از آزمایش و اسریمان تایست نلسون ماير

تکرش

دکتر میردامادی

استاد و رئیس بخش سرم‌شناسی دانشگاه پزشکی

از همان زمانی که تربیت سفیلیس نوسط شاودین و هویفرن کشف گردیده‌اند، از ساله ۱۹۰۰ بر خی از محققین و اسپانیا شناسان خواستند روشن که براساس گلوتیالیسیون‌گرندشان بیشتر شکایتی به بیان آمده بود برای تشخیص سیفیلیس کاربرد نیاز استفاده کند.

در این زمان هنوز پروش‌ترین سیفیلیس در محیط‌های غذایی بین خارج از بدن امکان یافته نگریده‌اند. بود به همین دلیل که شناسان برا یابار بهدست آوردن تربیت ممکن آسیب های سیفیلیس بدن انسان که ممکن بیشتری دارد انجام پذیرفته‌اند. به دلیل که یک آسیب سیفیلیس مشابهی که مصنوعی نهایت پیوسته برای بیماران دوباره بودند برای تشخیص استفاده کنند.

به دنبال کشتن هایی که در این زمان‌های بعثه آمده بود، همه بی بی تحقیج مانند و ممکن نگریده‌اند که از آسیب‌های ناسیون برای تشخیص سیفیلیس استفاده شود تا گذشته از این نکته تر بروم خود خود گلوتیالیسیون بیمارانی که دارند را نظر گرفتن تحقیق و تفسیر مواد مشابه یافته در دستاوردهای اصلی غیرمکن بود.

در اینجا باید به آوری کرد که آنی ژنی که بیشتر از آسیب‌های سیفیلیس بهبود می‌گردد طبعاً بی‌گیر از تربیت بوداری مقدار زیاد پادتن (۱) سیفیلیس موجود در اندام بود.

نظر به مهم‌ترین داروها، از سال ۱۹۰۰، اسپانیا داروهای از آورده و انحراف‌های عملکردی نامیده می‌شد برای تشخیص که پنج‌صیلیس بورده و آنرا بین آورده و انحراف‌های عملکردی نامیده می‌شد برای تشخیص

۱ - Anticorps
سیفیلیس استفاده نمایند. بین نظر نامبرد کان برای آزمایش خودنگست چگر جنینی
را که از سیفیلیس[افکنندگی شده و در آن تربورم بسیار وجود داشت بعنوان آنتی‌ژن بر
گزیدن‌و روش‌آنها بروزی درهمه جای دنیا برای تشخیص سیفیلیس مورد استفاده
قرار گرفت و اساس سرم شناسی سیفیلیس را باید بی‌زیان نمود اما بس از چندی کارشناسان
دیگر تو، تستند از شیره اکلیلی چگر جنین غیر سیفیلیسی و حتی اندام‌های دیگر بدن انسان
و حیوانات که به آن از ادرار گونه آسیب‌های سیفیلیسی به‌دست می‌آیند بعنوان آنتی‌ژن استفاده
کنند به‌ویژه جهت اقسام فرضیه‌ای که این آزمایش بر آن استوار گردیده بود می‌گویند
کجت آن بسیار کارشناسان مکانیزم آزمایش و اسرار را از طریق نور از فلز کولاسیون
دانسته آنرا بهبودی‌جوه به‌سیاست و ابسته به این‌ترنت می‌دانستند بلکه معتقد بودند
که در این شرایط و کیفیت تصادفی مخلوطی از سرم بیمار سیفیلیسی و شیره دکلک
چگر سیفیلیسی با غیر سیفیلیسی و بالاند دیگر برند که دارای موادی‌های استپوبند
مشت‌بسته می‌بیند.

برطبق این فرضیه کمپلکس بردانه‌های حاصل از فلز کولاسیون بی‌معنی تر کیمی
شبه‌پسندی اندام و سرم سیفیلیسی-چسبیده از زاین جهت مجموعه همبستگی (مخلوط
خون کوپنشد و سرم همو‌هی‌می‌بوده) همچنان دست نخورده بیماران. بنابراین فرضیه عدم
وجود همبستگی درحیقت خودگوآه به‌عنوان بی‌بلاش فلز کولاسیون مخلوط سرم و شیره
شبه‌پسندی و با باصطلاب آنتی-زن است زیرادر مخلوط کمپلکس آزاد و وجود‌نداشته‌است
چه به‌وریه مجموعه جالاها وا معرف بر کرده‌شود.

پس از آن‌که جنین از کارشناس مانند کان و ما نیکا هریک به ترتیب از کلسترول
و بالاند فلز براز شدند دانه به فلز کولاسیون و مربی‌ساختن دانه‌های حاصل از آن
استفاده کردن. به‌ویژه جهت اینکه آزمایش آزمایش برای فلز کولاسیون نمایند. بادرنظر کردن مطالعاتی که گشته آزمایش و اسرار را از طریق نور از
توجهات وابسته به این‌رون دانست شکری باید آنرا تغییر کیفیتی با حالات
فيزیکی و شیمیایی سرم خون بیماران سیفیلیسی نشان دهنادارن، این در‌شیرایطو کمپلکسی
که این آزمایش بانجام میرسد اطلاق وازه آنتی‌زن براین شیره‌های لیپوئیدی
بانتهای بدن نادرست است زیرا برطاق صول اینیشپانیا تزدیق هر آنتی‌زن بهدن
حویان باید بپدیش بادتن گردد درصورتیکه اینکه به مواد لیپوئیدی هر گزیره
نهاوی نمیتواند در بن حاویان بادتن بوجود آورند.
این مواد فسفو آمینولیپیدی را که بصورت کولوئیدی در آمده و دارای ترکیبات
شیمیایی متفاوت هستند بخطا آنتی‌زن نامیده‌اند و براژین جهت آنچه که بوسیله آنها
نیاپانده شود نمیتواند پادتن حقیقی بشمارد.
با این مقدرات پاید گفته که آنچه در سرم سیفیلیسی بوسیله همین ترکیبات
لیپوئیدی آشکار می‌گردد بادتن حقیقی نیست بلکه چیزی دیگری است که آنرا در آنتی‌زن
سیفیلیس خوانندگان همین اصطلاح است که بدون آنکه در اینجا و از بین بردن که
و جنسیت آن گردن عجیبی‌ها واراقان مشابه.
باوجود فرگه یا پانه و در نظر گرفتن آنتیزین باز هم نمیتوان همه مسائیل را
روش ساخت زیرا چه اینکه واپسین به خویب بدان متوجه گردد این است مواردی که
برای تغییر عیار آنتی‌زن سیفیلیسی سرم بیمار بدنم با آن نک رقیق می‌گردد بهمان
نیست ازشناخت و کنن کردرهگرد و این خود بکی از خاصیت و وصفات مشخصه
بادتن است.
تحققات نوینی که در خصوص جنس شیمیایی آنتی‌زن سیفیلیسی به امید بیشتر
آنراهانند یاک پادتن واقعی جلوه گرسنگته است و آنتیزین رومیتوان گفت که آزمایش
واسرات خود نوعی از اطلاعات وابسته باشی و بهبودی جهت بايد در این خصوص
بازهم نکاتی یادداشت گردد.
بیشتر رمیتوان گفت که فرصتی واستگی آزمایش و اسارت پالیتی در جریان
نیورن گذشت هیچگاه ازمانیان نرفته و حتی چندال پیش تیمی چند از کارشناسان
آلمانی دخالت آنتی‌زنیا درونی بدن یعنی ماحصل انهدام بافت مارا که در جریان
انفکسیون سیفیلیسی بپیدار می‌گردد دلیل قرارداده وبهمین جهت پیداش هر گونه
پادتن رادر برای آن امکان پذیر دانست‌ماند.
اين آنتن زن هاي درونی مركب از يك هابن ليبوتيد است که تک تک می‌شوند.
آن همانند ليبوتيد هاى ديگر بافته های بدن است که در آزمایش‌ها و اسپرسان بعنوان آنتن زن بکار می‌روند و ماده دیگری که يا مستقیماً از تریتون سیمفیلس و يا از بافت‌های آسیب دیده مشتق گردد به هابن ليبوتيد واداشته افروزه می‌شود.
اين آنتن زن اين فرضيه که به‌طور زاک آلماني بيمان آورده‌شنده است.
آزمایش‌ها و اسپرسان داراي تعبير سرم شناسی که براساس ايننی قرار گرفته است. مرکز ها؛
نگرفته نمانده که دراي مورد اهميت انهدام و ازهم گسيختگي بافت آسیب دیده بدن
از وجود خود تریتون بيشتر است. البته تجربه آزمایشگاهي جنده با اين نظر به
 موافق نيزت زيرا تزيين باره اكلي مستخرج از نوع مخصوص تریتون (1) به خزر کوچک هردند در اسپم جوان سبب بيدايش بادتن ميگردد اما اندري
اين آسیب هاي باندي دراين جوان ديده نميشود بنااري ميندان که اين نوع
تزيين و شهايت شيميايي ميان شيره هاي ليبوتيد بافت هایي بدن و تریتون سیمفیلس
درميان می‌باشد.

قرائت تجربی که دراین اواخر بدست آمده خود مؤيد اين نظری است زيرا
برخى از كارشناسيان ماندگاران توانسته اند بوسیله الکل و اترايم ليبوتيد مخصوصی
استخراج كند که آنرا لازم نامیده و داراي تر کيب همانند باهين شيره هاي ليبوتيد
مستخرج از بافت‌های بدن می‌باشد.
اين آنتين زن كاملا سطحي است و همانند قشرى برتریون قرار گرفته در اير
اين خاصيت است که تزيين آن جوان سبب بيدايش بادتن در سرم آن ميگردد و بادتن
مربط داري اخواست مشترك است بانين ميندان كه ميندان هم برتریون و هم برشيره
ليبوتيد بافت هایی بدن پچسيد اما همين‌گونه که بيش اشاره شد در مورد دويم اطلاق
واژه دنيات زن، نادرست است زيرا شيرة ليبوتيد بافت هایی بدن در حقيقت هابنی
شیاره دوم

از آزمایش و اسیرمان تست نلسون ماير

یچ نیست و تزریق آن در بدن حیوان سبب بیدایش پادتن نیگردد.

جالب توجه است که تزریق دانه‌های فلوکولاپسیون حاصل از برخورد آزمایشگاهی سیفیلیس و میلی‌های شیره‌لیپوئیدی در بدن حیوان هست طرزی سیفیلیسی و هم پادتن ضد تریبون موجود می‌آورد این تجربیات خودبطوری وضوح نشان می‌دهد که شیره‌لیپوئیدی پشتیبانی بدن بیشتری خود دارای خصوصیات وصفات آنتی‌ژن سبب نمایش ام الگابه‌ی مولکول پروتئینی بیوند در صفات و خصوصیات آنتی‌ژنی به‌وجود می‌گردد و در این مورد مولکول پروتئینی عبارت از مولکول های گلوبولین ر آزمایشگاهی سیفیلیس وجود دارد سرم است.

مطالعات و تحقیقاتی که در خصوص تمرکز کباییات شیمیایی هایتین های لیپوئیدی مستعمل در آزمایش و اسیرمان عمل آمده سبب گردیده که خانم ماری پنت بورن (۱) امریکائی و دیگران ترکب یکنواخت و پایداری در کم از لستین - کلسترین - کاردیولی بین برای آزمایش های سرما سیفیلیس های آمریکایی و ازموقوعی که کاردیولی بین که در حقيقة یکنواخت لیپید است کشف گردید، بیشتر یک بیماری در آزمایش های معروف بیشتر که تحقیقات سیفیلیسی که در آنها فقط رآژن سیفیلیسی به‌وجود میرسد با عمل آمده و در نتیجه آزمایش‌های کلاین و V.D.R.L و از همه بیشتر آزادین اکتشاف بیماران گردیدند.

تجریبات مختلفی که توسط ایگل و کارشناسان دیگر بعمل آمده است همه متفق‌اً اطلاعات جالب توجه را محیط که در در تشریح شناسی سیفیلیس این اواخیر اهمیتی به‌وجود گرفته است بیشتر و حجته‌به‌وجود درست که اندکبکم‌سیب از اکثر وفورز فرآیش و فراموش گردن ثابت نمایند که رازین سیفیلیسی عبارت از نوع گلوبولین مخصوصی است که واسطه میان گلوه‌لاین‌های بدایا گاما می‌باشد.

یکی دیگر متحققین بنام دیوران از اسرم انسانی بروثن مخصوصی جدا کرده است که دستگاه الکتروفورز آن را نیز واسطه میان آلباومین‌ها و گلوه‌لاین‌های سرم

1 - Mary Pangborn
مشخص کرده و دارایی این خاصیت است که واکنش‌هایی مثبت غیر اختصاصی بر خی
از سرم هارا متوافقت می‌کند و هنگامی که فلو کولاسیون به‌دراویگونه واکنش‌ها
بسته می‌باشد در آن حلال مشاهده کار شناسان در ردیجستجوی آنتی‌ژن‌هایی که
جنگهای حساسیتی و اختصاصی به‌شمار داشته باشد بر آمد و می‌گویند فکری دوباره با آنتی‌ژن
که از تریبون مسیلهسی گرفته شده متوافق گردیدند.

به‌دلیل این دو روند تریبون، ریترچ به‌آسانی قابل کشید و برورش در محیط
غذایی است آنتی‌ژن بالینی به‌شکلی به‌پایه شیسته‌ای با ره‌رسار و از پیوند وزن بسال ۱۹۳۱ یکی
از کارگرانان ماده‌ای بوده و در آن (بالایی آنتی‌ژن) (۱) نام گذاری کرده است.
بر الیوبرنی مربوط به تغییرات متقابل دیگر این ماده از نظر خواص آنتی‌ژنی کاملاً تزاری شده
های لیوبیودی مستعمل در آزمایش و آزمایش است زیرا بر اثر مجاورت با بوم سیفیلیسی
هم‌آن‌زین و هم پاداش بدان ترکیب می‌گردد در صورتی که برای مجاورت آنتی‌ژنی
لیوبیودی با بوم سیفیلیسی فقط ر آنتی‌ژن بر گرفته شده و با آنتی‌ژن ترکیب می‌شود
با لایه‌های مقداری می‌توان چنین تغییری گرفته که دست کم تریبون را یک‌تار دارد.

آنتی‌ژن است که به یکی از آنتی‌ژن‌های است و به طرف آن در تریبون بدل‌که در برخی از بافت
های بدن پستانداران یافته می‌شود و دیگری که اختصاصات آنتی‌ژنی نشتر دارد
مشخص تریبون می‌باشد.

بر خلی از متقابلیت حتی شماره آنتی‌ژنی تریبون را که برای آزمایش های
فلو کولاسیون و واکنش‌های شیست‌گی دارد چهار ارسانی‌اند بهینه‌ترینتیب:
۱- آنتی‌ژن T.C.i. که گرمی فراساماداری جنس و ماهیت پروتئینی است و
کاملاً اختصاصی می‌باشد.
۲- آنتی‌ژن T.C.S. که گرمی نادرساداری ماهیت لیوبیودی است و از شش
هاینی دارد.
۳- آنتی‌ژن L1 که از جنس لیوبیودی و دارای صفات اختصاصی کش دارد.

۱- Pallida Antigen
است و هاین اصلی موجود در آر امیاسان کار چوبی بین دانست .

۴ - آنتی ژن P . L.F که احتمالا اباسته مدیع بیهواد شده تفاوت دارد و نیده های
فلو کولاسیون و رسیو ایست .

تا گفتگو نیامده که آنتی ژن T.L با استفاده حساسیت سیامی که دارد آموزش خود
عنصر مهمی در تشخیص سرم سیفیلس بشر می‌باشد .

هر چند نمونه تربونم داخلی از نظر خواص آنتی ژنی بهتر از تیکیبات لیمو تیدی
برای تشخیص سیفیلس می‌باشد اما این نمونه به همراه خود دارای ویرولانس نیست بنابر
این نیستاند مشابه سیفیلس می‌باشد . همین‌طور نمایندگی ضرر بیشتر بروی که مخصوصاً نهایی را که اثرات کشته‌
بر آن دادن به ضمن ظهور در آورد زیرا با استفاده نداشتن زهر آنتی ژنی نیمیان آن را
آنتی ژن کامل در نظر گرفت .

پایین مقدار می‌توان گفت که نهایاً بوسیله تربونم زهر آنتی ژن است که می‌توان
همه بیکدهی و ابسته بهانه ی را که جنبه اختصاصی کاملی سیفیلس داشته باشد با گذور
آورد . برای این مقصد تنی چندان کارشناسان خواستند دوباره از گلوتو ناسیون
تربونم استفاده نمایند برخی دیگر در نظر داشتن که این اصول سرم مبیلیان را درای
تشخیص سیفیلس آسکارسازند و جون این تحقیقات هنوز‌اذاهار دارند می‌دانست که هر
دو آنها به نتیجه مطلوب برسد .

اما تحقیق می‌توان گفت که لجستجوی بادتن‌های ضریب تربونم که توسط‌توار (۱)
تزسال ۱۹۳۱ آغاز گردیده است بزرگی تر منظوره، پیشرفت سرم شنانی سیفیلس
بشار میرود . بخش از نامبرده تنی چندان کارشناسان مانند نوکو و هایکسین نشان داده
بودند که سرم، سیفیلسی می‌تواند بکار راه‌اندازی ویرولانس را همگی تربونم با که
اما لحم تحقيقات تور‌ندر در این بست که کمی موجهات و نارایی را که او می‌توان وجد
بادتن‌هایی ضریب تربونم را آسکار ساخت نشان داده است . وی در این مورد نشان
داد که برای آسکار ساختنفعالیت‌های ضریب تربونم سرم به‌ایده بسیم مورب آزمایش

١ - Turner
کمپلمان نیازافروده شود.

آزمایش تورنبر از آینه است که سرم سیفیلیسی راباتریوم بسیار زهراگین نسبت بخیرگوش (نمونه نیکلس) (1) در آمیخته و کمپلمان بان‌ها افزوده سپس مخلوط را از راه درون پوستی بخیرگوش تزریق نمایند.

هر که در سرم مورداگماش پادتن های ضد تربنوم وجود داشته باشند تزریق به ترتیب استویا آبکه در جای آن پس از مدتی آسیب به همان ناحیه بیداری می‌گردد. مدتی بعد از تزریق پس از مدتی شانکر وجود می‌آوردند کمک مانند در جای تزریق بس از مدتی شانکر بوجود می‌آورند و کمک مانند شانکر است که عیناً بوصوله تزریق مخلوطی از تربنوم خالص بیداری گردیده باشد.

اینکه پادتن های ضد تربنوم که بنام تورنبر معروف است هر گرفت مکر خود به وابسته صورت چرخشی دیده می‌شود بنابراین می‌توان گفت نتایجی که تورنبر از تجربیات خود بدست آورده دارای اهمیت فرضی بسیار است اما بیداری آن در نظر گرفتن پیشین و تفسیر نمونه حاصل آزمایش بسیار دشوار و مستلزم دقت بسیار است بطوری که علما آن را از کار های معول روزه خارج گواهی خواهند رساند.

۱ - Nichols ۲ - Nelson
۳ - Mayer ۴ - Triponema Pallidum immobilisation
مورد آزمایش و کمیلمن میافزاپرده.

هر گاه در سرم مورد آزمایش پادن ضرورت بوده و وجود داشته باشد شماره از نسبت
زاویه از تربیوم ها موجود با فاصله 18 ساعت بندی بحر که میکدردن عدد صورتی
اگر پادن ضر تربیوم در سرم نباید تربیومی موجود همان حرکات اولیه خودرا
دارا می باشد.

اکنون گر مخلوط سیفیلیس و کمیلمن را کرمر کنیم باسче از میان رفتین
کمیلمن دیگر بادئ خان خودی بسیاری از تربیومی موجود اثری ندارد و باز اگر
قطرهای سرم تازه خو کچه هنگی بسیار گرم شده سیفیلیس افرودی شد مخلوط دوباره
همان اثرات بحر کت کنند خودرا دارا می شود.

بنا براین مقدار میونا گفت که دو عامل مهم بر بحر کت ساختن تربیوم در
میان است که یکی از آنها گرمی تافسی سایه های بادن بحر کت کنند تربیوم و دیگری
گرمی نرسا یا یکی کمیلمن سرم خو کچه هنگی است.

بعبارت دیگر در این مورد نیازمان به پیمایش عوامل کاردن می باشد
منتها در اینجا تربیوم ماند و یک شکل خودرا ازدست نمیهد بلکه فقط
بحر کت می کرمر.

برخی از معوقات پادن محافظه کنند تربیوم بادن بحر کت کنند نلسون
رامورد بر سری قرارداده و آن دور اکنون همانند یافته هایشان تفاوت کمیارای
نسبت به سهمه خو وناستی که برای آشکار ساختن آنها بکار می رود مختلف است.

با یاد در نظر داشته که برای مجاورت بادن ضر فیلیس و کمیلمن تربیوم در
ظرف 8 ساعت خو کمکر کت می کردر اما هر گذینی که نخستین مرحله تأیید بادن
و کمیلمن است در خردان شش ساعت انجام می کرر و چنین بنظر می سرد که باین
دوار تغییرات میونا نیز در شکل و صورت ظاهر تربیومی بیشتر گردید و برابر مشاهدات
یکی از استراتا تربیومی که زیترات این دو عامل قرار گرفته باشد دانه شده
و شفافیت خاصی به دیده می گردد. از این گذشته مخلوط تربیومی که میزان اثرات بادن
ضد
سیسفیلیسی و کمیلما قرار گرفته شود. شفافیت و روشنی تشخیص و مقایسه لوه شاهد که در آن بادتن ضیفسیفیلیس وجود ندارد و کدورت آن به شکل و صورت اولیه است این اختلاف بخوبی معلوم میگردد.

این مشاهدات خودشان می‌گدهند که در جانبه تربون پایین بازتن ضیفسیفیلیس و کمیلما مجاورت بیدا کرده باشند. عامل مردی کم و بیش انحلال یافته و حتی گیر مقدار کمیلما بیش از اندازه باشد انحلال تربون محسوس تراست. بطور خلاصه میتوان گفت که بوشیله آزمایش نشانه و نامی میتوان وجود بادتن های تربون کشنه که نخستین تظاهرات آنها به بحر کت شدن تربون است بی‌برد در صورتیکه در آزمایش کورنر نر اثرات حفاظت کننده سرم که آشکار ساخته آنها بس دمکار است عیان میگردند.

ممكن است در آینده روزی فرارسده که بکمک علم شیمی پیون آنتی‌زن‌های مختلفی را که در جسم تربون یافته می‌شود و هریک متناسب با بایک بادتن تربون کشنه مخصوصی مانند بادتن بیحر کت کننده - بادتن خالاگه و گشایند - بادتن محافظت کننده است بازنشانخترا در حال حاضر علم بیشکسونه بادتن‌هارا با دمکار میتوان از دستگیری کردن تفکیک نمود.

با این دانست که هر چند آزمایش بیحر کت شدن تربون از نظر فرضی و علمی، ساده است اما اجرای آن مستلزم دمکارهای گوناگون میباشد. این ابزار:

۱. نخستین دمکار یک‌گلوتی نایسون خودبخودی تربون است که معمولا ۴-۵ ساعت بس از خروج تربون از بین بیمار میگردد و جوان بیحر کت شدن کامل تربون بااید ۱۸ ساعت مخلوط در گرمی متناسب قرار داده شود و برخلاف آزمایش های دیوت کمیلما و نفلوکولایسیون نمیتوان انتظار را در ظرف مرندی کوتاه بسیست آورد بدن. جهت اجرای آزمایش با این دمکار روبرو میگردد.

خوشبختانه برای مطالعات و تحقیقات تنی چند از کارشناسان براین تربون را ایستاده دموکری ازمیان رفت و درموزه مخلوط‌های فیزیک‌زونی آلبومین‌یا
پیش‌بینی بر اساس میزان COME مرحله اولیه نگهداری یک گروه ترپون می‌باشد و بیشینه نظر عملیات در مجاورت بیماری‌ها که به نسبت ۱/۵ دارایی CO۲ است باز جام می‌سرد.

سومین دوباره وجود جایی در پایین‌تری ضدمیکروبریک است که مستقیماً از آسیب‌سیفیلیسی آزمایشی خرگوش که به رنگ آبی زیر دمای مورد خارج گردیده و محوطه آلووده میکنند زیرا در خودن بیمار رونمایی‌های طبیعی به‌ساز شده در حال حاضر در آزمایشی پایین‌تری سیفیلیسی در شرایط مورد آزمایش است. این دوباره در آزمایشی پایین‌تری نشان دهنده میکروبریک های آسیب‌سیفیلیسی حیوان‌ها می‌باشد. این دوباره را به‌ساز شده و به‌ساز بیمار با در دمای مورد آزمایشی پایین‌تری سیفیلیسی بوجود می‌آورد با این حیوانات در آزمایشی پایین‌تری سیفیلیسی بوجود می‌آورد با این حیوانات در آزمایشی پایین‌تری سیفیلیسی بوجود می‌آورد با این حیوانات در آزمایشی پایین‌تری سیفیلیسی بوجود می‌آورد با این حیوانات در آزمایشی پایین‌تری سیفیلیسی بوجود می‌آورد با این حیوانات در آزمایشی پایین‌تری سیفیلیسی بوجود می‌آورد با این حیوانات در آزمایشی پایین‌تری سیفیلیسی بوجود می‌آورد با این حیوانات در آزمایشی پایین‌تری سیفیلیسی بوجود می‌آورد با این حیوانات در آزمایشی پایین‌تری سیفیلیسی بوجود می‌آورد با این حیوانات در آزمایشی پایین‌تری سیفیلیسی بوجود می‌آورد با این حیوانات در آزمایشی پایین‌تری سیفیلیسی بوجود می‌آورد با این حیوانات در آزمایشی پایین‌تری سیفیلیسی بوجود می‌آورد با این حیوانات در آزمایشی پایین‌تری سیفیلیسی بوجود می‌آورد با این حیوانات در آزمایشی پایین‌تری سیفیلیسی بوجود می‌آورد با این حیوانات در آزمایشی پایین‌تری سیفیلیسی بوجود می‌آورد با این حیوانات در آزمایشی پایین‌تری سیفیلیسی بوجود می‌آورد با این حیوانات در آزمایشی پایین‌تری سیفیلیسی بوجود می‌آورد با این حیوانات در آزمایشی پایین‌تری سیفیلیسی بوجود می‌آورد با این حیوانات در آزمایشی پایین‌تری سیفیلیسی بوجود می‌آورد با این حیوانات در آزمایشی پایین‌تری سیفیلیسی بوجود می‌آورده. برخی از کارشناسان حتی برای آنکه از بیماری گروه‌های متعدد مقدار این بدن جلوگیری کرده باشند. تئیم و یافتن‌های از این آلوده‌ها آنرا بی‌بیش‌پوش مورد تأثیر برتو رونمایی نمی‌کرده‌اند.

بی‌بی‌ش‌پوشین تغییرات‌های اخیر بر اینکه سبب بی‌بی‌ش‌پوش پایین‌تری می‌کرده‌اند.
در بنده حیوان گردیده و ازسیب دیگر سبب می‌گردد و از این جهت چندان معنی نمی‌باشد.

همینکه موجودات و شرایط لازم بخوی آماده کشت باشد شماره ترمون را در میجیت نگاه‌داشته که معمولاً میان 5 تا 10 در میان اولتراگرافیکسکوب است.

آزمایش اصلی دردولو له بانجام می‌رسد اما چندین لوله دیگر بعنوان گواه‌باید بلوله‌های اصلی آفزوده شود بطوری که بتوان از روی آنها تأثیر عوامل مختلف مانند اثرات میجیت نگاه‌داشته بترمون و نیز اثرات کمپلیمان فعال و غیرفعال را در نظر گرفته و آنها رابطولهای که ترمون در آن با سرم خرگوش سیفیلیسی دارد یا عیار مشخص آمیخته شده باشد مقایسه نمود.

آزمایش دردولو له انجام می‌گردد بعدین ترتیب.

۱- لوله شاهد

سرم مورد آزمایش که نمی‌ساعت به ۰۵ گرم شده است

بعلوت

کمپلیمان غیرفعال با سرم خو کچه که نمی‌ساعت به ۰۵ گرم شده

بعلوت

مخلوط ترمون

۲- لوله آزمایش

سرم مورد آزمایش که نمی‌ساعت به ۰۶ گرم شده است

بعلوت

کمپلیمان پاسمرم تازه خو کچه هندی

بعلوت

مخلوط ترمون

بطوری که دییه می‌شود اختلاف لوله آزمایش دراینست که در آن کمپلیمان فعال وجود دارد درصورتی که درلوه گواه کمپلیمان غیرفعال و یاسرم خو کچه هندی گرم شده افزوده شده است.
از آزمایش واکسن‌های نامفیلمسپزیک

نتیجه آزمایش رابدار نگرفت شماره و نسبت تربون‌هایی که تنها بر اثر
فمافلیت نوام بادن‌ضدسفیلیسی و کمیلمن بحر کشیده باشند معلوم ساخته نمی‌باشت
نلسون و مایر که امروز نیز کارشناسان آنرا پیرامون در برنامه داشت

می‌کنند:

\[
I.S > 2.0/\text{i.s} \quad \text{مشکوک}
\]

\[
2.0/\text{i.s} \leq I.S \leq 0.5/\text{i.s} \quad \text{مشکوک}
\]

\[
I.S \leq 0.5/\text{i.s} \quad \text{مثبت}
\]

موافقی که هیچ یک از عوامل بادشده بر فرمالیت و حرکت تربون نتأییر نکرده
باشند از آزمایش‌های دارای نتیجه مشکوک بسیار کم است باوجود این در سیفیلیس‌های
نهانی که باشتکتر درمان شده باشند نیز بر کود کانی که از ماده‌ای سیفیلیسی بوجود
آمده باشند ممکن است تعادیل از موارد مشکوک گردد.

به‌دنبال است بوسیله باکر بردن محلول‌های بین دریای رقیق شده سرم می‌توان مقدار
پادتن ضرب تربون را این تیمین نمود.

ناگفته نماند که باوجود کوشش‌های فراوانی که در جریان این چندسال‌الخیر
پرای آزمایش باعث آمده و با در نظر گرفتن آمارهای که همین مدکی بر سیفیلیس

1- Immobilisins spesific
انسان ویامی‌یاران آزمایشی خر گوش در دسترس است اما این آزمایش هنوز مورد توجه و قبول سیفیلیس شناسان و سرم شناسان قرار نگرفته است.

البته پادتن باید که کنتیه تربوئن که به‌شواری میتوان آنرا از پادتن‌های تربوئن کشند. مشخص نمود بقیراسی سیفیلیس و بیماری‌های جلول‌باران درهیچ بیماری‌دیگری نیست. دامنه‌پوش و بوسیله‌پوشی مقدار بیان نیز به‌شواری میتوان یپماری‌هایی یافتیده را از یکدیگر باز شناخت. با وجود این میتوان گفت که بیماری‌پیش‌آسایی نورسی از بیماری‌های دیگر بدن و سیستم تشخیص میگرد. همچنین برخی از بیماری‌های آنیشی خودبخودی خر گوش و با بیماری‌های و ویامی‌یار و کت کوهی کولی و اکنون عدم تربوئن سیفیلیس را در بین بوجود می‌آورد و لیتش‌نیتفیک‌های ویامی‌یار و وابسته به‌هیهک اзаپیندو و ازیرنتا در انسان است و در ویامی‌نیتفه میتوان گفت که در مورد میان کشورهای اروپایی و آمریکایی که بیماری‌های دیگری همانند سیفیلیس وجود ندارد این آزمایش‌ها از اختصاصی داشته و مخصوص سیفیلیس‌انسانی‌می‌باشند.

با توجه به اینکه پادتن‌هایی سیفیلیس‌دیرتر از آن ذکر که در سرم‌شناسی معمولی سیفیلیس آن‌ها برای تشخیص استفاده می‌شود در خون ظاهر می‌گردد بطوری که در آغاز دوره دوم سیفیلیس ممکن است حتی به‌نسبت ۱/۳۰ هم وجود نداشته باشد و در آن‌گاه با پیش‌بینی در جریان این هنگام مقدار پادتن بالا رفتند در سیفیلیس نهایی بعد از خود میرسد و بازهم در هنگام سوم سیفیلیس مخصوصاً موقعی که آسیب های بیماری در مغز و بی‌چه‌گری گردد باشد میزان پادتن آنچنان پایدار می‌ماند.

پادتن‌السیس ممکن است حتی در سیفیلیس‌های نهایی که سرم‌شناسی معمولی سیفیلیس آن‌ها را از مدتی بیش منفی تشخیص نموده و ظاهرآ درمان شده تقسیم‌می‌شود هم‌چنین در سرم باقی بماند و در این خصوص که آیا وجود این پادتن‌های خور از بیماری سیفیلیس نهایی و بی‌پایایی پادتن‌های موجود است میان کارشناسان اختلاف نظر وجود دارد و هیچ نشانه‌ای برای پاسخ این پرسش در دست نمی‌باشد.
بر طبق تجربیات یکی از کارشناسان سوزن زدن محتوای غده های لثه

باید عوامل زیر را نظر داشته باشیم:

- دقت در روش مصرف
- تغییرات عمق دوکوسن در زمان
- تغییرات تغییرات در زمان

درمان

خر غوشانی که آزمایش های معمولی سرم شناسی سیفیلیس آنها را درمان نشده
تشخیص نموده بیگر گوشان جدید همه ی بی تیمجه مانده است. اگونان باید دید که آیا می‌توانیم نتایج را برای سیفیلیس انسانی قابل تطیف دانست و از روش‌های نتایج منفی همین آزمایش‌های سرم شناسی بیماری رادرمن شده پندارشی؟

توضیح برخوان های زنده بیگر گوشانی که از سیفیلیس تجربی کامل را همیشه یافته باشد خلیلی زودتر از گوشان دیگر سبب بهداشت بادان سبب کنند. تربول به نمود که در سرم آنها می‌گردد و این بیتی به کر شناسان آمریکایی آنرا یا خاصیت تحرک‌کننده(1) نام نهاده اند بوسیله بکار گرفتن همراهی از انگلیکاکس و با ترکبیات میکرودا. برطبق تحقیقات نلسون، می‌توان با توجه به نواحی مختلف تربولی به که هر یک دلستگی مخصوص باریکی از ابزارها بیاید هزک - سرخ رگ و مرگ و برخی وسیع درد بارز و شناخت ولی این مسیر دار در حال حاضر هم در مرحله تجربه است و می‌توان با داشت آنها باز قبول دوید همچنین که در تصویر صفحه پیش دیده می‌شود طرز تبدیلی به دانشگاه بادان بیچ کت کننده تربول مبارز سیفیلیس قابل تطیف بیمار، و محبوبیت به همراه سیفیلیس به ویژه اختلاف میان آندور محسوس تر است از این کت بادانی آزمایش‌های بینی بر جذب بادان بنا یا مختلف نشان می‌دهد که این دماده کاملاً باهم متفاوت است بطوری که سرم خر گوشان سیفیلیس یک از جواب‌های با ته زن ان یا بی‌دردی قسمت‌هایی باید راه‌هایی که با آنها کت یا از دست می‌دهد. اما پادن های بیچ کت کننده تربول در آبیک شده می‌مانند.

بنابر تجربه برخی از کارشناسان اگر سرم سیفیلیس دارد از سمت ۱۸ ساعت بواسطة دستگاه فرمانی کریز ۲ به خاندرو رازین سیفیلیسی در نه لوط جای می‌گیرد اما پادن های بیچ کت کننده تربول در آبیک شده می‌مانند.

هر چند اطلاعات کمی درباره پادن های بیچ کت کننده تربول در دسترس این امر رونده و آزادی می‌توان گفت که این پادن ها گرم فرساهسازی و دردکشی در گرمی ۰.۵-۰.۷۵ درجه مداد نیرو بنده بیچ‌های زیتون‌صرف (۲.۰) به‌دست آید. منبعه و یا نیرو بنده بیچ کت کننده نیروی زیتون سیفیلیسی

۱- Booster effect ۲- Ultracentrifugor
متأخر می‌گردد و به جهت این عامل برای هر دوره این آوراست بولاً وجود داشته می‌توان گفت که پاداش الیه بی‌ده کت کننده نسبت برای میان مقاومتی مکثری دارد و بوسیله الکتروفورز معلوم می‌شود که پاداش الیه بی‌ده کت کننده با جمله گلوبولین سرم همره می‌باشد.

میتوان گفت که پاداش الیه بی‌ده کت کننده از زاویه جفت می‌گذرد و این موضوع تکنیک تشخیصی و تفسیر آزمایش سرمی بسیاری از کودکان را که از اصول می‌تواند یافت و در نظر گرفتن مقادیر بادی‌ها می‌توان در فواصل بسیار کوتاه تکنیک را پخش می‌کند که آیا باید از سرم مادر است و یا آیا باید وجود کانونی از سیفیلیس در بدن کودک وجود داشته؟

برخی از کارشناسان خواسته‌اند که حتی وجود بادی‌های الیه بی‌ده کت کننده را

گواه قطعی بر حالت اینمی‌گیرند. اگر این باشد، باید ارزش تشخیصی آزمایش نلسون تا چه اندازه است؟

در پاسخ می‌توان گفت که آزمایش نلسون به‌طور کلی اکنون اجرایی شده و در شرایطی که انجام شده در بردارودنیتوانده‌ها و کارهای سرم شناسی معمولی و روش‌های سیفیلیس قرار بگیرد. این آزمایش تنها و سیلیسیست که می‌توان طبق آن موارد مثبت‌گیر اختصاصی آزمایش‌های معمولی سرم شناسی را باز نشان دهد. می‌توان واکنش داده که در سیفیلیس سایه‌های مشابه و آنتی‌ژن‌هایی که دارای حساسیت متفاوت باشند بکار رود تعداد موارد مثبت‌گیر اختصاصی سیفیلیس می‌گردد، آزمایش نلسون قادر است اشکال سیفیلیس‌های نهانی و مادزادری و دوره‌های سوم سیفیلیس را که سرم شناسی معمولی سیفیلیس آنها را منفی تشخیص می‌کند، بتواند باعث می‌گردد. بررسی چون ایجاد شده بی‌ده کت کننده‌ای که سرم‌شناسی آزمایش نلسون معمولی سیفیلیس مفید و نهانی که بسپرم شناسی معمولی سیفیلیس سرم‌شناسی بی‌ده کت کننده‌ای که سرم‌شناسی باعث می‌گردد، بی‌ده کت کننده‌ی سرم‌شناسی باعث می‌گردد، بی‌ده کت کننده‌ی سرم‌شناسی باعث می‌گردد، بی‌ده کت کننده‌ی سرم‌شناسی باعث می‌گردد، بی‌ده کت کننده‌ی سرم‌شناسی باعث می‌گردد، بی‌ده کت کننده‌ی سرم‌شناسی باعث می‌گردد،