

بررسی علائم بالینی پانزده مورد بیماری و انگارت در ایران

دکتر جلال بریمانی*

خلاصه: بیماران ما از شهرستانهای مختلف ایران (خرمشهر، تهران، اصفهان وغیره) بوده‌اند لهذا شرایط محلی ما نقشی در ایجاد بیماری و انگارت نداشته است.

در مورد فرضیه سایت بیماری توسط ویروس از سگ به انسان که محققین پیش‌کشیده بودند باید گفت که فقط دومورد از پانزده مورد بیماری، سگ بویژه سگ ولگرد را در آغوش گرفته بودند و دیگران مطلقاً با این حیوان تماسی نداشته‌اند و بعلاوه باید در نظر داشت که عقاید مذهبی و عرف وعادت در ایران اکثریت قریب باتفاق هموطنان ما را از تماس با این حیوان باز میدارد. در موضوع آغاز بیماری طی عارضه عفونی فقط دومورد از بیماران ما این‌حالت را داشته‌اند و مابقی بدون هیچ‌گونه علامت عفونی و بتدریج به این بیماری گرفتار شده‌اند.

در یکی از بیماران ما که دخترده ساله است یکسال پس از آغاز بیماری، در ناحیه انف کوستال چپ، در ارتفاع نوک پستان بشوراتی بصورت پاپول و وزیکول بطور نیمه‌دائره ظاهر می‌شود که با هیچ‌گونه دردی همراه نبوده (وجه تمایز با زونا) و بدون درمان پس از سه روز از بین می‌رود.

از جهت ارتباط نوع جنسی با پیدایش بیماری و انگارت، هیچ مدرک قابل توجیه وجود ندارد، دختران و پسران به یک نسبت دچار این بیماری می‌گردند. از نظر رابطه بیماری با سن باید گفت که کودکان و نوجوانان بیشتر به لکوآنسفالیت

وانبگارت گرفتار می‌شوند. تمام مواردما بین ۴ تا ۱۹ سالگی اتفاق افتاده است. درمورد احتمال وجود حالات مشابه درخانواده بیمار، باید بگوئیم که در مواردما هیچ نوع آنسفالیت مشاهده نشده و بعلاوه این عارضه به هیچ فردی از افراد خانواده سرایت نکرده است و این نکته، نظرات محققین دیگر را درباره عدم سرایت بیماری فوق تأیید مینماید. از نظر پاتوژنی نیز قبل از بحث کرده‌ایم. رویه‌رفته لکوآنسفالیت اسکلروزان وانبوگارت عارضه‌ای کشنده و دارای اتیولوژی نامعلوم، محتملاً ویروسی است که در ایران گهگاه با آن بر می‌خوریم. این بیماری دارای تابلوی بالینی مشخص، و علائم آسیب-شناختی جالب و نشانه‌های الکتروآنسفالوگرافی مخصوصی است که قسمت اخیر را در مقاله ای جداگانه تزد بیماران ایرانی بررسی خواهیم کرد.

بیماری وانبوگارت (Van Bogaert) یا لکوآنسفالیت اسکلروزان تحت حاد، یک نوع آماس باغزی بدون واگیر است که علت آن هنوز نامعلوم می‌باشد و اکثر محققین عامل آذرا ویروس میدانند و حتی بعضی‌ها آنرا شبیه ویروس هرپس و حتی سرخک قلمداد کرده‌اند. در هر حال این عارضه از نظر بالینی و آزمایشگاهی و آسیب-شناختی و بد خیم بودن سرنوشت آن دارای مشخصات جالبی است که شناسائی آن لازم است بخصوص چنین بنظر برسد که در ایران نسبتاً زیاد دیده شود و ما مشخصاً پانزده مورد آنرا در مدت پنج سال مشاهده کرده‌ایم.

بررسی بالینی:

سیر بیماری وانبگارت را میتوان به سه مرحله که تقریباً در هم رفته‌اند تقسیم نمود و ما در این مقاله علائم بالینی این عارضه را ضمن بررسی بیماران ایرانی، با طرحی روشن و در بعضی موارد تازه، مستذکر می‌شویم:

۱- مرحله اول:

این مرحله که از چند روز تا یکی دو ماه ادامه دارد و در حقیقت آغاز بیماری است دارای مشخصات زیراست:

الف: اختلالات خلق و خوی و رفتار که بیشتر بصورت عصبانیت، تحریک پذیری، خشم شدید و تمایل به تجاوز درمی‌آید. تقریباً تمام بیماران ما با تغییر خلق و عصبانیت بیماری را ظاهر کرده‌اند حتی یکی از آنها که دختری شش ساله بود، شروع به گاز گرفتن مادر خود کرد و پسر چهارده ساله دیگر که با کوچکترین ناملاحت فرار را برقرار ترجیح میداد.

اختلالات خلق و خوی، کمتر بصورت در خود فرو رفتن و افسردگی درمی‌آید، از موارد ممکن فقط یک پسر ۱۸ ساله، بمحض رسیدن دراستیحانات، حالت در خود فرو رفتن و بیهوت روانی پیدا کرد که با آن تشخیص اسکیزوفرنی داده بودند ولی بتدریج سایر علائم مرضی ظاهر شد.

ب: اختلالات اندیشه: بنظر میرسد در اغلب موارد اختلالات اندیشه‌چندی بعد از بروز اختلالات خلق و خوی، آشکار گردد:

۱- عدم تمرکز دقت: بیمار دیگر قادر نیست که مانند سابق توجه خود را روی دروس خود و یا چیزهای دیگر جلب کند و همین امر یکی از عوامل شکست تحصیلی او است.

۲- اختلالات حافظه: اغلب بیماران دچار فراموشی هستند ولی از آن رنج نمیبرند و خود را بیتفاوت نشان میدهند.

۳- گنجی درمان و مکان که بتدریج رو به و خامت میرود.

۴- ازدست دادن امکان انتقاد از خود و کم شدن قدرت ابتکار و تفکر، توأم با خستگی شدید نیز از علائم زودرس است. یکی از بیماران ما که مردنوزده ساله‌ای بود و زبان انگلیسی را به آسانی صحبت می‌کرد، کم کم امکان تکلم بزبان خارجی را ازدست داد و آنرا فراموش کرد.

ج: اختلالات حرکتی: این علائم بد و صورت دیده می‌شود یعنی در زمینه بی‌حالی و بی‌تفاوتی و بی‌حرکتی که حتی به حالت بیهوت نیز میرسد، حرکات ناگهانی شدید کلونیسم (Clonism) بروز می‌کند که موجب تغییر مکان اندام می‌شود. این

حرکات یا از نوع میوکلونی است که اغلب اندامها مخصوصاً اندام‌های فوقانی را و گاهی نیمه بدن را با خشم شدن تنہ در بر می‌گیرد (در پنج مورد از پانزده مورد ما، تنہ بطرف چپ تقریباً پیدا می‌کرده است) یا از نوع سقوط ناگهانی تونوس است که نیمه فوقانی بدن ناگهان به یکسو بویژه به جلو خم می‌شود (تیک سلام، تیک تعظیم، پدیده بسته شدن چاقو)، غالباً بیمار بزمین می‌خورد.

تمام بیماران ما بدون استثناء دچار این میوکلونی و حالت سقوط بوده‌اند که یکی از علائم بزرگ بیماری وابگارت است. این حرکات میوکلونیک خواص مخصوصی دارد یعنی کم و بیش منظم و به تعداد ۳ تا ۱۸ بار در دقیقه بر حسب بیمار و یا مرحله بیماری پدیدار می‌شود که گاهی شدت آن بسیار خفیف است و باید با دقت تمام، متوجه بروز آن بود.

جداول زیر تعداد میوکلونی را بر حسب جنس و سن بیمارنشان می‌دهد:

تعداد میوکلونی در دقیقه			
۱۰—۱۲	۱۱—۷	۶—۴	جنس
۱	۳	۳	دختر
۱	۳	۴	پسر

جدول ۱ - تعداد میوکلونی بر حسب جنس

تعداد میوکلونی در دقیقه			
۱۰—۱۲	۱۱—۷	۶—۴	سن بر حسب سال
۲	۶	۳	۴—۱۲
	۱	۱	۱۳—۱۴
۱	۱	۱	۱۵—۲۰

جدول ۲ - تعداد میوکلونی بر حسب سن

		۱۵-۲۰ سال	۱۳-۱۴	۴-۱۲	جنس
		۱	۶	دختر	
		۲	۱	۰	پسر
		۲	۲	۱۱	جمع

جدول ۳- سن شروع میوکلونی (لکوآنسفالیت وان بگارت) بر حسب جنس

از بررسی جداول فوق چنین برمی‌آید که تعداد میوکلونی با جنس بیمار رابطه مهمی ندارد و در بیشتر موارد این تعداد بین ۴ تا ۱۱ بار در دقیقه است و چون اصولاً در اکثر مواقع، عارضه وان بگارت، کودکان ۴ تا ۱۱ ساله را گرفتار می‌سازد لهذا میوکلونی زودتر نزد خردسالان تظاهر می‌کند.

د: در بعضی موارد نادر، آغاز بیماری وان بگارت با توهمات بینائی و شنوائی و بوبایائی یا جسمی همراه است و یا بیمار دچار تب وحالت عفونی (دو مورد از پانزده بیمارما) و یا حملات صرع بزرگ می‌شود.

باید متذکر شد که عارضه صرع بزرگ، معمولاً در مرحله دوم بیماری ظاهر می‌گردد. از پانزده بیمار مافقط چهار نفر دچار عارضه صرع بزرگ بوده‌اند که هر چهار نفر از جنس ذکور و بترتیب سن آنها ۴، ۱۲، ۹ و ۱۱ سال بوده است و حتی کودک ۴ ساله مدت دو سال بود که حملات صرع بزرگ داشت و بمحض اینکه علائم لکوآنسفالیت در سن چهار سالگی ظاهر شد، حملات میوکلونی، جای حملات صرع بزرگ را گرفت و دیگر حمله صرع بزرگ به وی دست نداد.

۲- مرحله دوم

این مرحله نیز ممکن است هفتاد ها تا ماهها طول بکشد و دو دسته علامت بزرگ دارد:

الف : زوال عقلی (Demence) : بیمار اندک اندک دچار زوال عقلی میشود ، اطرافیان خود را گاهی و یا بزحمت میشناسد ، دارای اختلالات مختلف است مانند اختلالات تکلم Aphasia (از پانزده مورد بیمار سه نفر دارای آغازی شدید و پانزده نفر کم و بیش دچار اختلالات تکلم بوده‌اند و یکنفر دیگر از این لحاظ بررسی نشده است) ، اختلالات نوشتن Agraphia (از هشت بیمار بسادما هفت نفر علائم آگرافی داشته‌اند) ، اختلالات خواندن Alexia ، اختلالات محاسبه Acalculia ، اختلالات اعمال ورزشی Apraxia برای انجام یک کار دستی (دوازده بیمار ما دارای اپراکسی شدید و سه بیمار دیگر بطور خفیف بدان گرفتار بوده‌اند) ، اختلالات شناسائی Agnosia وغیره . کم کم اختلالات اسفنکتری ظاهر میشود (هفت مورد از بیماران مابی اختیاری ادرار داشته‌اند فقط سه مورد که در آغاز بیماری بوده این اختلال را نداشته‌اند و پنج مورد دیگر از این نظر تحقیق نشده‌اند) .

اختلالات حواسی Troubles Sensoriels (از پانزده بیمار ما سه نفر دچار کوری شده‌اند که یکی از آنها با کری توأم بوده است) از نظر معاینه بالینی ، رفلکس‌های ذهنی متغیر است مثلاً سه بیمار ما دارای رفلکس‌های وتری طبیعی ، یکنفر بدون رفلکس و در پرونده‌های دیگر ذکری از چگونگی رفلکس نرفته است .

علامت پوستی کف پائی نیز متغیر است معمولاً بحال اکستنسیون Extension (Exhalation) نوشته‌اند ولی هفت بیمار ما علامت با پنسکی نداشته‌اند و هفت نفر نیز تحقیق نشده‌اند و یکنفر با پنسکی طرف راست داشته است .

رفلکس خود کاری نخاعی وجود ندارد و این امر را عامل تشخیص با بیماری‌های دیگر مانند کور ذهنی با کوری Idiotie Amaurotique داشته‌اند .

در معاینه ته چشمها گاهی پاپی رنگ پریده ، گاهی برعکس پرخون و توأم با ادم است و همین امر در بعضی مواقع موجب شده است که این بیماران را بجهت تحت عمل جراحی مغز قرار دهند .

در ماقول اگر و یا از بیماران پیگمان نیز یافته‌اند .

ب - صرع: در این مرحله، حمله کلوئیک و یا تونیک اندامها و یا آنکه ویا صورت (مانند پلک زدن، جمع شدن دهان، سکیدن، بلعیدن) و یا تمام بدن (حرکات چرخشی و یا چنگ کردن و یا اپیس توتوнос Opisthotonus) بسیار دیده می‌شود. بالافاصله بعد از این حملات، ماهیچه‌ها و یا تمام اندام مربوطه بحال انبساط واستراحت درمی‌آید. از خواص بزرگ این حرکات، تناوب منظم آن است. رویه مرفته تعداد میو کلوئی در دقیقه در مرحله دوم بیش از مرحله اول است.

حملات صرع بزرگ و یا برآورده را کسون نیز گاهی دیده می‌شود که قبل از متذکر شده‌ایم (چهار بیماری دچار صرع بزرگ بوده‌اند) هیچ‌کدام از بیماران ماعلام بالینی والکتریکی حالت غیاب (Absences) و وقفه را نداشته‌اند.

۳ - مرحله سوم:

این دوران که انتهای آن به مرگ می‌انجامد در حقیقت مرحله سخت رنجوری یا کاشکسی (Cachexie) است، بیمار تقریباً شعور خود را ازدست داده است، باید به او غذا بدهند. از مشخصات باز این دوره، روزافزونی کاشکسی با وجود پراشتهائی و پرخوری است. بی اختیاری ادراری و مادفوع زیاد دیده می‌شود.

در این مرحله معمولاً حملات صرع بزرگ ازین می‌رود ولی حرکات تونیک شدید تمام که گاهی بصورت تریسموس (Trismus) درمی‌آید برقرار است و هر نوع حرکتی که به بیمار بدهند موجب ازدیاد این هیپرتونی دردآمیز می‌شود.

بیمار در اثر کلapsus (Collapsus) و یا بیماری عفونی مانند برزکوپنومونی فوت می‌کند. مدت بیماری را معمولاً دو تا یازده ماه نوشته‌اند که بتدریج وخامت بالینی شدت می‌یابد. در بعضی مواقع مراحل توقف کم و بیش طولانی پنج تا هشت سال نیز ذکر کرده‌اند. بعضی‌ها کم شدن حملات را بغلظ دال بر بیهودی نسبی دانسته‌اند. و انگشت شخصاً مواردی را که پنج تا هشت سال طول بکشد از کادر بیماری خود خارج می‌کنند و معتقد است که این حالات آنسفالیتی‌ای نامشخص هستند نه عارضه لکوآنسفالیت اسکلروزان تحت حاد.

سیر بیماری در یکی از موارد ما تا دو سال بطول انجامیده است. مادو هفتاه بعد از شروع عارضه، وی را معاينه کرده و فوراً با آزمایش الکتروآنسفالوگرافی تشخیص بیماری و ان بگارت داده ایم، و بعداً متخصصین دیگری ازانگلستان وزیر اپن وغیره این تشخیص را تأیید کرده اند و سیر بیماری مطابق آنچه که نگاشته ایم بوده است و اخیراً این بیمار در حال کاشکسی فوت نمود.

علائم مثبت آزمایشگاهی:

در الکتروفورز خون، معمولاً از دیاد آلفادو گلوبولین مشاهده میگردد که جلب نظر بعضی ها منجمله وان بگارت را کرده بود.

در تجزیه مایع نخاع، از دیاد خفیف آبومین (.۳ تا .۵ سانتی گرم در لیتر) و رسوب در لوله های چپ هنگام آزمایش بنژوئن کلوئیدال واز دیاد گاما گلوبولین در الکتروفورز مایع نخاع را یافته اند.

درجها مورد از بیماران ما که پونکسیون لو بیر بعمل آمده، تجزیه مایع نخاع طبیعی بوده است و در یک مورد که الکتروفورز انجام شد از دیاد نسبی گاما گلوبولین و آلفادو گلوبولین را نشان میدهد.

بررسی از نظر الکتروآنسفالوگرافی که آزمایشی لازم است و بدون آن تشخیص محرز نیست در مقاله جداگانه خواهد آمد.

آسیب شناسی

وان بگارت چون در اتوپسی های این بیماران بیشتر ضایعات قسمت سفید نیمکره را یافت لهذا نام این عارضه را لکو آنسفالیت نهاد. این ضایعات بصورت انفیلتراسیون (Infiltration) اطراف عروق (لنفوسيت و پلاسموسیت)، دمیلینیزاسیون (Demyelinisation) (از بین رفتن کم و بیش میلین) و گلیوز (پرا کنده، موضعی، ویا گرهی) میباشد. بعلاوه گاهی قسمت خاکمه تری سغز و تنہ سخ (قشر مخ، تalamوس و ناحیه قدامی پروتوبرانس (Protuberance) و نیخاع و گانگلیون اسپینال (عقده شوکی) و ریشه های مختلط و اعصاب

محیطی نیز ممکن است گرفتار شوند. در بعضی موارد، در داخل هسته نورون، انکلو-زیون (Inclusion) که عبارت است از جسمی قرمزرنگ (رنگ آمیزی هماتوکسیلین اوزن) که کرماتین و نوکلئول هسته را به یکسو میراند و فاصله روشنی بین خود و مایر مواد هسته تشکیل میدهد وجود دارد که بنام انکلوزیون نوع A خوانده میشود. این انکلوزیون در آنسفالیت هر پسی بوضوح دیده میشود.

در سال ۹۳۳، داؤسون (Dawson) در امریکا این انکلوزیون‌ها را انداخت دو کودکی که سیر بیماری آنها شبیه به بیماری که بعداً توسط وان‌بگارت توضیح داده شده بود یافت و چون در بعضی از بیماران وان‌بگارت نیز انکلوزیون نوع A پیدا شده است لهذا دو بیماری داؤسون و وان‌بگارت را یکی دانستند.

و همچنین پان آنسفالیت پت دورینگ (Panencephalite Pette - Doring) که نزد بزرگسالان ظاهر شده و دارای اشکال متغیر و مختلف است نیز در جزء بیماری وان‌بگارت محسوب میشد. اشتند.

وان‌بگارت معتقد است که بیماری داؤسون و پان آنسفالیت و لکوآنسفالیت اسکلروزان تحت حاد همه صور گوناگون یک بیماری است و محققین وجود انکلوزیون را در عارضه داؤسون و گلیوز گرهای رادریان آنسفالیت از عوامل کوچک تشخیص میدانند. وان‌بگارت مینویسد اگر علائم بالینی هر مرحله از بیماری لکوآنسفالیت چندان چشمگیر نباشد باید آزمایش الکتروآنسفالوگرافی متعدد نمود و تحقیقات را درباره چگونگی مایع زیاخ ادامه داد. در مجمعی که اخیراً در بتesda (Bethesda) تشکیل شد چنین نتیجه گرفته اند که آنسفالیت انکلوزیون دار داؤسون و پان آنسفالیت پت دورینگ و لکوآنسفالیت اسکلروزان تحت حاد وان‌بگارت بیماریهای بسیار نزدیک بهم هستند که شاید یکی باشند. ذیلاً شرح اتوپسی ویپسی یکی از بیماران ما که در بیخش اعصاب تحت نظر آقای دکتر سجاد پور بستری بوده و توسط آقای دکتر سجادی و خانم دکتر پیشوای آقای دکتر کریمی نژاد بعمل آمد و بعنوان مثال آورده میشود:

این بیمار که دختری سیزده ساله (مهوش - ع) بود هفت ماه قبل از مرگ

بتدریج دچار حرکات میوکلونیک در تمام اندامها و اختلالات تکلم میشود، بیمار موقع ورود به بیمارستان که یکماه و نیم قبلاً از فوت بوده است در حال نیمه کاشکسی و لاغری بوده و تشنجات میوکلونی مانع از راه رفتن وی میگردد.

در معاینه اعصاب اختلالات موضعی مشاهده نمیشود، رفلکسها طبیعی است.

در تجزیه مایع نخاع مقدار پروتئین ها که باید قاعده^۱ اند کی زیاد باشد فقط ۱٪ گرم در لیتر، کلرور ۱/۷ گرم و مقدار قند ۰/۶٪ در لیتر و تعداد لنفوسيت ۳ عدد در هر سیلیمتر مکعب بود. متاسفانه الکتروفورز مایع نخاع جهت بررسی مقدار گاما گلو-بولین والکتروفورز خون برای سنجش آلفا دو گلو بولین انجام نشد. کان و ماینکه در خون منفی بود.

بادرمان ضدصرع (گاروئین سه قرص در روز)، از شدت و تعداد میوکلونی کاسته شد ولی بیمار شش هفته بعد از بستری شدن بحالت سوب کما افتاد و در حال تشنج (مخصوصاً نیمه چپ بدن) فوت نمود.

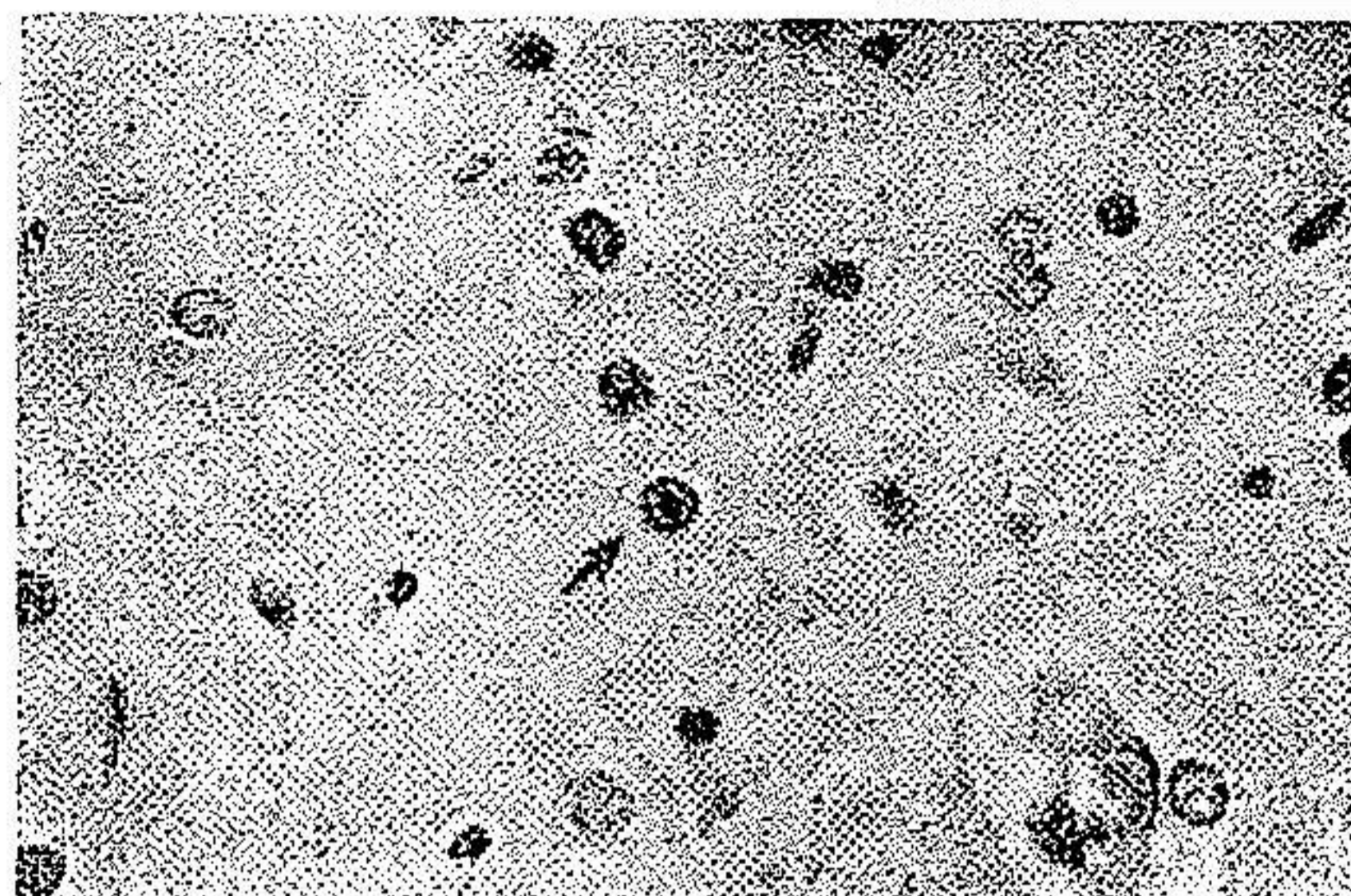
در اتوپسی مغز، ۳۳ گرم وزن داشت و منثر پرخون بود، دربرش متوالی ضایعه دیده نمیشد، آزمایش میکروسکوپی این برشها اختلالات زیررا نشان داد:

منثر:

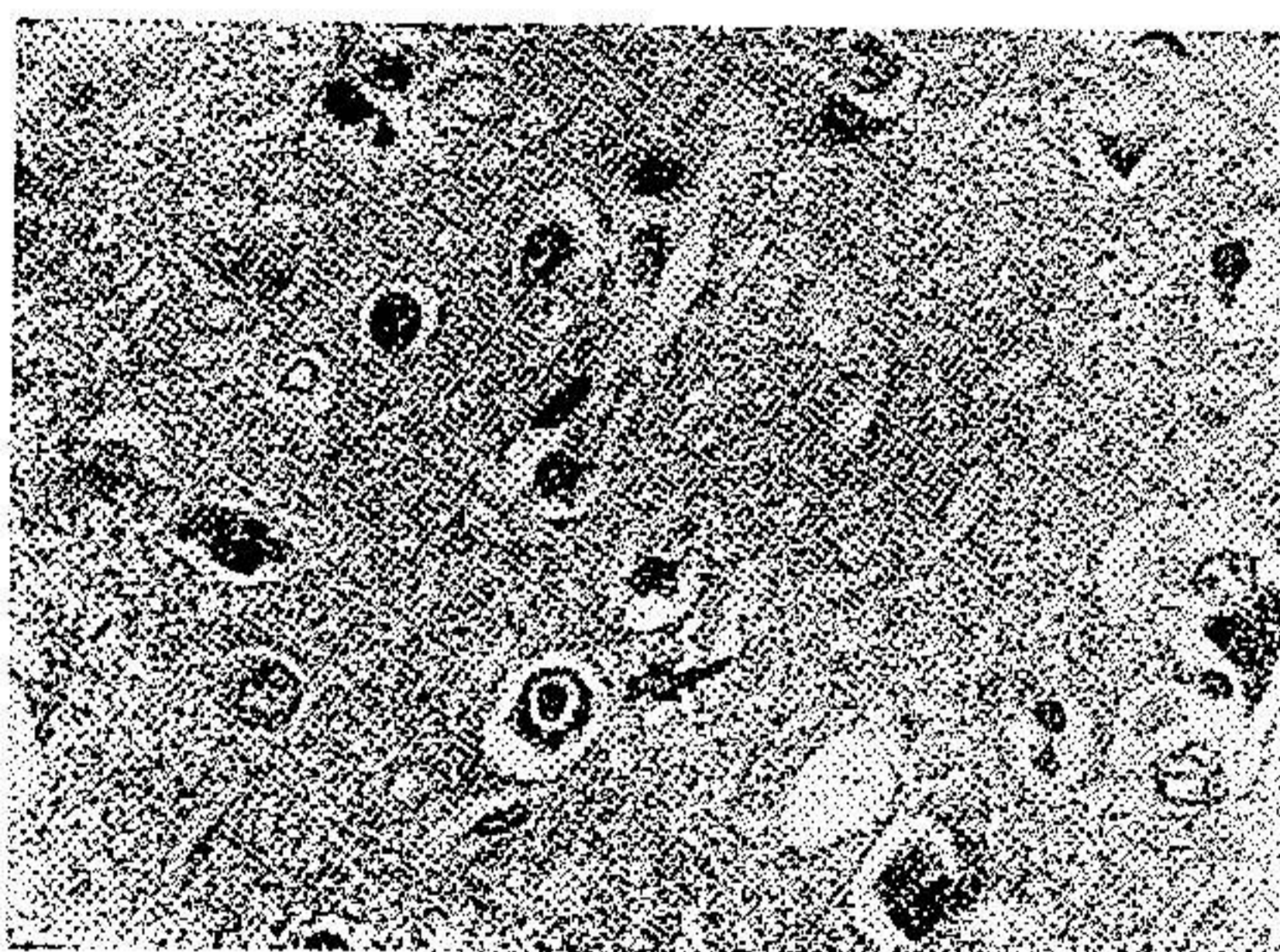
در لپتومنثر انفیلتراسیون مختصر سلولهای یک هسته (لنفوسيت و پلاسموسیت) مشاهده میگردد.

کورتکس: قشرین، پرسلول بنظر بیرونی و تعدادی از نورونها سراحت مخالف نکروزرا نشان میدهد. در عدهای از سلولها انکلوزیون دیده میشود که به شکل جسم قرمزنگی در داخل هسته قرار گرفته و نوکلئول را بکناری رانده است.

از اندام این انکلوزیونها متفاوت است، بعضی تمام فضای داخل هسته را پر کرده اند و بعضی پادیوار هسته فاصله دارند. کرماتین هسته در سلولهای انکلوزیون دار بجدار هسته چسبیده و بنظر بیرونی در پروتوبلاسم بعضی از سلولها انکلوزیون شبیه ماده هیالین دیده شود.



شکل ۱- انکلوزیون داخل هسته آستروسیت

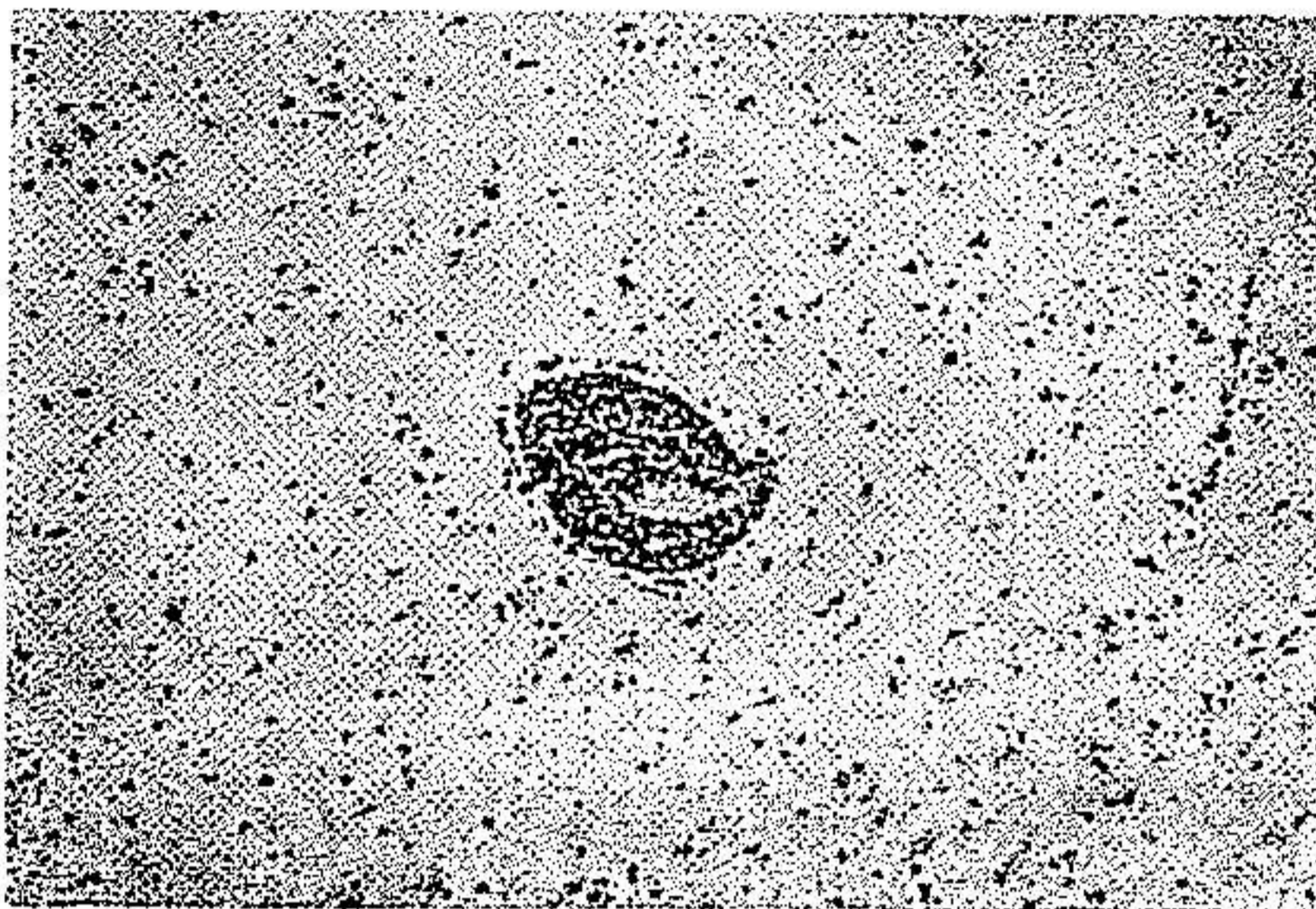


شکل ۲- انکلوزیون داخل هسته آستروسیت



شکل ۳- انکلوزیون داخل هسته آستروسیت و انکلوزیون هیپالینی
داخل پروتوپلاسم

اطراف بعضی از رگهای رقش رمیخ، بندرت سلولهای لنفوسيت و پلاسموسیت دیده میشود. در قسمت سفید مغز خیز محسوس، و انفیلتراسیون دور رگی واضح دیده میشود.



شکل ۴- انفیلتراسیون دور رگی و خیز بافت سفید مغز

تعداد سلولهای بافت، افزایش یافته (گلیوز) و تعداد کمی از سلولهای انکلوزیون دار در این قسمت سفید مشاهده میگردد. بنابراین از نظر میکروسکوپی، آنسفالیت این دختر، از نوع داوسن است.

پاتولوژی بیماری و انبگارت:

در چند سال اخیر فرضیه های مختلفی در مورد عامل بیماری زای لکوآنسفالیت و انبگارت منجمله فرضیه وجود ویروس سرخک یا میکزو ویروس نزدیک باش پیش کشیده شده است.

دلائلی که این مطلب را تأیید میکنند بقرار زیر خلاصه میشود:

الف: وجود انکلوزیونهای داخل هسته در مغز که توسط میکروسکوپ الکترونیک نشان داده شده است. عدهای معتقدند که این اجسام مخصوص سرخک و یا بیماری داوسن نیست بلکه تعدادی از آنها واکنش مخصوص پاخته های آستروسیت میباشد (نوکلئوبادیز-Nuclear bodies-Herndon) به اندازه ۲۰۰-۴۰۰ آنگسترون کشف شده است شبیه ساختمان میکزو ویروس میباشد.

ب : وجود پادزه (آنٹی ژنهای) مخصوص ویروس سرخک در مغز بیماران دچار عارضه و انگارت که لنت (Lennette) و همکارانش و همچنین کونولی (Connolly) Immuno و همکارانش در مورد بامیکروسکوپ (و با استعمال ایمونوفلورسانس) - دریوپسی مغزاین بیماران یافته‌اند.

پ : در خون و در مایع نخاع بیماران دچار بیماری و انگارت از دیاد قابل ملاحظه‌ی پادتن‌های (آنٹی کور) ضد سرخک یافت می‌شود. از دیاد گاما گلوبولین‌ها در مایع نخاع خود نشانه‌ای از آنست، وجود پلاسموسیتها در مایع نخاع و وجود سلول‌های منونو کلئیرا در بعضی از قسمت‌های بافت‌های سوزی نشانه‌های فاکتور مخصوصیت سلولی دانسته‌اند.

با وجود این دلائل هنوز نمی‌توان گفت که عامل بیماری زای عارضه و انگارت فقط ویروس سرخک می‌باشد. زیرا چگونه می‌توان پذیرفت که ویروسی دارای سرمه کمون چندین ساله بوده و آهسته مشغول تخریب باشد و حال آنکه همین ویروس در بعضی موارد دیگر سرعت خودنمایی می‌کند، بعلاوه باستانی یک مورد بیماری و انگارت که در سال ۱۹۵۸، پریه (Perier) و همکارانش از روی میمون ایجاد کردند کلیه اقدامات تجربی در مورد ایجاد بیماری و یا مجزا نمودن ویروس در روی کشت بافت‌ها باشکست مواجه شده است، می‌گویند که با متدهای هموژنیزاسیون ویروس آزاد شده از سلول فوراً توسط پادتن‌های خارج سلولی خنثی می‌گردد.

تحقیقات بعضی از دانشمندان نشان میدهد که مقدار قابل ملاحظه‌ای ایمونو گلوبولین توسط بافت سوزی محتملاً توسط لنفوسيتها و پلاسموسیتها ترشح می‌شود و این آنٹی کورها ممکن است موجب ضایعات سوزی خواه ناشی از خود ایمنی غیرعادی و خواه درنتیجه از دیاد حساسیت‌سلولی به این مواد گردد. بنابراین عارضه و انگارت یک‌سندروم خود ایمنی مرضی عصبی شناخته می‌شود که عوامل مختلفی منجمله عفونی و ویروسی در ایجاد آن دخالت دارند و بدین طریق عارضه و انگارت عارضه‌ای دمیلیزانت، که بیماریهای دیگر منجمله اسکلروز آن پلاک را نیز شامل می‌شود، بنظر می‌آید زیرا در

این نوع بیماران نیز مقدار پادتن خلدرخک افزایش یافته است.

درمان:

متأسفاً زاده عارضه لکوآنسفالیت تحت حاد، هنوز درمان مؤثری ندارد و سرانجام به مرگ میانجامد. درمان با آنتی بیوتیکها و A.C.T.H. و کورتیزون مفید نبوده و حتی عده‌ای از سخت‌قین متوجه شده‌اند که کورتیکوتراپی پیشرفت بیماری را بسوی وخامت تسریع میکند. مؤثرترین درمان، درمان علاستی است مانند داروهای ضدصرع و ویتامینهای گروه B و بعلاوه باید با فیزیوتراپی از بدتر شدن سریع حالت بیمار (به‌سبب عدم حرکت بمدت طولانی) جلوگیری شود.

تصور اینکه عامل بیماری زا، ویروس باشد موجب استعمال داروهای خود

ویروسی شد

فریمن (Freeman) باداروئی به فورسول

5 Bromo 2 Desoxyuridine (BUDR)

که با A. D. N. روابطی دارد، نتایج خوبی بدست آورده است وزمان (Zeman) دریک مورد بهبودی چشم گیر پس از تیمکتومی (Thymectomy) یافت. این نوع درمان‌ها تئوری مصونیت را در پیدایش عارضه و انگارت پیش میکشد.

فرضیه یکی بودن منشاء بیماری و انگارت و سرخک، سبب شد که یکی از بیماران ما در انگلستان تحت درمان داروئی بنام UK₂ که از قرار خواص ضد سرخک دارد قرار گیرد (سه قرص در روز بمدت سه هفته). این دارو بهبودی نسبی وزود گذر (کم شدن تعداد بیوکلمونی و حالت گنگی روانی) ایجاد نمود.

References:

- 1) Alajouanine T., Gruner J., Goulon, M;
Nehlil J. et Liot F. Rev. Neurolo. 1956, 95 - No 5: 357.
- 2) Hamoen A. M., Herngreen H., Storm Van Leuwen W. et Magnus O.
Rev. Neurol. 1956, 94 No 2: 109.

- 3) Nayrac P., Graux P., Rabache R. et Milliled G. Rev. Neurol 1956, 94 No 4 : 416.
- 4) Pelc S., Perier J.O. et Quersin - Thirz L. Rev. Neurol. 1958, 98 No 1:P.3.
- 5) Radermecker J. Rev. Neurol. 1965, 95 No 6: 576.
- 6) Sever J. L. et Zeman W. Neurol 1968, 18 No 1.
- 6) Van Bogaert L.: Encyclopedie Medico - Chirurgicale. Systeme Nerveux.
17051 C₁₀ Paris, 1960.
- 8) Wender M. Rev. Neurol 1951, 97 No 4, P. 285.
- ۹) دکتر سجتبی سجادی و دکتر زا هید پیشوای. گزارش مه مورد انسفالیت با انکلوزیون نوع
وان بگارت در ایران. مجله طب عمومی سال ششم شماره ۲۴۰