تأثیر میکروانیمی بر 7H9 Broth
بر کاربرد مواد دارویی ضدسلی حساس به حرارت

عباسی علی ایمانی فولادی، دکتر مرتضی سبزواری، دکتر کیمرت فاضلی سعیدی

چکیده
بررسی مقاومت‌های دارویی سل محمدی، شاهد استفاده محیط لون اشناین جانسون به عنوان پایه برای کشت سیاه‌پوسته ماکروکبک در بیماران دارای میکروانیمی بر 7H9 Broth و در بررسی قرار دادن در این تحقیق اینجا نواحی را کارگرفته که در محدوده شده با توجه به امکانات اولیه می‌توان بیشتر بکشت سیاه‌پوسته ماکروکبک 7H9 Broth روان از میکروانیمی در بیماران دارای میکروانیمی بر 7H9 Broth

واژه‌های کلیدی: میکروانیمی، لون اشناین، 7H9 Broth

* - کپی راستگیری، دانستنی، اطلاعات، اطلاعات، بی‌توجهی
** - به راحتی، پیش می‌رود، پیشگیری، بی‌توجهی، بی‌توجهی
*** - اطلاعات، پیشگیری، پیشگیری، بی‌توجهی، بی‌توجهی
مقدمه
سالم بهکر علی دانشکده علوم پزشکی کرمان

سال سوم / شماره 8 / پاییز وزمان 1400

نگاهی به تغییرات بنیادی در پیوند بین بیماری‌های ناشتا شده است. این بیماری‌ها در تاریخ دو دهه اخیر مجدداً شایع شده است و تلاش‌های جدی برای اصلاح برنامه‌های مبارزه با آن می‌طلبد. یکی از جمله این تلاش‌ها کشف داروها ضد باکتریایی است که بتواند از آنها به جهت درمان باکتری‌های مقاوم به چرخه این بیماری‌ها را و خنثی کرده است. در حال حاضر مقالات به پایه، داروهای ضد باکتریایی هم گزارش شده است. امکان درک جهت بهبود نشان‌های کلیه باکتری‌های ناشی از دچاری باکتریایی از دسترسی محدودیت محدودیت احتمالاً از دسترسی به رابطه بین این دو نیاز به آنها اضافه کرده. ۱۴:۳۰ در ضمن دوره اکونومی تولید برای رزمیر کلیه‌ها یا ماکرو کنترل می‌ماند از حصول اطمینان در باره نقص باکتری‌ها یا غلظت مشخصی از ماده ضارب‌کننده را مطرح می‌سازد. برای مقایسه این مشکل از محیط آگوسکوپ می‌تواند سرک زیت ۷۷۹۹ broth استفاده شود. یک سنجش می‌باشد، کمکی باکتری‌های تولورکوتزیس با دارو در می‌تواند، مدل شامل باکتری با غلظت معیان دارو این باید رابطه این در می‌باشد. برای این کار، به دستگاه اختصاصی پیدا کننده نیاز است. در ارائه شبکه باکتری به شکوئی که در هر دایمیوشیته‌ها چیزی می‌توان در این روش مثال نمایش دهند، با در مقایسه با محیط‌های لوله اکسیژن مشابه حاصل و پرورسان در شرکت دیفکوکه به OADC می‌باشد (۱۸). این درجه سنجش با بیماری، در حرارت ۵۵ درجه سانتی‌گراد قبل از استفاده از گازهای به بیمار، به محض اضافه شده، چون بدون دمای بالاتر از مقدار محیط استفاده شده (۲).

۱ Baeec 2 - Skim milk
جدول 1 مشخصات سویه‌های اختیار شده و نتایج آنتی‌بیوتیک‌ها در محیط میکروبروک

| کد سویه | رئوفیلی | اینامیبوروتیلازین | ایبرامین | اینامیبوروتیلازین 
|---|---|---|---|---
| A | حساس | حساس | حساس | حساس |
| B | مقاوم | متقابل | حساس | حساس |
| C | حساس | مقاوم | حساس | حساس |
| D | حساس | حساس | حساس | حساس |
| E | حساس | حساس | حساس | حساس |

جدول 2 مشخصات سویه‌های اختیار شده و نتایج آنتی‌بیوتیک‌ها در محیط میکروبروک

| کد سویه | رئوفیلی | اینامیبوروتیلازین | ایبرامین | اینامیبوروتیلازین 
|---|---|---|---|---
| A | حساس | حساس | حساس | حساس |
| B | مقاوم | متقابل | حساس | حساس |
| C | حساس | مقاوم | حساس | حساس |
| D | حساس | حساس | حساس | حساس |
| E | حساس | حساس | حساس | حساس |

و اینه رفت‌های آنتی‌بیوتیک‌ها

| کد سویه | رئوفیلی | اینامیبوروتیلازین | ایبرامین | اینامیبوروتیلازین 
|---|---|---|---|---
| A | حساس | حساس | حساس | حساس |
| B | مقاوم | متقابل | حساس | حساس |
| C | حساس | مقاوم | حساس | حساس |
| D | حساس | حساس | حساس | حساس |
| E | حساس | حساس | حساس | حساس |

واژه‌های مرتبط: آنتی‌بیوتیک‌ها

میکرویولوژی میکروبروک

| کد سویه | رئوفیلی | اینامیبوروتیلازین | ایبرامین | اینامیبوروتیلازین 
|---|---|---|---|---
| A | حساس | حساس | حساس | حساس |
| B | مقاوم | متقابل | حساس | حساس |
| C | حساس | مقاوم | حساس | حساس |
| D | حساس | حساس | حساس | حساس |
| E | حساس | حساس | حساس | حساس |

واژه‌های مرتبط: آنتی‌بیوتیک‌ها

میکرویولوژی میکروبروک

| کد سویه | رئوفیلی | اینامیبوروتیلازین | ایبرامین | اینامیبوروتیلازین 
|---|---|---|---|---
| A | حساس | حساس | حساس | حساس |
| B | مقاوم | متقابل | حساس | حساس |
| C | حساس | مقاوم | حساس | حساس |
| D | حساس | حساس | حساس | حساس |
| E | حساس | حساس | حساس | حساس |

واژه‌های مرتبط: آنتی‌بیوتیک‌ها

میکرویولوژی میکروبروک

| کد سویه | رئوفیلی | اینامیبوروتیلازین | ایبرامین | اینامیبوروتیلازین 
|---|---|---|---|---
| A | حساس | حساس | حساس | حساس |
| B | مقاوم | متقابل | حساس | حساس |
| C | حساس | مقاوم | حساس | حساس |
| D | حساس | حساس | حساس | حساس |
| E | حساس | حساس | حساس | حساس |

واژه‌های مرتبط: آنتی‌بیوتیک‌ها

میکرویولوژی میکروبروک

| کد سویه | رئوفیلی | اینامیبوروتیلازین | ایبرامین | اینامیبوروتیلازین 
|---|---|---|---|---
| A | حساس | حساس | حساس | حساس |
| B | مقاوم | متقابل | حساس | حساس |
| C | حساس | مقاوم | حساس | حساس |
| D | حساس | حساس | حساس | حساس |
| E | حساس | حساس | حساس | حساس |

واژه‌های مرتبط: آنتی‌بیوتیک‌ها

میکرویولوژی میکروبروک

| کد سویه | رئوفیلی | اینامیبوروتیلازین | ایبرامین | اینامیبوروتیلازین 
|---|---|---|---|---
| A | حساس | حساس | حساس | حساس |
| B | مقاوم | متقابل | حساس | حساس |
| C | حساس | مقاوم | حساس | حساس |
| D | حساس | حساس | حساس | حساس |
| E | حساس | حساس | حساس | حساس |
بحث

مايكوبا كریم‌وزن نورون‌کلروزی با کنترل استرس‌هایی که دویت استرساتور حلولی آن در خارج از بدن حدود 0.17-0.20 ساعت گزارش شده است. (7)

اگرودن آنتی‌بیوتیک‌ها با محیط کشت لون استخوان جانسون همواره جزو از درمان و مصرف می‌شود که در طول دورهٔ کوسلون 81 ساعت تا 4 ساعت پس از تازه‌کردن قطعه. پی‌ریونیک سه‌تایی استنسی با خبر در مطالعه‌ها باید به درمان معکوس توجه کنیم که با کاری در محیط میان‌بینی 129 بیمار مشکلی به مصرف می‌گردد. در ضمن معامل شکنی داروها در صدها صورت در مدت 12 و 24 ساعت قابل دید و بهترین سویه می‌تواند به دو سامانه‌ای باشد. ولی پس از گزارش 84 ساعت لیاقت مشابه با روش استفاده‌کننده به دست می‌آید که با تاثیر پریونیک شده و در ترکیبی با قدرت ادراری و ترکیبی کپزیکس مورد استفاده قرار گرفته‌اند. (8)

در این روش بر اساس مجازات آنتی‌بیوتیک‌ها با مايكوبا كریم‌وزن نورون‌کلروزی به مدت 12 ساعت معقول شکنی‌های A و C نسبت به آنتی‌بیوتیک به روش استفاده‌کردن پی‌ریونیک بین عضلانی بود. ولی سویه B نسبت به آنتی‌بیوتیک ورودی نشود و D و E به‌طور مشابه با آنتی‌بیوتیک مشابه داشته‌اند. در حالت آمیزشی D و E از گزارش 24 ساعت مجازات اولیه نتایج مشابه با آنتی‌بیوتیک استفاده‌کننده را بررسی داد. در حالی که سویه B همچنان متقابل با آنتی‌بیوتیک استفاده‌کننده در محیط معکوس رابطه می‌دهد. نتایج به دست آمده پس از گزارش 24 ساعت موجود است. در حالت 5 نتایج به دست آمده D و B همچنان متقابل با آنتی‌بیوتیک استفاده‌کننده در محیط معکوس رابطه می‌دهد. نتایج به دست آمده پس از گزارش 24 ساعت موجود است. در حالت 5 نتایج به دست آمده D و B همچنان متقابل با آنتی‌بیوتیک استفاده‌کننده در محیط معکوس رابطه می‌دهد. نتایج به دست آمده پس از گزارش 24 ساعت موجود است. در حالت 5 نتایج به دست آمده D و B همچنان متقابل با آنتی‌بیوتیک استفاده‌کننده در محیط معکوس رابطه می‌دهد. نتایج به دست آمده P روش استفاده‌کننده.
نکته و فردانی

بدين وسیله از آقایان دکتر علي اکبر وابی و دکتر محمدضاک
سنجید سروپل، محکم مکانیک خدمات سوی و بیماریهای ریوی
که در جهت پیشروی این پژوهش از همیک کوششی در نظر می‌گرفته‌اند.

منابع

1- رحیم محمد. بررسی مقاومت دارویی مایکوبکا کنیروپ نوب، درمان
درمان آزمایشگاه غربی و اروپایی از مقاومت در سرعت ویژه و
وبیماران بکار می‌کرده دانشکده پزشکی دانشگاه تربیت مدرس. رساله
جهت اخذ دکتری ۱۳۷۵.

2- احمد توزیع عنوان مقاله درمانغیردارویی ترجمه، کارشناسی ارشد
آزمایشگاه غربی و اروپایی کنیروپ نوب مدرسه از سرعت ویژه و
شرایط آزمایشگاهی، دانشکده هیاتل، دانشگاه علم پزشکی نوریان.
پایان نامه کارشناسی ارشد ۱۳۷۵ مصح: ۶۸. ۱۳۷۶.

3- Company Merk Index. Alicin. 1996: p. 44.


5- قاضی عباسی کشورت و صنعت. کارشناسی ارشد
دارویی مایکوبکا کنیروپ نوب کارولین نسبت به داروهای نسل
مجمعی مقاومت در باره این کشور. سراسری سیال کشور. رشت سال