

بررسی شیوع عفونت بیمارستانی باکتریایی با مقاومت چند داروئی در بیماران بستری شده در بخش ICU بیمارستان بقیه‌ا... «عج» در سال ۱۳۸۴

مهدی قربانعلی زادگان^{*}، رضا رنجبر^۲، نعمت الله جنیدی^۳، علی علی اکبر اصفهانی^۴، داود اسماعیلی^۵، زهرا کودرزی^۶

- (۱) کارشناس ارشد میکروبشناسی و محقق مرکز تحقیقات بیولوژی مولکولی، دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌ا... «عج»
- (۲) دکترای باکتری شناسی پزشکی و استادیار مرکز تحقیقات بیولوژی مولکولی، دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌ا... «عج»
- (۳) استادیار و متخصص بیماریهای عفونی و گرمسیری مرکز تحقیقات پهداشت دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌ا... «عج»
- (۴) دانشجوی دکترای تخصصی باکتری شناسی دانشکده علوم پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس و گروه میکروبیولوژی دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌ا... «عج»
- (۵) کارشناس ارشد ویروس شناسی پزشکی و محقق مرکز تحقیقات بیولوژی مولکولی، دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌ا... «عج»

تاریخ پذیرش: ۸۶/۶/۱۲

تاریخ دریافت: ۸۵/۷/۲۹

چکیده

مقدمه: عفونت بیمارستانی با مقاومت چند دارویی به ویژه در بخش ICU از معضلات و مشکلات مهم پزشکی، اجتماعی و اقتصادی در تمام کشورها می‌باشد و موجب انتشار بیماری های عفونی در جامعه، اقامت طولانی مدت بیماران در بیمارستان، افزایش هزینه های درمانی و نیز مرگ و میر مبتلایان می شود. هدف از این مطالعه بررسی میزان شیوع عفونت های بیمارستانی با مقاومت چند داروئی بر حسب نوع میکرووارگانیسم و نوع عفونت در بیماران بستری شده در بخش ICU بیمارستان بقیه الله الاعظم (عج) در طی یکسال می باشد.

مواد و روش ها: این مطالعه مقطعی-توصیفی در مدت یکسال از ابتدای فروردین تا پایان اسفند ۱۳۸۴ در بیمارستان فوق تخصصی بقیه... (عج) انجام شد. ۱۵۵ بیمار که بدون هیچ گونه علائم عفونت در بخش ICU پذیرش شده و ۴۸ ساعت بعد از بستری شدن دچار علائم عفونت شده بودند مورد مطالعه قرار گرفتند. باکتری ها طبق روش استاندارد باکتری شناسی جدا سازی شدند. داده ها به وسیله بسته نرم افزاری SPSS14 و با استفاده از آزمون مجدور کای و ضریب کاپا تجزیه و تحلیل شدند و مقادیر P کمتر یا مساوی ۰/۰۵ بعنوان شاخص معنی دار بودن در نظر گرفته شد.

یافته های پژوهش: میزان شیوع عفونت بیمارستانی با مقاومت چند داروئی ۳/۴ درصد محاسبه گردید. بیشترین میکرووارگانیسم های جدا شده به ترتیب شامل استافیلوکوکوس ارتوس (۱/۳ درصد) و سودوموناس آئروژینوزا (۳۱ درصد) بود. همچنین بیشترین موارد این عفونت ها از نمونه های پنومونی (۸/۷۴ درصد) و زخم (۹/۱۶ درصد) جدا گردیدند. بیشترین موارد عفونت از دستگاه تنفسی جدا گردید. همچنین بیشترین موارد عفونت در رده سنی بالای ۵۰ سال مشاهده گردید.

بحث و نتیجه گیری: اقدامات لازم جهت شناخت، جلوگیری از انتشار، ریشه کنی و بررسی مقاومت ضد میکروبی این میکرووارگانیسم ها امری ضروری می باشد

واژه های کلیدی:

عفونت بیمارستانی، عوامل باکتریائی، مقاومت داروئی چندگانه، ICU، شیوع

* نویسنده مسئول: کارشناس ارشد میکروبشناسی و محقق مرکز تحقیقات بیولوژی مولکولی، دانشگاه علوم پزشکی بقیه... «عج»

Email: gh_mahdi52@yahoo.com

مقدمه

۱۳۸۴ در بیمارستان فوق تخصصی بقیه ا... (عج)، صورت گرفته است. ملاک تشخیص عفونت های بیمارستانی بر اساس تعاریف CDC بود(۵،۱۰،۹). ۱۵۵ بیمار که بیش از ۴۸ ساعت در بخش ICU بستری بوده و دچار عفونت شده بودند مورد بررسی قرار گرفتند. باکتری ها طبق روش استاندارد باکتری شناسی جداسازی شدند. باکتری های جدا شده با استفاده از روش های بیوشیمیایی و سرولوژیک استاندارد تا سطح گونه شناسایی گردیدند(۱۱). آنتی بیوتیک ها متناسب با سویه جدا شده انتخاب گردیده و آنتی بیوگرام به روش کربی-باوث انجام شد(۱۲،۱۳). ملاک مقاومت دارویی چندگانه مقاومت به سه یا بیش از سه آنتی بیوتیک انتخابی در نظر گرفته شد(۱۴). سپس، داده ها به وسیله بسته نرم افزاری SPSS14 و با استفاده از آزمون مجذور کای^۱ و ضریب کاپا^۲ تجزیه و تحلیل شدند و مقادیر P کمتر یا مساوی ۰/۰۵ بعنوان شاخص معنی دار بودن در نظر گرفته شد.

یافته های پژوهش

میزان عفونت بیمارستانی با مقاومت چند داروئی ۳/۹ درصد محاسبه گردید. ۱۵۵ نفر دچار عفونت باکتریال با مقاومت چند داروئی شده بودند که از این تعداد ۱۰۷ نفر (درصد) مذکر و ۴۸ نفر (درصد) مونث بودند. میانگین سنی بیمارانی که به عفونت بیمارستانی با مقاومت چند داروئی مبتلا شده بودند معادل ۵۲ سال با انحراف معیار ۱۸/۵ سال و دامنه سنی بین ۲۲-۷۹ سال بود. بیشترین میزان عفونت در رده سنی بالای ۵۰ سال مشاهده گردید.

در این بررسی ۱۱۶ (۸/۷۴) درصد مورد از عفونت های بیمارستانی با مقاومت چند داروئی از نمونه های ریه (خلط، برونش، تراشه و آسپیره مایع برونژیت)، ۲۶ (۹/۱۶) درصد مورد از انواع زخم، ۹ (۸/۵) درصد مورد ادرار، ۴ (۱/۵) درصد مورد از سایر نمونه ها جدا گردید (جدول شماره ۱).

بیشترین فراوانی ایزوله باکتریایی مربوط به استافیلوکوکوس آورئوس شامل ۵۹ مورد (۸/۳۸) درصد) و پس از آن سودوموناس آئروژینوزا با ۴۸ مورد (۱/۳۱)

عفونت های بیمارستانی از مشکلات عمدۀ در محیط های بیمارستانی بوده و عامل افزایش ابتلاء و مرگ و میر هستند. مقاومت به عوامل آنتی میکروبی در انواع زیادی از پاتوژن ها وجود داشته که سبب مشکلاتی در درمان و نیز افزایش ابتلاء و مرگ و میر می شود. این موضوع یکی از مهم ترین مواردی است که در بخش های مراقبت های ویژه با آن مواجه هستیم(۱). مصرف وسیع داروهای مهار کننده سیستم ایمنی و آنتی بیوتیک ها موجب افزایش افراد آسیب پذیر نسبت به این نوع عفونت ها شده است. از طرفی وجود مقاومت های قابل انتقال در بین عوامل بیماریزا نسبت به آنتی بیوتیک ها سبب تشدید ابتلاء به عفونت های بیمارستانی شده است(۲). این عفونت ها به سختی درمان شده و گاهی منجر به مرگ بیماران گشته و خطری در حال افزایش تلقی می شود(۳). درمان عفونت های بیمارستانی با توجه به مقاومت اغلب سویه های میکروبی بسیار مشکل و به علت طولانی شدن زمان بستری بیماران، بسیار پرهزینه می باشد(۴،۳). در عین حال، با صرف هزینه های بسیار کمتر و با توجه به بهداشت بیمارستان ها و تشخیص میکروبیولوژیکی می توان به میزان زیادی عفونت های بیمارستانی را کنترل و از شیوع آنها جلوگیری نمود(۵). میزان شیوع این نوع از عفونت ها با وضعیت بیمارستان، نوع بخش و بیمار مرتبط می باشد(۲،۷،۳). انتشار نتایج حاصل از این تحقیقات و بررسی ها در مجلات، نشریات پزشکی و علمی و تهیه بولتن های آموزشی باعث ترفع سطح آگاهی مسئولین مربوطه از این نوع عفونت ها می گردد که خود می تواند گامی اساسی در برخورد و کنترل عفونت تلقی شود(۸). هدف از مطالعه حاضر بررسی عفونت های بیمارستانی با مقاومت چند دارویی بر حسب نوع میکروارگانیسم مسئول عفونت، و نوع عفونت در بیماران بستری شده در بخش ICU مرکز آموزشی و درمانی علوم پزشکی بقیه ا... (عج)، بوده است.

مواد و روش ها

این مطالعه به صورت مقطعی-توصیفی انجام شده که در مدت یکسال از ابتدای فوریتین تا پایان اسفند

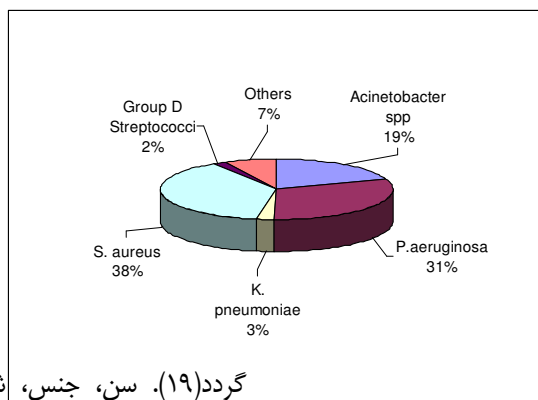
1.Chi-Square

2.Kappa Coefficient

۳ مورد(۲ درصد) و سایر باکتری ها ۱۱ مورد (۷/۲ درصد) بود(نمودار۱).

درصد)، آسینتو باکتر ۳۰ مورد (۱۹ درصد)، کلیسیلا پنومونیه ۴ مورد (۲/۷ درصد)، استرپتوكوک گروه D

نمودار شماره ۱. فراوانی انواع میکرو ارگانیسم های جدآ شده از بخش ICU



گردد(۱۹). سن، جنس، شغل، نژاد، سابقه بستره، وضعیت ایمونولوژیک و بیماری های زمینه ای از فاکتورهای تاثیرگذار می باشد. شیوع پنومونی بیمارستانی به فاکتورهای متعددی بستگی دارد اما میزان آن را ۵-۱۰ مورد در هر هزار بستری گزارش می کنند(۱۹،۲۰). زخم ها محل مناسبی برای تکثیر انواع باکتری ها بوده و پایداری باکتری ها در عفونت های زخم زیاد می باشد. در این تحقیق از انواع زخم ها ۱۶/۹ درصد عفونت بیمارستانی با مقاومت چند داروئی گزارش گردید.

در تحقیقات انجام گرفته در دنیا نیز عفونت های بیمارستانی به میزان زیاد از انواع زخم ها ایزووله شده است (۲،۳،۵،۸). در پنومونی عفونت های بیمارستانی، استافیلوکوکوس ها شامل سویه های آرئوس و کوآگولاز منفی، استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس، انتروکوکوس فسیوم، سودوموناس آئروژینوزا و آسینتوباکتر مطرح می باشند(۹). استافیلوکوک آرئوس جزئی از فلور طبیعی بدن (دست-مجاری بینی) است و متاسفانه حدود ۹۰ درصد از سویه های استافیلوکوکی جدا شده از عفونت بیمارستانی به پنی سیلین مقاوم می باشند(۲۱). سودوموناس آئروژینوزا و اسینتوباکتر موارد غالب عفونت های بیمارستانی به خصوص در بخش ICU می باشند. باکتری های مختلفی دارای توانایی بقاء در محیط بیمارستان بوده و تنوع ژنتیکی بالایی دارند(۲۲). سودوموناس آئروژینوزا ارگانیزم گرم منفی شایع عفونت های بیمارستانی در سوختگی های

بحث و نتیجه گیری

در این پژوهش میزان شیوع عفونت بیمارستانی با مقاومت چند داروئی در مرکز مورد مطالعه ۳/۴ درصد محاسبه گردید. در تحقیقات انجام شده توسط محققین مختلف، میزان شیوع این نوع از عفونت ۵-۱۰ درصد برآورد شده است (۴). با توجه به تعداد بیمار پذیرش شده در بخش ICU ارتباط معنی داری بین جنسیت بیماران و عفونت بیمارستانی با مقاومت چند داروئی مشاهده نگردید. بیشترین میزان عفونت بیمارستانی با مقاومت چند داروئی در رده سنی بالای ۵۰ سال مشاهده گردید. این یافته با نتایج بدست آمده در تحقیقات انجام شده توسط محققین دیگر نیز همخوانی دارد (۳). گروه سنی سالمندان به جهت تغییر در اینمی سلولی و هومورال، تغییرات فیزیولوژیک (کاهش رفلکس سرفه)، اختلالات جریان خون و تاخیر در بهبود زخم مستعد این نوع عفونت می باشند(۱۵). در تحقیقات انجام شده قبلی عفونت بیمارستانی مربوط به بخش ICU بیشترین فراوانی را در میان بخش های مختلف دارا بوده است (۳،۴،۱۶،۱۷،۱۸).

در تحقیق حاضر بیشترین درصد عفونت های بیمارستانی با مقاومت چند داروئی مربوط به پنومونی بود. در مطالعات انجام شده توسط محققین دیگر،

پنومونی دومین عفونت شایع بیمارستانی بعد از عفونت ادراری بوده که منجر به مرگ و میر می

کیفیت مطلوب و توجه به میل و خواست کارکنان توصیه می گردد(۲۵،۲۶). از اقدامات ضروری جهت کنترل عفونت بیمارستانی در بخش مراقبت های ویژه، برنامه ریزی و تعیین خط مشی در مورد گندزادایی و سترون سازی تجهیزات و وسایل در این بخش می باشد، زیرا احتمال انتقال عفونت به بیماران به دنبال آلدگی وسایل همیشه وجود دارد. متناسب با کاربرد لوازم، سطح گندزادایی نیز متفاوت است. توصیه های کنترل عفونت بیمارستانی عبارتند از فعال نمودن کمیته های کنترل عفونت بیمارستانی، برقراری نظام مراقبت عفونت بیمارستانی، آموزش کارکنان و بویژه پرستاران کنترل عفونت، تأکید بر شستن دستها، جداسازی مناسب بیماران، ارزیابی موارد همه گیری و انجام مداخلات لازم، رعایت نکات و اصول گندزادایی و سترون سازی، دفع بهداشتی زباله، مراقبت از کارکنان و ایمن سازی آنها و محدودیت مصرف آنتی بیوتیک های با طیف گسترده. شایان ذکر است که علیرغم به کارگیری تمام تمهیدات، عفونت های بیمارستانی تنها در یک سوم موارد قابل پیشگیری هستند.

وسیع، زخم های جراحی، افراد سلطانی و واجدین نقص سیستم ایمنی می باشد. همچنین مقاومت خاص این باکتری به آنتی بیوتکی های مختلف اهمیت آن را در عفونت های مذکور دو چندان نموده است. برای مثال در بیمارستان ها از بطری های حاوی محلول های آنتی سپتیک نیز این ارگانیزم جدا گردیده است(۲۳). تجهیزات پزشکی و لوازم بیمارستانی مورد استفاده در بیمارستان ها نقش مهمی در انتقال عوامل عفونی به بیماران و ایجاد عفونت های بیمارستانی ایفا می کنند(۲۴). شستشوی دست را می توان به عنوان مهمترین، ساده ترین و ارزان ترین روش پیشگیری از انتشار عفونت در بخش ICU دانست، اما علل متعددی از قبیل فقدان مکان مناسب دستشویی، کیفیت نامطلوب مایع دستشویی، اطلاعات ناکافی، تراکم بالای کاری، فقدان دانش علمی، کاهش انگیزه و تمایل کارکنان، خستگی و ... باعث گردیده اند در برخی موارد این روش ناکارآمد باشد. آموزش و تأکید مداوم، مهیا نمودن امکانات مانند دستشویی و مایع دستشویی مناسب، شستشوی ساده با آب و صابون، حوله های کاغذی با

جدول شماره ۱. فراوانی انواع نمونه های مختلف بالینی

نوع نمونه	تعداد(درصد)
زخم	(٪۱۶,۹)۲۶
برنش	(٪۷۴,۸)۱۱۶
ادرار	(٪۰,۵,۸)۹
غیره	(٪۰,۲,۵)۴
کل	(٪۱۰۰)۱۵۵

References

1-Arvanitidou M., Katikaridou E, Douboyes J, Tsakris A .Prognostic factors for nosocomial bacteraemia outcome. J Hosp Infect, 2006; 61: 219-224.

2-Eriksen HM, Iversen BG, Aavitsland P. Prevalence of nosocomial infections in hospital in Norway, 2002and 2003. J Hosp infec, 2005; 60: 40-45.

- 3-Zolldann D, Haefner H, Poetter C , Buzello S. *Assessment of a selective surveillance method for detecting nosocomial infections in patients in the intensive care department.* AJIC Major Article, 2003; 3: 261-265.
- 4-Unal S, Rodriguez JAG. *Activity of meropeneme and comparators against pseudomonas aeruginosa and Acinetobacter spp isolated in the MYSTIC program, 2002-2004.* Diagnostic Microbiology and Infectious Diseases, 2005; 53: 265-271.
- 5-Georgia A, National Nosocomial Infectious Surveillance (NNIS) System Reports data summary from January 1992 through June 2004. Am J Infect Control, 2004; 32: 470- 85.
- 6-Askarian M, Rostami N. *National nosocomial infection surveillance system – based study in Iran; Additional hospital stay attributable to nosocomial infections.* AJIC Special Article, 2003; 31: 465-468.
- 7-Gastmeier p, Geffers C, Schwab F, Fitzner J, Obladen M. *Development of surveillance system for nosocomial infections, the componentfor neonatal intensive care units in germany.* J Hosp Infect, 2004; 57: 126-131.
- 8-Askarian M, Hosseini R, Kheirandish P. *Incidence and out come of nosocomial infections in female burn patients in shiraz, Iran.* AJIC, 2004; 32: 23-6.
- 9-Giamarellou H. *Nosocomial Cardiac infections.* Journal of Hospital infection, 2002; 50: 91-105.
- 10-Vander Zwet WC, Kaiser AM, Van Elburg RM. *.Nosomial infection in a Dutch neonatal intensive care unit; Surveillance study with definitions for infection specially adapted for neonates.* J HOSP INFECT, 2005; 61: 300-311.
- 11-Murray PA, Baron JA, Jorgensen JH. *Manual of Clinical Microbiology.* Washington DC, ASM Press, 2003: 8th ed.
- 12-Bauer AW, Kirby WM, Sherris JC and Turck M. *Antibiotic suscepibility testing by standard single disk method.* Amj Clinical Pathol, 1966; 45: 493–96.
- شهر کرمانشاه در سال ۱۳۸۱. فصل نامه علمی- پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه. سال هفتم، شماره سوم، صفحات ۵۲-۵۷
- ۲۵- مهدی زیری. بررسی میزان آلودگی میکروبی دست کارکنان ICU و عوامل مرتبط با آن در بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه. ۱۳۸۰، فصل نامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم
- ۱3-Rossello – Urgell J, Vaque- Rafart J, Armandans- Gil LL. *The importance of the day of the week and duration of date collection in prevalence surveys of nosocomial infections.* J Hosp Infect, 2004; 57; 132-138.
- 14-Urban C, Segal-Maurer S, Rahal J. *Considerations in control and treatment of nosocomial infections due to multidrug-resistant Acinetobacter baumannii.* Clin Infect Dis, 2003; 15 (10): 1268-74.
- 15-5th ed. USA.WB Saunders, 2001: 1371-1374. Kaoutar B,Joly C,Heriteau FL, Barbut F. *Nosocomial infections and hospital mortality; a multicenter epidemiological study.* J Hosp Infec, 2004; 58: 268-275.
- 16-Jeong SH, Bae IK, Kwon SB. *Investigation of a nosocomial outbreak of Acinetobacter baumanii producing PER-1 extended – spectrum B-lactamase in an ICU.* J Hosp Infect 2005; 59: 242-248.
- 17-Befez C, Fabbro P, Bouziges. *Risk factors for multidrug resistant pseudomonas aeruginosa nosocomial infection:* J HOSP Infect, 2004; 57: 209-216.
- 18-Flanders SA, Collard HR, Saint S. *Nosocomial pneumonia; state of the science.* Am J Infect control, 2006; 34: 84 -93.
- 19-Mandell GL, Bennett GE, Mandell , Douglas & Bennetts. *Principles and practice of infectious disease.* New York. Churchill livingstone, 2004:2565-72.
- 20-Susan S Hung, Richard Platt. *Risk of Methicillin – resistant Staphylococcus Aureus after previous infection or colonization.* Clin infect Dis, 2003;36:281-85.
- 21-Gastmeier p, Schwab F, Barwolff S, Ruden H, Grundmann H. *Correlation between the genetic diversity of nosocomial pathogens and their survival time in intensive care unit.* J Hosp Infec, 2006; 62: 181-6.
- 22- Nitton A, Rezonde MD, et al. *Risk factors for methicillin – resistance emong patients with Stapylococcus aureus bacteremia ot the time of hospital admission.* Amj Med Sic, 2003; 323(3):117-123.
- ۲۳- بهنام زمان زاد. الگوی حساسیت باکتری های مجزا شده از لوازم و تجهیزات بخش های مختلف بیمارستانی کاشانی شهر کرد ۱۳۷۵
- ۲۴- مهدی حسینی. بروز عفونت خونی بیمارستانی و برخی از عوامل خطر زای آن در واحد مراقبت ویژه نوزادان بیمارستان رازی صفحات ۳۰-۲۵



A Study on the Prevalence of Nosocomial Infections in ICU Patients Admitted at Baqiyatallah Hospital

*Qorbanalizadehgan M.*¹, Ranjbar R.², Joneidi N.³, Esfahani A.A.³, Esmaili D.⁴, Goodarzi Z.⁵*

Abstract

Introduction: Nosocomial infection with multi-drug resistance, particularly at ICU, is considered a significant socio-economic as well as medical complication all over the world. This can spread various infections in the community or cause longer hospitalizations and impose more expenses on the patients. The purpose of this study was to determine nosocomial infection in ICU patients admitted at Baqiyatallah hospital during a whole period of a year.

Materials & methods: The study was conducted descriptive cross-sectionally during a period of 12 months from March to February 2005 at a university hospital in Tehran, Iran. All the ICU patients who were hospitalized with no signs and symptoms of infection before the first 48 hours of hospitalization and presenting signs and symptoms of infection after 48 hours of hospitalization were covered by this study.

Bacterial strains were isolated from various clinical samples of the patients then identified by the conventional methods.

Findings: The prevalence of nosocomial infection with multi-drug resistance all during this study was 3.4%. The most prevalent organism was *Staphylococcus aureus* (38.1%) followed by *Pseudomonas aeruginosa* (31%). The most nosocomial microorganisms were isolated from samples obtained from lower respiratory tract (74.8%) and wounds (16.9%).

Conclusion: The most prevalence of nosocomial infections were observed in patients of over 50 years old. There is a need to study more about the causes of nosocomial infections and development of preventative strategies in order to prevent the spread of such infectious diseases.

Key words: nosocomial infections, bacteria, multi-drug resistance, ICU

1. MSc. of Microbiology, Researcher, Center of Molecular Biology, Baqiyatallah University of Medical Sciences

2. Assist Prof., Center of Molecular Biology, Baqiyatallah University of Medical Sciences.

3. Assist Prof., Tropical & Infections Diseases Specialist, Baqiyatallah University of Medical Sciences

4. PhD Student, Faculty of Medicine, Tarbiat Modarres University

5. MSc. of Virology, Center of Molecular Biology, Baqiyatallah University of Medical Sciences