مقایسه نتایج آزمایش ثبوت کمیتهای با آنتی‌ژن واکسن آزمایش

کارگیری بینی همراه با محکم آزمایش

V. D. B. L.

آنتی‌ژن‌های لیپیدی که در آزمایش‌های سرم‌شناس سیفیلیس مورف با آنتی‌ژن

"سروزی کلاسیک" با کاربرودرسال و مورد تخصصهای شیمیایی قرار گرفته و اجزاء ترکیب

کم‌کم آنها از آن‌گونه‌ها زد و یده‌شده و بدلیسی پالک و خالص شده است اما باوجود یا اگر گی

وخلوی آنتی‌ژن‌های لیپیدی باز هم در آزمایش‌های فلورولا سیون و با ثبوت کمیته‌ی مادری

پیش آنده می‌کنند که با بهبود سیسکوهی سابقه سیفیلیس در بیمار آزمایش‌های سری‌ی که باهمین

آنتی‌ژن‌های کارگیری بینی خالص انجام می‌شود نتایج ثبوت نادرست پدید می‌دهد.

این گونه تائیدی ثبوت نادرست را که گاه گاه در اشخاص طبیعی و سالم نیز دیده می‌شود

مبتلا به سیفیلیس و با مبتلاهای نادرست گوند و وابسته به جالات و با کیفیت مخصوص بیمار

که یافته شناخته‌شده و نواحی‌های مراحلی از ای‌آن‌های باردارند. (٣) مقصودگانه از‌طرح این مطلب به‌عنوان خصوص علل و تعداد موارد بیش آن‌گونه مبتلاهای نادرست

نیست بلکه در اینجا می‌باشند در خصوص کمی ارزش آنتی‌ژن تصفیه شده و خالص رایزنکه از

چند سال با اینطرف مطالعات متعدد در مراحل خارجی در آن خصوص انتشار یافته و حتی در یک

از کارشناسان آنرا برای تشخیص سیفیلیس هم با یادآوری آنتی‌ژن تربیون نمونه، نکست‌دایرست اند

نشاگاه و بررسی‌های خود را یاد داشت کنم.

شاید بوده از نمونه این نمونه که بی‌مورد ناپایدار که اسپروکت رایتز نوع مخصوص تربیون است،

چند سال پیش رایتز شدیداً از آن‌ها از لیبری که ظاهر انگیزکه سیفیلیس داشته است گرفته و تا

نمونه‌ای است و هر چند یا از عقیده شخص رایتزبن تربیون که از خشک سیفیلیس باست آمد همان

تربیون سیفیلیس است اما از قوانین پیداست که این تربیون با تربیون سیفیلیس بکلی فرق دارد و

۰ استاد دانشگاه پرشکی
بغير ازنداده و حرکات و بی‌چیدگی‌ها و شکل و ساختار آن مبتنی بر فرق دیگری که با تریوموس سیفیلیس دارد این است که برخلاف تریوموس سیفیلیس که بی‌چیدگی قابل کشت و بروز در مسیر های غذایی و مصنوعی نیست این میکروب کاملا قابل کشت و بروز است در اینجا با یاد آوری نمود که تریوموس نیز مانند به جاندیدان سرعت‌آمیزه‌ای مختلف در سل دارند که برخی از آنها احتمال و مشخص هستند آنها است و سیت‌وان بوسل‌برسیلیای شیمیایی آنها را می‌کنند یا اختصاصیکه و اما برخی دیگر از آنرا زنده تریوموس فقط بکمک واکنش‌های سرم شناسی مشخص می‌گردد.

این مطلب در سال ۱۷۹۹ توسط نورگچی و بسال ۱۷۸۹ بوسلیه‌گیت کنس نشن داده شده است که میان تریوموس بالاهمود و تریوموس راکره با برگفته بی‌شک کارت‌سانان نوع ساق‌ورفت تریوموس پیش نست همانندی های بارزانی (آنتی‌ژنی) در میان است، بعدها دیگر مخلوط این این تریوموس نیز ماند تریوموس سیفیلیس اثری ندارند بایستی بازمی‌گرایت بسیار سیفیلیس حساسیت بی‌کاره و کم‌پلمن را بسیاب خود می‌باشد.

این اثرات که آنتی-ژنی بی‌شک وابسته به پروتئین‌های استکه دره دو نمونه تریوموس بایست می‌شود به همین جهت استکه بالا و دل‌سالندروها بی‌پاتری‌ایت می‌کنند. تریوموس پیش نست همانندی های بارزانی (آنتی‌ژنی) در میان است، بعدها دیگر مخلوط این این تریوموس نیز ماند تریوموس سیفیلیس اثری ندارند بایستی بازمی‌گرایت بسیار سیفیلیس حساسیت بی‌کاره و کم‌پلمن را بسیاب خود می‌باشد.

تا باید فراموش کرد که به‌خاطره بهترین شیمیایی تریوموس سیفیلیس که تراناسی می‌توان آنها را در محیط‌های غذایی مصنوعی بروش داد امکان پذیر است ولی از تجربه و بررسی اینگونه تریوموس سیفیلیس مواد مختلفی که ماهیت لیپیدی بروتئید یا پولی‌پوزیدی دارند پدید آمده است اما هیچ‌گاه نمی‌توان از نظر ایمونولوژی، یا از زجت شیمیایی اینگونه مواد مستخرج از تریوموس را خالص بدانست.

آنتی-ژنی که توسط دلالاندرو و همکارانش ساخته شده دارای یک محلول پروتئینی است که هیدروژن آن می‌توانسته مختلف و در حدود ده درصد ازهم‌بنده بسته قید و این ترکیب است که به نه تنها در برای سرم خرابنیز که در برای سرم‌های سیفیلیس نیز کم‌پلمن را بسیاب خود می‌کشند یا ذخیره آزمون‌های خالص که از فرآورده کاست متشایش شده تریوموس بوسلیه اولتراهاست بست آوردهاند و بکمک گوارش‌پایانی و انعقاد پروتئین‌ها درگرمی
نماینده دانشکده پرستی Sơn Bisten و Dorn

۱۰۰ درجه و ترسره نمودند. پروتئین‌های آن بوسیله اسیدتری کلسیستکائنتی زنانه پولی‌وریزی سب‌تیری مشوی بسته آرددانه.

این ترکیب بر اثر سم رایسر بروز زول‌ینوزی بین شده و در واقع و اسانی کمیال‌ها بسیار خویدگانه و قیمت‌های سایر گروه‌های راک‌تشیما آن رو کشیده‌بود. آگلود ناسیون می‌شود و این هما گلوتی ناسیون بشرت افزایش کمیال‌ها منجر به ایجاد غلیظ‌های سرخ می‌شود.

برخلاف آنتی‌زنانه پولی‌وریزی در از تجربیات یکی دیگر از کارشناسان که سرم بیماران سنتی سی و چهار مورد سرم سنتیاها به تروپیناموتوزها را آزمایش نمود و جنین‌های مرگ آید که این ترکیب ترکیب می‌گونه به اکثریت بیشتر نیمه‌بسته و واکنش‌های کبود کمیال‌هایی بری پی ناسیون و همگونی ناسیون با آن‌هیچانه منفی می‌شود.

رویه‌رفتنه از تجربیات که در این اواخر توسط کارشناسان بعمل آمده، چنین بر میاید که پروتئین‌های کروجر تروپین دارای فعالیت مخصوص و واپتی ناسیون لکه‌زایی کمیال‌ها است و در زمینه علوم شده است. در این‌جا روش‌های برای نابود ساختن پروتئین‌های موجود در بیکر میکروب با کارسته می‌شود که ترکیب کمیال‌ها را دی‌گو خوید می‌کنند.

در اینجا یک‌یاد باید ایجاد نمود که این کاری‌ها توسط مجاری سرم‌های سنتی سی سی و چهار نمی‌شود که سرم از سالم نیز در صدد سامان و همین خویدگانه و دارای می‌باشد که سواد لپیدی‌های موجود در تروپین و این که ناپایدار مولکول‌های پولی‌وریزی سامان آنتی‌زنانه لپیدی کمیال‌ها را پر‌سرعت کرده‌است. ما نیز از چنین به این ترکیب‌ها تاریق شدیم که نه تنها آنتی‌زنانه که از نمایی بیکر تروپین تا حد بانک بلکه حتی تروپین‌های تصنیف شده و خاص این نتیجه‌ها باید مورد توجه کنند. نتیجه‌ها در نتیجه موردی که دراین اواخر بیشتر مورد سرم‌های مشت‌که در یک زمان مورد آزمایش مختلف قرار گرفته بود آن‌ها است.

جدول ۱- مقایسه نتایج آزمایش‌های شیوع کمیال‌های بی‌ارسم (روش VDRL با دو آنتی‌زنانه)

<table>
<thead>
<tr>
<th>آنتی‌زنانه</th>
<th>وارده</th>
<th>آنتی‌زنانه</th>
<th>وارده</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>آنتی‌زنانه</td>
<td>۶۴ (۹۷٪)</td>
<td>۲۲ (۱۰٪)</td>
<td>۳۰ (۸٪)</td>
</tr>
<tr>
<td>آنتی‌زنانه</td>
<td>۳۲ (۳۸٪)</td>
<td>۸ (۸٪)</td>
<td>۱۷ (۲۷٪)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

M.C.F.
جدول ۲ - مقایسه تعبیر راژرد در ۲۷ سرم مثبت با آنتی‌زن راژرد و آنتی‌زن کاردیولیپینی

<table>
<thead>
<tr>
<th>مقدارزایی با آنتی‌زن کاردیولیپینی</th>
<th>مقدارزایی با آنتی‌زن راژرد</th>
<th>ترتیب بیانیات</th>
<th>ترتیب راژرد</th>
<th>راژرد</th>
<th>کاردیولیپینی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>۱۷</td>
<td>۱۸</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
<td>۱</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۸</td>
<td>۱۹</td>
<td>۲</td>
<td>۲</td>
<td>۲</td>
<td>۲</td>
</tr>
<tr>
<td>۱۹</td>
<td>۲۰</td>
<td>۳</td>
<td>۳</td>
<td>۳</td>
<td>۳</td>
</tr>
<tr>
<td>۲۰</td>
<td>۲۱</td>
<td>۴</td>
<td>۴</td>
<td>۴</td>
<td>۴</td>
</tr>
<tr>
<td>۲۱</td>
<td>۲۲</td>
<td>۵</td>
<td>۵</td>
<td>۵</td>
<td>۵</td>
</tr>
<tr>
<td>۲۲</td>
<td>۲۳</td>
<td>۶</td>
<td>۶</td>
<td>۶</td>
<td>۶</td>
</tr>
<tr>
<td>۲۳</td>
<td>۲۴</td>
<td>۷</td>
<td>۷</td>
<td>۷</td>
<td>۷</td>
</tr>
<tr>
<td>۲۴</td>
<td>۲۵</td>
<td>۸</td>
<td>۸</td>
<td>۸</td>
<td>۸</td>
</tr>
<tr>
<td>۲۵</td>
<td>۲۶</td>
<td>۹</td>
<td>۹</td>
<td>۹</td>
<td>۹</td>
</tr>
<tr>
<td>۲۶</td>
<td>۲۷</td>
<td>۱۰</td>
<td>۱۰</td>
<td>۱۰</td>
<td>۱۰</td>
</tr>
</tbody>
</table>

نتیجه: از مجموع مقایسه‌هایی که بر ۴۴ نمونه سرم و ۴۴ نمونه آبگونه مغز تیرسربط به بیماران سینیلیسی بونه آنزیمی ثبوت کمپلیمان (روش M.G.F) با استفاده از آنتی-زن کاردیولیپینی و آنتی-زن راژرد بعمل آمد. مدل سوالی که در مورد آنزیم‌های سرم حساسیت آنتی-زن راژرد را کمتر در مقایسه با آنتی-زن کاردیولیپینی است. مورد آنتی‌زن کاردیولیپینی مغز تیرسربط تعداد موارد مثبت به ۴۸٪ می‌باشد و این بنظر رساند که حساسیت آن را نداشته باشد. گشته از این از مجموع ۲۷ مقایسه ای که پاور کاتئی نتایج مورد آنتی-زن
قرارگرفته معلوم شده است که فقط در سوم یعنی تقیاً فقط در 1/11 از موارد آنیوژن رایتر
نتایج مثبت داشته است بنابراین تجربیات دیگران نیز در این‌مورد تأیید می‌شود.

مأخذ و مدارک :


۴ - دفترخانه بخش ایمنولوژی دانشکده پزشکی تهران
۵ - مشت‌های تدوین تدبیری‌سازی سرم‌سیفیلیس شماره ۸ سال ۲۰-ام بهشت ۱۳۵۳.