

تازه‌های میکروبیولوژی

دکتر کیهان بانو لشکری *

اثر فعالیت آب در رشد کلوستریدیوم پرفرونزنس

در این بررسی به محیط کشت مایع تیوگلیکولات بمقادیر مختلف گلوکز و یا کلرور پتابسیم اضافه نمی‌شود تا فعالیت آبی این محیط (a_{w}) بین ۰.۹۶ و ۰.۹۵ ر. گردد.

در این محیط کشت رشد چهار گونه مختلف کلوستریدیوم ولشای بوسله روشن کدودرت سنجی مورد بررسی قرار گرفته است.

هنگامیکه a_{w} پائین آورده شود نسبت رشد و همچنین ماکریزم آن پائین می‌اید ولی حداقل a_{w} برای رشد در محیط‌های کنترول بستگی به جسم حل شدنی که باعث تغییر a_{w} می‌گردد دارد. مثلاً در محیط کشتی که a_{w} آن با گلوکز به ۰.۹۶ ر. رسانیده شده باشد میکروها بخوبی رشد می‌کنند در صورتیکه در محیط کشتی که کلرور پتابسیم و یا کلرورسدیم اضافه شده باشد اگر a_{w} کمتر از ۰.۹۷ ر. باشد هیچ‌گونه رشدی حادث نمی‌شود.

برای پی بردن با اثر Ph محیط‌های کشتی که توسط گلوکز با a_{w} مختلف تهیه شده بودند با Ph های بین ۰.۴۵ تا ۰.۴۷ آزمایش شده و سپس آنها را در درجه حرارت ۳۷ و ۴۶ کشت دادند، در Ph های بین ۰.۶ تا ۰.۷ مقدار رشد با کم شدن a_{w} کم شده و همچنین رابطه‌ای با Ph نداشت. کشت میکروها در ۰.۴۶ درجه باعث کوتاه شدن زمان بتأخیر افتاده یا lag phase شده ولی با حداکثر مقدار میکروبیهای حاصله نیز پائین آمد. در ۰.۵ در Ph = ۰.۴۶ و ۰.۴۷ زمان بتأخیر افتاده تا شروع رشد فعال طولانی گردید در a_{w} پائین اثر Ph های پائین قابل ملاحظه نبود و برای هر چهار گونه میکروب نتایج مشابه حاصل گردید.

دخالت املاح آهن در جذب تتراسیکلین در انسان

گروهی از دانشجویان در حال روزه را در هلسینکی دوزهای از یکی از تتراسیکلین‌ها (تتراسیکلین ۰.۵ میلی گرم، اکسی تتراسیکلین ۰.۵ میلی گرم، متاسیکلین ۰.۳ و یادکسی سیکلین ۰.۰۰۵ میلی گرم) خورانده و هم‌مان با آن بعدهای از آنها ۰.۰۰۵ میلی گرم املاح سولفات فرو نیز تجویز نمودند سپس مقدار متوسط تتراسیکلین را در خون گروههای ۳۰ نفری بعدازیک و دو وسه وشش ساعت اندازه گرفتند و منحنی آنرا ترسیم نمودند. از این منحنی‌ها چنین نتیجه گرفته شد که سطح تتراسیکلین در خون هنگامیکه همراه با املاح فروداده شود خیلی پائین تراز مواردی است که تتراسیکلین به تنهایی داده شود. مقدار کم شدن آن در خون برای چهار گونه تتراسیکلین ذکر شده در بالا بترتیب عبارت بود: ۰.۴۰ تا ۰.۵ درصد، ۰.۴۵ تا ۰.۶ درصد، ۰.۸۰ تا ۰.۸۵ درصد. این اختلاف بطور واضح‌مر بوط باملاح آهن میباشد زیرا مقدار تأثیر از املاح آن میتواند باعث جذب مقدار زیادتری از دوزهای کم تتراسیکلین گردد.

بنابراین املاح آهن را باید همراه با تتراسیکلین تجویز نمود و همچنین بخوبی ثابت شده است که تتراسیکلین حامیتوانتد با کلریم و سایر فلزات دو ظرفیتی تر کیب شده و نتیجه بدست آمده از درمان با تتراسیکلین که توأم با این فلزات باشند اغلب رضایت بخشن نیست و بهتر است که این دو دارو را جدا گانه در فاصله یک غذا تجویز نمایند.

Neuvonen, P. J., Gothoni, G., Hackman, R. and A. F. Bjorksten, K.

Interference of iron with the absorption of tetracyclines in man. Br. Med. J., 28 : 532. 1970.

محیط گلیسرول پپتون ۸٪ قرارداده به صور مختلف منجمد میکنند. ذرات ریز بفوریت در آب گرم ۳۸ درجه ذوب شده و شمارش میکروبهای زنده در آن انجام میشود و با باکتری اولیه مقایسه میگردد. در مطالعات بعدی اکسودای گونوکوکی حالب یوسیله سوابهای مخصوصی جمعآوری و در آمپولهای حاوی ۸ درصد گلیسرول پپتون شکسته میشوند. بعد از قرارگرفتن در حرارت اطمینان بدمت یک تا سه ساعت سواب عارا در ازت مایع قرار میدهند هیچ کمبودی در تعداد گونوکوک بعد از انجام در محلول ۸ تا ۱۶ یا ۲۴ درصد گلیسرول مشاهده نگردید میتوان گونوکوکهای دارموردی که از محلول ۶ درصدی متیل سولفوکسید بعنوان نگاهدارنده استفاده شده بود بطور قابل ملاحظه ای کم شده بود. اکسوداییکه بالفاصله منجمد شده بود بعد از شمارش ۳۲ درصد نقصان باکتریایی پیدا کرده بود ولی در آنها یکه ۱۵ دقیقه حرارت ۳۷ درجه دیده بودند این رقم به ۷۹ درصد رسید. از ۲۰ نمونه سوابهای مخصوص که انجام داده برای ۷ تا ۱۰ روز نگاهداری شده بود گونوکوک بدست آمد. لذا از این روش میتوان برای انتقال نمونهای به آزمایشگاهها استفاده کرد.

Ward, M.E. and Watt, P., The Preservation of gonococci in liquid nitrogen., J. Clin. path., 24: 122, 1971.

در اینجا نویسنده از کار خود باین نتیجه میرسد که هر گاه a_w محیط کشت را با موادی که خاصیت غذایی دارند (مانند گلوکن) میزان نمایند باعث تسريع در رشد میکروب میگردد همچنین یادآور شده است که اضافه کردن گلوکن به محیط کشت باعث پائین آمدن سریع pH آن در اثر رشد باکتریهای میگردد.

Strong, D. H., Foster, E. F. and Duncan, App. Microbiol.

Influence of water activity on the growth of clostridium perfringens. App. Microbiol. 19:980 1970.

نگاهداری گونوکوک در ازت مایع

در این بررسی روش ساده‌ای برای انجام گونوکوک و ترشحات حالب حاوی گونوکوک در ازت مایع شرح داده شده است. از کشت گونوکوک برداشت کرده و آنرا در پپتون پر و توزیع یک درصد که حاوی گلیسرول یا دی متیل سولفوکسید میباشد قرار میدهند و دفعه مقدار یکدهم سانتیمتر مکعب محیط حاوی در حدود 10^7 گونوکوک را وارد ازت مایع نموده و ذرات منجمد شده فوق را در آمپولهای پلاستیکی ذخیره کرده و سر آمپول را میبندند و در ازت مایع نگاهداری میکنند. چنانحالب را در