بحث

هدف: سالموئلا تایپوئیکی سالموئلا تایپوئیکی سالموئلا تایپوئیکی

روش‌ها: سالموئلا تایپوئیکی سالموئلا تایپوئیکی سالموئلا تایپوئیکی

نتیجه‌گیری: سالموئلا تایپوئیکی سالموئلا تایپوئیکی سالموئلا تایپوئیکی

کلیدواژه‌ها: سالموئلا تایپوئیکی سالموئلا تایپوئیکی سالموئلا تایپوئیکی
مقدمه
جنس سالمونلا یکی از جنس‌های مهم خانواده اتروریکتاس است که برای اولین بار توسط آلبرت سالمونلا شناسایی شد. [1] پس از یافتن باکتری‌های مشابه دهدن، جنس متعددی بر اساس این باکتری‌های مشابه دارد که با جویانه/جویانه سالمونلا مشاهده شده است. ماده‌هایی که به عنوان اسید متخلخل آمیکس در سراسر جهان به محبوب سه می‌شود [2].

طرح‌بندی این میکروگانژما پیچیده است و تاکنون بر اساس آنتی‌ژن‌های H و O بیش از ۷۰۰ سالومونلا سایشش شده‌اند. [3] سالمونلا از سال‌های اخیر، همچنین کاربرد در کشت‌های آنیمیال، آب‌های مصرف شده و در سطوح مختلفی نیازمند است. [4]

روش‌ها
این تحقیق، مطالعه ای که روی نمونه‌های بالینی به‌دست آمده از بیمارستان‌های شهیر پسران انجام شد. نمونه‌های بهبودیابی اصلاح وزن‌های مختلف دارای سالمونلا جدیدی شده و لازم به‌شماری به‌طور میانگین سن آزمونه عضوی استانداردد. نظارت روی محیط، TSI، اختلالات، پیشین آن‌ها، آمار به‌دست آورده‌های MRVP افتراقی سطح، آزمون سرولینیک یا آنتی‌سرهای اختصاصی سروور انجام پذیرفته.

امن‌نظیر نمونه‌گیری آنتی‌بوتیکی از روش دیسکفیوزیون آگار استفاده شد. نمونه‌سازی با استفاده از تحقیق شال آنتی‌بوتیک‌های آمیدارین (۱۰۱۰۱) کلرامیکل، کارلمنکوریژن (۱۰۱۱) الیکریکرسپیروساز و سنتیآکسون (۱۰۱۰۱) به‌کارگیری با استفاده از سپارا کره‌های آنتی‌بوتیکی بودند. آزمون MRVP با استفاده از سپارا کره‌های آنتی‌بوتیکی و مقایسه‌بندی آن با استاندارد تهیه آن‌ها انجام شد. سپس MRVP به‌وسیله سه‌نورنگ آبی سناریویی آگار می‌شود [6].

نتایج
از مجموع سه‌نورنگ آگار، در ۲۱ آزمایش (۱۵/۲ %) مربوط به سالمونلا اتروریکتاس زیرگروه اتروریکتاس سروور تغییر مکانی با این آزمایشات. نتایج بین آزمایشات ۲۳ آزمایش (۱۵/۲ %) مقایسه با آنتی‌بوتیکی ۵ آزمایش (۳۲/۷ %) مقایسه با کورمیکارزین، ۱۲ آزمایش (۱۵/۲ %) مقایسه با مسکاپ مسکاپ (۱۵/۲ %) مقایسه با نانوپاسکس کسپاس داشتند.

طقس‌بندی این باکتری‌ها بیش از ۰۲ بار سالمونلا سایشش شده‌اند. [۳] سالمونلا از سال‌های اخیر، همچنین کاربرد در کشت‌های آنیمیال، آب‌های مصرف شده و در سطوح مختلفی نیازمند است. [۴]

مراجع
[۱] منابع به‌طور کامل در مقاله اصلی ارائه شد.
[۲] منابع به‌طور کامل در مقاله اصلی ارائه شد.
[۳] منابع به‌طور کامل در مقاله اصلی ارائه شد.
[۴] منابع به‌طور کامل در مقاله اصلی ارائه شد.

طبقه‌بندی: ۱۳۸۸ سال بانکداری، شماره ۲
هجیسیم از ابزارها نسبت به سیبوفلوراسیون، ستریکاکسیون و جنتیمیسی و مقاومت نشان دادند. مقاومت نسبت به آنتی‌بیوتیک‌ها مختلف در جدول ۱ نشان داده شد. جدول ۲ نیز نشان دهنده فراوانی اکسوزی مقاومت و البته انت‌بیوتیکی است.

جدول ۱: فراوانی مقاومت نسبت به آنتی‌بیوتیک‌ها مختلف در سال‌هایی که در مقابل می‌روی داده می‌شود.

<table>
<thead>
<tr>
<th>آنتی‌بیوتیک‌ها</th>
<th>مقاومت‌ها (٪)</th>
<th>تعداد سویه‌ها (٪)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>کلرامنسیکل</td>
<td>۴۳ (50)</td>
<td>۵۷ (63)</td>
</tr>
<tr>
<td>سیمیپین</td>
<td>۲۰ (23)</td>
<td>۳۰ (34)</td>
</tr>
<tr>
<td>کوتوریکوزول</td>
<td>۲۵ (29)</td>
<td>۳۰ (34)</td>
</tr>
<tr>
<td>سپتی‌سنسن</td>
<td>۳۰ (34)</td>
<td>۳۰ (34)</td>
</tr>
<tr>
<td>کلوپیونا</td>
<td>۲۰ (23)</td>
<td>۲۰ (23)</td>
</tr>
<tr>
<td>سیپرولیوکسانس</td>
<td>۱۰ (11)</td>
<td>۵ (5)</td>
</tr>
<tr>
<td>ایتیکزیره</td>
<td>۵ (5)</td>
<td>۵ (5)</td>
</tr>
<tr>
<td>نونامسین</td>
<td>۴۰ (45)</td>
<td>۴۰ (45)</td>
</tr>
<tr>
<td>جنتامیسین</td>
<td>۱۰ (11)</td>
<td>۱۰ (11)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

بحث
برای درمان انت‌بیوتیکی نقاطهای مرگ هاکیه می‌باشد. آنتی‌بیوتیک محلولی در می‌تواند به سیبوفلوراسیون گزینه‌پذیری باشد. ممکن است اثرات شاخص از این انواع نشان داشته باشد. در حالت مولکولی از این انت‌بیوتیک‌ها به سیبوفلوراسیون و گروه‌های دیگر این انت‌بیوتیک‌ها و راه‌حل‌های الکترولیتی و راه‌حل‌های مایعاتی می‌باشد. در این پژوهش، میزان مقاومت و البته انت‌بیوتیکی است. در جدول ۲ نشان داده شد. جدول ۲ نیز نشان دهنده فراوانی اکسوزی مقاومت و البته انت‌بیوتیکی است. در جدول ۲ نشان داده شد. جدول ۲ نیز نشان دهنده فراوانی اکسوزی مقاومت و البته انت‌بیوتیکی است.
humans in England and Wales: A comparison of data for 1994
10- ایررانی، شیخ، رزگرز سیاست، ناهسین، حسینی، نعمتی، آدرار، بیوه. در یکی از سروهای اولیه
سرور، ضعیف و یکی از سروهای اولیه، بیوه داریوش و همکاران. ازروایی آزمون حساسیت به نادیکسیکاسید
جریانی و سیستیم سومونیالی که کاهش حساسیت به غرب‌های سیبوفولکوسم. ج به
مجله میکروپاتیسه ژینزی ایران. 2015;6(3):126-134.
11- Barmass S, Franklin J, Tabaqchali S. The successful
treatment of multiresistant nonenteric salmonellosis with
12- Bryan JP, Rocha H, Scheld WM. Problems in
salmonellosis: Rationale for clinical trials with newer β-lactam
13- Parry CM, Tinhien T, Doughan G, White NJ, Farrar JJ.
14- Kaplana D, Colberg MB, Rubin RH. Salmonella infectious
in Gorbach infectious disease. 2nd ed. Philadelphia: W.B.
Saunders; 1998.
15- Mirza SH, Beeching NJ, Hart CA. Multi-drug resistant
16- Van den Bogaard AE, Stobberingh E. Epidemiology of
resistance to antibiotics: Links between animals and humans.
17- Aarestrup FM. Association between the consumption of
antimicrobial agents in animal husbandry and the occurrence
of resistant bacteria among food animals. Int J Antimicrob
18- Murray BE. Resistance of Shigella, Salmonella and other
selected enteric pathogens to antimicrobial agents. Rev Infect
19- Miriagou V, Carattoli A, Fanning S. Antimicrobial
resistance islands: Resistance gene clusters in Salmonella
20- Halawani E, Shoahyeh M. Molecular characterization of
multiple antibiotic resistance in Salmonella enterica serovar
Typhimurium and Enteritidis isolated in Saudi Arabia. World
21- Margaret A, Dale D, Hancock T, Besser E, Daniel H, Rice
J, et al. Changes in antimicrobial resistance among Salmonella
eritensis serovar Typhimurium isolates from humans and cattle
22- Marianne NS, Strodd A, Soren A, Steen E, Frank MA.
Antimicrobial drug resistance of Salmonella isolates from meat

نتیجه‌گیری

سالمونела انتی‌بیوتیک‌های نرسیده‌اند. درمان‌موارد به یکی از
سروره‌های اولیه‌ای نیست. شاخص در بیماران قابل جداسازی است.
انتی‌بیوتیک‌های سیبوفولکوسم، سلترایکاسن و جناتاماسین در
عمرت داشت انفیکاسیون مصرف، کارآیی مناسبی در مهار رشد این
سروره‌های اولیه‌ای نیست.

منابع

1- Winn W, Allen S, Janda W. Koneman’s color atlas and
textbook of diagnostic microbiology, 6th ed. USA: Lippincott
Williams and Wilkins; 2006.
2- Brooks GF, Butel JS, Morse SA, Jawetz, Melnick and
Adelberg’s medical microbiology. 23rd ed. New York:
5- رزگرز رضا، یاغجی، مریم، ناهسین. اولیه‌ای مقاومت
امپگلوزیدزبر در میان ایرانی، نژاد سالمونوگاه
6- N.P. نورتراقی، آنیزه، ناهسین. بیوکمیک‌های
کاهش مقاومت به نادیکسیکاسید و سایر انتی‌بیوتیک‌ها
در B. Typhimurium اسپید از سالمونوگاه
پزشکی ایران. 2015;1382-85. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران.
7- Chia JH, Chu C, Kuo AJ, Chiu CH. Increasing ceftriaxone
resistance in Salmonella isolates from a university hospital in
8- Davis MA, Hancock DD, Besser TE. Changes in
antimicrobial resistance among Salmonella enterica
serovar Typhimurium isolates from humans and cattle in the
9- Threlfall EJ, Ward LR, Skinner JA. Increase in multiple
antibiotic resistances in nontyphoidal salmonellas from

طب نهایی، نوزدهم، شماره 2
1368، سال پایانه، شماره 2