

آیا عامل سرطان ویروس است؟

هر سال میلیونها دلار صرف یافتن عامل سرطان می‌گردد . تنها دولت امریکا سالیانه قریب ۳۰۰۰۰۰ دلار و مؤسسهای خصوصی این کشور چندین برابر بیشتر برای تحقیق در سرطان بمصرف می‌رسانند . سابقاً بیشتر کوشش برای پیدا کردن عامل این مرض در قسمت بیوشیمی می‌شد . ولی اکنون در قسمت بیولوژی و ویروس شناسی مصرف می‌شود زیرا معلوم گردیده که اگر بعضی مواد شیمیائی و همچنین پارادای تشعیشات قوی باعث این مرض می‌شوند دلیل آن نیست که آنها مستقیماً عامل سرطان باشند .

در اوایل قرن بیستم بخصوص در سالهای ۱۹۱۰ - ۱۸۹۰ بسیاری از باکتریها و جلبکها را عامل سرطان میدانستند ولی امروزه ثابت شده که نه جلبک و نه باکتری هیچیک نمیتواند عامل آن باشد .

مدت زمانی است که افکار متوجه ویروس بعنوان عامل سرطان شده است و با پیدایش میکرسكپ الکترونی و کشت سلول و بافت جای امیدواریست که در آینده برای این معما جواب داشته باشیم ، اگر ویروس عامل سرطان باشد با پیدایش آن شاید جلوگیری از این مرض خانمانسوز زیاد مشکل نباشد .

قبل از هرچیز بهتر است مختصراً درباره ویروس بحث کنیم .
ویروس چیست و چه میکند ؟

ویروس در حقیقت در آستانه حیات و ممات قرار گرفته است . ویروسها نمی‌توانند در هر نوع محیطی رشد نمایند بلکه برای رشد و نمو احتیاج به سائل زنده دارند ، بعضی از آنها توسط دانشمندان بصورت کریستال در آمده‌اند مثلاً دکتر Wendell Stanley دکتری را که سبب ایجاد مرض دربر گ تنبایک می‌شود بصورت کریستال درآورد ، در این کریستال‌های شیمیایی هیچگونه آثار زندگی یافت نمی‌شود ولی دارای خاصیتی هستند که اگر مثلاً کریستال ویروس تنبایک را به روی برگ تنبایک قرار دهند باعث ایجاد مرض در آن می‌شود .

ویروسها بطور عموم بسیار کوچک می‌باشند و با میکرسكپ معمولی نمی‌شود آنها را

مشاهده نمود و برای این کار احتیاج به میکروسکپ الکترونی است (میکروسکپ معمولی میتواند یک موجود را حد اکثر ۱۲۰۰ برابر کند در صورتیکه میکروسکپ الکترونی قادر است آنرا ۱۰۰۰۰ برابر نماید).

بسیاری از ویروسها گرد یا بیضی شکل می‌باشند (ویروس تنبـاکو) بعضی از آنها دراز و پارهای از آنها که باکتریها را سورد حمله قرار میدهند بشکل چه و زع هستند. گرچه ویروسها از سلولهای حیوانی و نباتی کوچکترند و نیز دارای ساختمان ساده تری می‌باشند ولی نکته مشترکی با آنها دارند که آن هسته است. هسته سلولهای نباتی و حیوانی از DNA (Deoxyribonucleic Acid) که سازنده کروموزم می‌باشد ترکیب یافته است. در حقیقت اطلاعات ارثی را از سلول اصلی به سلولهای نوزاد انتقال میدهد. DNA مانند ماشین‌الکترونی می‌باشد که اطلاعات ضروری را در خود فبط مینماید. DNA در سلولهای دیگری نیز دارد و آن تهیه ماده دیگری با اسم RNA (Ribonucleic Acid) است که آن نیز در ایجاد ساختمان پروتئین و حیات موجود زنده نقش مهمی دارد.

اسید نوکلئیک در ویروس از DNA و یا RNA تشکیل می‌شود، مثلاً ویروس آبله از نوع اول و ویروس فلچ کودکان از نوع دوم (RNA) است. اسید نوکلئیک معمولاً از یک پروتئین پوشاننده احاطه شده است.

رل پروتئین و اسید نوکلئیک در ویروس:

دکتر Heinz Fraenkel-Conrat استاد دانشگاه کالیفرنیا رل اسید نوکلئیک را در ویروس تنبـاکو با آزمایش ذیل معین نمود: او پروتئین یک ویروس را از اسید نوکلئیک آن جدا و با اسید نوکلئیک ویروس مشابه دیگری مخاطط نمود موجوداتی که بوجود آمدند دارای مشخصات لاپراتواری ویروس هائی بودند که بروتئین از آنها گرفته شده بود، ولی هنگامیکه این ویروسها را روی برگ تنبـاکو گذاشتند ویروسهایی بوجود آمد که با ویروسهای اسید نوکلئیک دهنده مشابه بودند، بالین آزمایش رل اسید نوکلئیک در ویروس که عبارت از انتقال مشخصات ارثی از یک نسل به نسل دیگر است معلوم گردید. اسید نوکلئیک دارای خاصیتی است که بخودی خود قادر می‌باشد همان مرضی را تولید کند که یک ویروس کامل ایجاد نمی‌نمود. من باب مثال آزمایش نشان داده که اسید نوکلئیک ویروس فلچ کودکان، برگ تنبـاکو و آنفلوآنزا قادر هستند بخودی خود آن امراض را ایجاد نمایند، تنها تفاوتی که اسید نوکلئیک با خود ویروس کامل دارد اینست که قدرت مرضی تولید شده از اسید نوکلئیک تا اندازه‌ای از ویروس کامل کمتر است.

هرچند تا اندازه‌ای معلوم گردیده که ویروس چیست و چه میکند ولی چگونگی تولید مرض بوسیله آن در انسان هنوز بطور کامل معین نشده و دلیل آن عدم امکانات کشت ویروس برای مطالعه، و نیز قادر نبودن ویروس انسانی به حمله به بسیاری از حیوانات که در لابراتوارها بکار تحقیق دراین باره می‌آیند می‌باشد (همانطور که ویروس نباتات قادر نیستند ویروس انسان و حیوانات را مورد حمله قراردهند).

بیشتر مطالعات درباره چگونگی حمله ویروس به سلول روی ویروس با کتریها صورت گرفته زیرا تحقیق در این ویروسها بسیار آسانتر است بعلاوه برای این کار احتیاج به وسائل مدرن و حیوانات مختلف نیست. ثابت شده است که ویروس با کتریها همانطور که ذکر شد شبیه بهجه وزغ می‌باشند دم خود را به سلول (باکتری) وصل نموده ایجاد سوراخ در غشاء سلول می‌نمایند سپس اسید نوکلئیک خود را از راه آن سوراخ به داخل باکتری تزریق می‌کنند، اسید نوکلئیک ویروس در داخل باکتری از مواد ساخته‌مانی داخل سلول (باکتری) جهت ساختن یک ویروس کامل استفاده می‌نماید و پس از رشد و تولید مثل باعث تراکاندن و پاره شدن غشاء سلول گردیده ویروس‌های زیادی آزاد می‌گردند.

ممکن است همین چربانات در ویروس‌های حیوانی نیز انجام شوند تنها تفاوتی که وجود دارد اینستکه انسان بوسیله آنتی‌بادی (انتی‌کور) میتواند از خود دفاع نماید ولی هاکتری دارای این ماده نیست.

ظاهراً بعضی ویروسها بجای از بین بدن سلول باعث ازدیاد تولید مثل سلول‌های مورد حمله می‌گردند. این نکته‌ایست که میتوان بوسیله ویروسی بودن عامل سرطان گمان برد.

آیا ویروس باعث سرطان می‌شود؟ در حال حاضر تنها جوابی که میتوان به این سؤال داد اینستکه ثابت شده که ویروس، مسئول سرطان‌های مختلف در حیوانات است. جای بسیار تعجب است اگر سرطان در انسان بوسیله ویروس ایجاد نشود، البته مظاہر ماس این نیست که ویروس عامل ایجاد تمام سرطانها است بر عکس سرطان دسته‌ای از امراض میباشد که ممکن است هر یک علل مخصوص پیغام داشته باشد. چنانکه می‌دانید تشبعات قوی باعث سرطان خون و نیز سرطان استخوان می‌گردد و یا مشاهده شده اشخاصی که در بعضی کارخانجات شیمیایی کار میکنند بیشتر دچار سرطان می‌گردند.

در سالهای ۱۹۰۰ و ۱۹۱۰ گزارشات زیادی در مورد عامل ایجاد سرطان خون در مرغ داده شد.

در سال ۱۹۱۱ دکتر Rous ثابت کرد که Sarcoma (سارکوما) در مرغ بوسیله ویروس ایجاد می‌شود. در سالهای ۱۹۳۰-۴۴ معلوم گردید که عامل سرطان‌ها در موش

و نیز خرگوش ویروس است، در ده سال اخیر نشان داده شده که یک ویروس ممکن است . نوع Tumor (غدد سرطانی) در موش ایجاد نماید.

برای اثبات این موضوع که مرضی از ویروس تولید میشود لازم است :

۱- ویروس را از میفن پیدا کنند.

۲- این ویروس قادر باشد همان مردن یا مرض مشابهی در اشخاص دیگر تولید نماید.
مثالاً برای اینکه ثابت شود که تومور موش بوسیله ویروس تولید میشود باید تی اولاً ویروس را از سلولهای سرطانی بدست آورد و ثانیاً آن ویروس قادر باشد بخودی خود توموری شبیه به تومور اولیه در موش دیگر ایجاد نماید. اشکال بزرگ در این جریان اینستکد ویروس تولید کننده تومور را همیشه نمیتوان از تومور جدا نمود. مثلاً مقدار کمی از ویروس Rous Sarcoma ممکن است در مرغ تومور ایجاد کنند ولی پیدا کردن آن ویروس از تومور مرغ بسیار مشکل میباشد، توضیح این موضوع را دکتر Harry Rubin اینطور بیان میکند :

ویروس راس سار کوما یک ویروس ناقصی است که برای ایجاد تومور احتیاج به ویروس دیگری بنام ویروس کمکی (Helper virus) دارد، یعنی در حقیقت ویروس راس سار کوما خود بخود قادر به ایجاد تومور نمیباشد.

راههای زیادی برای نشان دادن ویروس مخفی وجود دارد که یکی از آنها مثلاً قرار دادن آن ویروس در محیطی است که قادر بعضی فشارهای حیاتی میباشد (قرار دادن سلول ها در محیط کشت).

مشکل بزرگی که برای پیدانمودن ویروس عامل تومور وجود دارد اینستکه معلوم گردیده اسید نوکلئیک یک ویروس همان اثری را که ویروس کامل دارد روی سلول میگذارد، و کاملاً اگان دارد که مثلاً تومور یکه بوسیله آزمایش های لاپراتواری ثابت شده که قادر ویروس میباشد در خود ویروس ناقصی داشته باشد یعنی بعبارت دیگر آن تومور اسید نوکلئیک ویروس ایجاد کننده تومور را در خود ذخیره کرده باشد، با بیان ساده تر اسید توکلئیک ویروس پس از ورود در سلول در کروموزم سلول قرار گرفته و در نتیجه ژنهای سلول را تغییر می دهد. اسید نوکلئیک تولید کننده تومور امروزه از Rabbit Papillomas (تومور پاپیلومای) خرگوش که ظاهراً هیچ ویروسی ندارد بدست آمده است.

اشکال بسیار بزرگ دیگر اینستکه در این مورد از حیوانات مانند سایر موارد نمیتوان برای مطالعه و تحقیق استفاده نمود زیرا ممکن است یک ویروس که در انسان تولید مرض می نماید نتواند آن مرض را در حیوانات ایجاد نماید مثلاً ویروس فلج کودکان

بسیاری از عصبی خمله کرده و فقط قادر است انسان و در بعضی موارد میمون را مورد حمله قرار دهد ، بهمین جهت امروزه بیشتر میمون را برای مطالعه در مورد تومور بکار می بینند. تولید سرطان یا تومور در حیوانات نه تنها به مقدار ویروس بستگی دارد بلکه به بعضی شرایط و مشخصات آنها مثلاً به چگونگی هرمونی، جنسیت و سنشان نیز مربوط میباشد. پیدایش Mammary Tumors (تومور پستانها) در موش بستگی به ویروس ، قابلیت گرفتن مرض توسط حیوان و شرائط هرمونی آن حیوان دارد.

فقدان بعضی شرایط فوق (شرایط هرمونی) باعث میشود که ویروسی که در حال طبیعی از راه شیر به بچه موش منتقل میشود از مادر به بچه انتقال یابد بدون اینکه در آن نوزاد توموری ایجاد نماید. این موضوع بوسیله دکتر John J. Bittner ثابت گردید.

حتی اگر تمام شرایط هم برای ایجاد تومور مساعد باشد همیشه یک دوره مخفی بین گرفتن ویروس و پیدایش تومور وجود دارد که این دوره مخفی ممکن است چند روز یا چندماه و در بعضی مواقع تا چند سال هم طول بکشد، باید دانست که طولانی بودن دوره مخفی شناختن مبدئی اخذ تومور را مشکل بسازد این موضوع بخصوص در موش و موش صحرایی زحمت بسیار بارگیری میگیرد، زیرا مقدار تومورهایی که بوجود میآیند با ازدیاد سن این حیوانات بیشتر میشوند.

ویروس در سرطان خون :

در نواحی شیکاگو محله‌ای بنام Niles وجود دارد که در بین سالهای ۱۹۶۰-۱۹۵۷ هشت بچه به سرطان خون مبتلا گردیدند که هفت نفر آنها یک مدرسه میرفتدند و یک تن برای یک ماه نیز با آنها هم بازی بوده است. طبق آمار برای یک محله ۲ نفری، هشت بریض سرتانی در مدت سه سال چهار برابر بیزان معمولی است ، این موضوع گرچه واگیری سرطان خون را ثابت نمی کند ولی نکته قابل ملاحظه ایست که نظر دانشمندان را بخود جلب نموده است. همچنین در قسمت مرکز آفریقا مشاهده شده که بسیاری از بچه های مبتلا به عرض سرطان فک میشوند. وجود مبتلایان به این مرض در ناحیه مخصوص و وضع جغرافیائی آن ناحیه حاکی از اینست که ویروس این مرض ممکن است بوسیله یک حامل منتقل شود و دانشمندان اظهار نظر نمودند که این حامل یک نوع حشره میباشد.

ثابت شده که سرطان خون در پرنده گان نیز بوسیله ویروس ایجاد میشود. در ده سال اخیر مطالعه در روی موش بیش از هر حیوان دیگر صورت گرفته است . ویروسهای مختلفی که امراض گونا گونی در موش ایجاد می کنند از این حیوان بدست آمده است . مثلاً یکی از این ویروسها ، که بوسیله دکتر Rouscher از موش بیدا شده قادر است بزودی در طحال

این حیوان رشد و نمو کرده باعث مرگ آن گردد و اگر احیاناً حیوان زنده بماند به سرطان خون مبتلا می شود.

ویروس دیگری نیز ازیک حیوان بیتلابسرطان خون توسط دکتر John B. Moloney شناخته شده است.

نسبتاً یافتن ویروس از خون آسانتر از پیدا کردن آن از سایر اعضاء و بافت های بدن می باشد زیرا دیگر در خون باقیمانده سلولها نمیتوانند نیازهای ایجاد کنند. دانشمندان با ساختن فیوژ کردن خون با سرعتهای مختلف و دفعات گونا گون موفق شده اند ویروس های مجزا بدست آورند. با امتحان کردن این ویروسها شکل آنها که شبیه به شکل یچه و زغب بوده معلوم شده است. امروزه میکروسکپ الکترونی وسیله بسیار مقیدی برای یافتن ویروسها می باشد.

چه نوع ویروسهای ایجاد تومور میکنند؟

در چند سال اخیر عمول شده است که هر مرضی را به ویروس نسبت دهند. شاید عدم ترا اندازه ای حق با آنها باشد، زیرا دسته ویروسهای وجود دارند که ویروس های یتیم (Orphan viruses) نام دارند، که این ویروسها ظاهراً به تنها یک قادر نبودند مرضی ایجاد کنند. ولی امروزه ثابت شده است که آنها نه تنها می توانند اختلالاتی در دستگاه های خود ایجاد نمایند، بلکه پاره ای اشخاص آن ویروسها را شامل بعضی سرطانها می نمایند.

دو دسته دیگر از ویروسها که احتمال می رود در ایجاد تومور را داشته باشند وهم اکنون مورد مطالعه دانشمندان هستند عبارت از ویروسهای SV 40 و Adenoviruses قادر است امراض میباشند که ویروس دومی طبعاً در باتهای بیمون وجود دارد و Adenoviruses قادر است امراض مختلفی از قبیل امراض مجاری تنفسی ایجاد نماید، بیش از بیست نوع ویروس در این دسته قرار گرفته که دو تای آن شماره ۱۲۰ و ۱۸ هستند که قادرند در هامستر (Hamster) تومور ایجاد نمایند. البته این موضوع بیچوجه حاکی از این نیست که این ویروسها میتوانند در انسان هم تومور ایجاد نموده و باعث سرطان شوند، مثلاً ویروس پاپیلوما که قادر است در سلولهای کشت شده رشد و نمو نموده و در حیوانات جوان تومور ایجاد نماید نمیتواند در موشهای صحرایی و وحشی ایجاد مرض کند.

گرچه گفته شده که تومور در هامستر توسط Adenovirus ایجاد می شود ولی هنوز دانشمندان نتوانسته اند رابطه حقیقی این ویروس را با تومور در این حیوان بیابند و اصلاح آنها موفق نشده اند این ویروس را از تومور جدا کنند. هرچند تاکنون نتوانسته اند ویروس را از تومور پیدا کنند ولی آنتی کور آن ویروس را در بدن حیوان یافته اند، اگرچه این آنتی کور

مانند آنتی کورهای حقیقی Adenovirus نمی باشد ولی نوع و طبیعت آن ثابت می کند که مسلولهای توپور این ویروس را بصورت ویروسی ناقص و بطور مخفیانه در خود جای داده اند. ویروس SV. 40 ویروسی است که میتواند در Hamster توپور ایجاد کند، ولی قادر نیست در میمون مرضی بروز دهد. آیا این ویروس در انسان سرطان تولید می کند؟ این مشوالیست که هنوز جوابی با آن داده نشده ولی معلوم شده که آن ویروس در کشت باقتهای انسانی تغییراتی بوجود می آورد.

نشش ویروس در دنیای جدید :

محیطی که امروزه ما در آن زیست میکنیم کاملاً با شرایط زندگی قدیم متفاوت است در نتیجه ترقیات مکانیکی و صنعتی به مقدار مواد مختلف شیمیایی در آب و هوا و غذا افزوده شده و تشعشعات پوئیزه چندین برابر سابق گشته است. بنا بر این انسان بطور محتد تحت فشارهای فیزیکی و شیمیایی و طبیعی بیشتری است. برای مثال رل تشعشع در ایجاد سرطان خون را ذکر میکنیم :

سرطان خون درین بازماندگان ساکنین شهر عالی هیروشیما و ناکازاکی که از جنگ اتمی ژاپن جان بسلاست برش بودند بسرعت رو بتزاید گذاشت. ولی تعداد مبتلایان به این مرض از ۱٪ تجاوز ننمود (هرچند در حال حاضر مشکل است بیان کنیم که این اشخاص به صورت یکسر سرطان دچار نشده باشند). موضوع مهم و جالب اینست که اگر تنها تشعشعات قوی باعث ایجاد سرطان خون می شوند چرا تمام اهالی آن نواحی که تحت آن تشعشعات قرار گرفته بودند به این مرض مبتلا نگردیدند.

پس باید با خود اینطور فکر کنیم که عوامل دیگری علاوه بر تشعشع در ایجاد این مرض دخالت دارند که مثلاً ممکن است ویروس یکی از آنها باشد. چنانکه گفته شد بسیاری از اشخاص ویروسهای مختلف را برای مدت طولانی ویا حتی تمام عمر بطور مخفی در خود حمل می‌نمایند، که این ویروسها ممکن است در حال طبیعی هیچگونه تظاهری نداشته باشند ولی با یکیک مجرک مثل همان تشعشع شروع به فعالیت نموده و باعث بروز مرض گردند. این موضوع یعنی ایجاد سرطان «بعمل مشترک» در حیوانات کاملاً ثابت شده است. و نیز اخیراً معلوم گردیده که بعضی ویروسهایی که خود بخود باعث ایجاد مرض در پارهای از حیوانات نمی‌شوند میتوانند با کمک بعضی مواد شیمیایی حتی بعقدر کم سرطان در آنها تولید نمایند. برای مثال ویروس آبله در موش را میتوان ذکر نمود. این ویروس پس از تماس با بعضی مواد رنگی شیمیایی قادر است سرطان در این حیوان بروز دهد. و همچنین

ویروس آنفلوآنزا که به تنهایی نمیتواند سرطان در موش ایجاد نماید، پس از مجاورت آن حیوان در مقابل گاز ازت این مرض را در موش تولید می‌کند.

پیشگیری سرطان در حیوانات :

در سالهای اخیر علم پزشکی موفقیت‌های بیشماری جهت جلوگیری از امراض ویروسی کسب نموده است که تهیه واکسن از جمله آنها می‌باشد، همانطور که میدانید واکسن امراض ویروسی نظیر واکسن فلچ کودکان کمک بسزایی برای رهایی بشر از این مرض تموده است.

قبل از هرچیز لازم میداند مختصری در مورد مخصوصیت و چگونگی ایجاد آن در بدن بحث نماید، تا خواهند گان به مسئله مخصوصیت آشنایی بیشتری پیدا کرده از اصول آن مطلع گردند. باید دانست که هر شخصی در مقابل بعضی از امراض ویروسی و یا میکروبی دارای یک مخصوصیت طبیعی و یا خداداد است که او را قادر می‌سازد با پاره از امراض سبارزه نماید این مخصوصیت عمومی است و بهیچوجه خاصیت اختصاصی ندارد. بعلاوه بر اثر مقابله بدن با امراض، مخصوصیت دیگری در انسان بوجود می‌آید و آن پیدایش آنتی کور در بدن است که این مخصوصیت برای هر ویروس و یا میکروبی مخصوص است چنانکه آنتی کور ویروس فلچ کودکان نمیتواند در مقابل آنفلوآنزا سبارزه نماید و همچنین مخصوصیت در مقابل ویروس آنفلوآنزا اختصاصی است.

آنتی کور چیست : آنتی کور عبارت از ماده‌ایست که بدن پس از مقابله با جسم خارجی (آنتی زن) بوجود می‌آورد. آنتی زن نمیتواند شامل ویروس، میکروب، پروتئین و یا بسیاری مواد خارجی دیگر باشد. آنتی کور ممکن است برای مدت مديدة در بدن باقی بماند البته ثبات آن در بدن بستگی به شیخون تولید کننده آن و نوع آنتی زن دارد. واکسن معمولاً از میکروب و یا ویروس تشکیل شده و تزریق آن سبب می‌شود بدن در مقابل آن آنتی کور ایجاد نماید، که این آنتی کور اثر میکرب و یا ویروس را خنثی کرده و باعث ازبین رفتن آن میگردد. و اما در مورد موضوع مورد بحثمان سرطان : آزمایش نشان داده است که تزریق واکسن بعضی ویروسهای تولید کننده تومور به حیوانات سبب تولید مخصوصیت آنها در مقابل آن ویروس میگردد. و در نتیجه در آن حیوانات تومور تولید نمیشود. مثلاً اخیراً واکسنی بر ضد ویروس سرطان خون در موش تهیه نموده‌اند که این حیوان را از ابتلاء به آن مرض باز می‌دارد. و همچنین واکسنی بر ضد Rabbit Papilloma ساخته‌اند که تا اندازه‌ای از ابتلاء خرگوش به سرطان جلوگیری می‌کند.

ساختن واکسن برای حیوانات دلیل آن نیست که بشر قادر باشد به این زودی واکسن مؤثر و بی خطری جهت انسان هم تهیه نماید . برای این کار لازم است قبل از چگونگی راه انتقال ویروس و فعل و افعال مصنونیتی آن در بدن انسان بخوبی مشخص گردد . نکته بسیار مهم در این موضوع اینستکه باید دانست که آیا ویروسهای انسانی قادر می باشند هیچگونه مصنونیتی در بدن تولید نمایند ؟ زیرا ایجاد مصنونیت ویروسها در بدن بستگی به این دارد : که تا چه اندازه ای ساختمان آنتی رز尼 ویروس با باقتهای بدن متفاوت است . بعبارت ساده ترا گروپیوس بعنوان یک ماده خارجی در بدن شناخته شود قادر است سبب تولید آنتی کور در بدن شود . مشاهده شده که ویروسهایی که شامل RNA هستند دارای خاصیت آنتی رزni کمتری از ویروسهای DNA دار می باشند . دلیل این موضوع مربوط به محل ایجاد آنها است مشاهد ویروسهای RNA دار در سیتوپلاسم سلول تشکیل می شود و دیواره ای از پروتئین سلویها آنها را احاطه نموده است در حالی که ویروسهای DNA دار در هسته سلول تشکیل شده و تزايد می یابد .

نتیجه : با تمام اشکالات و ابهاماتی که در وجود ویروس تولید کننده سرطان و راه انتقال آن به بدن در حال حاضر وجود دارد ، مشکل است پیش یینی کنیم چه موقع واکسن مؤثری بر ضد این مرض برای نجات بشر تهیه می شود .

داروی ضد سرطان : جدید ترین داروی ضد سرطان « IUDR » نام دارد که مخصوصاً برای معالجه امراض ویروسی چشم بکار رفته و مؤثر واقع شده ، همچنین این دارو و داروی مشابه آن جویت معالجه آبله درگاو اثر نیکویی داشته است . داروی مذکور از تولید تومور در Hamster بوسیله Adenovirus جلو گیری می کند .