, Roy PH, Ouellette M, Bergeron MG. Species specific and ubiquitous- DNA-based assays for rapid identification of *Staphylococcus aureus*. J Clin Microbiol 1998; 36:618-23.
15. Ardic N, Sareyyupoglu B, Ozyurt M, Haznedaroglu T, Ilga U. Investigation of aminoglycoside modifying enzyme genes in methicillin resistant *Staphylococci*. Microbiol Res 2006;161:49-54. doi:10.1016/j.micres.2005.05.002.
16. Vanhoof R, Godard C, Content J, Nyssen H, Eleonora H. Detection by polymerase chain reaction of genes encoding aminoglycoside modifying enzymes in methicillin resistant *Staphylococcus aureus* isolates of epidemic phage types. J Med Microbiol 1994; 282-90.doi: 10.1099/00222615-41-4-282.
17. Askari E, Soleymani F, Arianpoor A, Tabatabai SM, Amini A, Naderinasab M. [Epidemiology of *mecA* methicillin resistant *Staphylococcus aureus* in Iran]. Iran J Bas Med Sci 2012; 15:1010-19. (Persian)

18. Emaneini M, Bigverdi R, Kalantar D, Soroush S, Jabalameli F, Noorazarkhoshgnab B, et al. [distribution of genes encoding tetracycline-resistant and aminoglycoside modifying enzymes in *Staphylococcus aureus* strains isolated from a burn center]. Ann Burns Fire Dis 2013;26:76-80. (Persian)
19. Sabath LD. Mechanisms of resistance to betalactam antibiotics in strains of *Staphylococcus aureus*. Ann Int Med 1982; 97: 339-344.
20. Zembower TR, Noskin GA, Postelnick MJ, Nguyen C, Peterson LR. The utility of aminoglycosides in an era of emerging drug resistance. Int J Antimicrob Agents 1998;10:95-105.doi: 10.1016/S0924-8579(98)00033-8.
21. Choi SM, Kim SH, Kim HJ, Lee DG, Choi JH, Yoo JH, et al. Multiplex PCR for the Detection of genes encoding aminoglycoside modifying enzymes and methicillin resistance among *Staphylococcus* species. J Korean Med Sci 2003;18:631-6. doi: 10.3346/jkms.2003.18.5.631.
22. Shaw KJ, Rather PN, Hare RS, Miller GH. Molecular genetics of aminoglycoside resistance genes and familial relationships of the aminoglycoside modifying enzymes. Microbiol Rev 1993;57:138-63.
23. Ounissi H, Derlot E, Carlier C, Courvalin P. Gene homogeneity for aminoglycoside-modifying enzymes in gram positive cocci. Antimicrob Agents Chemother 1990; 34:2164-8. doi: 10.1128/AAC.34.11.2164.
24. Udo EE, Dashti AA. Detection of genes encoding aminoglycoside-modifying enzymes in staphylococci by polymerase chain reaction and dot blot hybridization. Int J Antimicrob Agents 2000; 13:273-279. doi: 10.1016/S0924-8579(99)00124-7.
25. Nurittin A, Baris S, Ozyurt M, Haznedaroglu T, Ilga U. Investigation of aminoglycoside modifying enzyme genes in methicillin resistant staphylococci. Microbiol Res 2006; 161:49-54. doi:10.1016/j.micres.2005.05.002.
26. Ida T, Okamoto R, Shimauchi C, Okubo T, Kuga A, Inoue M. Identification of aminoglycoside modifying enzymes by susceptibility testing epidemiology of methicillin resistant *Staphylococcus aureus* in Japan. J Clin Microbiol 2001;39:3115-21.doi: 10.1128/JCM.39.9.3115-3121.2001.
27. Marghaki F, Hosseiniave H, Kalantaryestanaki D, Safaari F, Fasihi Y, Moradi M. [Frequency of aminoglycoside-resistance genes in methicillin resistant *Staphylococcus aureus* isolated from clinical specimens]. J Mazandaran Uni Med Sci 2017; 27: 112-17. (Persian)

 **The Prevalence of Antibiotic Resistance in Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* and the Determination of Aminoglycoside Resistance Gene *aac(6')*-Ie/*aph (2')* Isolated from Hospitalized Patients in Imam Hossein, Loghman Hakim, and Pars Hospitals in Tehran using**

## Polymerase chain Reaction

Kavusi M<sup>1</sup>, Nematimansour F<sup>2\*</sup>, Mahdiyoun M<sup>3</sup>

(Received: June 17, 2017)

Accepted: February 12, 2018)

### Abstract

**Introduction:** *Staphylococcus aureus* is one of the critical pathogens resulted in hospital and community-acquired infections. Aminoglycosides are potent bactericidal agents that are often used in staphylococcal infection treatment in combination with a beta-lactam or glycopeptide antibiotics. The aim of this study was to determine the frequency of encoding gene of *aac(6')-Ie/aph(2')*. This gene is one of the important aminoglycoside modifying enzymes in combination with *mecA* which results in methicillin resistance. In doing so, disk diffusion and polymerase chain reaction (PCR) methods were utilized in clinical isolates of methicillin resistant *staphylococcus aureus* (MRSA).

**Materials & Methods:** In the current study, 174 clinical isolates of MRSA were obtained from different clinical specimens, including blood, sputum, trachea, bronch, pleura, urine, wound, and catheter. Antibiotic resistance of erythromycin, clindamycin, ciprofloxacin, gentamicin, cefazolin, rifampicin, doxycycline, cotrimoxazole and vancomycin was determined using Kirby-Bauer disk diffusion test method according to the CLSI

guidelines. The presence of MRSA was confirmed using oxacillin and cefoxitin antibiotic disc diffusion. Subsequently, DNA of MRSA isolates was investigated to detect *mecA* and aminoglycoside resistance *aac(6')-Ie/aph(2')* genes using PCR. Ethics code: 22530507932020

**Findings:** The results obtained from biogram anti-microbial susceptibility test system indicated that all of the isolates were resistant to oxacillin and cefoxitin. All of the isolates were sensitive to vancomycin and majority of them were resistant to erythromycin (84.8%). According to PCR test results, 100 and 78.3% of the isolates were positive for the *mecA* and *aac(6')-aph(2')*-Ia genes, respectively.

**Discussion & Conclusions:** According to the results, the aminoglycoside resistance genes were highly prevalent in MRSA isolates.

**Keywords:** *aac(6')-Ie/aph(2')*, Aminoglycoside modifying enzyme, *mecA*, Methicillin resistant *Staphylococcus aureus*

1. Dept of Microbiology, Faculty of Advanced Sciences and Technology, Islamic Azad University, Tehran Medical Sciences Branch, Tehran, Iran

2. Dept of Biotechnology, Faculty of Advanced Sciences and Technology, Islamic Azad University, Tehran Medical Sciences Branch, Tehran, Iran

3. Dept of Microbiology, Faculty of Medicine, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

\*Corresponding author Email: f\_nemati82@yahoo.com