

## The synergistic activity of various antibiotics against multidrug-resistance *acinetobacter baumannii* isolates using the disk diffusion method

Madadi-Goli N<sup>1</sup>, Moniri R<sup>2,3\*</sup>, Bagheri-Josheghani S<sup>1</sup>

1- Student Research Committee, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, I. R. Iran.

2- Anatomical Sciences Research Center, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, I. R. Iran.

3- Department of Microbiology, Faculty of Medicine, Kashan University of Medical Sciences, Kashan, I. R. Iran.

Received January 21, 2016; Accepted May 4, 2016

### Abstract:

**Background:** *Acinetobacter baumannii* as an opportunistic gram-negative bacterium is the leading cause of nosocomial infections, especially in patients admitted to intensive care units. Given the increment of resistance to multidrug-resistant *A. baumannii* isolates and the lack of suitable treatment options, the needs for investigating new drugs or combinations of drugs are felt. The aim of this study was to determine the synergistic effects of Vancomycin in combination with Tigecycline, Levofloxacin, Gentamycin, Colistin and Meropenem and the combination of Colistin with Meropenem and Rifampin against the infections caused by multidrug-resistance *A. baumannii* isolates.

**Material and Methods:** This experimental study was done on multi-drug *A. baumannii* isolates (n=10) from blood cultures, tracheal tube samples, sputum and the urine of patients hospitalized in the Beheshti Hospital between June 2014 and June 2015. Antibiotic susceptibility testing was performed by disk diffusion method according to CLSI standards. synergy testing was done by disk diffusion method.

**Results:** On combining the Vancomycin with Tigecycline Levofloxacin, Gentamycin, Colistin and Meropenem, no synergy was detected. The combination of Colistin/Meropenem and Colistin/Rifampin were indifferent with no synergistic effect.

**Conclusion:** The combination of other antibiotics could be considered as an alternative antibiotic treatment for multi-drug *A. baumannii* isolates. Due to the smaller sample size in our study, for taking better results the future studies should focus on well-designed in vitro models on a large scale.

**Keywords:** *Acinetobacter.baumannii*, Disk diffusion, Synergy test, Multidrug resistance

\* Corresponding Author.

Email: moniri@kaums.ac

Tel: 0098 912 361 2636

Fax: 0098 31 5554 1112

Conflict of Interests: No

Feyz, Journal of Kashan University of Medical Sciences, October, 2016; Vol. 20, No 4, Pages 369-375

Please cite this article as: Madadi-Goli N, Moniri R, Bagheri-Josheghani S. The synergistic activity of various antibiotics against multidrug-resistance *acinetobacter baumannii* isolates using the disk diffusion method. *Feyz* 2016; 20(4): 369-75.

# بررسی اثر سینرژیستی آنتی‌بیوتیک‌های مختلف به‌روش دیسک‌دیفیوژن در ایزوله‌های اسینتوباکتر بومانی مقاوم به چند دارو

ناهد مددی گلی<sup>۱</sup>، رضوان منیری<sup>۲\*</sup>، ساره باقری جوشقانی<sup>۳</sup>

خلاصه:

**سابقه و هدف:** اسینتوباکتر بومانی باکتری گرم منفی فرصت طلب و عامل عفونت‌های بیمارستانی به‌ویژه در بیماران بستری در بخش مراقبت‌های ویژه است. ایزوله‌های اسینتوباکتر بومانی با مقاومت دارویی چندگانه در دهه اخیر گزارش شده‌اند. با توجه به افزایش مقاومت به کلاس‌های مختلف آنتی‌بیوتیکی و در دسترس نبودن انتخاب‌های درمانی مناسب نیاز به تحقیق درباره ترکیبات دارویی مناسب احساس می‌گردد. هدف از این مطالعه تعیین فعالیت سینرژیستی و نکومایسین در ترکیب با تیجسیلین، لوفلوکسازین، جنتامایسین، کلستین و مروپنم و ترکیب کلستین/مروپنم و کلستین/ریفامپین در ایزوله‌های مقاوم به چند دارو اسینتوباکتر می‌باشد.

**مواد و روش‌ها:** مطالعه تجربی حاضر روی ده ایزوله اسینتوباکتر بومانی مقاوم به چند دارو انتخاب شده از نمونه‌های لوله تراشه، کشت خون، خلط، ادرار و مایع پلور بیماران بستری در بیمارستان بهشتی کاشان طی سال‌های ۹۳-۱۳۹۲ صورت گرفت. تست حساسیت آنتی‌بیوتیکی با روش دیسک‌دیفیوژن بر اساس استاندارد CLSI صورت گرفت. هم‌چنین، تست سینرژیستی بر روی ۱۰ ایزوله به روش دیسک‌دیفیوژن انجام شد.

**نتایج:** نتایج نشان داد و نکومایسین در ترکیب با تیجسیلین، لوفلوکسازین، جنتامایسین، کلستین و مروپنم در ده ایزوله بی‌تفاوت است. ترکیب کلستین با مروپنم و ریفامپین در هر ده ایزوله بی‌تفاوت بوده و هیچ اثر سینرژیستی مشاهده نشد.

**نتیجه‌گیری:** ترکیب سایر آنتی‌بیوتیک‌ها بایستی به‌عنوان جایگزین آنتی‌بیوتیکی برای درمان ایزوله‌های مقاوم به چند دارو اسینتوباکتر بومانی مورد توجه قرار گیرد. در این مطالعه حجم نمونه کم بود، بنابراین مطالعات بعدی با طراحی بهتر بر روی اندازه بزرگتری از نمونه انجام شود تا نتایج این مطالعه بررسی مجدد گردد.

**واژگان کلیدی:** اسینتوباکتر بومانی، مقاومت چند دارویی، سینرژیست، روش دیسک دیفیوژن

دو ماه‌نامه علمی- پژوهشی فیض، دوره بیستم، شماره ۴، مهر و آبان ۱۳۹۵، صفحات ۳۷۵-۳۶۹

مقدمه

مشکلات درمانی ناشی از این باکتری از جمله فقدان داروهای ضد میکروبی جدید و موثر در درمان، امکان انتقال آن بین موجودات زنده، از طریق اشیا و ماندگاری طولانی مدت در محیط بیمارستان باعث افزایش ظهور این باکتری در محیط‌های بیمارستانی و عفونت‌های روزافزون ناشی از آن شده است [۷]. اسینتوباکتر بومانی دارای مکانیسم‌های متعدد مقاومت آنتی‌بیوتیکی می‌باشد و سکانس ژنومی منتشر شده آن وجود مارکرهای مقاومتی مختلفی را اثبات می‌کند. مهارت خلایقه این پاتوژن در کسب مقاومت مربوط به تطابق پذیری ژنتیکی آن، Up regulation مکانیسم‌های ذاتی، اکتساب شاخص‌های مقاومت خارجی و پتانسیل این پاتوژن در پاسخ‌دهی به فشار انتخابی محبیطی می‌باشد [۸]. برای درمان عفونت‌های ناشی از اسینتوباکتر معمولاً از کلستین استفاده می‌گردد [۹-۱۱]. اما افزایش روزافزون مقاومت به کلستین از نواحی مختلف دنیا گزارش شده است [۱۲، ۱۳]. در حال حاضر برای درمان ایزوله‌های حساس به اسینتوباکتر بومانی از سفالوسپورین‌هایی مثل ترکیب بتالاکتام/مهارکننده بتالاکتاماز و کارباپنم استفاده می‌شود در صورت بروز سویه‌های مقاوم ترکیب داروهای بالا با فلوروکینولون‌ها و آمینوگلیکوزیدها داده می‌شود. میزان اسینتوباکتر بومانی مقاوم به چند دارو در ایزوله‌های بیمارستان شهید بهشتی کاشان بالاست؛ در مطالعه

امروزه گونه‌های اسینتوباکتر یکی از شایع‌ترین عوامل عفونت‌های بیمارستانی می‌باشد. این موضوع به‌خصوص در بیمارانی که در بخش مراقبت‌های ویژه، سوختگی و جراحی بستری هستند از اهمیت بیشتری برخوردار است [۱]. این باکتری از سپتی‌سمی، پنومونی، اندوکاردیت، مننژیت، عفونت پوست، عفونت زخم و عفونت ادراری جدا شده است [۲]. در مطالعات مختلف میزان ایزوله‌های مقاوم به چند دارو اسینتوباکتر در ایران حداقل از ۳۵ تا ۹۷ درصد و در مطالعات خارج از کشور حداقل از ۷۲/۲ تا ۸۵ درصد گزارش شده است [۳-۶].

<sup>۱</sup> دانشجوی کارشناسی ارشد میکروبی شناسی، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی کاشان

<sup>۲</sup> استاد، مرکز تحقیقات علوم تشریح، دانشگاه علوم پزشکی کاشان

<sup>۳</sup> استاد، گروه میکروبی شناسی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کاشان

\* نشانی نویسنده مسئول:

کاشان، کیلومتر ۵ بلوار قطب رواندی، دانشگاه علوم پزشکی کاشان، دانشکده پزشکی، گروه میکروبی شناسی

تلفن: ۰۹۱۲۳۶۱۲۶۳۶ | دوره‌نویس: ۰۳۱ ۵۵۵۴۱۱۱۲

پست الکترونیک: moniri@kaums.ac

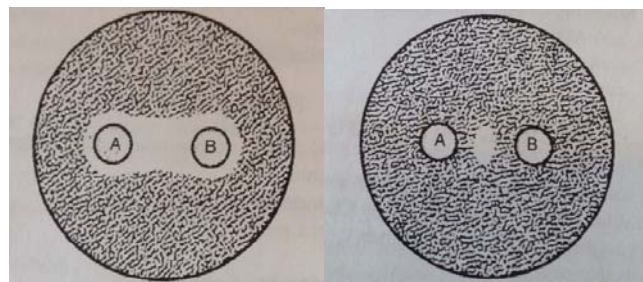
تاریخ دریافت: ۹۴/۱۰/۳۱ | تاریخ پذیرش نهایی: ۹۵/۲/۱۵

جداسازی اولیه باکتری استفاده گردید. نمونه‌ها در دمای ۳۵ درجه سانتی-گراد به مدت ۲۴ ساعت انکوبه شدند. با استفاده از روش‌های بیوشیمیایی استاندارد گونه‌های اسیتوباکتر تعیین گردید. تعیین هویت باکتری‌ها با استفاده از کیت Microgen (GNA) تهیه شده از کشور آمریکا انجام شد. تعیین الگوی حساسیت دارویی به منظور بررسی حساسیت در سویه‌های مورد بررسی از روش دیسک‌دیفیوژن بر طبق استاندارد CLSI (Clinical and Standard Laboratory Institute) با استفاده از ۱۷ دیسک آنتی‌بیوتیک تهیه شده از شرکت MAST انگلیس انجام پذیرفت. ایزوله‌های اسیتوباکتر بومانی که به سه یا بیش از سه رده آنتی‌بیوتیکی شامل کینولون‌ها، سفالوسپورین‌های وسیع‌الطیف، ترکیب بتالاکتام/مهارکننده بتالاکتاماز، و آمینوگلیکوزیدها مقاومت نشان دادند، به‌عنوان سویه‌های مقاوم به چند دارو (Multi drug resistant: MDR) تعریف گردیدند. توزیع فراوانی الگوی مقاومت و حساسیت آنتی‌بیوتیکی در ۱۰ ایزوله اسیتوباکتر بومانی در جدول شماره ۱ ارایه شده است. تعیین اثر سینرژیستی با روش دیسک‌دیفیوژن برای ونکومايسين در ترکیب با تيجسيلين، لوفلو-کسامين، جنتامایسین، کلستین و مروپنم و ترکیب کلستین با مروپنم و ریفامپین انجام گردید؛ به‌طور خلاصه برای انجام دیسک-دیفیوژن سوسپانسیون باکتری ( $1 \times 10^8$ ) به کدورت نیم مک‌فارلند در پلیت مولر هیتون آگار ۱۵۰ میلی‌متر کشت داده شد. سپس، دیسک آنتی‌بیوتیک‌ها به فاصله مشخص روبه‌روی هم قرار داده شد و سپس در ۳۷ درجه سانتی‌گراد برای ۲۴ ساعت انکوبه گردید. هر تست در سه تکرار انجام پذیرفت.

سال ۱۳۸۶ روی نمونه‌های اسیتوباکتر بومانی جدا شده از نمونه‌های بالینی خون، ادرار، مایع پلور، لوله تراشه، مایع شکمی، مایع مغزی نخاعی، کاتر، زخم و خلط، ایزوله‌های مقاوم به چند دارو ۱۵ درصد گزارش شده بود [۱۴] و در مطالعه سال ۱۳۹۳ بر روی نمونه‌های اسیتوباکتر بومانی جدا شده از نمونه‌های بالینی بیمارستان شهید بهشتی کاشان، ایزوله‌های مقاوم به چند دارو به ۱۰۰ درصد افزایش یافته بود [۱۵]. با توجه به افزایش مقاومت به چند دارو در سال‌های اخیر نیاز به استفاده از ترکیبات دارویی جدید به‌منظور پیشگیری از پیدایش ایزوله‌های مقاوم در بیمارستان احساس می‌گردد. هدف از این مطالعه تعیین اثر سینرژیستی ترکیب ونکومايسين/تيجسيلين، ونکومايسين/لوفلوکسامين، ونکومايسين/جنتامایسین، ونکومايسين/کلستین، ونکومايسين/مروپنم و ترکیب کلستین/مروپنم و کلستین/ریفامپین در ایزوله‌های اسیتوباکتر بومانی مقاوم به چند دارو می‌باشد. نتایج حاصل از این تحقیق می‌تواند در انتخاب ترکیب آنتی-بیوتیکی مناسب در درمان عفونت‌های ناشی از ایزوله‌های مقاوم نقش مهمی ایفا نماید.

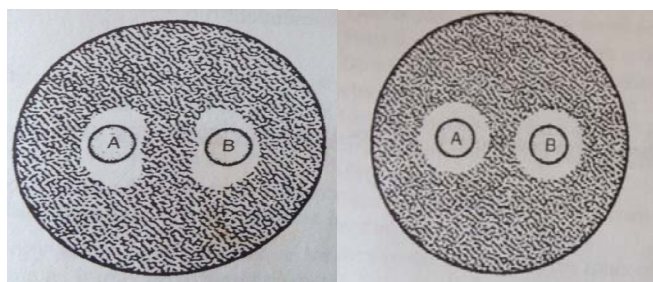
#### مواد و روش‌ها

این مطالعه تجربی روی ۱۰ نمونه اسیتوباکتر بومانی مقاوم به چند دارو جدا شده از نمونه‌های لوله تراشه (پنج نمونه)، کشت خون (دو نمونه)، خلط (یک نمونه)، ادرار (یک نمونه)، و مایع پلور (یک نمونه) بیماران بستری در بیمارستان شهید بهشتی کاشان انجام گرفت. روش نمونه‌گیری مبتنی بر هدف بوده و نمونه‌ها به‌صورت تصادفی انتخاب شدند. از محیط مک‌کانکی آگار و بلاداآگار حاوی ۵ درصد خون گوسفند برای



تصویر ب: سینرژیست

تصویر الف: سینرژیست



تصویر د: آنتاگونیست

تصویر ج: بی تفاوت

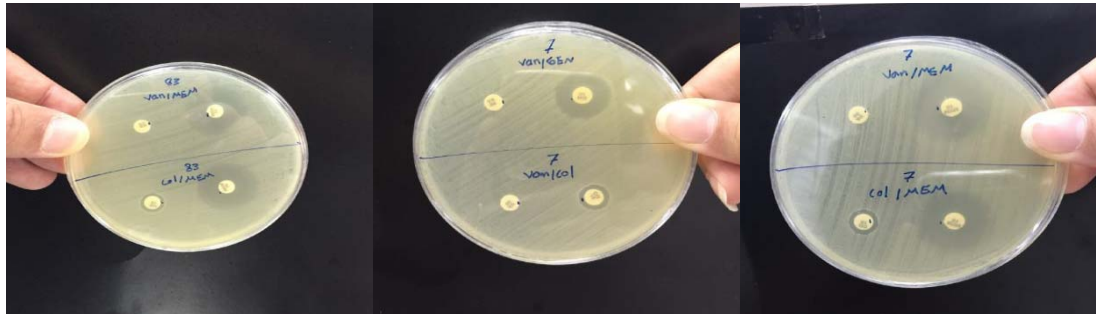
تصویر شماره ۱- ارزیابی تعامل دارو با استفاده از روش دیسک دیفیوژن

مناطق سایه‌دار نشان دهنده رشد باکتری و مناطق سایه‌روشن نشان دهنده عدم رشد باکتری است.

## نتایج

بیوتیک‌های مختلف را روی ۱۰ ایزوله *اسیتوباکتر بومانی* مقاوم به چند دارو نشان می‌دهد. یافته‌های این مطالعه نشان داد که ونکومايسين در ترکیب با تیجسیلین، لوفلوکساسین، جنتامایسین، کلستین و مروپنم و ترکیب کلستین با مروپنم و ریفامپین هیچ اثر سینرژیستی ندارد.

توزیع فراوانی الگوی مقاومت و حساسیت آنتی‌بیوتیکی در ۱۰ ایزوله *اسیتوباکتر بومانی* در جدول شماره ۱ ارائه شده است. تصاویر شماره ۲ الگوی اثرات ترکیبی آنتی‌بیوتیک‌ها را به روش دیسک‌دیفیوژن نشان می‌دهد. جدول شماره ۲ اثر ترکیبی آنتی-



تصویر شماره ۲- الف- ترکیب آنتی‌بیوتیک ونکومايسين با مروپنم (بالا)، تصویر ب- ترکیب آنتی‌بیوتیک ونکومايسين با جنتامایسین (بالا)، تصویر ج- ترکیب آنتی‌بیوتیک ونکومايسين با مروپنم (بالا) آنتی‌بیوتیک کلستین با مروپنم در سویه ۸۳ و ترکیب آنتی‌بیوتیک ونکومايسين با کلستین در سویه ۷ و ترکیب آنتی‌بیوتیک کلستین با مروپنم در سویه ۸۳

جدول شماره ۱- توزیع فراوانی الگوی مقاومت و حساسیت آنتی‌بیوتیکی در ۱۰ ایزوله *اسیتوباکتر بومانی* مقاوم به چند آنتی‌بیوتیک

شماره باکتری	پنی‌سیلین	کلستین	تری‌متوپریم/سولفانازول	تراسایکلین	سیپروفلوکساسین	لوفلوکساسین	جنتامایسین	آبیکاسین	ایمی‌پنم	مروپنم	سفتراکسون	سلفونامید	سپتیم	سفتازیدیم	پیراسین/تازوکتام	پیراسین/سولیاکتام	پیراسین
۱	S	S	R	R	R	R	R	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R
۲	S	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
۳	S	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
۴	S	S	R	R	R	R	R	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R
۵	S	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
۶	S	S	I	S	R	R	I	S	R	R	R	R	R	R	S	R	R
۷	S	S	R	R	R	R	R	S	R	R	R	R	R	R	R	S	R
۸	S	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
۹	S	S	R	R	R	R	R	S	S	R	R	R	R	R	S	R	R
۱۰	S	S	R	R	R	R	R	I	R	R	R	R	R	R	R	R	R

R: Resistance (مقاوم), I: Intermediate (حد واسط), S: Sensitive (حساس)

جدول شماره ۲- اثر ترکیبی آنتی‌بیوتیک‌های مختلف بر روی ۱۰ ایزوله *اسیتوباکتر بومانی* مقاوم به چند دارو

شماره ایزوله آنتی‌بیوتیک	ونکومايسين+کلستین	ونکومايسين+مروپنم	ونکومايسين+تیجسیلین	ونکومايسين+لوفلوکساسین	ونکومايسين+جنتامایسین	کلستین+مروپنم	کلستین+ریفامپین
۱	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت
۲	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت
۳	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت
۴	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت
۵	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت
۶	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت
۷	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت
۸	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت
۹	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت
۱۰	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت	بی تفاوت

## بحث

نتایج مطالعه حاضر نشان داد اثر ترکیبی ونکومايسين با تیجسیلین، لوفلوکسازین، جنتامایسین، کلستین و مروپنم و ترکیب کلستین با مروپنم و ریفاامپین بی تفاوت بوده و بیشتر از عملکرد این داروها به تنهایی نبوده است. قانون جاوتز در مورد ترکیب عوامل ضد میکروبی این است که ترکیب دو آنتی‌بیوتیک باکتریوسیدال ممکن است اثر سینرژیستی یا Additive داشته باشد، ترکیب دو آنتی‌بیوتیک باکتریواستاتیک معمولاً Additive و ترکیب یک آنتی‌بیوتیک باکتریوسیدال با یک آنتی‌بیوتیک باکتریواستاتیک ممکن است اثر آنتاگونیست یا بی تفاوت داشته باشد [۱۶]. مروپنم آنتی-بیوتیک بتالاکتام و مهارکننده سنتز دیواره سلولی می‌باشد. این دارو وسیع‌الطیف بوده و دارای خاصیت باکتریوسیدال می‌باشد. هنگامی که با ونکومايسين که یک نوع گلیکوپپتید بوده و مانع از سنتز دیواره سلولی می‌شود ترکیب گردد، در سویه‌های اسیتوباکتر به-روش دیسک دیفیوژن هیچ اثر ترکیبی نشان نداد. کلستین آنتی-بیوتیک پلی پپتیدی بوده که استفاده محدود در درمان عفونت‌های سطحی و موضعی و نیز در درمان عفونت سیستماتیک ناشی از اسیتوباکتر دارد هم بر روی غشای باکتری و هم غشای سیتو-پلاسمی انسان تاثیر دارد؛ در نتیجه نباید تجویز خودسرانه شود چون در باکتری گرم منفی پورین ompC باعث محدودیت در ورود پلی میکسین می‌شود. از عوارض جانبی آن نفروتوکسیسته شدید می‌باشد. کلستین در ترکیب با ونکومايسين که یک آنتی-بیوتیک باکتریوسیدال است، هیچ اثر سینرژیستی نشان نداد و مصرف این دو باهم توصیه نمی‌گردد. جنتامایسین جز آنتی‌بیوتیک-های آمینوگلیکوزید می‌باشد و از سنتز پروتئین جلوگیری می‌کند. ترکیب دو داروی باکتریوسیدال جنتامایسین و ونکومايسين در شرایط آزمایشگاهی اثر سینرژیستی را نشان نداد. لوفلوکسازین، یک آنتی‌بیوتیک از گروه فلوروکینولون‌ها است که به زیر واحد A، DNA ژیراز (توپوایزومراز II) متصل شده و مانع از همانندسازی می‌شود. این آنتی‌بیوتیک خاصیت باکتریسیدالی دارد، به سرعت از راه خوراکی جذب می‌شود و نیمه عمر دفعی آن بین ۶ تا ۸ ساعت است و به طور عمده از طریق ادرار دفع می‌شود. ترکیب ونکو-مایسین با لوفلوکسازین که یک آنتی‌بیوتیک باکتریوسیدال است هم اثر سینرژیستی در شرایط آزمایشگاهی را نشان نداد. تیجسیلین روی زیر واحد S ۳۰ ریبوزوم موثر بوده و آنالوگ تتراسایکلین می-باشد، برای باکتری‌های مقاوم به تتراسایکلین استفاده می‌شود، یک آنتی‌بیوتیک با طیف اثر بالا است که بر روی باکتری‌های گرم منفی، گرم مثبت و بی‌هوای‌ها موثر است و خاصیت باکتریسیدالی دارد، به سرعت از راه خوراکی جذب می‌شود و نیمه عمر دفعی آن

۴۰ ساعت است و به طور عمده از طریق مدفوع دفع می‌شود. ترکیب تیجسیلین با ونکومايسين هم اثر سینرژیستی را در شرایط آزمایشگاه با روش دیسک‌دیفیوژن نشان نداد. این دو دارو هر دو خاصیت باکتریوسیدال دارند. در مطالعه‌ای که Ceccarelli و همکاران روی سویه‌های مقاوم /اسیتوباکتر بومانی در سال ۲۰۱۵ انجام دادند، ترکیب ونکومايسين با کلستین در شرایط آزمایشگاهی اثر سینرژیست داشته، ولی در ترکیب ونکومايسين با مروپنم اثر سینرژیستی مشاهده نشده است [۱۷]. در مطالعه Marie و همکاران ترکیب کلستین با مروپنم به روش checker board اثر سینرژیستی داشته است [۱۸] که نتایج آنها با مطالعه ما هم خوانی ندارد. در مطالعه Song و همکاران ترکیب کلستین با مروپنم به روش time-kill اثر سینرژیستی داشته است [۱۹]. در مطالعه Temocin و همکاران ترکیب مروپنم با سولباکتام ۴۳ درصد، ترکیب تیجسیلین با سولباکتام ۲۷ درصد، کلستین با سولباکتام ۱۷ درصد و سولباکتام با آمیکاسین ۱۷ درصد اثر سینرژیستی داشته، در ضمن ترکیب سولباکتام با سیپروفلوکسازین هیچ گونه اثر سینر-ژیستی نشان نداد [۲۰]. در مطالعه‌ای که Dong و همکاران در سال ۲۰۱۵ انجام دادند، ترکیب دو سولباکتام با سیتافلوکسازین اثر سینرژیستی داشته، ولی ترکیب تیجسیلین با سیتافلوکسازین هیچ گونه اثر سینرژیستی نشان نداد [۲۱]. آزمون‌های سینر-ژیستی با استفاده از روش‌های مختلفی انجام می‌شود و بالتبع نتایج روش‌های مختلف سنجش متفاوت می‌باشد [۲۲]. روش checker board و روش time kill از بهترین تست‌های مورد استفاده می-باشد [۲۳]. از محدودیت‌های این پژوهش استفاده از روش دیسک-دیفیوژن بوده که به دلیل گران بودن پودر آنتی‌بیوتیک‌ها از روش-های checker board و time-kill برای بررسی اثر سینرژیستی استفاده نگردید. یکی دیگر از محدودیت‌های پژوهش اندازه کوچک حجم نمونه بود که برای بررسی مجدد نتایج این بررسی مطالعات با حجم نمونه بیشتر و بر روی سویه‌های حساس نیز توصیه می‌گردد. بر اساس نتایج این مطالعه ترکیب یک آنتی‌بیوتیک باکتریوسیدال با ونکومايسين توصیه نمی‌گردد. نتایج این مطالعه نشان داد که ترکیب کلستین با مروپنم در درمان عفونت‌های مقاوم در بیمارستان مناسب نمی‌باشد. دلایل استفاده از ترکیب آنتی-بیوتیکی در درمان عفونت‌های ناشی از ایزوله‌های مقاوم /اسیتو-باکتر بومانی فراهم نمودن طیف وسیع آنتی‌بیوتیکی برای درمان عفونت‌های بیماران بدحال، برای کاهش سویه‌های مقاوم، به منظور کاهش سمیت وابسته به دوز آنتی‌بیوتیک‌ها و جهت افزایش قدرت مهارتی و اثر کشندگی میکروب‌ها می‌باشد. ترکیب این داروها در

شرایط آزمایشگاه نشان داد که هیچ اثر سینرژیستی ندارند.

استفاده گردد.

### نتیجه گیری

نتایج این مطالعه نشان داد که هیچ کدام از ترکیب های دارویی انتخاب شده اثر سینرژیستی را نشان ندادند. از آنجایی که ویژگی های هر ایزوله ای با ایزوله دیگر در تعیین اثر ترکیبی داروها متفاوت می باشد، بهتر است برای تعیین اثر ترکیبی از ایزوله های بیشتر و از تکنیک های دقیق تر مثل checkerboard و time-kill

### تشکر و قدرانی

این مقاله حاصل بخشی از پایان نامه کارشناسی ارشد می باشد. از معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کاشان برای تصویب مالی پایان نامه (طرح تحقیقاتی شماره ۹۳۱۵۵) صمیمانه قدردانی می گردد.

### References:

- [1] Eliopoulos GM, Maragakis LL, Perl TM. Acinetobacter baumannii: epidemiology, antimicrobial resistance, and treatment options. *Clin Infect Dis* 2008; 46(8): 1254-63.
- [2] Fournier PE, Richet H. The epidemiology and control of Acinetobacter baumannii in health care facilities. *Clin Infect Dis* 2006; 42(5): 692-9.
- [3] Zarrilli R, Casillo R, Di Popolo A, Tripodi MF, Bagattini M, Cuccurullo S, et al. Molecular epidemiology of a clonal outbreak of multidrug-resistant Acinetobacter baumannii in a university hospital in Italy. *Clin Microbiol Infect* 2007; 13(5): 481-9.
- [4] Roberts MC. Multidrug-resistant genes are associated with an 86-kb island in Acinetobacter baumannii. *Trends Microbiol* 2006; 14(9): 375-8.
- [5] Da Silva G, Dijkshoorn L, Van Der Reijden T, Van Strijen B, Duarte A. Identification of widespread, closely related Acinetobacter baumannii isolates in Portugal as a subgroup of European clone II. *Clin Microbiol Infect* 2007; 13(2): 190-5.
- [6] Mirnejad R, Mostofi S, Masjedian F. Antibiotic resistance and carriage class 1 and 2 integrons in clinical isolates of Acinetobacter baumannii from Tehran, Iran. *Asian Pac J Trop Biomed* 2013; 3(2): 140-5.
- [7] Wright MS, Haft DH, Harkins DM, Perez F, Hujer KM, Bajaksouzian S, et al. New insights into dissemination and variation of the health care-associated pathogen Acinetobacter baumannii from genomic analysis. *MBio* 2014; 5(1): e00963-13.
- [8] Aleksic V, Mimica-Dukic N, Simin N, Nedeljkovic NS, Knezevic P. Synergistic effect of Myrtus communis L. essential oils and conventional antibiotics against multi-drug resistant Acinetobacter baumannii wound isolates. *Phytomedicine* 2014; 21(12): 1666-74.
- [9] Falagas ME, Kasiakou SK. Colistin: the revival of polymyxins for the management of multidrug-resistant gram-negative bacterial infections. *Clin Infect Dis* 2005; 40(9): 1333-41.
- [10] Li J, Nation RL, Turnidge JD, Milne RW, Coulthard K, Rayner CR, et al. Colistin: the re-emerging antibiotic for multidrug-resistant Gram-negative bacterial infections. *Lancet Infect Dis* 2006; 6(9): 589-601.
- [11] Michalopoulos AS, Karatza DC. Multidrug-resistant Gram-negative infections: the use of colistin. *Expert Rev Anti Infect Ther* 2010; 8(9): 1009-17.
- [12] Ko KS, Suh JY, Kwon KT, Jung SI, Park KH, Kang CI, et al. High rates of resistance to colistin and polymyxin B in subgroups of Acinetobacter baumannii isolates from Korea. *J Antimicrob Chemother* 2007; 60(5): 1163-7.
- [13] Hernan RC, Karina B, Gabriela G, Marcela N, Carlos V, Angela F. Selection of colistin-resistant Acinetobacter baumannii isolates in postneurosurgical meningitis in an intensive care unit with high presence of heteroresistance to colistin. *Diagn Microbiol Infect Dis* 2009; 65(2): 188-91.
- [14] Farahani RK, Moniri R, Dastehgoli K. Multi-Drug Resistant Acinetobacter-Derived Cephalosporinase and OXAs-etC Genes in Clinical Specimens of Acinetobacter spp. Isolated From Teaching Hospital. *Jundishapur J Microbiol* 2013; 6(2): 181-5.
- [15] Bagheri Josheghani S, Moniri R, Firoozeh F, Sehat M, Dasteh Goli Y. Susceptibility Pattern and Distribution of Oxacillinases and bla PER-1 Genes among Multidrug Resistant Acinetobacter aumannii in a Teaching Hospital in Iran. *J Pathog* 2015; 2015: 957259.
- [16] Sonne M, Jawetz E. Combined action of carbenicillin and gentamicin on Pseudomonas aeruginosa in vitro. *Appl Microbiol* 1969; 17(6): 893-6.
- [17] Ceccarelli G, Oliva A, d'Ettorre G, D'Abramo A, Caresta E, Barbara CS, et al. The role of vancomycin in addition with colistin and meropenem against colistin-sensitive multidrug resistant Acinetobacter baumannii causing severe infections in a Paediatric Intensive Care Unit. *BMC Infect Dis* 2015; 15(1): 393.
- [18] Marie MA, Krishnappa LG, Alzahrani AJ, Mubarak MA, Alyousef AA. A prospective evaluation of synergistic effect of sulbactam and tazobactam combination with meropenem or colistin

against multidrug resistant *Acinetobacter baumannii*. *Bosn J Basic Med Sci* 2015; 15(4): 24-9.

[19] Song JY, Kee SY, Hwang IS, Seo YB, Jeong HW, Kim WJ, et al. In vitro activities of carbapenem/sulbactam combination, colistin, colistin/rifampicin combination and tigecycline against carbapenem-resistant *Acinetobacter baumannii*. *J Antimicrob Chemother* 2007; 60(2): 317-22.

[20] Temocin F, Erdinc FS, Tulek N, Demirelli M, Ertem G, Kinikli S, et al. Synergistic effects of sulbactam in multi-drug-resistant *Acinetobacter baumannii*. *Braz J Microbiol* 2015; 46(4): 1119-24.

[21] Dong X, Chen F, Zhang Y, Liu H, Liu Y, Ma L. In vitro activities of sitafloxacin tested alone and

in combination with rifampin, colistin, sulbactam, and tigecycline against extensively drug-resistant *Acinetobacter baumannii*. *Int J Clin Exp Med* 2015; 8(5): 8135-40.

[22] Bonapace CR, White RL, Friedrich LV, Bosso JA. Evaluation of antibiotic synergy against *Acinetobacter baumannii*: a comparison with Etest, time-kill, and checkerboard methods. *Diagn Microbiol Infect Dis* 2000; 38(1): 43-50.

[23] Ni W, Shao X, Di X, Cui J, Wang R, Liu Y. In vitro synergy of polymyxins with other antibiotics for *Acinetobacter baumannii*: a systematic review and meta-analysis. *Int J Antimicrob Agents* 2015; 45(1): 8-18.