

## بررسی آنتی کروبیریوسیدال در ۵۰ بیمار مبتلا به وب

دکتر کیهان بانو لشکری آموختگار - دکتر شهناز رفیعی تهرانی

دانشکده پزشکی دانشگاه تهران بعمل آمد است ، تیتر آنتی کروبیریوسیدال در ۵۰ بیمار مبتلا به وب در دوران حادبیماری مطالعه شده است .

### موارد روشن

از ۵۰ بیماری که در بیمارستان پهلوی بخش عفونی بستره بودند ، خون گیری شد و سرمهای آنها جدا گردید ، ابتلای آنها به وب با بوسیله کشت مدفوع تائید شده بود . مدفوع بیماران فوق در آب نه قلیائی با PH ۸/۵ کشت داده نمود و حرارت ۳۷ درجه مسانتی گردد بمدت ۶ ساعت قرار گرفت سپس TCBS از پرده روی سطح این محیط برداشته و روی محیط TCBS و منصور کشت داده شد . برگه های S روی محیط منصور خاکستری مایل بسیار و روی محیط TCBS پرگه هایی که سوکروزرا تخمیر کرده و پرنگ زرد بودند برای آزمایشات بعدی برداشته شدند . از برگه های مشکوک روی محیط لولز ساده و کلیگر کشت داده شد و سپس با آنتی سرم پلی والان و آنتی سرمهای اختصاصی اینابا واگاوا آزمایش آگلوتینا سیون بعمل آمد .

جهت تأیید تشخیص آزمایش اکسید از VP (روش Barnett ۱۹۳۶) ، ایجاد اندول ، ایجاد اسید از مانوز ، سوکروز ، آرایینوز ، مانتیول ، لاکتوز و آزمایش همولیز (Feeley ۱۹۶۳) انجام شد . آزمایش آگلوتیناسیون PITT MEN (۱۹۶۳) انجام شد . آزمایش آگلوتیناسیون کلبول قرمز مرغ ، حساسیت به پلی میکسین B و فاز ۴ موکرجی (موکرجی ۱۹۶۳-۱۹۶۵) انجام گردید ، کلیه سوهای جدا

پیدایش آنتی کربومورال در روده کوچک بیماران مبتلا به وبا از ۲۵ سال پیش شناخته شده است . (۱)

GRIEG در سال ۱۹۱۵ در مورد آنتی کرهای آگلوتینان در بیماران کلرایی مطالعه و تحقیق نمود ، ولی بخارط اشکالاتی که در تهیه آنتی زن و استاندارد کردن روش وجود داشت تحقیقات بعدی را متوقف نمود . در سال ۱۹۶۰ Goodner اهمیت استفاده از سوسپانسیون و پیریون و باز زنده را در تهیه آنتی زن برای واکنش آگلوتینا سیون بیان داشت . (۲)

امروزه کاملا مسلم گردیده است که بیمارانی که در دوره نقاوت کلرایی شنیده اند و افرادی که برعلیه وبا واکسینه می شوند ، تیتر آنتی کربالایی نشان میدهند . بعلاوه ثابت شده است که تزریق واکسن کلرا در نواحی آند میک از پیدایش بیماری تا حدی جلوگیری می کند و این مقاومت مربوط به پیدایش آنتی کربومورال می باشد .

Finkelstien در سال ۱۹۶۲ Barua در سال ۱۹۶۵ و Sack در سال ۱۹۶۴ Feeley در سال ۱۹۶۵ و Sack در سال ۱۹۶۶ ارزش و اهمیت آنتی کربومورال در سال ۱۹۶۶ در بیماران مبتلا به وبا در افراد واکسینه و بیمارانی که دوره نقاوت بیماری را میگذرانند ، روشن ساخت .

بررسی آنتی کروبیریوسیدال همراه با آزمایشات سرولوزیکی دیگر اهمیت زیادی در مطالعه وضعیت ناقلين دارد . در سال ۱۹۶۹ Beran اهمیت آزمایش و پیریوسیدال را در دوران حاد بیماری و ۶ ماه بعد از آن باشیت رسانید .

در تحقیق و بررسی که در گروه میکربشناسی ایمونولوژی در گروه میکربشناسی ایمونولوژی دانشکده علوم پایه دانشگاه تهران

تعداد بیماران	تیتر آزمایش
۱۰	۱/۱۰
۲	۱/۴۰
۱۰	۱/۸۰
۶	۱/۶
۱۰	۱/۲۲۰
۱۰	۱/۶۴۰
۲	۱/۳۵۶۰

الکامی سی ای زن فکالیسین، امریشیاکلی E.Coli سالمونلا موریوم، کلبیسیلا آریوباتر، پاراکولون، ووپیریون نان آکلوتینان، در اندازه گیری تیتر آنتی کروپیریوسیدال استفاده گردید و هیچگونه فعالیت باکتریوسیدال برعلیه این ارگانیسم‌ها مشاهده نگردید این مطالعه بسیاری از جنبه‌های آزمایشگاهی و پیریوسیدال را که در سال ۱۹۶۲ بیان کرد تاکید می‌کند و ثابت مینماید که آنتی کروپیریوسیدال مشابه آنتی کرها باکتریوسیدال که مستقیماً بر روی سایر باکتریهای گرم منفی تاثیر منفی می‌کند، می‌باشد.

این آنتی کور شدیداً اختصاصی و حتی بمقدار جزئی قابل بررسی است. مکانیسم عمل آنتی کروپیریوسیدال بطوریکه در سال ۱۹۶۵ و FREEMAN و همکارانش در سال ۱۹۶۳ بیان می‌کنند، مانند آنتی کرهای باکتریوسیدال بوده و مستقیماً روی سل وال Cell Wall باکتری اثر نموده و باکتری را تبدیل یک پروتوبلاست سست و شکننده مینماید.

Muschel در تحقیقات خود باین نتیجه رسیده‌اند که مقدار جزئی آنتی کروپیریوسیدال در سرم بعضی بیماران وجود دارد که تا آنجایی که شناخته شده یا تصور می‌شود هیچگونه تماسی با آنتی زنهای و پیریون و بانداشت‌های و در بعضی موارد وجود این آنتی کرها تفسیر آزمایشی را مشکل می‌سازد. در تحقیقات بعدی بعضی احتمالات که دلیل وجود این آنتی کر در افرادی که مبتلا به و بانیستند می‌باشد ذکر گردیده است.

شده از ۵۵ بیمار فوق التور، اینا با بودند. (۹)

جهت آزمایش و پیریوسیدال سرم بیماران فوق در حرارت ۵۶ درجه سانتیگراد بمدت ۳۵ دقیقه غیرفعال شد. کمپلمان خوکچه‌هندی از بخش ایمتوولوزی دانشکده تهیه گردید و در ۱٪ درصد پیتون قرارداده شد و سپس به نسبت  $\frac{۱}{۴۰}$  بلا فاصله قبل از شروع کار در همین محیط رقیق گردید. سوش باکتری مصرف شده و پیریون و با بیوتیپ التور نوع اینا با بوده. ابتدا یک کشت در محیط ژلز ساده داده شد و این کشت مرتبا هر ۱۵ روز یکبار ریبی کار می‌گردید. در موقع آزمایش باکتری فوق در محلول ۱٪ درصد پیتون رقیق می‌گردید تا جاییکه غلظت نهایی در حدود  $۲\times ۱۰$  میکرب زنده برای هر سانتیمتر مکعب محیط بوده. اندازه گیری تعداد باکتری بروش قطره‌ای Miles و Misra (۱۹۳۷) انجام گرفت.

Finkelstien آزمایش و پیریوسیدال بر طبق روش انجام گرفت که سرم بیماران بصورت TWO FOLD DILUTION ازرفت  $\frac{۱}{۱۰}$ ، رقیق گردید و  $۱/\textcircled{۵}$  سانتیمتر مکعب از هر رفت در یک لوله ریخته شد سپس مقدار  $۱/\textcircled{۵}$  سانتیمتر مکعب از سوسپانسیون باکتری که بطریق ذکر شده تهیه گردیده بود به سرمهای رقیق شده و به کنترل‌ها که سرم اشخاص سالم بود اضافه گردیده به طوریکه رقت نهایی سرم در اولین لوله  $\frac{۱}{۱۰}$  بوده سپس در تمام لوله‌ها غیر از لوله کنترل  $۱/\textcircled{۵}$  سانتی متر مکعب کمپلمان  $\frac{۱}{۱۰}$  اضافه شد.

۲/۲ از لوله‌های کنترل و لوله‌های آزمایش در بروات دویتری محتوى ژلز ساده که به پنج قسم تقسیم شده بود، کشت داده شد تمام لوله‌ها در حرارت ۳۷ درجه بمدت یک ساعت قرار گرفت بالاترین رقت سرم که ارزش ۵۵٪ باکتریهای در مقایسه باکتری جلوگیری کرده بود، تیتر آزمایش ذکر گردید.

### بحث و نتیجه

سرم ۵۵ بیمار مبتلا به وبا در دوران حاد بیماری از نظر تیتر آنتی کروپیریوسیدال مورد مطالعه قرار گرفت و جهت انجام آزمایش فقط از سوشهای S باکتری استفاده شد، زیرا فرم R بوسیله کمپلمان به تنها بی کشته می‌شود. تیترهای بدست آمده در جدول زیر مشخص گردیده است. جهت مطالعه و اکتشاف های متفاصل از سوسپانسیون باکتریهای

و Barva در سال ۱۹۶۵ نموده اند، هیچ گونه ویروسی را در بیماران درمان شده با ترا سیکلین با روشن فلورسانس نشان نداده اند نکته جالب توجه در بررسی اخیر این است که سرم بیماران بمدت ۲ سال در قسمت بین بندان یخچال معمولی نگاهداری شده بود و در مقایسه با تیتر اولیه سرمها که بلا فاصله بعد از خون گیری آزمایش شده بودند تغییری مشاهده نگردید. از مجموع گفته های بالا میتوان نتیجه گیری کرد که میتوان از آزمایش ویروسیدال برای تشخیص و تائید بیماری و با استفاده کرد و بعلاوه میتوان ناقلین بیماری و بهبود یافتن گان را جستجو کرد و مشخص نمود.

الف - ممکن است فرد مبتلا به بیماری بصورت مخفی شده باشد و یا ناقل باشد.

ب - بعلت و اکنش های متقاطع بین ویروسی و باوسا بر باکتریها.

ج - وجود ویروسی غیر زنده در محیط اطراف در بررسی و تحقیق گروه ما، مشاهده گردید که ۱۵ نفر از بیماران که آنتی بیوتیک برای آنها تجویز شده بود بالای آنتی کراز ۱/۱۶۰ ببالارا نشان دادند میتوان چنین حدس زد که ویروسی هاییکه در اثر آنتی بیوتیک کشته شده اند در دستگاه گوارشی باقی مانده و بعنوان یک محرك آنتی ژنیک Sack عمل خود ادامه میدهند گرچه بررسی و مطالعاتی که

#### References:

- 1- Pollitzer, R. Cholera (WHO Monograph Series No. 43), Geneva, World Health Organization, 1959.
- 2- Grieg, E., W., Indian J. Med Res. 2 : 733, 1915.
- 3- Goodner, K. Conference Cholera, Dacca, East Pakistan, PP. 104-110, 1960.
- 4- Finkelstein, R.A. J. Immun 89: 264-271, 1962.
- 5- Sack and Barua, Bull Calcutta Sch. Prop. Med. 12: 56-58, 1964.
- 6- Feeley Proc cholera research symposium, PP. 322-326, 1965.
- 7- Barrit, M.M. , J.Path- Bact., 42, 441, 1936.
- 8- Feeley, J.C. and Rittman, M. Bull. Wild Health Org., 28; 347, 1963.
- 9- Mukerjee, Bull. Wild. Health. org. V. 28, 337, 1963.
- 10- Muschel, Am. NY Acad Sci. 88: 1265, 1960.