

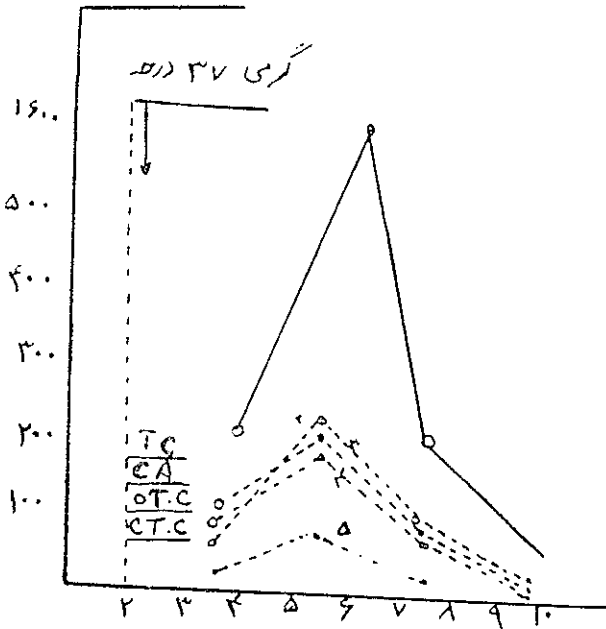
# تازه های میکروبیولوژی

دکتر عزیزه وحدت

## تأثیر مواد آنتی بیوتیک در پیدایش آنتی کورها

کلروتراسیکلین C.T.C. ، اکسی تتراسیکلین O.T.C. و تتراسیکلین T.C. و بالاخره کلرام فنیکل C.A. بریدن و مخصوصاً بردستگاه های ایمنی ساز اثر زهری دارد.

تدریج



برای نشان دادن امولسیون فورسوله S. Hvitving foss, B. H.5 108 از راه داخل ورید بمرغها تزریق مینمایند - پس از ۲ ساعت طحال حیوان را برداشته با روش مخصوص کشت نسج آنها را کشت میدهند.

سپس محلول تامپون آنتی بیوتیکها را در P. H. تهیه نموده و با محیطهای غذایی به ترتیب زیر مخلوط می نمایند.

تتراسیکلین ۷-۱۰×۹/۳

در هر ۴<sup>cc</sup> محیط کشت اضافه می نمایند

کلرام فنیکل ۷×۱۰×۶/۲

پس از ۲ ساعت آنتی بیوتیکها را از محیط جدا نموده محیط کشت را نیز دوروز یک سرته عوض می نمایند و تیر آنرا معین می نمایند.

شاهد ها بدون آنتی بیوتیک خواهد بود.

تیترا گلوتی ناسیون : باروش معمولی آنرا معین می نمایند در سرم سرخ آگلوتی نین وجود

ندارد. بررسیهای آگلوتی ناسیون غیر اختصاصی با پروتئوس ۱۹×۵ انجام شده است.

**نتیجه :** تشکیل آنتی کور پس از مصرف C.T.C. و O.T.C. و T.G. در سطحی صفحه

قبل نشان داده شده است. همانطور که ذکر شده است آنتی بیوتیکهایی که در روز اول به محیط کشت

اضافه شد، در مراحل اولیه آنتی کور از بین می رود C.T.C. بیشتر از آنتی بیوتیکهای دیگر جهت

آنتی کور سمیت دارد O.T. و بعد T.G. و بالاخره G.A. آنتی بیوتیکها را از بین میبرد.

**اقتباس :** آنال انسیتوپاستور مارس ۱۹۶۶ صفحه ۱۸۴.