

## یک طریقه ساد و عملی برای کشتن

### میکروب‌های آنایروبی

نگارش

دکتر حسین شهراب

و

دستیار آزمایشگاه میکروب‌شناسی  
دانشکده پزشکی

استاد کرسی میکروب‌شناسی  
دانشکده پزشکی

چون در طی مطالعات درباره جذب سموم میکروبی بوسیله نباتات  
احتیاج و افر بسموم میکروب‌های آنایروبی داشتیم در صدد برآمدیم که  
طریقه ساده‌تری برای کشتن و بست آوردن این میکروبها پیدا نمائیم.

طریقه جدید عبارت است از اضافه کردن ویتامین C یا اسید  
اسکوربیک استریل به محیط غذائی معمولی آبگوشت و کشت میکروب  
آنایروبی در آن.

بدوام مختصری از طرق کشت میکروب‌های آنایروبی که تاکنون معمول  
و متبادل بوده است ذیلاً شرح می‌دهیم:

۱ - تخلیه هوا و ایجاد خلاء با وسائل مکانیکی در مخزن کشتهای  
آنایروبی را در آن قرار می‌دهند.

۲ - قراردادن واژلین یا پارافین مایع بر سطح محیط کشت.

۳ - طریقه کشت عمیق لیبوریوس و ژلوزویون<sup>(۱)</sup>

۴ - تخلیه هوای مخزنی که کشتهای آنایروبی در آن قرار دارد و

داخل نمودن گازهای خنثی از قبیل ئیدروژن یا ازت

۵- جذب اکسیژن میخزن بوسیله محلول قلیائی اسید پیر و گالیک<sup>(۱)</sup>

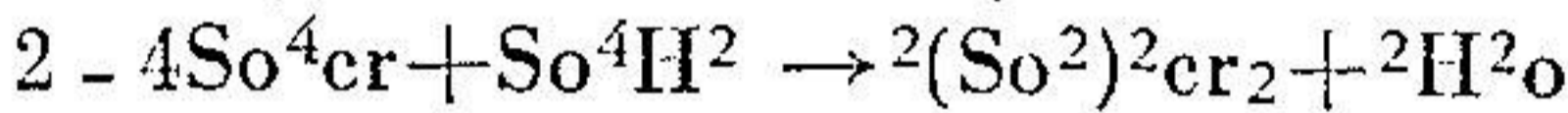
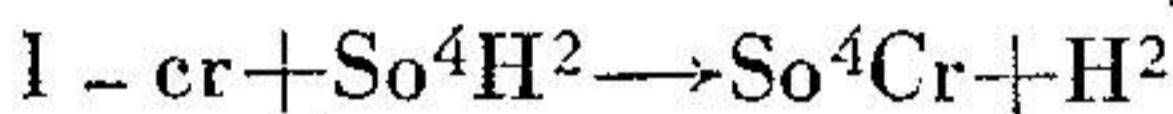
۶- کشت میکرب آنائروبی در لوله‌های گلواله دار «هال»<sup>(۲)</sup>، میکرب

در قسمت تیختانی لوله که با هوا هربوط نیست رشد میکند

۷- ترکیب اکسیژن هوای میخزن با ئیدروژن توسط کاتالیزوری

که بوسیله الکتریسیته گرم شده است مانند میخزن «برولیدلاو»<sup>(۳)</sup> و «ماک اینتوش»<sup>(۴)</sup>

۸- طریقه «روزنال» در میخزن بوسیله فعل و انفعال شیمیائی اکسیژن را از بین میبرند.



۹- قرار دادن یاک تکه نسج نازه حیوانی از قبیل جگر- کلیه- سپر ز قلب - مغز و غیره در محیط کشت.

۱۰- کشت توأم میکرب آنائروبی با یاک میکرب آنائروبی قوی مانند باسیل سوب تیلیس.

بطوریکه ملاحظه میشود برای کشت میکرب آنائروبی بار و شهابی فوق بمخازن - اسبابهای مکانیکی والکتریکی گرانبهای - لوله‌ها و ظروف مخصوص کشت آنائروبی و مواد شیمیائی متعدد احتیاج پیدا میشود و در بسیاری از موارد اشکالات فنی موجود میباشد بدینجهت برای پیدا کردن یاک طریقه سهل و عملی بفکر افتادیم که یاک عامل احیاء کننده<sup>(۵)</sup> داخل محیط کشت نموده بدینوسیله اکسیژن را از بین بـریم برای این مقصود محتوی آمپولهای ویتامین C را که در دسترس همه میباشد و یاک احیاء کننده قوی است با رعایت اصول آسپسی داخلمحیط کشت معمولی

۱- acide pyrogallique ۲- Hall ۳- Lrewer aidlaw

۴-Mac intosh ۵- radueteur

## ز یک طریقه برای کشف میکروب آنژروبی شماره ۱۰ و ۱۱ و ۱۲

آبگوشت نموده میکرب آنژروبی را در آن کشت دادیم و لوله های کشت را مثل کشتهای آزروبی در گرمخانه قراردادیم و ملاحظه نمودیم که با این طریقه جدید و ساده بسهولت هیتوان میکربهای آنژروبی را در محیط مایع رشد داد.

میکربهای را که برای آزمایش بکار برده ایم عبارتند از باسیل بوتولیک و باسیل تنانیک که هر دو با این طریق بخوبی و حتی بهتر از طرق فوق رشد میکنند.

اکنون چند نمونه از آزمایشهاي انجام شده را شرح میدهیم:  
الف - کشت باسیل تنانیک در لوله های ده ساعتی متر مکعب آبگوشت

که با آنها

۱ - ۲۵ میلیگرم یا ۵۰۰ واحد بین المللی ویتامین C اضافه شده بود  
نتیجه - آبگوشت بعد از ۲۴ ساعت کدر شده میکرب رشد کرده بود.

۲ - ۲۰ میلیگرم یا ۴۰۰ واحد بین المللی ویتامین C اضافه شده بود  
نتیجه - آبگوشت بعد از ۲۴ ساعت کدر شده میکرب رشد کرده بود.

۳ - ۱۵ میلیگرم یا ۳۰۰ واحد بین المللی ویتامین C اضافه شده بود  
نتیجه - آبگوشت بعد از ۲۴ ساعت کدر شده میکرب رشد کرده بود.

۴ - ۱۰ میلیگرم یا ۲۰۰ واحد بین المللی ویتامین C اضافه شده بود  
نتیجه - آبگوشت بعد از ۲۴ ساعت کدر شده میکرب رشد کرده بود.

۵ - ۵ میلیگرم یا ۱۰۰ واحد بین المللی ویتامین C اضافه شده بود  
نتیجه - آبگوشت بعد از ۲۴ ساعت کدر شده میکرب رشد کرده بود.

۶ - ۲/۵ میلیگرم یا ۵۰ واحد بین المللی ویتامین C اضافه شده بود  
نتیجه - آبگوشت تغییری نکرده و میکرب رشد نکرده بود.

۷ - ۱/۲۵ میلیگرم یا ۲۵ واحد بین المللی ویتامین C اضافه شده بود

نتیجه - آبگوشت تغییری نکرده و میکرب رشد نکرده بود.

### لولهای شاهد

۸ - آبگوشت بدون ویتامین - تغییری نکرده و میکرب رشد نکرده بود.

۹ - آبگوشت بدون ویتامین - تغییری نکرده و میکرب رشد نکرده بود.

۱۰ - آبگوشت و ۵۰۰ واحد ویتامین ولی میکرب کشت داده نشد. تغییری در محیط کشت ملاحظه نشد.

۱۱ - کشت میکرب در لوله گلوله دار «هال» میکرب فقط در قسمت آناروبی بعد از ۴۸ ساعت رشد کرده بود.

میکربهای رشد کرده در لولهای ۱ تا ۵ را در لوله گلوله دار کشت داده بعد از ۴۸ ساعت فقط قسمت پائین گلوله کدر شده و میکرب رشد کرده بود.

میکربهای رشد کرده در لولهای ۱ تا ۵ از لحاظ شکل کاملاً شبیه باسیل تنانیک بودند از تمام کشت‌ها بوی مخصوص کشت باسیل تنانیک (شاخ سوخته) استشمام هیشند.

ب - کشت باسیل بو تولیک در لولهای ده سانتی‌متر مکعبی آبگوشت که با آنها

۱. ۲۵ میلیگرم یا ۵۰۰ واحد ویتامین C اضافه شده بود - کشت بعد از ۲۴ ساعت ثبت شد.

۲. ۲۰ میلیگرم یا ۴۰۰ واحد ویتامین C اضافه شده بود - کشت بعد از ۲۴ ساعت ثبت شد.

۳. ۱۵ میلیگرم یا ۳۰۰ واحد ویتامین C اضافه شده بود - کشت

یک طریقه برای کشت میکروبی آنژروبی شماره ۱۰ و ۱۱ و ۱۲

بعد از ۲۴ ساعت هشبت شد.

۴- ۱۰ میلیگرم یا ۲۰۰ واحد ویتامین C اضافه شده بود - کشت

بعد از ۲۴ ساعت هشبت شد.

۵- ۵ میلیگرم یا ۱۰۰ واحد ویتامین C اضافه شده بود - کشت

بعد از ۲۴ ساعت هشبت شد.

۶- ۲/۵ میلیگرم یا ۵۰ واحد ویتامین C اضافه شده بود - کشت

میکرب رشد نکرده بود.

۷- ۱/۲۵ میلیگرم یا ۲۵ واحد ویتامین C اضافه شده بود - کشت

میکرب رشد نکرده بود.

### لولهای شاهد

۸- به آبگوشت ویتامین اضافه نشده بود میکرب رشد نکرده بود.

۹- به آبگوشت ویتامین اضافه نشده بود میکرب رشد نکرده بود

۱۰- آبگوشت و ۵۰۰ واحد ویتامین ولی میکرب کشت

داده نشد. تغییری در محیط کشت مشاهده نشد.

۱۱- کشت میکرب در لوله گلوله دار میکرب فقط در قسمت آنژروبی

بعد از ۸ ساعت رشد کرده بود.

میکروبی رشد کرده در لولهای ۱ تا ۵ در لولهای گلوله دار کشت

داده شد همگی کاملاً آنژروبی بودند.

از کشت‌های ۱ تا ۵ بوی مخصوص باسیل بوتولیک استشمام میشد:

میکروبی رشد کرده در لولهای ۱ تا ۵ از لحاظ شکل کاملاً با باسیل

بوتولیک یکی بودند.

زهرا به میکروبی ای که با ویتامین C رشد کرده بودند بموش

تزریق شد بقدار یکساعتی هتر مکعب از محلول یک درصد هزار حیوان را در ۲۴

ساعت تلف کرد.

این آزمایشها را چندین بار تکرار کرده بنظر میآید که پنج میلی گرم یا صد واحد بین المللی ویتامین C در ده ساعتی هتر مکعب آبگوشت کمترین مقدار لازم برای رشد میکربهای آنایروبی باشد.

ج - بچندین شیشه آبگوشت صد ساعتی هتر مکعبی هزار واحد ویتامین C اضافه کرده باسیل بو تولیک و باسیل تنانیک کشت داده شد میکر بهای فوق العاده خوب رشد کرده بعد از ۲۴ ساعت آبگوشت کدر شدو بعد از ۴۸ ساعت رسوب زیادی از میکرب ته نشین شد.

همین آزمایش در چند شیشه آبگوشت صد ساعتی هتر مکعبی بدون ویتامین C انجام شده میکر بهای مذکور رشد نکردند.

د - یک سوش قدیمی با سیل تنانیک که کاملاً تبدیل به اسپر شده بود در چند لوله گلوله دار آبگوشت ولوله معمولی کشت داده شد بعد از ۷ روز تمام اوله ها شفاف بودند و میکرب رشد نکرده بود و به حض اضافه کردن صد واحد ویتامین C بهر لوله تمام آنها بعد از ۲۴ ساعت کدر شده و میکرب هم در قسمت آنایروبی و هم در قسمت آنایروبی لوله گلوله دار رشد کرد.

ه - میکر بهای آنایروبی را در چندین لوله ده ساعتی هتر مکعبی سرم فیزیولوژیک و هزار واحد ویتامین C کشت دادیم بعد از ۲۴ ساعت میکرب رشد نکرده بنابراین ویتامین C در محیط کشت فقط خاصیت احیاء کننده دارد و هیچگونه اثر غذائی ندارد.

مامطالعات فوق را همچنان دنبال کرده در شماره های آینده بررسیهای خود را در مباحثت زیر تفصیل شرح خواهیم داد.

۱ - مقایسه سمیت میکر بهای در شرایط معمولی رشد کرده اند با

## یا یک طریقه برای کشت میکربهای آنایروبی شماره ۱۰ و ۱۱ و ۱۲

سمیت هیکر بهای که بروش جدید کشت داده شده است.

۲- از حرارت اتو کلا و برآبگوشتهای که با آنها ویتامین اضافه شده است.

۳- از هرور زمان برآبگوشتهای که با آنها ویتامین C اضافه شده است از لحاظ قابلیت رشد میکر بهای آنایروبی.

۴- تعیین دقیق کمترین مقدار لازم ویتامین C برای رشد میکر بهای مختلف آنایروبی.

در اینجا لازم می داند از نمایندگی بنگاه داروئی وینتروپ که آمپولهای ویتامین C را برایگان و به مقدار لازم در اختیار هاگذارده است تشکر کنیم.