ایمینی شناسی سرطان

تغییر

دکتر میرداهادی
استاد کاری سرم شناسی

این کیفیت که در نتیجه تزریق بایست سرطانی بجایان گاه سرم‌هایی بست می‌آید که در خارج از بدن به‌عنوان یک لاله آزمایش در آن بافت اثرات زیان بخشی داشته و آنرا در خود حäß می‌کنند، در سایر ایمینی شناسان بر آن داشته بود تا در صد ته‌سر سرم‌هایی، بر آن‌ها به‌طور آزمایش‌خواه‌ی آزمایش‌یافته آزمایش‌گردد و سبب انحلال آن گردیده، البته هر گاه واقعاً این‌گونه پادتن‌ها در سرم سرطانی وجود داشته باشد بوسیله ابزار وجود آن‌ها می‌توان دقت‌های برای تشخیص این‌رسایی در همان مرحله اولیه پیدا کرد و اما به‌غنایه موضوع غیر از ازایش زیرا معلوم نیست چه علت است در بر این تومورها پادتن در خون وجود نیاید.

بطوری که معلوم است در حال حاضر راه‌های درمانی بهبودی سرطان وجود دارد.

۱- فرضیه موتاسیون است(۱) که برطبق آن سرطان در نتیجه اختلالاتی در تقسیم شدن و انتقال گروه‌بندی یکی از بیماری‌های هسته‌سولی بیدا می‌گردد. و هنگامی که ممکن است تغییراتی رادار یک یا چند سیستم از سلول شناخته می‌شود، بوجود آورده و در نتیجه جریان رشد و تغییراتی سلول تغییر بیدا کنند.

۲- فرضیه ویروسی است که برطبق آن یک و با احتمالاً چند ویروس در سرطان رخالت دار نفوذ بی‌ستانی که قبل در سلول بوقوع بیولوژی است زمینه مساعدی برای ترویج و تکثیر ویروس در آن نشان نمی‌گردد.

اگر فرضیه اول یعنی موتاسیون درست باشد باید چنین پدشانی که در برای چنین سایری یک لاله آزمایش‌خواه‌ی آزمایش‌یافته است باز نشود که به‌مرجع دJJاردی شود. پدشانی آن‌ها ممکن است تولید و با عدم تولید پروتئین‌ها و پیدایش از نظر خصوصیات

۱- The mutation theory
۲- The virus theory
آنتی‌ژنی با فاکتورهای بدن و فرآیند باشند سبب گردند. و در صورت اول مسلمان
در برای آنتی‌پادون باشد. وجود من آیدماهان بازی بر روی تعیین مسئولیت بیان اثر باشد
بازار توجه‌ی هنجارهای مخصوص این گروه‌های بیومونیک تا دارایی‌های صفات آنتی‌ژنی
هستند اما مقدار آن‌ها مسئولیت است بقدر کم و درون سلول محدود شده باشد که
رویه‌رفت‌های دارای کیفیت آنتی‌ژنی برای تولید پادون در بندهای این‌گروه نگرانند.

بطوریکه معلوم است در برخی اندکی‌سوزه‌های ویروسی مانند تیام‌الاسود
همراه با پادون و ویروس زیر در سرم وجود دارد بعلاوه مقدار ویروس موجود در هر
تومور سرطانی می‌سکن است کمتر از حدی باشد که برای ایجاد پادون لازم است نباید
فراموش کرده که ناکاربرد بیمار تزریق بافت‌سرطانی بی‌توجهی به آزمایش‌ها
در خون آن‌ها پادون های بسیار آمده است، اما این پادون‌ها فاقد حفاظت اختصاصی بوده
و با فاصله‌های طبیعی نیز در آکسیون‌هایی مثبت به‌دست می‌یابد و هیچ‌یک از آن‌های‌ارای
ائرات درمانی و بازش قطعی تشخیص نبوده است.

بطوریکه بعد‌ایاد آوری می‌گردد براساس ثبوت کم‌پلمان و استعمال آنتی‌ژن‌های
مرکب از بافت سرطانی آزمایش‌های برای تشخیص این پیمان بیان آمده است.
اما این آزمایش‌ها دارای تنش قطعی نبوده و حساسیت لازم را برای تشخیص سرطان
در برداشت‌هست زیرا غالباً بستریپیران سیفلیس و غیرسیفلیسی و حتی در برخی
احالات طبیعی مانند بستن نیز نتیجه مثبت بدست می‌یابد. است بایستی بر به‌سپار
خضرگوش ای که در آن‌های کم‌پلمان سرطانی قابل انتقال تولید می‌شود نتایج امیدی‌بخشی
گرفته شده است. این نکته است که از کارشناسان بیمارک‌های آکسیون‌های ثبوت کم‌پلمان
دروع سار کوم‌بی‌بی، نوع بروان پیرس (1) و دیگری نوع V7 را از یک تیم و هم‌زمان باعث
طبیعی توانته است تشخیص دهد. از این گونه جدیدت بازی های که می‌توانند ویروس
بالایش بذر تومور سرطانی را پی اثر و خشته‌کننده موی سلول‌های آن‌ها است.
در حال طبیعی نیز در سرم دهانه زیرین اثرات گذشته ازبندند گان همین اثرات دیده شده است با وجود این با پیدا گفت که این گونه سرم‌ها هیچ‌گاه دارای اثرات واضح درمانی نبوده‌اند. روپرکت‌های از نتایج نسبی که باست آمده می‌توان گفت که برطبی قانون بسیار مکانیسم‌ها وابسته به اینی در مقام نسبت به تومورها سرطانی دخالت دارند. نسبت به میزان که حالت اینی که در موسه براثر تومورها قابل انتقال پیدا می‌شود بی‌روانات دیگر قابل انتقال نیست و همین خود ایمنی وجود اشکالات پیشین‌را که با پاتون‌هایی در جریان خون ممکن است تولید شود باتبیان میرساند. ایمنی وجود مکانیسم‌ها وابسته با اینی در مواردی که مقاومت موجود است بوشیل‌این تجاربه که حالت اینی را می‌توان بوشیل‌یپنید زدن غده های لاینی انتقال دار تقویت شده است. علاوه روش وقتعی سرطانی یعنی تکثیر و دچار ناسیون سلولی که در این بیماری دیده می‌شود خود مشخص آلوده گی سلول بوشیل‌یک ویروس است.

یکی از کارشناسان بنام استنالی(1) نشان داده‌است که برخی از انواع سرطان در گیاهان و حیوانات دارای عامل ویروسی هستند چنانکه در سار کوم مرغوانیلوم خرگوش و ویروس دخالت دارد و البته اگرسبی یک نوع سرطان ویروس باشد میتوان تقریباً به سرطان‌های دیگر را ویروسی دانست. گیاهنارانی در بیماری‌های دیگر وابسته به ویروس‌ها، حالات نهایی و مخفی وجود داد و سرطان نیز انفسیون نهایی نیز موجود است. مثل ویروس تب‌مالاده پیسته در بدن وجود دارد و فقط در موارد تحرک و ری خوای و یا آلوه گی بدن بوشیل و ویروس زکام و ویروس تب‌مالاده نیز از حالت خفایه بیرون جاته و ظاهر می‌شود.

به‌طوری که سرطان وابسته به ویروس باشد برخی در هر ویروس مبتلا به‌دیگ‌ها بات‌نیز وجود آید اما وجود یادگیری برخی دلیلی برای ویروس وجود سرطان نیست زیرا اگر سرطان فقط عبارت از تکثیر ورش سلول‌های موتاپیون باشد است

1 - Stanley
میکن است آنتی‌ژن‌های جدید در آنها باشد و در بر این آنها یادتن در سرم خون شخص مبتلا و یا یک چنین بنتکس پس از ویروتیژن بوسیله یکی از کارشناسان بنا به گزارش حلال صدها بسیار سرطانی را از زمان در این آنتی‌ژن در بر این آنتی‌ژن، تقریباً مورد آزمایش قرار داده و عیار پادتن خون آنها را تغییر نموده است. از این عده عبارت بین نسبت 1/3۸ تا 1/۱ داشته‌اند و نکته جالب توجه اینست که این دسته از بیماران نسبت بی‌گیران در بر این آنتی‌ژن مقاومت پیشروی داشته‌اند. نکته جالب توجه دیگر آنکه در پیشروی بیمارانی که پادتن در سرم آنها وجود نداشت هر آسیب های سرطانی در آن‌ها پیشروی پیشتری و این است با این حال باید در نظر گرفت که همه حالات اینی وابسته به وجود پادتن نیست و می‌کن است برخی از حالات اینی ضد سرطان پیشتر از پادتن در جلو گیری از پیشروی سرطان دخالت داشته باشد.

آزمایش‌های سرم شناسی، نورین، پر از تیم‌های آنتی‌ژن‌های توموری

۱- یکی از کارشناسان به اینکه وهمگان روش بسیار دقیق و ماهرانه ای را برای شناسایی آنتی‌ژن‌های توموری وابسته به آنها و حیوانات و همچنین هیاتومهاتی که در آزمایش‌های مخصوص همگامه می‌باشد و حاصل از جفت‌گیری وجود می‌آورد به بیان آورده است، در این روش به خوراکی هنده نخست قسمتی از تومورسپتیز تزریق نموده شده‌اند گروه را نسبت به کلیه موارد آنتی‌ژنی موجود در تومورسپتیز می‌کنند و سپس با اجرای دستی از حساسیت این بیماری، شناسایی اینگونه را از میان می‌برد تا بدن تری بتیز در حیوان فقط حساسیت نسبت به آنتی‌ژن‌های توموری بالاترین آن‌ها را تبرور سازی کند. واکنش‌های آنفیلاکسی بمنصبه ظهور می‌رساند.

— Zilber
آزمایش ماکاری برای اساس قرارداد که عقیده‌ای وی از هر بابت سرطانی به‌وسیله مختصری ترجمه شده در خون می‌بیند و این مایل به بافت‌های طبیعی اشخاص سالم یا نارساده گاه به‌گونه هندی از سلول‌های سرطانی عنی سلول‌هایی که دارای چنین ماده‌ای است تزریق شود در سطح حیوان بادن پیدا شد و می‌توان بوسیله کمک‌های مربوط به آنرا به‌صورت ظاهری در آورد. در این آزمایش خوک‌های ماده و بکار برده منشود به‌جای تریب که نخست مخلوط می‌نمایند. بابت سرطانی را به‌چیزی تزریق نموده پس از آن تشخیص می‌دهند. جهانی را که دقیقاً حساسیت بی‌پدیدا نموده است بر گرفته آن‌ها در محلول ایزوتوپ‌های قرار می‌دهند.

آزمایش به‌سوی دنباله پیوسته مکعب سرم بیمار مشکول به سرطان رابطه می‌افزاید. در این آزمایش بایدعلوا به‌چیزی زده‌نی از حیوان حساس یک بکشان زده‌نی حیوان طبیعی نیز به‌حال اضطراب نموده و در حیوان بیمار سرطانی باشد تشنجات در شاخ زده‌نی حیوان حساس شده پیدا می‌شود و در صورت تکه‌گیری در شاخ زده‌نی حیوان طبیعی اثری از تنفیت نیست.

این آزمایش از طرف شخص ماکاری در سرطان‌های مختلف بکار برده شده روی‌پردازته در ۲۰۰ مورد نتایج مشت درست بدست داده است و از ۲۰۰ مورد اشخاص طبیعی و بدون کسان که به‌عنوان شاهد بکار رفته‌اند فقط در ۷۰ مورد نتیجه مشت‌نادرست یعنی بنتست. \(\frac{70}{200} \times 100\% \) نتایج صحیح بدست داده است از ۷۰ موردی که جواب مشتبه غلط داشته بیمارانی به‌عوارض مختلف مانند اولسر معده، گرانولوم مزمن بستان و غیره.
متلا بوده‌اند. اشخاص متلا بهار کوم بالوسی نتایج منفی داشته‌اند.
این آزمایش اطلاعاتی درخصوص اندازه تومور بدست نمی‌دهد اما هر قدر
تومور کوچک باشد نتیجه آزمایش بازهم مثبت است.

References:
1- Serologie, Marc Rubin stein, Paris 1932
2- Encyclopedie Medico-chirurgicale, Paris 1956
3- Fundamentals of Immunology W.Boyd 1956
   Interscience publishers New York
4- Seventh international congres
   London British Medical Association
5- Cancer, Ronald W. Raven 1957
6- The Cancer Buleletin
   Nov. sec. 1958
7- Brit. Med. i 368 Burrows 1959