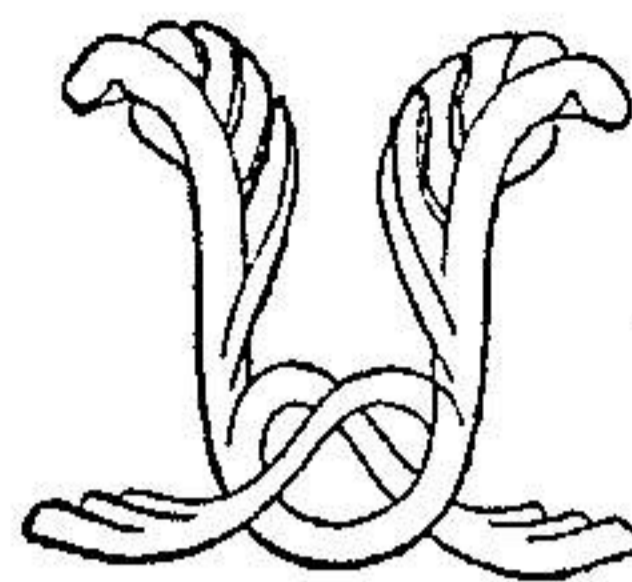


تو از بود بس که دانم بود



نامه ماهانه
دانشکده پزشکی

شماره ۶۵

بهمن و اسفند ماه ۱۳۴۵

سال چهارم

حصصات اپکاری

یاک تغییر بر طریقہ فلو کولا سیون رامون^(۱)

نگارش

دکتر س. پ. د.

دکتر حسن میردامادی و
رئیس بخش سرم شناسی دانشکده پزشکی

رامون^(۱) در سال ۱۹۲۲ بوسیله میان آوردن آزمایش فلو کولا سیون

سنجهش عیار (تیتر از)^(۲) سرم ضد دیفتری را کار آسانی نمود. در این رآکسیون

نخستین لوله ای که فلو کولا سیون پیدا کند جائی است که انتی زن و انتی کر

(۱) این مقاله در تاریخ ۶ نوامبر ۱۹۴۶ در مجله کارنت ساینس جلد ۱۵ شماره ۱۱ به زبان انگلیسی انتشار یافته است. - ۲ - titrage

کاملاً خنثی شده باشند.

البته برای آزمایش زهر دیفتری و سرم ضد دیفتری این خود طریقه بکمال مطلوب است ولی همچنانکه گلنی (۱) (۱۹۲۵) و سایر کارشناسان نشار داده اند تایج حاصله از تیتر از در لوله امتحان و آنچه بوسیله تزریق درور پوستی یعنی روش رویمر بدست میآید غالباً باهم توافقی ندارند.

این اختلاف ممکن است مربوط باین باشد که نخستین لوله ای که فلوكولاسیون پیدا میکند درست در نقطه‌ای نیست که مقادیر برابری از زهر و پادزه ر خنثی شده باشد.

از نقطه نظر اصلاح این طریقه که ترکیب زهر و پاد زهر بهتر و بنا بر این فلوكولاسیون شدت پیدا کنند در این مجموعه مابراین عوامل داخل نمودیه و پس از جستجوهای بسیار چنین دریافتیم که امولسیون کولوئیدی بسان (۲) تلو که بوسیله کاردیولیپس (۳) پایدار گردیده باشد شایستگی کامل دارد.

در این روش تغییر یافته مقادیر کمی از امولسیون یاد شده را به ردیف لوله های محتوی زهر و پادزه افزودیم مخلوطی از زهر و پادزه که در یک چنین ردیفی فلوكولاسیون پیدا میکرد از نقطه نظر خنثی بودن با آنچه که بوسیله روش رویمر (۴) بدست می آید بخوبی مطابق بود. اندازه دانه های فلوكولاسیون که بطور واضح بزرگتر از معمول است تشخیص را آسان و در خیلی از موارد مدت فلوكولاسیون را میتوان با افزایش هر کب هندی باز هم آسان تر نمود. تفصیل این تجربیات بزودی انتشار داده خواهد شد.

مأخذ و مدارک :

رامون. ژ. (۱۹۲۲) س. ر. مجله سوییته دو بیولوژی ۸۶. ۶۵۱.

۱. گلنی ا. ت. (۱۹۲۵) نامه پداشت کامبریج ۲۴. ۲۰۱. ۷۱۱