

ایمنی‌شناسی سرطان

نگارش

دکتر میردامادی

استاد کرسی سرم شناسی

این کیفیت که در نتیجه تزریق بافت سرطانی بحیوانات گاه سرمهای بدبست می‌آید که در خارج از بدن یعنی در لوله آزمایش در آن بافت اثرات زیان‌بخشی داشته و آنرا در خود حل می‌کند درسابق ایمنی‌شناسانرا بر آن داشته بود تا در صدد تهیه سرمهای بر آیند که بتوانند مخصوصاً بر بافت سرطانی مؤثر شده و سبب انحلال آن گردد. البته هر گاه واقعاً اینگونه پادتنها در سرم سرطانی وجود داشته باشد بواسیله اثبات وجود آنها میتوان راه قطعی برای تشخیص این بیماری در همان مرحله اولیه پیدا نمود اما بدینگاه موضوع غیر از اینست زیرا معلوم نیست بچه علت در برابر تومورها پادتن در خون وجود نمی‌آید.

بطوری که معلوم است در حال حاضر دو فرضیه راجع به پیدایش سرطان وجود دارد.

۱- فرضیه موتابیون است (۱) که بطبق آن سرطان در نتیجه اختلالاتی در تقسیم شدن و مضاعف گردیدن یکی از رزنهای هسته‌سلولی پیدا می‌شود. وهمین امر ممکن است تغییراتی را در یک یا چند سیستم آنزیمی سلول بوجود آورد و در نتیجه جریان رشد و تقسیم عادی سلول تغییر پیدا کند.

۲- فرضیه ویروسی است که بطبق آن یک و بالحتمالاً چند ویروس در پیدایش سرطان دخالت دارند و البته تحریکاتی که قبل از سلول بوقوع پیوسته است زمینه مساعدی برای پیشرفت و تکثیر ویروس در آنجا فراهم می‌کند.

اگر فرضیه اول یعنی موتابیون درست باشد باید چنین پنداشت که در بر این چنین بافتی که از لحاظ جنس تقریباً مشابه خود بدن است پادتن بزمت ایجاد می‌شود. البته این آنزیمها ممکن است تولید و یا عدم تولید پروتئینها و اینکه از نظر خصوصیات

آن تیزی با بافت‌های بدن فرق داشته باشدند سبب گردند . و در صورت اول مسلماً در برابر آنها پادتن بدشواری بوجود می آیداماً این پادتن ممکن است بالتبه بی اثر باشد زیرا هر چند آنژیمهای مخصوص از جنس پروتئین بوده و قاعدتاً دارای صفات آنتی تیزی هستند اما مقدار آنها ممکن است بقدری کم و درون سلول محدود شده باشد که روی هم رفته دارای کیفیات آنتی تیزی برای تولید پادتن در بدن بیمار نگردد .

بطوریکه معلوم است در برخی انفسکسیون‌های ویروسی مانند تب خال ساده همراه با پادتن ویروس نیز در سرم وجود دارد بعلاوه مقدار ویروس موجود در هر تومور سرطانی ممکن است کمتر از حدی باشد که برای ایجاد پادتن لازم است باید فراموش کرد که تا کنون مکرر بر اثر تزریق بافت سرطانی بحیوانات آزمایشگاه درخون آنها پادتن‌هایی بدست آمده است، اما این پادتن‌ها فاقد صفات اختصاصی بوده و با بافت‌های طبیعی نیز رآکسیون‌های مثبت بدست میداره و هیچیک از آنها دارای اثرات درمانی و بالارزش قطعی تشخیص نبوده است .

بطوریکه بعد ایاد آوری میگردد بر اساس ثبوت کمپلمان واستعمال آنتی تیزنهای مرکب از بافت سرطانی آزمایش‌های برای تشخیص این بیماری بیان آمده است اما این آزمایشها دارای ارزش قطعی نبوده و حساسیت لازمه را برای تشخیص سرطان در بر نداشته است زیرا غالباً با سرم بیماران سیفیلیسی و غیر سیفیلیسی و حتی در برخی از حالات طبیعی مانند آستنی نیز نتیجه مثبت بدست میداره است با اینحال بوسیله سرم خرگوشانی که در آنها تومورهای سرطانی قابل انتقال تولید نموده اند نتایج امیدبخشی گرفته شده است چنان‌که یکی از کارشناسان بکمک رآکسیون‌های ثبوت کمپلمان دو نوع سارکوم یکی نوع برآون پیرس (۱) و دیگری نوع ۷۴ راهم از یک دیگر و هم از بافت طبیعی توانسته است تشخیص دهد . از این گذشته پادتن‌هایی که میتوانند ویروس بالایش پذیر تومور سرطانی را بی اثر و خنثی کند بوسیله خرگوش بدست آمده است .

در حال طبیعی نیز در سرم خون برخی از پرندگان همین اثرات دیده شده است با وجود این باید گفت که این گونه سرمها هیچگاه دارای اثرات واضح درمانی نبوده اند. رویه مرفته از نتایج مطمئنی که بدست آمده میتوان گفت که بر طبق قرائن بسیار مکانیسم‌های وابسته به اینی در مقاومت نسبت به تومورهای سرطانی دخالت دارد. باید فراموش کرد که حالت اینی که در موش بر اثر تومورهای قابل انتقال پیدا میشود بحیوانات دیگر قابل انتقال نیست و همین خود امکان وجود اشکالات پیشین را که پادتن‌های در جریان خون ممکن است تولید شود بائبات میرساند. امکان وجود مکانیسم‌های وابسته با اینی در مواردی که مقاومت موجود است بوسیله این تجربه که حالت اینی را میتوان بوسیله پیوند زدن غده‌های لنفی انتقال داد تقویت شده است علائم روشن و قطعی سرطان یعنی تکثیر و دژنراسیون سلولی که در این بیماری دیده میشود خود مشخص آلودگی سلول بوسیله یک ویروس است.

یکی از کارشناسان بنام استنالی^(۱) نشان داده است که برخی از انواع سرطان در گیاهان و حیوانات دارای عامل ویروسی هستند چنان‌که در سارکوم مرغ و پایپیلوم خرگوش و ویروس دخالت دارد و البته اگر سبب یک نوع سرطان ویروس باشد میتوان تقریباً همه سرطان‌های دیگر را ویروسی در نظر گرفت.

البته همچنان‌که در بیماریهای دیگر وابسته بویروسها، حالات نهانی و مخفی وجود دارد در سرطان نیز انفسکسیون نهانی نیز موجود است. مثلاً ویروس تب خال ساده پیوسته در بدن وجود دارد و فقط در موارد تحریک وی خوابی و یا ضعف و یا آلودگی بدن بوسیله ویروس زکم ویروس تب خال نیز از حالت خفاء بیرون جسته و ظاهر میشود.

البته در صورتی که سرطان وابسته بویروس باشد باید در خون مبتلایان قاعده‌تا پادتن نیز بوجود آید اما وجود پادتن بنهانی خود دلیلی برویروسی بودن سرطان نیست زیرا اگر سرطان فقط عبارت از تکثیر و رشد سلول‌های موتاسیون بافته است

ممکن است آنتی‌ژنهای جدید در آنها باشد و در برابر آنها پادتن در سرم خون شخص مبتلا بوجود آیدچنین بنظر میرسید که موضوع وجود پادتن بوسیله یکی از کارشناسان بنام «گراهام» حل شده باشد زیرا نامبرده سرم ۴۸ بیمار سرطانی را از حیث اندازه پادتن در برابر سرطان‌های خود آنها تعیین مقدار نموده است آنتی‌ژنی که نامبرده در این آزمایش بکار برده عبارت از عصاره آبگین و غیر محلول تومور سرطانی است بوسیله این آنتی‌ژن، نفر را مورد آزمایش قرارداده و عیار پادتن خون آنها را تعیین نموده است. از این عده عیاری بنسیبت $\frac{1}{16}$ تا $\frac{1}{28}$ داشته‌اند و نکته جالب توجه اینست که این دسته از بیماران نسبت بدیگران در برابر پیشرفت سرطان مقاومت بیشتری داشته‌اند. نکته جالب توجه دیگر آنکه در بیشتر بیمارانی که پادتن در سرم آنها وجود نداشته بر عکس آسیب‌های سرطانی در آنها پیشرفت بیشتری داشته است با این حال باید در نظر گرفت که همه حالات ایمنی وابسته بوجود پادتن نیست و ممکن است برخی از حالات ایمنی ضد سرطان بیشتر از پادتن در چلوگیری از پیشرفت سرطان دخالت داشته باشد.

آزمایش‌های هنر مژنایی نوین برای تشخیص آنتی‌ژنهای توهری
 ۱- یکی از کارشناسان بنام زیلبر و همکارانش روش بسیار دقیق و ماهرانه‌ای را برای شناسایی آنتی‌ژنهای توهری وابسته بانسان و حیوانات و همچنین هپاتومهانی که در نژادهای مخصوص و برگزیده موش و حاصل از جفتگیری بوجود می‌آورند بیان آورده است، در این روش به خوکچه هندی نخست قسمتی از تومور سرطانی تزریق نموده بدینسان حیوان را نسبت به کلیه مواد آنتی‌ژنی موجود در تومور حساس می‌کند و پس از برقراری حساسیت از اندام طبیعی و سالم همان جنس حیوان تزریق نموده قسمتی از حساسیت‌های وابسته پرتوینهای اندامی را از میان میبرد تا بدین ترتیب در حیوان فقط حساسیت نسبت با آنتی‌ژن‌های توهری باقی بماند پس آنرا بوسیله واکنش‌های آنفیلاکسی بمنصفه ظهور میرساند.

- یکی دیگر از کارشناسان بنام ماکاری (۱) آزمایش سرمی دیگری برای سرطان بیان آورده است که بطبق ادعای وی در مواردی از سرطان که بعداً بوسیله آزمایشهای آسیب‌شناسی سرطانی بودن آنها تأیید گردیده است بنسبت ۹۶٪ نتیجه مثبت بدست میدهد.

آزمایش ماکاری براین اساس قرارداده که بعقیده وی از هر بافت سرطانی پیوسته ماده مخصوصی ترشح شده در خون میریزد و این ماده در بافت‌های طبیعی اشخاص سالم یافت نمی‌شود. اکنون هر گاه بخوکچه‌هندی از سلول‌های سرطانی یعنی سلول‌هایی که دارای چنین ماده‌ایست تزریق شود در سرم حیوان‌پاذن پیداشده و می‌توان بوسیله واکنش‌های مربوطه آنرا بمنصه ظهور در آورد.

در این آزمایش خوکچه‌های ماده و بکار برده می‌شود بدین ترتیب که نخست مخلوط ۲۰٪ بافت سرطانی را بحیوان تزریق نموده یکماه پس از آن شاخهای زهدانی حیوان را که بدینسان حساسیت پیدا نموده است بر گرفته آن‌هارا در محلول ایزوتوئیک‌قرار میدهند.

آنگاه یک ساتیمتر و نیم مکعب سرم بیمار مشکوک بسرطان را بمحلول می‌افرایند در این آزمایش باید علاوه بر شاخ زهدانی حیوان حساس یک شاخ زهدانی حیوان طبیعی نیز بمحلول اضافه شود و در این صورت هر گاه سرم مربوط ببیمار سرطانی باشد تشنجات در شاخ زهدانی حیوان حساس شده پیدا می‌شود در صورتی که در شاخ زهدانی حیوان طبیعی اثری از تشنج نیست.

این آزمایش از طرف شخص ماکاری در سرطانهای مختلف بکار برده شده روی هر فته در ۲۰۰ مورد نتایج مثبت درست بدست داده است و از ۲۰۷ مورد اشخاص طبیعی و بدون کانسر که بعنوان شاهد بکار رفته‌اند فقط در ۷ مورد نتیجه مثبت نادرست یعنی بنسبت ۹۶٪ نتایج صحیح بدست داده است از ۷ موردی که جواب مثبت غلط داشته بیمارانی به عوارض مختلف مانند اولسر معده. گرانولوم مزمن پستان وغیره

مبتلاء بوده اند . اشخاص مبتلا بسار کوم یا لوسی نتایج منفی داشته اند .
 این آزمایش اطلاعاتی در خصوص اندازه تومور بدست نمی دهد اما هر قدر
 تومور کوچک باشد نتیجه آزمایش باز هم 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
July 19 ' Vol . II . PP .156_61 1958
London British Medical Association
- 5- Cancer , Ronald W. Raven 1957
- 6- The Cancer Buleletin
Nov. sec . 1958
- 7- Brit . Med.i 368 Burrows 1959

