

بررسی شیوع ژن *qnr* در ایزوله های اسینتوباکتر بالینی

میترا صالحی^۱، مهناز طبیب زاده^۲، محمدرضا فلاحیان^۳

۱. استادیار میکروبیولوژی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال

۲. کارشناس ارشد میکروبیولوژی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال

۳. مربی میکروبیولوژی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال

چکیده

سابقه و هدف: شیوع ژن *qnr* در میان ایزوله های اسینتوباکتر بالینی در سطح شهر تهران در جهت بروز مقاومت به فلوروکینولونها مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روش ها: حضور ژن *qnrA* با روش *PCR* و حساسیت آنتی بیوتیکی ۵۰ ایزوله بالینی اسینتوباکتر نسبت به آنتی بیوتیک های خانواده فلوروکینولون، پیمپراسیلین-تازوباکتام و کلیستین با روش آنتی بیوگرام بررسی شد.

یافته ها: ۷۴٪ از ایزوله های *qnr* مثبت دارای ژن *qnrA* و ۲۲٪ از آنها دارای ژن *qnrB* بودند. همچنین تمام سویه ها مقاوم به فلوروکینولون بودند.

نتیجه گیری: نتایج بیانگر فراوانی بالای ژن *qnr* در این ایزوله ها و نیز نشانگر شیوع بالاتر ژنوتیپ *qnrA* نسبت به ژنوتیپ *qnrB* می باشد.

کلمات کلیدی: اسینتوباکتر، ژن *qnr*، ژنوتیپ *qnrA*، ژنوتیپ *qnrB*

مقدمه

در این مطالعه ۵۰ ایزوله اسینتوباکتر از نمونه های بالینی مختلف شامل تراشه، خلط، ادرار، خون، زخم، مایع آسیت، مایع پلور، کاتتر، مایع نخاعی، از بخش های مختلف بیمارستان های تهران جدا شده و مورد بررسی قرار گرفتند.

روش آزمایشگاهی

نمونه های بالینی در مدت مطالعه پس از انتقال به آزمایشگاه بر روی محیط های BHI و مک کانکی آگار (Merck) کشت داده شد و پلیت ها در دمای ۳۷ درجه سانتی گراد به مدت ۲۴ ساعت انکوبه شدند. بعد از مشاهده رشد بلافاصله تست های افتراقی بر روی آنها انجام گرفت، به این صورت که پس از رنگ آمیزی و مشاهده کوکو باسیل های گرم منفی از نظر تست اکسیداز بررسی شدند. نمونه های اکسیداز منفی با استفاده از تست های بیوشیمیایی، مانند تست حرکت، تست سیترات و کشت بر روی محیط گلوکز (Oxidation-Fermentation) OF و رشد در دمای ۴۲ درجه سانتی گراد به منظور شناسایی قطعی ایزوله ها مورد بررسی قرار گرفتند.

بررسی حساسیت آنتی بیوتیکی نمونه ها

امروزه یکی از مشکلات عمده ی سیستم های بهداشتی، عفونت های بیمارستانی است که بیش از همه در بخش های مراقبت ویژه اهمیت دارد. بیماران بستری شده در بخش های مراقبت ویژه به دلیل پیچیدگی مراقبت، شرایط خاص بیماران و استفاده از تجهیزات مختلف پزشکی در طول درمان، در معرض عفونت با ارگاناسم ها هستند. مقاومت آنتی بیوتیکی یکی از مشکلات اساسی در درمان و کنترل عفونت ها به ویژه در این دسته از بیماران محسوب می شود (۹).

روش کار

جامعه مورد بررسی و نمونه ها

آدرس نویسنده مسئول: دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران شمال
پست الکترونیکی: mahnaz33082@gmail.com
تاریخ دریافت مقاله: ۹۲/۷/۲۰
تاریخ پذیرش: ۹۲/۱۲/۴

در مطالعه ی Yu-Chi Lin و همکارانش که در سال ۲۰۱۰ در کشور تایوان انجام شد، به این نتیجه رسیدند که ۸۵٪ اسینتوباکتر هامقاوم به فلوروکینولون هستند و همه ی آنها حاوی موتاسیون *Ser ۸۳ GyrA* بودند و موتاسیون های ناحیه ی *GyrA* در اسینتوباکترها با مقاومیت به سیپروفلوکساسین و لووفلوکساسین نقش دارد (۱۵).

در بسیاری از گزارشات موتاسیون *LeuGyrA Ser ۸۳* را یکی از عوامل مقاومیت نسبت به فلوروکینولون ها ذکر می کنند. این موتاسیون در مقاومیت باکتری ها به فلوروکینولون ها نقش دارد و قابل توجه است که ژن *qnr* نیز که یکی دیگر از عوامل مقاومیت به این آنتی بیوتیک است و از فعالیت DNA ژیراز و توپوایزومراز IV در شرایط *invitro* جلوگیری می کند . البته قابل ذکر است که مقاومیت جدید بررسی پلاسمیدهای حاوی ژن های مقاومیت به آنتی بیوتیک ها را می پردازد که ژن *qnr* به عنوان یکی از ژن های پلاسمیدی است.

در مطالعه حاضر ژن *qnrA* بررسی شد و می توان گفت که مابقی اسینتوباکترها ممکن است حاوی موتاسیون *GyrA-Ser ۸۳ Leu* باشند که از این طریق به سیپروفلوکساسین مقاوم شده اند.

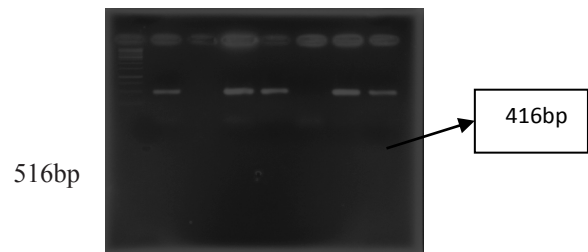
از طرف دیگر در مطالعه ی پریسا اسداللهی و همکارانش که در سال ۱۳۸۹ در شهر ایلام انجام شد به مقاومیت چند دارویی اسینتوباکترها اشاره شده است در این مقاله نیز حضور ژن مقاومیت *GyrA* که عامل مقاومیت به فلوروکینولون ها است بررسی شده است (۶).

در بررسی صورت گرفته توسط Touati در سال ۲۰۰۷ انجام گرفت ۲ ایزوله انتروباکترکواکله و ایزوله اسینتوباکتر بومانی مقاومیت چند دارویی به بتالاکتام ها و فلوروکینولون ها نشان دادند. ایزوله انتروباکتر حامل ژن *qnrB* بود و اسینتوباکتر بومانی حامل ژن *qnrA* بودند (۱۱)

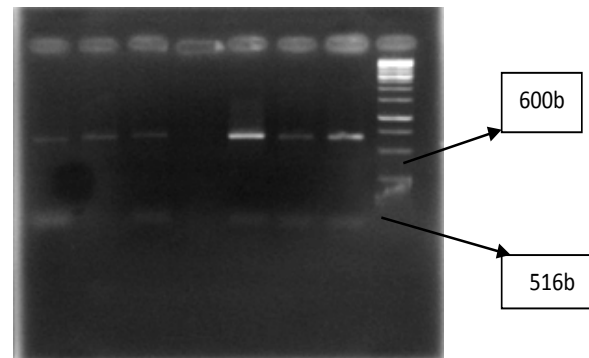
در مطالعه حاضر بر روی ایزوله های اسینتوباکتر ۷۴٪ (۳۷n) از ایزوله ها حاوی ژن *qnrA* (۲۲٪) ۱۱ n) از ایزوله ها حاوی ژن *qnrB* بودند.

در مطالعه ای که در سال ۲۰۰۹ توسط Yang و همکارانش انجام گرفت میزان شیوع ژن *qnrB* در میان ۱۱۵ ایزوله اسینتوباکتر بومانی بررسی شد. از این میان ۲ ایزوله (۱/۷۴٪) برای این ژن مثبت بودند. یکی از ایزوله ها به هر ۴ آنتی بیوتیک از گروه کینولونها مقاوم بود. ایزوله دیگر دارای مقاومیت متوسط به لوفلوکساسین و موکسی فلوکساسین بود و به آنتی بوتیک های سیپروفلوکساسین و لومفلوکساسین مقاوم بودند. لازم به ذکر است که سویه های *qnr* مثبت به دلیل تولید همزمان ESBL ها (۱۴) بودند.

در تحقیق زهرا هاشمی زاده و همکارانش در سال ۱۳۸۹ در شهر شیراز انجام شد و از میان ۱۴۷ سویه اسینتوباکتر بیشترین مقاومیت را نسبت به



شکل ۲: PCR با استفاده از پرایمرهای جدول ۳-۴ تکثیر ژن *qnrA* انجام گرفت و محصول ۵۱۶ bp به دست آمد.



شکل ۳: PCR با استفاده از پرایمرهای جدول ۳-۴ تکثیر ژن *qnrB* انجام گرفت و محصول ۴۱۶ bp به دست آمد.

بحث

فلوروکینولون ها از آنتی بیوتیک های رایج در درمان عفونت های بیمارستانی می باشند و باید مکانیسم یا مکانیسم هایی که مربوط به مقاومیت باکتری ها به خانواده ی فلوروکینولون ها است، شناخته شود زیرا این باکتری ها قادرند در حضور غلظت های بالایی از آنتی بیوتیک های فلوروکینولون از جمله سیپروفلوکساسین رشد کنند. مکانیسم های متعددی وجود دارد که باعث مقاومیت این باکتری ها به فلوروکینولون ها می شود. یکی از این مکانیسم های مقاومیت به آنتی بیوتیک های خانواده فلوروکینولون حضور ژن *qnr* می باشد.

در تحقیق حاضر مقاومیت سویه های اسینتوباکتر جدا شده از عفونت های بیمارستانی در برابر آنتی بیوتیک سیپروفلوکساسین بررسی شدند. از نتایج به دست آمده ۱۰۰٪ نمونه ها کاملاً به سیپروفلوکساسین مقاومیت نشان دادند.

در مطالعه ی حسینی جزنی و همکارانش در پاییز ۱۳۸۸ در جهرم به میزان مقاومیت اسینتوباکترهای جدا شده از زخم های سوختگی نسبت به سیپروفلوکساسین و برخی از آنتی بیوتیک های مطرح در درمان اسینتوباکتر پرداخته شده است. نتایج تحقیقات وی نشان که کلیه ایزوله های تحت بررسی نسبت به آنتی بیوتیک سیپروفلوکساسین مقاوم بودند (۲). مقایسه ی تحقیق حاضر با نتایج حسینی جزنی کاملاً مطابقت دارد.

سپاسگزارى

آنتى بيوتيك سيپروفلوكساسين (۸۷٪)، گزارش كردند(۵).

از معاونت تحقيقات و فناورى دانشگاه آزاد اسلامى واحد پرند براى تأمين منابع مالى اين پروژه تشكر و قدردانى ميشود.

كليستين (پلى ميكسين E) و پلى ميكسين B آنتى بيوتيك هاى پلى پتيدى باكتريوسيدال مى باشند، كه با تخريب غشاى سلولى باكتري هاى گرم منفى آنها را مى كشند. اين داروها در درمان باسيل هاى گرم منفى مقاوم به چند دارو به خصوص سودوموناس آئروجينوزا در بيماران سيستيك فيبروزيس يا برونشكتازى نقش مهمى دارند. در استفاده از اين داروها بايد محتاطانه رفتار كرد زيرا درمان وريدى اين داروها موجب نورو توكسيستيه و نورو توكسيستيه مى شود(۸).

در مطالعه اى كه توسط Ayan و همكارانش در سال ۲۰۰۳ انجام گرفته است، مشخص گرديد كه از ۵۲ اسينتوباكترمورد مطالعه همه ايزوله ها به پيپيراسيلين -تازوباكتام مقاوم بودند و ۸٪ آنها به سيپروفلوكساسين مقاوم بودند(۷).

در مطالعه اى كه توسط Wang و همكارانش در سال ۲۰۰۳ بر روى اپيدمى هاى ناشى از اسينتوباكترمقاوم به دارو در بخش ICU انجام گرفت مشخص گرديد كه تمام سويه ها به سيپروفلوكساسين و پيپيراسيلين -تازوباكتام مقاوم و به پلى ميكسين B حساس بودند (۱۲).

در مطالعه ي دكتر نور خدا صادقى فرد و همكارانش در ايلام انجام شد و در سال ۱۳۸۵ به چاپ رسيد. اعلام كردند كه تمام ۶۶ ايزوله هاى بالينى اسينتوباكتر به كليستين حساس مى باشند(۳).

نتايج تحقيق حاضر با مطالعات ديگران مطابقت داشته ايزوله هاى اسينتوباكتربررسى شده در اين مطالعه همگى به آنتى بيوتيك هاى پيپيراسيلين -تازوباكتام و كليستين به ترتيب مقاوم و حساس بودند. درصد مقاومت اسينتوباكترنسبت به سيپروفلوكساسين افزايش يافته و اين نشان دهنده ي افزايش شيوع پلاسميد حاوى ژن *qnr* بين سويه هاى اين باكتري مى باشد. افزايش شيوع ژن *qnr* ميان اين باكتري ها باعث بالا رفتن مقاومت به آنتى بيوتيك ها شده و اين يافته ها بيانگر ضرورت بازنگرى در درمان آنتى بيوتيكي و به كارگيرى عوامل آنتى بيوتيكي جديد در درمان عفونت هاى حاصل از اين باكتري را روشن مى سازد..

نتيجه گيرى

با توجه به اين رموضع كه مقاومت به آنتى بيوتيك هاى فلوركينولوني با حضور ژن *qnr* مرتبط است و فراوانى بالای ژن *qnr* در ايزوله هاى اسينتوباكتر و شيوع بالاتر ژنوتپ *qnrA* نسبت به ژنوتپ *qnrB*، در نمونه هاى مورد مطالعه ديده شد بايد در ميزان مصرف آنتى بيوتيك هاى فلوروكينولون در درمان عفونت هاى مرتبط با اين باكتري احتياط كرد.

منابع

۱. پوشانه س، فرج نیا ص، سلیمانی درجاق م، رهبرنیا ل، انصارین خ، سهرابی ن، پیمانی ا. شیوع ژن های بتالاکتاماز وسیع الطیف (ESBL) کلاس A در اسینتوباکتر بومانی جدا شده از بیماران بیمارستان امام رضا شهر تهران. مجله علوم دارویی. پاییز ۱۳۹۰؛ دوره ۱۷، شماره ۴: ۲۳۲-۲۲۵.
۲. حسینی جزنی ن، بابازاده ه، خلخال ی ح. مقاومت اسینتوباکترهای میزان جدا شده از زخمهای سوختگی سیپروفلوکساسین بهوبرخی آنتی بیوتیکهای مطرح در درمان. مجله دانشگاه علوم پزشکی جهرم. پاییز ۱۳۸۸؛ ۷(۲): ۴۸-۵۸.
۳. خدا صادقی فرد ن، رنجبر ر، قاسمی ا، پاکزاد ا، زعیمی یزدی ج، زاهری ا، همتیان ع، غفوریان س. بررسی میزان مقاومت دارویی سویه های اسینتوباکتر بومانی و سایر گونه های اسینتوباکتر جدا شده از سه بیمارستان در شهر تهران. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام، دوره چهاردهم، شماره سوم، پاییز ۱۳۸۸؛ ۶(۵): ۳۴-۲۷.
۴. نوروزی جمیله. باکتری های بیماریزا، موسسه ی فرهنگی انتشاراتی نور دانش، ۱۳۸۰، فصل ۱۰-۹.
۵. هاشمی زاده ز، بارزگانی ع، امامی ا، جواد رحیمی م. مقاومت آنتی بیوتیکی اسینتوباکتر و فراوانی سویه های تولید کننده بتالاکتاماز وسیع الطیف در بیماران بخش های مراقبت ویژه بیمارستان نمازی شیراز (۱۳۸۷-۱۳۸۶). مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین، سال چهاردهم، شماره ۲، تابستان ۱۳۸۹؛ ۷(۲): ۲۲-۱۵.
6. Asadollahi P, Akbari M, Soroush S, Taherikalani M, Asadollahi Kh, Sayehmiri K, Maleki A, Maleki M, Karimi P, Emaneini M. Antimicrobial resistance patterns and their encoding genes among *Acinetobacter baumannii* strains isolated from burned patients. ESEVIER, Volume 38, Issue 8, December 2012; 1198-1203.
7. Ayan M, Durmaz R, Aktas E, et al. Bacteriological, clinical and epidemiological characteristics of hospital-acquired *Acinetobacter baumannii* infection in a teaching hospital. J Hospital Infection 2003; 54: 39-45.
8. Gopa B, Green MD, Ian S. Harris, MD, Grace A. Lin, MD, Kyle C. Moylan, MD. The Washington Manual of Medical Therapeutics. 31st edition. Department of Medicine Washington University School of Medicine St. Louis, Missouri. 2006; 284-285.
9. Naas T, Bogaerts P, Bauraing C, et al. Emergence of PER and VEB extended spectrum beta-lactamases in *Acinetobacter baumannii* in Belgium: J Antimicrobe Chemotherapy, Jul 2006; 58(1): 178-82.
10. Palumbi SR. Humans as the world's greatest evolutionary force. Science, 2001; 293: 1786-1790.
11. Touati A, Brasme L, Benallaoua S, Gharout A, Janick M. First report of *qnrB*-producing *Enterobacter cloacae* and *qnrA*-producing *Acinetobacter baumannii* recovered from Algerian hospitals. American Journal of microbiology, November 2007; 64-75.
12. Wang SH, Sheng WH, Chang YY, et al. Healthcare-associated outbreak due to pan-drug resistant *Acinetobacter baumannii* in a surgical intensive care unit. J Hospital Infection 2003; 53: 97-102.
13. Xuan Cai, Congrong Li, Jun Huang and Yan Li. Yu-Chi Lin, Ko-Chiang Hsia, Xuan Cai, Congrong Li, Jun Huang and Yan Li. Prevalence of plasmid-mediated quinolone resistance *qnr* genes in Central China. African Journal of Microbiology Research Vol. (4, May 2011; 5(7).

14. Yang Ren-guo, Yu Ru-jia, Gao Yan-yu, Lü Xiao-ju. Detection of *qnr* gene and drug resistance in clinical isolates of *Acinetobacter baumannii*. Chinese Journal of Antibiotics **2009**; **12**.

15. Yu-Chi Lin, Ko-Chiang Hsia, Yee-Chun Chen, Wang-Huei Sheng, Shan-Chwen Chang, Mei-Hui Liao, and Shu-Ying Li. Genetic Basis of Multidrug Resistance in *Acinetobacter* Clinical Isolates in Taiwan. ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY, May 2010; 2078-2084