

تعیین شیوع والگوی مقاومت آنتی بیوتیکی سودومونا آنروزینوزا جداشده از ترشحات تراشه در بیماران بستری در بخش بیمارستان توحید در شهرستان سنندج ICU

نویسنده‌ی این مقاله: بیومرت رشیدی^۱، فروزان درخشان^۲

۱- کارشناس ارشد میکروبی‌شناسی دانشگاه علوم پزشکی کردستان

۲- عضو هیئت علمی گروه میکروب شناسی دانشگاه علوم پزشکی کردستان

۳- کارشناس تکنولوژی آموزشی دانشگاه علوم پزشکی کردستان

چکیده:

مقدمه: بخش ICU با یک فراوانی بالایی از عفونتهای بیمارستانی مواجه می‌شود که اغلب توسط پاتوژنهای مقاوم به درمان بیمارستانی ایجاد می‌شود. سودومونا آنروزینوزایکی از مشکل ساز ترین این پاتوژنهای است که میتواند بدون ایجاد بیماری در افراد سالم کلونیزه شود. هدف این مطالعه تعیین شیوع والگوی مقاومت آنتی بیوتیکی سودومونا آنروزینوزا جداشده از لوله تراشه بیماران بستری در بخش ICU بیمارستان توحید در شهرستان سنندج می‌باشد.

روش بررسی:

این مطالعه از نوع توصیفی بوده در دوره ۱۴ ماهه (۱۳۸۵/۱/۱ - ۱۳۸۶/۲/۱) انجام شد. نمونه‌ها ترشحات لوله تراشه بودند. تعیین هویت سودومونا آنروزینوزا با استفاده از تستهای استاندارد میکروبی‌شناسی انجام شد و تعیین مقاومت آنتی بیوتیکی با استفاده از روش دیسک دیفیوژن بررسی گردید و در نهایت داده‌ها با استفاده از نرم افزار SPSS تجزیه و تحلیل شد.

نتایج:

حجم نمونه ۱۸۵ مورد بود که ۶۰/۵٪ دارای کشت مثبت بودند که باکتریهای گرم منفی و گرم مثبت جدا گردید. شایعترین باکتری گرم منفی جداشده سودومونا آنروزینوزا ۱۹/۶٪ بود. در میان آنتی بیوتیکهای تست شده برای این باکتری بالاترین حساسیت به سپروفلوكسائین ۵۲/۴٪ بوده و به اغلب آنتی بیوتیکهای دیگر مقاوم بوده است.

بحث و نتیجه گیری:

این مطالعه نشان میدهد که شیوع سودومونا آنروزینوز مانند مطالعات قبلی از شیوع بالایی برخوردار است. ونسبت به اکثر آنتی بیوتیکهای تست شده مقاوم بوده است که این موضوع می‌تواند ناشی از عدم کنترل مناسب بر مصرف عوامل ضد میکروبی و مواد آنتی سپتیک

E-mail: nasrbah@yahoo.com

ایران - سنندج، دانشگاه علوم پزشکی کردستان

ضد میکروبی باید بدقت بررسی شود.

تلفن: ۰۸۷۱-۶۱۳۱۲۸۳

کلید واژه: ترشحات تراشه، ICU، سودومونا آنروزینوزا

مقدمه:

بخش مراقبتهاي ويژه ICU با فراوانی بالاي از عفونتهاي بيمارستانی مواجه ميشود که اغلب توسط پاتوژنهای بيمارستانی با مقاومت چند گانه ايجاد میگردد. سودومونا آنروژينوزا يکی از پاتوژنهای مشکل ساز در اين بخش میباشد که ممکن است در بدن شخص سالم بدون ايجاد بيماري کلونيره شود. اين باكتري بندرت ميتواند فلور نرمال باشد اما به فراوانی از بيماران با سوتگی، كيسـتيكـ فيـبرـوزـيسـ وـنوـتروـپـنيـ جـداـشـدهـ است. (۱) سودومونا آنروژينوزا يک عامل مهم كسب شده از بيمارستان بخصوص بخش ICU میباشد. انواع كلينيكها وتنوع منطقه ای در پروتوكل آنتي بيوتيكي باعث شكل گيري مختلف مقاومت آنتي بيوتيكي است. (۲ و ۳)

مقاومت ضد ميكروبی يک مشکل عمده در دنيا بخصوص در بيمارستانها می باشد. جايی که ارگانيسمهای مقاوم اغلب برای اولین بار تعبيین هویت ميشوند بخصوص در ICU و سودومونا آنروژينوزا يکی از ميكرو ارگانيسمهای است که بطور فراوان مقاومت چند دارويی دارد. (۴)

هدف اين مطالعه تعبيين شيوع والگوي مقاومت آنتي بيوتيكي سودومونا آنروژينوزا جدا شده از ترشحات تراشه در بيماران بستري در ICU در بيمارستان توحيد شهر سنندج ميباشد.

مواد و روشها:

اين مطالعه توصيفي و در يك دوره زمانی ۱۴ ماهه از تاريخ ۸۴/۱۱/۱۱ لغايت ۸۵/۱۲/۱۱ انجام شد. نمونه ها شامل آسپيراسيون ترشحات تراشه بودند و فراوانی مقاومت آنتي بيوتيكي با استفاده از تستهاي استاندارد ميكروب شناسی تعبيين شد. تمام نمونه ها روی بلاد آگار و EMB آغاز کشت شدند که بعداز ۲۴-۱۸ ساعت انکوباسيون در ۳۷ درجه سانتي گراد کلنی های بزرگ بارنگ سبز آبی و تست اكسیداز مشکوک به

سودومونا آنروژينوزا شده و سپس با استفاده از تستهاي بيوشيمايي تعبيين هويت شد.
 مقاومت آنتي بيوتيكي با ديسک ديفيوزن روش كربـي باير سنجـيدـهـ شـدـ. آـنتـيـ بـيوـتيـكـهاـيـيـ کـهـ تـسـتـ شـدـنـ شـاـمـلـ سـيـپـرـوـفـلـوـكـاسـاسـيـنـ، جـنـتـامـاـيـسـيـنـ، آـميـكاـسـيـنـ، سـفـوتـاكـسيـمـ، نـورـفـلـوـكـاسـاسـيـنـ، كـوـتـيـموـكـسـازـولـ، سـفـپـيمـ، سـفـالـوـتـينـ وـسـفتـيـ زـوـكـسيـمـ مـيـباـشـدـ. درـ نـهـاـيـتـ دـاـدـهـاـ بـاـنـرـمـ اـفـزاـرـ SPSSـ آـنـالـيـزـ شـدـ

نتایج

حجم نمونه ۱۸۵ مورد بود که ۱۱۲ مورد (۶۰/۵٪) دارای کشت مثبت بودند که باكتريهای گرم منفي و گرم مثبت جدا گردید شایعترین باكتري گرم منفي چنداده سودومونا آنروژينوزا ۱۹/۶٪ بود که ۱۰/۰٪ در مردان و ۱۰/۰٪ زنان بوده است. در ميان آنتي بيوتيكهاي تست شده برای اين باكتري بالاترین حساسيت به سپرروفلوكاساسين ۵۲/۴٪ گزارش شد و به اغلب آنتي بيوتيكهاي ديجير مقاوم بوده است. درصد مقاومت به آنتي بيوتيكها قابل توجه بود.

بحث:

سودومونا آنروژينوزا عامل عمدۀ عفونت بيمارستانی است. بر خلاف پيشر فتهایي که در زمينه تسهيلات بهداشتی و مواد ضد ميكروبی و فعالitehای ضد سودومونایي انجام شده هنوز شاهد عفونت ايجاد شده توسط اين باكتري می باشيم.

بيماران بويزه در بخش ICU حساس به عفونتهاي بيمارستانی هستند (۶) جون به علت بستري بودن طولاني مدت به عفونتهاي محـيط اطراف ناتوان ميشوند. (۷). ICU ها معمولاً بعنوان مراکز و متابع عده مقاومت آنتي بيوتيكي و شيوع باكتريهای چند مقاومتی قلمداد ميشوند. (۸)

در اين مطالعه از ۱۸۵ بيمار بستري در بخش ICU، ۱۱۲ مورد معدل ۶۰٪ مثبت بودند و شایعترین باكتري گرم منفي چنداده سودومونا آنروژينوزا

۲۷/۴٪ در مطالعه algum ۲۳.۴٪ گزارش گردید (۹) در مطالعات مختلف در سراسر دنیا مقاومت سودومونا آنروژینوزا به (CP) سپروفلوكساسین از ۰ تا ۸۹٪ گزارش شده است. همچنین در مطالعات دیگر افزایش مقاومت به کینولونها توسط P. آنروژینوزا مشاهده شده است (۱۶). در اسپانیا مقاومت نسبت به CP ۲۳٪ (۱۷) در ایتالیا ۲۱٪ (۱۸) در فرانسه ۴۰٪ (۱۹) و در آمریکای لاتین ۲۶٪ (۲۰).

مقاومت سودومونا به آنتی بیوپتیکها در مطالعه ما نسبت به مطالعات کشورهای دیگر افزایش یافته و این میتواند ناشی از کنترل نامناسب روی مصرف آنتی بیوپتیکها و مواد آنتی سپتیک و دترجنتها باشد.

نتیجه گیری

این مطالعات نشاندهنده شیوع بالای سودومونا آنروژینوزا در بخش ICU و همچنین مقاومت بالای این باکتری نسبت به اغلب آنتی بیوپتیکهای تست شده میباشد، توسعه و کاربرد واستفاده درست از مواد ضد میکروبی با هدف کنترل عفونت بیمارستانی اpidemi عفونت بیمارستانی را کاهش میدهد.

توصیه:

پایش و استفاده از مواد ضد میکروبی مطلوب باید بدقت بررسی شود.

۱۹/۶٪ بود. شیوع این باکتری در ترکیه در سال ۲۰۰۴ ۱۶/۴٪ بوده است. (۹)

بیشترین حساسیت به سپروفلوكساسین ۵۲٪ و جنتامایسین ۳۶٪ بود این باکتری به اغلب آنتی بیوتیکهای استفاده شده دیگر مقاوم بود. در مطالعه savas در سال ۲۰۰۴ مقاومت به جنتامایسین ۶۷٪ (۱۰) و در مطالعه ای در یونان ۴۹٪ گزارش شده است. (۱۱)

آخر افزایش مقاومت به سفالوسپورین هادر باکتریهای گرم منفی بخصوص سودومونا آنروژینوزا دیده شده (۱۲)

سفتاژیدیم (CAZ) شایعترین آنتی بیوپتیک از سفالوسپورین های نسل سوم مورد استفاده در ICU است (۱۳). در مطالعات ما مقاومت به CAZ و آمینو گلیکوزیدهای مثل (AMK) آمیکاسین قابل توجه بود (۱۰۰٪). در مطالعه savas مقاومت به CAZ و AMK به ترتیب ۴۸٪ و ۴۲٪ گزارش شده که این میتواند ناشی از اختلافات منطقه ای و کشوری باشد.

مقاومت به آمینو گلیکوزیدها در جنوب اروپا نسبت به مرکز و شمال بیشتر بود. (۱۱). در مطالعات گذشته اثر ضد سودومونایی آمیکاسین بزرگتر از جنتامایسین بوده (۱۴ و ۱۵) در این مطالعه بیشترین حساسیت به سپروفلوكساسین (CP) گزارش شد. مقاومت نسبت به آن ۴۷.۶٪ بود در مطالعه savas مقاومت به CP

References:

- 1.Erden B .pseudomonas . in ustacelci S.Basic Clin Microbiol. Ankara Gunes publication ,1999,pp:551-8
- 2-Gilligan PH.Pseudomonas and Burkholderia .in Manual of Clinical Microbiology Eds Murray Jr. Baron EJ .Pfaffer MA.Tenover FC.Yolken RH)American Society for Microbiology .Washington DC.1995.pp.509-19
- 3- Jarvis WR, Marton WJ. Predominant pathogens in hospital infections .J Antimicrob chemother 29 suppl A: 19 -24 1992.

- 4- Trilla A .Epidemiology of nosocomial infections in adult intensive care unite .Intensive Care Med 20 suppl 3:s1-4 1994
- 5-Carmeli y,troillet n,Eliopoulos gm samor mh.emergence of antibiotic- resistant pseudomonas aeruginosa comparision of risks associated with different anti pseudomonal agents.antimicrob agents chemother 43:1379-82.1999
- 6- Jarvis WR.Preventing the emergence of multidrug resistant micro organisms through antimicrobial use controls .the complexity of the problem .Infect Control Hospital Epidemiol 17:490-5, 1996.
- 7 Jarlier V,Fosse T, Philippon A.Antibiotic susceptibility in aerobic gram- negative bacilli isolated in intensive care unite in 39 french teaching hospital (icu study).Intensive Care Med 22:1057-65, 1996.
- 8-Weber DJ,R,Rutala WA.Nosocomial infections in the ICU.the growing importance of antibiotic- resistant pathogens.Chest 115 :34S-41-S, 1999.
- 9-U Algun , A Arisoy,The resistance of pseudomonas aeruginosa strains to fluoroquinolone group of antibiotics. Indian journal of med microbial :22(2) 112-114,2004
- 10- The prevalence and resistance patterns of pseudomonas aeroginoza in intencive care units in a university hospital.lutfu savas , nizami duran , nazan savas .TurkJ Med Sci 2005 317 -322
- 11-Van Landuyt HW,Boelaert J,Gilbert B ,Verbrugge AM.Surveillance of aminoglycoside resistance.European data.Am J Med 80 (68):76-81,1986
- 12-Holloway WJ,Palmer D.Clinical applications of a new parenteral antibiotic in the treatment of severe bacterial infections.Am J Med 100(6A):52S-59S,1996.
- 13-Nathwani D:Sequential switch therapy for lower respiratory tract infections: A European perspective. Chest 113 :211S-218s,1998.
- 14- Akalin HE ,Torun M,Alacm R ,Aminoglycoside resistance patterns in Turkey. Scand J Infect Dis 20:199-202,1988
- 15-Maes p ,Vancoof R ,A56- month sprospective surveillance study on the epidemiology of aminoglycoside resistance in Belgian general hospital .Scand J Infect Dis24: 495- 501 ,1992.
- 16-Snydman DR:Clinical implication of multi-drug resistance in intensive care unit. Scand J Infect Dis 78: 54S-63S,1991.
- 17-Bouza E,Garcia-Garrotte F,Cercenato E,Marin M, Diaz MS .Pseudomonas aeruginosa : A survey of resistance in 136 hospitals in spain.A ntimicrob Agents Chemother 1999;43(4)981-982
- 18-Bonfiglio G,Carciotto V ,Russo G et al.Antibiotic reaistance in pseudomonas aeroginosa :A n Italian survey .Antimicrob chemother 41 : 307 -10 .1998
- 19-Cavallo JD, LeblancF , Fabre R, Fourtieq -Esqucoutre. Survey of the antibiotic

sensitivity of pseudomonas aeruginosa in France and the distribution of beta lactam resistance mechanism. Pathol Biol 2001; 49(7) :534-539

20- Jons RN resistance patterns of among nosocomial pathogens:trends over the past few years . Chest 119:397-404,2001