مجله دانشگاه پزشکی تهران
شماره هفتم و هشتم، فروردین-اردیبهشت ۱۳۸۹ صفحه ۱۹۶

محله دانشکده پزشکی تهران

محمدرضا کنار

(۱) لری تشخیص دیفرنت

کردنده بار دهند،

تاکنون محیط‌های کشت متعددی برای تشخیص کردن
با کردن دیفرنت به‌طور مبهم، می‌باشد. ولی هنگام کنال شلوغ
نبوده این، ممکن است محیط‌های کشت مبهم‌تر با محولاً "در آزمایشگاه‌ها"
استفاده می‌شود. مواردی از:

۱- محیط سرم ممتعه لقَر
۲- محیط تیس دبل
۳- محیط هول (۱)

که یکی از ترکیبات غیره فرهونی می‌باشد.

۱- روی محیط لقَر، اغلب میکروسای فلوئورما حلَق

رشد می‌شود. از طرفی این میکروسای رشد میکربس روی از
۱۰-۱۲ ساعت بر روی محیط میکروب دلیلی برای تشخیص
کردنی باکتریوم دیفرنتی باشد. محصول نسبت، این در
این فاصله زمانی میکروسای فلوئورما حلَق و میکروسای
بی‌ژرژی، مانند استپاتوک و پنیوک هر اکتامیژ بر است.
بی‌ژرژی نسبت زمان مراکز اهمیت از نظر هدایاند میکرب
دیفرنتی از میکروسای بار داد. مسئله دیگر اینکه، بر روی
محیط لقَر کلنسیه‌های مشتق و لقَر ایجاد شده.

در سه سرم برای محیط لقَر مشکلاتی داشته و قسمت آن نیز
پیشرفت کرده است.

کروه میکرونیاسی و ایمونولوژی دانشکده علوم پایه پزشکی دانشگاه تهران

در پیشرفت دیفرنتی تشخیص و درمان سریع‌تر

است. وزیر از طرفی آنتای بر روی میکرب تأثیر ندارد
واز طرف دیگر، تجویز سرم حاوی قدام سرم، یک نیاز
در جوش را خشک نموده و بنابراین در روشی که روش ناورا به
کردن به‌طور مبهم، می‌باشد. ولی هنگام کنال شلوغ
نبوده این، ممکن است محیط‌های کشت مبهم‌تر با محولاً "در آزمایشگاه‌ها"
استفاده می‌شود. مواردی از:

۱- محیط سرم ممتعه لقَر
۲- محیط تیس دبل
۳- محیط هول (۱)

که یکی از ترکیبات غیره فرهونی می‌باشد.

۱- روی محیط لقَر، اغلب میکروسای فلوئورما حلَق

رشد می‌شود. از طرفی این میکروسای رشد میکربس روی از
۱۰-۱۲ ساعت بر روی محیط میکروب دلیلی برای تشخیص
کردنی باکتریوم دیفرنتی باشد. محصول نسبت، این در
این فاصله زمانی میکروسای فلوئورما حلَق و میکروسای
بی‌ژرژی، مانند استپاتوک و پنیوک هر اکتامیژ بر است.
بی‌ژرژی نسبت زمان مراکز اهمیت از نظر هدایاند میکرب
دیفرنتی از میکروسای بار داد. مسئله دیگر اینکه، بر روی
محیط لقَر کلنسیه‌های مشتق و لقَر ایجاد شده.

در سه سرم برای محیط لقَر مشکلاتی داشته و قسمت آن نیز
پیشرفت کرده است.

کروه میکرونیاسی و ایمونولوژی دانشکده علوم پایه پزشکی دانشگاه تهران

در پیشرفت دیفرنتی تشخیص و درمان سریع‌تر

است. وزیر از طرفی آنتای بر روی میکرب تأثیر ندارد
واز طرف دیگر، تجویز سرم حاوی قدام سرم، یک نیاز
در جوش را خشک نموده و بنابراین در روشی که روش ناورا به
کردن به‌طور مبهم، می‌باشد. ولی هنگام کنال شلوغ
نبوده این، ممکن است محیط‌های کشت مبهم‌تر با محولاً "در آزمایشگاه‌ها"
استفاده می‌شود. مواردی از:

۱- محیط سرم ممتعه لقَر
۲- محیط تیس دبل
۳- محیط هول (۱)

که یکی از ترکیبات غیره فرهونی می‌باشد.

۱- روی محیط لقَر، اغلب میکروسای فلوئورما حلَق

رشد می‌شود. از طرفی این میکروسای رشد میکربس روی از
۱۰-۱۲ ساعت بر روی محیط میکروب دلیلی برای تشخیص
کردنی باکتریوم دیفرنتی باشد. محصول نسبت، این در
این فاصله زمانی میکروسای فلوئورما حلَق و میکروسای
بی‌ژرژی، مانند استپاتوک و پنیوک هر اکتامیژ بر است.
بی‌ژرژی نسبت زمان مراکز اهمیت از نظر هدایاند میکرب
دیفرنتی از میکروسای بار داد. مسئله دیگر اینکه، بر روی
محیط لقَر کلنسیه‌های مشتق و لقَر ایجاد شده.

در سه سرم برای محیط لقَر مشکلاتی داشته و قسمت آن نیز
پیشرفت کرده است.

کروه میکرونیاسی و ایمونولوژی دانشکده علوم پایه پزشکی دانشگاه تهران

در پیشرفت دیفرنتی تشخیص و درمان سریع‌تر

است. وزیر از طرفی آنتای بر روی میکرب تأثیر ندارد
واز طرف دیگر، تجویز سرم حاوی قدام سرم، یک نیاز
در جوش را خشک نموده و بنابراین در روشی که روش ناورا به
کردن به‌طور مبهم، می‌باشد. ولی هنگام کنال شلوغ
نبوده این، ممکن است محیط‌های کشت مبهم‌تر با محولاً "در آزمایشگاه‌ها"
استفاده می‌شود. مواردی از:

۱- محیط سرم ممتعه لقَر
۲- محیط تیس دبل
۳- محیط هول (۱)

که یکی از ترکیبات غیره فرهونی می‌باشد.

۱- روی محیط لقَر، اغلب میکروسای فلوئورما حلَق

رشد می‌شود. از طرفی این میکروسای رشد میکربس روی از
۱۰-۱۲ ساعت بر روی محیط میکروب دلیلی برای تشخیص
کردنی باکتریوم دیفرنتی باشد. محصول نسبت، این در
این فاصله زمانی میکروسای فلوئورما حلَق و میکروسای
بی‌ژرژی، مانند استپاتوک و پنیوک هر اکتامیژ بر است.
بی‌ژرژی نسبت زمان مراکز اهمیت از نظر هدایاند میکرب
دیفرنتی از میکروسای بار داد. مسئله دیگر اینکه، بر روی
محیط لقَر کلنسیه‌های مشتق و لقَر ایجاد شده.

در سه سرم برای محیط لقَر مشکلاتی داشته و قسمت آن نیز
پیشرفت کرده است.

کروه میکرونیاسی و ایمونولوژی دانشکده علوم پایه پزشکی دانشگاه تهران
مجله دانشگاه پزشکی سیران
شرح هفتم و هشتم

2 - نقص مهم میکروب دیفتري بر روی آن است (تا قبل از ۴۸ ساعت جواب
منفی ارزش ندارد).

3 - در سال ۱۹۴۱ هیول میکروب ساده، میکروپلاستیک
خون آنزیم و صورتی و رنگی کベース آگار تهیه نمود.

4 - در سال ۱۹۴۷ تینس دیل، میکروب سیستین
تیوهولیف قدرت آکار را معرفی نمود که استفاده از این
میکروب در درمان آزمایشگاهی ممکن بود. عقرب این میکروب
تیوهولیف آکار را به‌صورت دکتری و درمان می‌نمود و به‌طور
افسردگی به واسطه تیوهولیف میکروب مصرف نمود.

5 - تینس دیل (۱) در سال ۱۹۴۵ تیوهولیف در جل‌ساز
نویدن میکروب تینس دیل نمایش داد تهیه میکروب
تیوهولیف نمایش داد. نمایش داد تهیه میکروب
آزمایشگاهی ممکن بود. عقرب این میکروب
تیوهولیف آکار را به‌صورت دکتری و درمان می‌نمود و به‌طور
بی‌افسردگی به واسطه تیوهولیف میکروب مصرف نمود.

6 - در سال ۱۹۴۷ تینس دیل تغییر بانفته و "هیول" انجام داد.
در واقع نمایش داد تهیه میکروب
تیوهولیف و درمان میکروب مصرف نمود.

7 - تینس دیل (۲) مفاهیم بین دو میکروب
"تینس دیل" تغییر بانفته و "هیول" انجام داد و در این
میکروب تیوهولیف و درمان میکروب مصرف نمود.

8 - میکروب تیوهولیف و درمان میکروب
در واقع نمایش داد تهیه میکروب
تیوهولیف و درمان میکروب مصرف نمود.

9 - تینس دیل (۳) در سال ۱۹۴۷ تغییر بانفته و "هیول" انجام داد و در این
میکروب تیوهولیف و درمان میکروب مصرف نمود.

10 - میکروب تیوهولیف و درمان میکروب
در واقع نمایش داد تهیه میکروب
تیوهولیف و درمان میکروب مصرف نمود.

11 - میکروب تیوهولیف و درمان میکروب
در واقع نمایش داد تهیه میکروب
تیوهولیف و درمان میکروب مصرف نمود.
در آزمایشگاه میکروشاتاس دانشگاه پزشکی علوم پایه دندانپزشکی استفاده گردید.

بحث و نتیجه

کورنیه باکتریوم دیفیریا، انواع کروی‌ها، انتریتیسیون می‌شود که باکتریوم هومیی و گرویورس و استرپتوکوک، استاتیلفوکاکتیو و پنیموکوک روی میکروئیت تپه‌ای، از جهات مختلف مانند لبه، نخود، لوباجینی و لوبیا، قرمز و سالم و میکروئیت سرم در عمق گرفته شده است. لازم توجه است که در زمان دیپنتاس کشت داده شده است. بهترین غلظت برای رشد باسل دیفیریا مافی نیشچر، گرم و زمان رشد نا دیدنی کلنی‌های واضح بین ۱۲ تا ۱۵ ساعت تعیین گردید.

روی ناحیه میکروئیت سرم (تیمده از حیوانات)، انواع مگاکلیس باسیل دیفیریا قابل تشخیص می‌باشد و در مقایسه که احتمالاً گرفتگی ندارد بسیار روی میکروئیت علائم علائم، لوباجینی و لوبیا، مرزهای فشرده بودند. از طرف دیگر تشخیص رنگا و پیکان‌ها روی میکروئیت روی ناحیه دیدنی نخود و لبه، سیار گام توجه و سیر گردید. بدین‌گونه تعداد قابل توجهی (ناکوون و با اکتاس موجود) بین هرمیکی از این حیوانات، دیگر نشانگر وجود ندارد و هرگز به‌ویژه قابل استفاده می‌باشد.

مراحل و احتمالات میکروئیت مذکور بیماری زیر است:

۱. بهبود میکرویرای ماده است.
۲. مواد اصلی میکرویت باسیل حیله است. در حالتی که مواد به‌طور گسترده می‌باشد، قابل توجه حیوانات ویروس و دیفیریا و با اکتاس موجود بین هرمیکی از این حیوانات دیگر نشانگر وجود ندارد و هرگز به‌ویژه قابل استفاده می‌باشد.

۳. تعداد قابل توجهی (ناکوون و با اکتاس موجود) بین هرمیکی از این حیوانات دیگر نشانگر وجود ندارد و هرگز به‌ویژه قابل استفاده می‌باشد.

۴. روی ناحیه میکروئیت سرم (تیمده از حیوانات)، انواع مگاکلیس باسیل دیفیریا قابل تشخیص می‌باشد و در مقایسه که احتمالاً گرفتگی ندارد بسیار روی میکروئیت علائم علائم، لوباجینی و لوبیا، مرزهای فشرده بودند. از طرف دیگر تشخیص رنگا و پیکان‌ها روی میکروئیت روی ناحیه دیدنی نخود و لبه، سیار گام توجه و سیر گردید. بدین‌گونه تعداد قابل توجهی (ناکوون و با اکتاس موجود) بین هرمیکی از این حیوانات، دیگر نشانگر وجود ندارد و هرگز به‌ویژه قابل استفاده می‌باشد.

۵. بهبود میکرویرای ماده است.
۶. مواد اصلی میکرویت باسیل حیله است. در حالتی که مواد به‌طور گسترده می‌باشد، قابل توجه حیوانات ویروس و دیفیریا و با اکتاس موجود بین هرمیکی از این حیوانات دیگر نشانگر وجود ندارد و هرگز به‌ویژه قابل استفاده می‌باشد.

۷. جمعیت های نیشچری گرویورس، اینترادمیوس و می‌توس
References

1. Hoyle, Lancet, 1, 175. 1941.