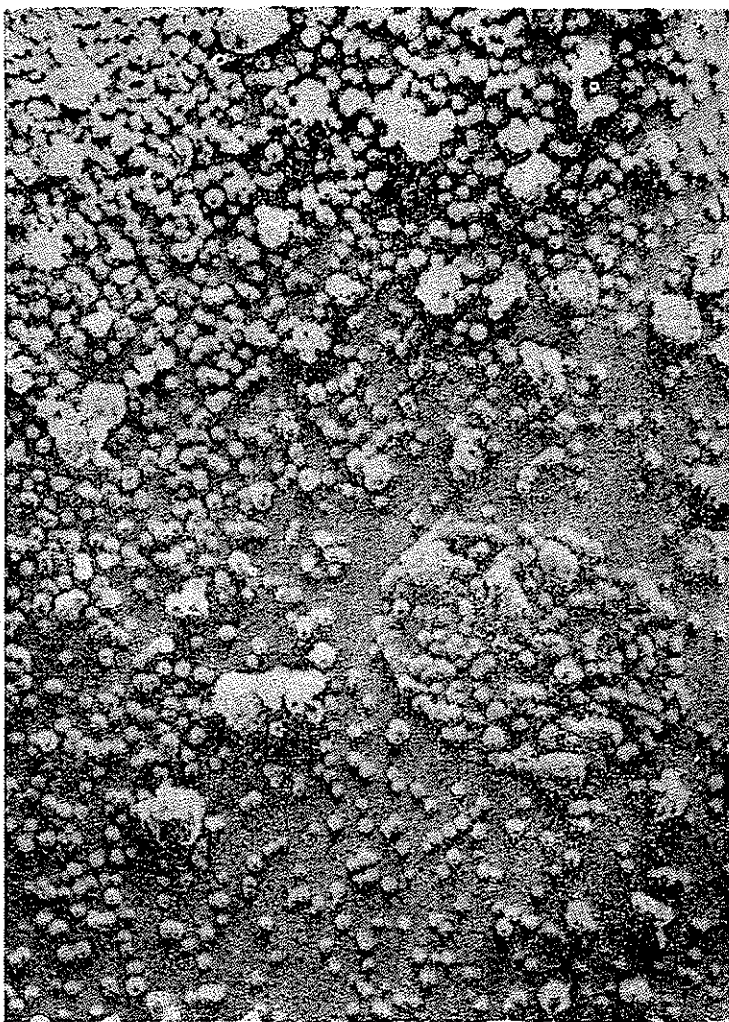


انستیتو پارازیتولوژی و مالاریولوژی

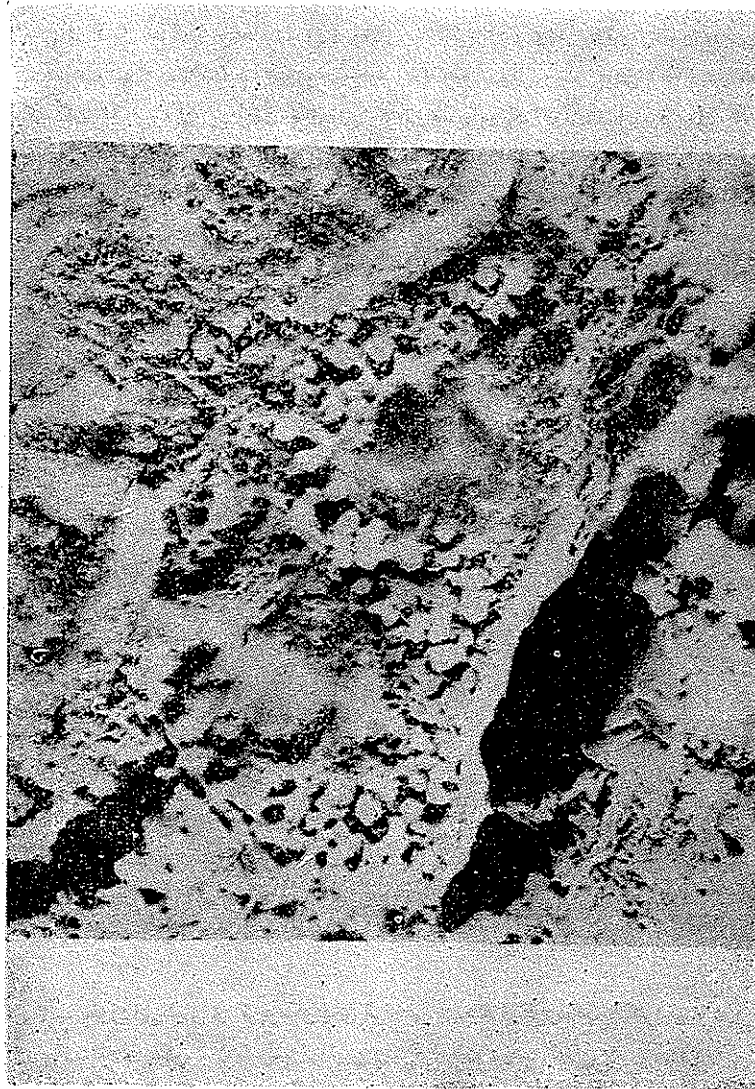
گردآورنده: دکتر حمید محسنین و دکتر سهراب داروگر

## مطالعه هر فولوژی ویروس قرائمه با میکروسکپ الکترونیک



اجسام المانتر بوسیله میکروسکپ الکترونیک پس از خالص کردن برداشت بوسیله سانتریفیوز (عکس از فوجی مایا درشت نمائی  $\times 30000$ )

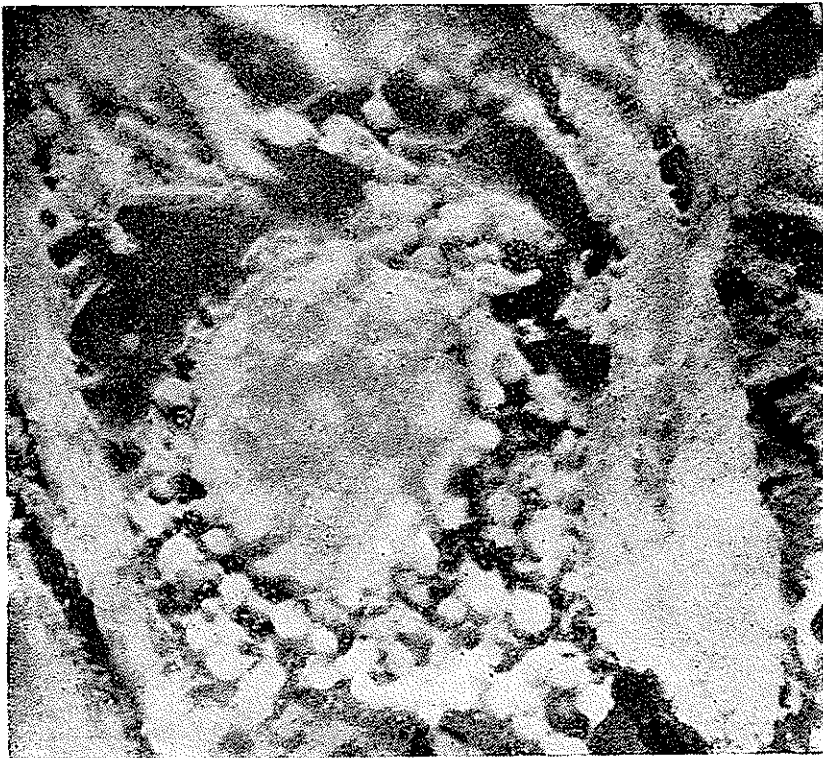
پس از پیدا شدن میکروسکب الکترونیک تراخم شناسائی از قبیل بیتی (۱) و بارسکی و گرم و کروا زانت (۲)



شکل ۲ - سلول ابی تیال و کرپوسکولهای تراخمی بوسیله میکروسکب الکترونیک دربرداشت مستقیم از ملتجمه پلاکی  
(عکس از لبین و کروا سانت درشت نمایی  $\times ۴۷۵۰$ )

- 1) Bietti 2) Barsky, Croisant, Grom

و لپین (۳) مطالعات چندی بر روی مرغولوزی ویروس تراخم بوسیله میکروسکپ الکترونیک نمودند و اخیراً دانشمندان ژاپنی از قبیل هاگیونو و هاماذا (۴) وایتووسازاکی (۵) و میتسوئی و توتسوئی و تاناکا (۶) و توتسوئی (۷) و توتسوئی و تاناکا (۸) و فوجی یاما (۹) و میتسوئی و سوزوکی (۱۰) در مطالعه ویروس تراخم با میکروسکپ الکترونیک پیشرفت فراوانی کردند. بطوریکه توانسته اند فرمهای مختلفه ویروس



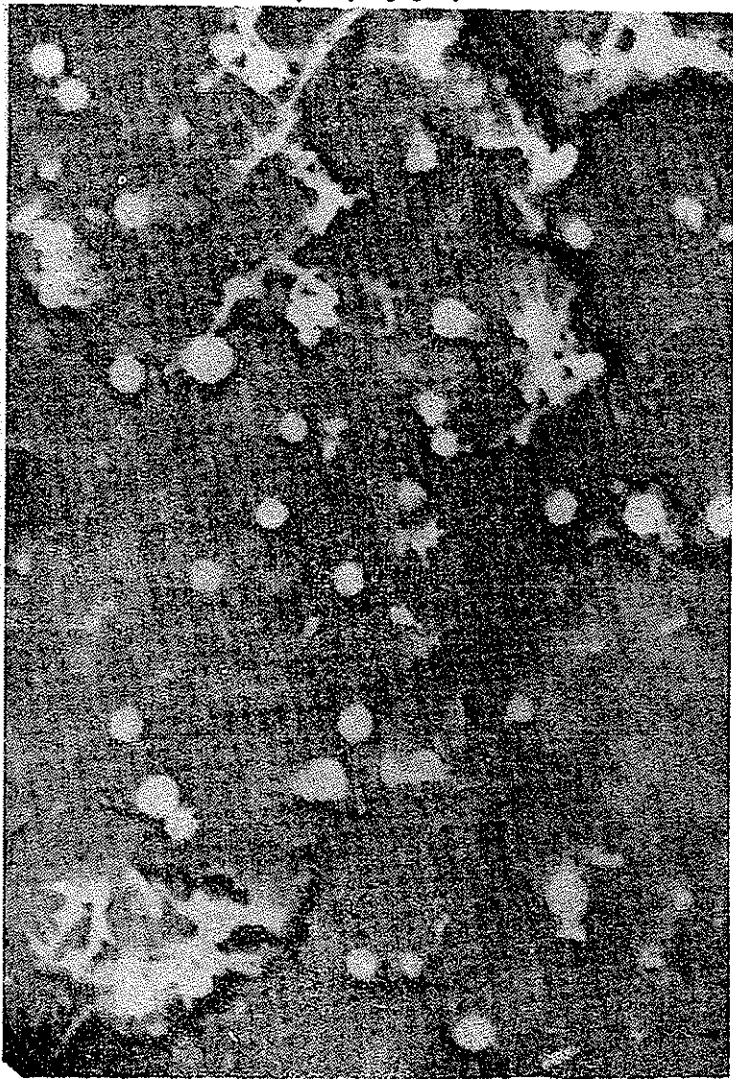
شکل ۳ - سلول آبی تلیال و کربوسکولهای تراخمی بوسیله میکروسکپ الکترونیک دربرداشت مستقیم از ملتحمه پلکی (عکس- از لپین و کراواسانت درشت نهانی  $\times 6000$ )

3) Lepine

4) Hagiono, Hamada 5) ito, Sazaki 6) Mitsui Tsutsui Tanaka

7) Tsutsui 8) Takeda 9) Fujiyama 10) Mitsui, Suzuki

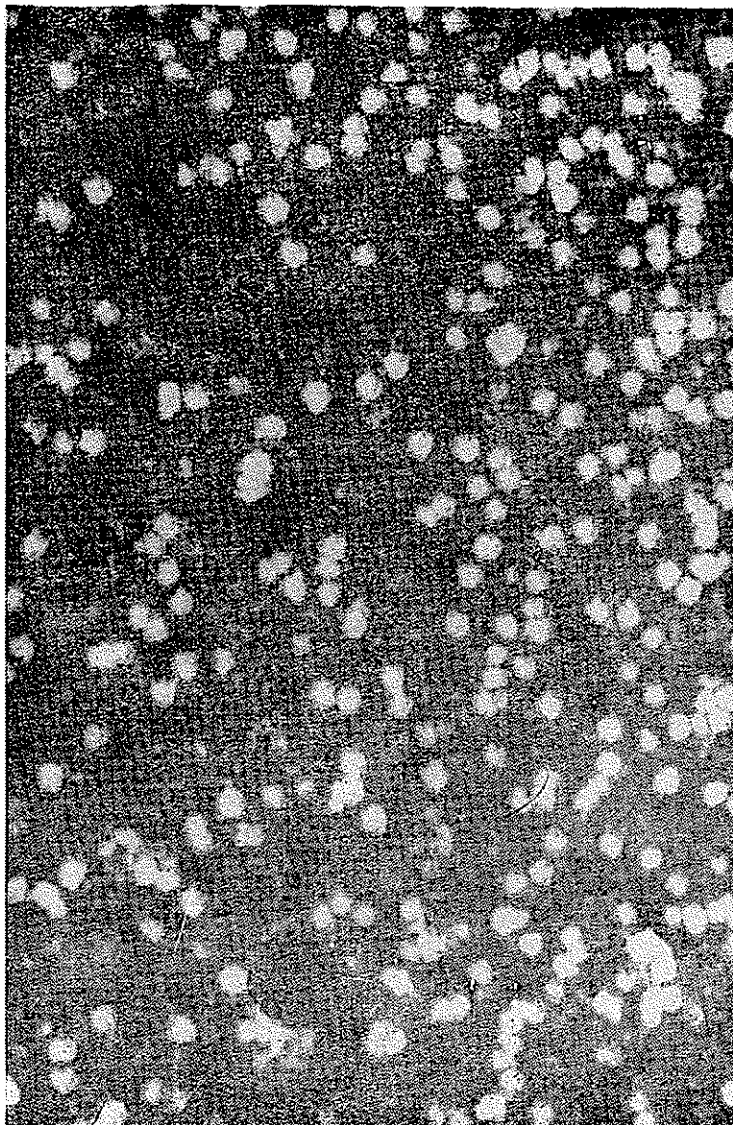
تراخم و اندازه های دقیق آنها را معین نمایند که در اینجا روش کار و نتیجه مطالعات آنها بطور اختصار ذکر میگردد.  
روش برداشت از ملتضمه تراخمی و مطالعه آن با میکروسکب الکترونیک متفاوت و بدین ترتیب میباشد



شکل ۴ - عناصر تراخمی بوسیله میکروسکب الکترونیک پس از کشت آن در یخده کریو آلاتوئیک جنین تخم مرغ (عکس از فرجی یاما درشت نهائی  $\times 30000$ )

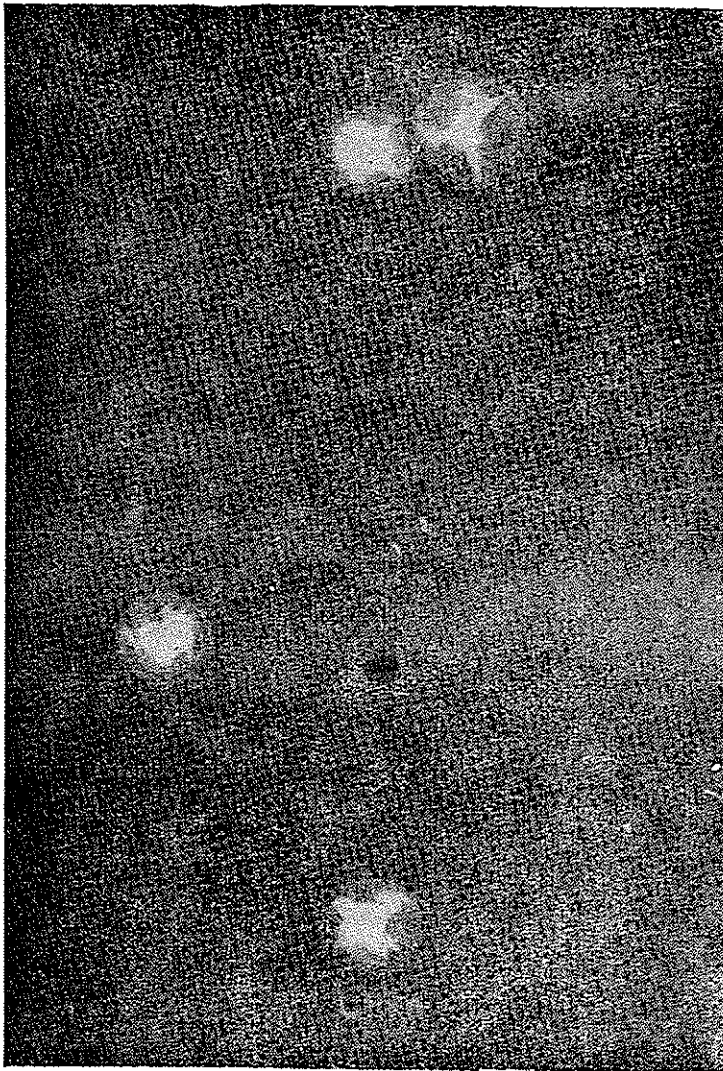
اول - تهیه برداشت مستقیم از ملتحمه بیماران مبتلا برآخم.

الف - برای تهیه برداشت سطح ملتحمه را میترانند و ماده حاصله را در آب مقطر مخلوط مینمایند و بعد بواسیله ساتریفو گاسیون بادور زیاد (بیش از ۱۰۰۰۰ دور در هر دقیقه) آنرا چندین بار ساتریفوژ نموده



شکل ۵ - عناصر تراخمی بواسیله میکروسکب الکترونیک پس از کشت آن در پرده کربو آلانتوئیک جنین تخم مرغ (عکس از فوجی یاما درشت نعائی  $\times 30000$ )

و رسوب حاصله را بر روی لامهای مخصوص میکروسکپ الکترونیک قرار میدهند . در این مطالعه ویروس غالباً گرد بوده و گاهی از اوقات باشکال دیگر از قبیل مکعب و یا شبه دیپلوکوک و دمبل (۱۱) نیز دیده میشود . مطالعات فعلی نشان داده است که اندازه این اجسام از ۳۵۰ تا ۵۰۰ میکروم میباشد و گاهی از اوقات داره های بزرگتری با اندازه ۷۰۰ - ۴۰۰ میکروم دیده میشوند که



شکل ۶ - اجسام المانتر بوسیله میکروسکپ الکترونیک پس از کشت ویروس تراخم در پرده گریوآلانوتیک جنین تخم مرغ (عکس از گلیر درشت نامی  $\times ۳۶۰۰۰$ )

مجموعه ای از چند ویروس میباشد و بنظر میرسد همین مجموعه است که با میکروسکوپ معمولی بصورت اجسام المانتر ظاهر مینمایند (شکل ۱) . (فوجی یاما) .

ب - بعضی از تراخم شناسان برداشت ملتجمه و یا کشت ویروس تراخم را پس از اینکه با سرم فیزیولوژیک مخلوط نمودند آنرا مستقیماً بر روی لامهای میکروسکوپ الکترونیک قرار داده و مورد مطالعه قرار میدهند .

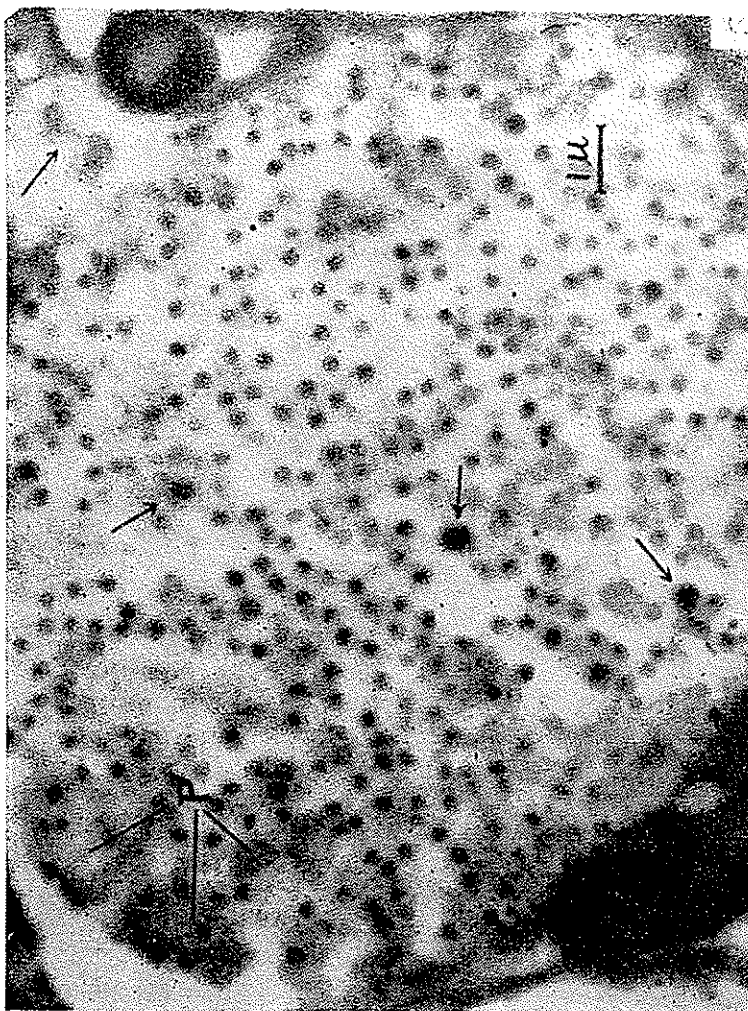
با این روش مطالعه تاکنون توانسته اند سه نوع گرانولاسیون بست آورند که باین ترتیب میباشد .



عکس شماره ۷ - انکلوزیونهای بالغ تراخم که مملو از اجسام المانتر میباشدند .

→ انکلوزیون محتوی چندضلعی های ناظم که محتملایک فرم و زتاپیو کلامیدوزوئن تراکوماتیس میباشد ( عکس از میتسوئی و سوزوکی - درشت نمایی  $3500 \times$  )

۱ - در سیتوپلاسم سلولهای آپی تلیال دانه های بسیار ریزی دیده میشوند که از لحاظ شکل و اندازه شبیه ریکتریاها میباشند . ولیکن همین دانهها در سلولهای مشابه اشخاصیکه هرگز مبتلا برآخم نشده بودند



عکس شماره ۸ - یک انکلوزیون با درشت نمایی زیاد که محتوی عناصر زیر میباشد :

۱ - دانه های گرد و گوچک بقطر ۳۰۰ تا ۳۵۰ میکروم

۲ - غشاء اطراف دانه ها بقطر ۴۰۰ تا ۵۰۰ میکروم

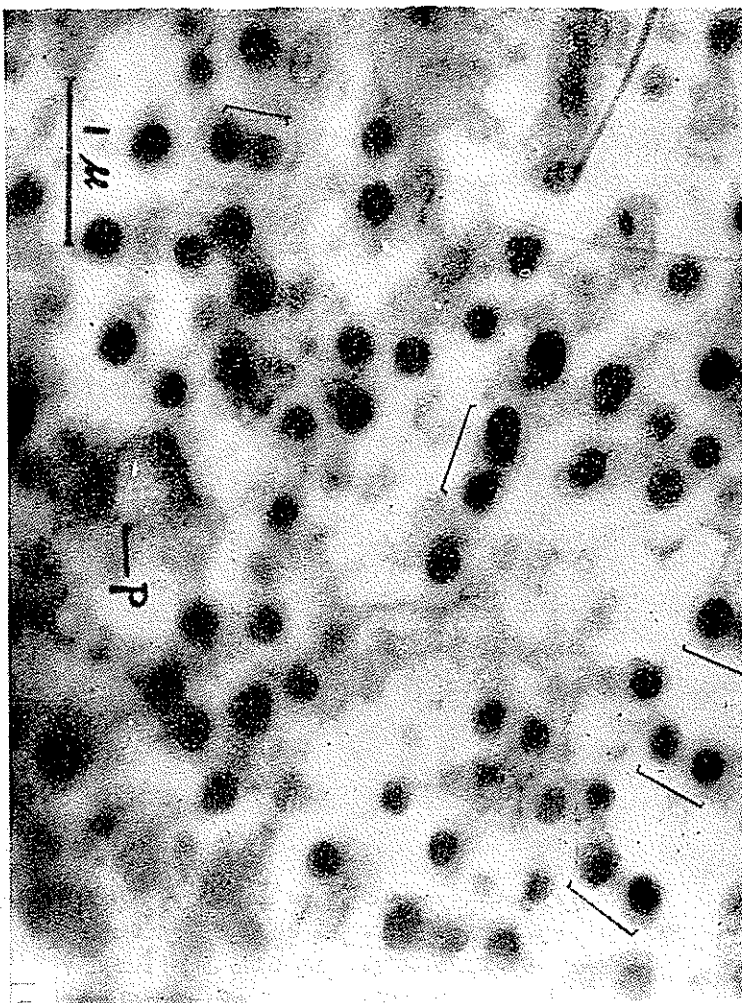
۳ - دانه های بزرگتر که بواسطه پیکان نشان داده شده است و شبیه اجسام اینیسیال میباشند

۴ - چند ضلعی های نامنظم که با حرف نشان داده شده است

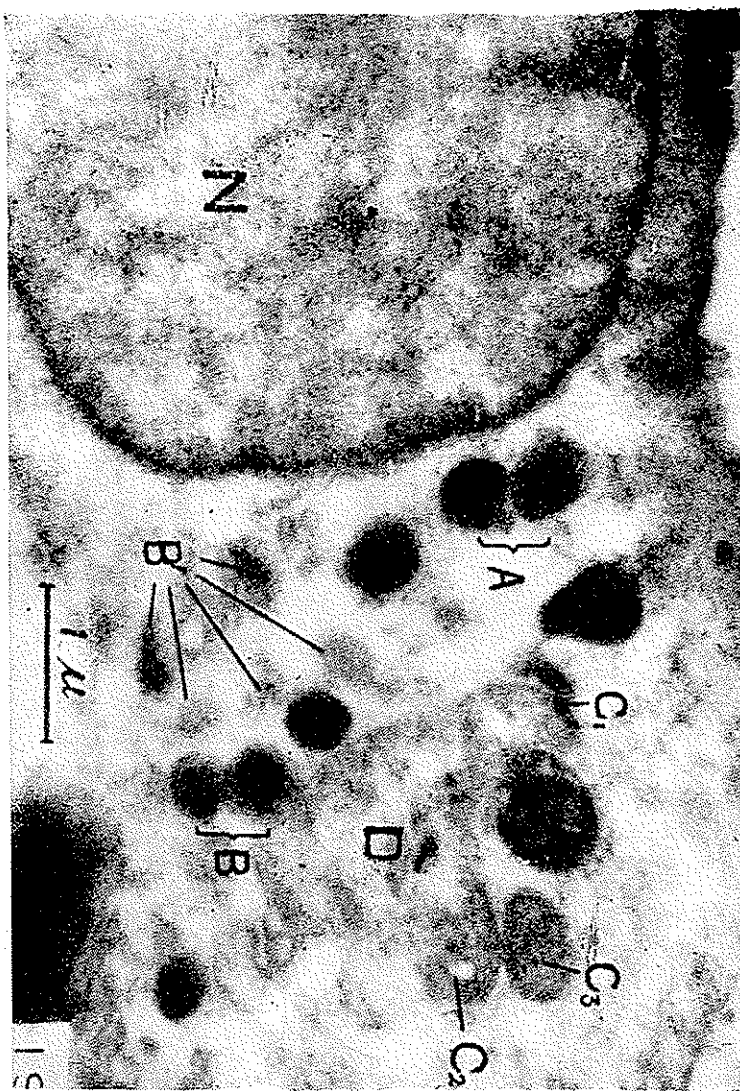
( عکس از میتسوئی - سوزوکی - درشت نمایی  $\times 9000$  )

نیز دیده شده است.

- ۲ — دانه هایی که باندازه های مختلف بوده و در یکی از دو انتهای سلول آپیتیلیال جمیع میشوند این نوع دانه ها در ترده اشخاص سالم نیز دیده میشوند.
  - ۳ — دانه هایی که مجتمع بوده وبشكل کلاهکی هسته را میپوشانند. این دانه ها مربوط با انکلوزیونهای هالبراشتدر و پروازک میباشند (شکل ۳ و ۲) (بارسکی و گرم و کرووازانت)
- دوم — تهیه برداشت از کشت ویروس تراخم بر روی محیط کشت نسج و تخم مرغ جنین دار.



عکس شماره ۹ — اجسام الماتر موجود در یک انکلوزیون که بصورت منفرد یا جفت دیده میشوند  
چند ضلعی نامنظم ( عکس از میتسویی رسوزوگی — درشت نمائی  $\times 44000$  )

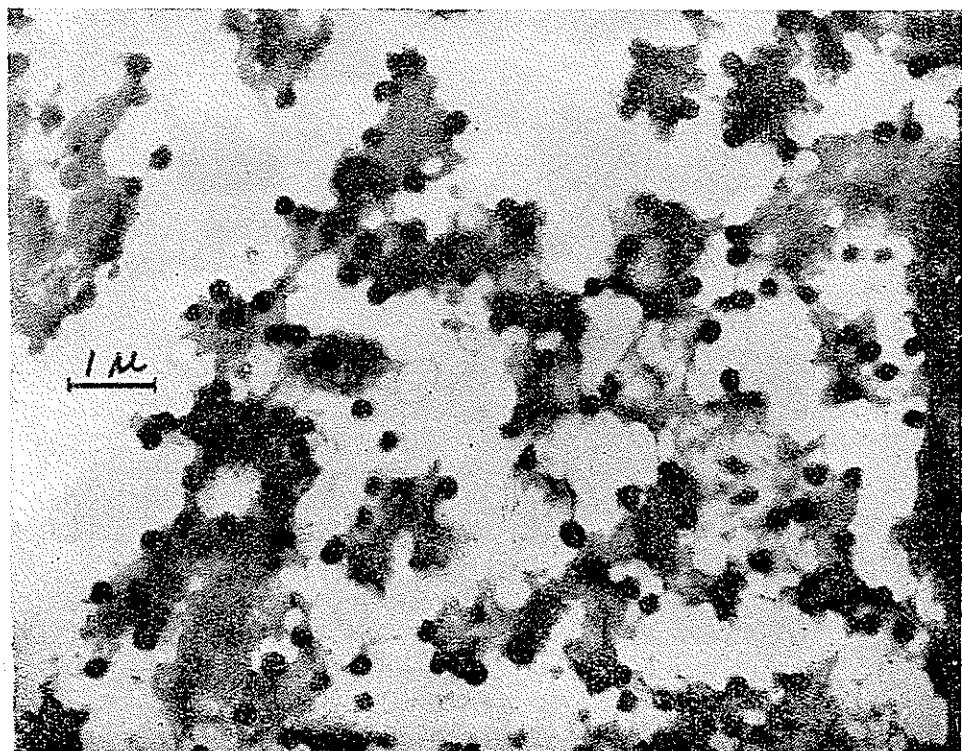


عکس شماره ۱۰ - انکلوزیون محتوی اجسام اینسیپیال بقطر ۴۰۰ تا ۸۰۰ میکروم و  
- اجسام اینسیپیال بهورت جفت و - اجسام نیمسکرهای که بنظر میرسد از چند ضلعی بوجود آمده‌اند.  
- جسم اینسیپیال در حال تکامل - هسته سلول ( عکس از میتوونی و سوزوکی - درشت نمای  $\times 18000$  )

- نتیجه ایکد از این مطالعات گرفته اند بدینقرار میباشد .
- ۱ - دانه های باندازه ۶۰۰ - ۴۰۰ میکرومیده شدند که در محیط کشت معمولا در سیتوپلاسم سلولهای بوشی وجود دارند (شکل ۴) .
  - ۲ - انکاوزیونهای پروتوبلاسمی که از یک هاله روشن تری احاطه شده اند .
  - ۳ - دانه هایی گرد یا بیضی که کدر و تیره بوده و باندازه ۱۵۰ - ۱۰۰ میکروم میباشد (شکل ۵) (فوجی یاما) و اخیرا کلیر (Callier) پس از موفقیت در کشت ویروس تراخم در تخم مرغ جنین دار عناصر ویروسی را بوسیله میکروسکب الکترونیک مورده مطالعه قرار داده و فرم حقیقی اجسام الماتر را معروفی نمود . (شکل ۶)

سوم - مطالعه ویروس تراخم با میکروسکب الکترونیک بوسیله قطع آسیب شناسی .

- در این مطالعات میتسوئی و سوزو کی بسیار جالب میباشد که خلاصه آن بدینقرار است . این تراخم شناسان پس از مطالعه سیتوژنیک ملتجمه تراخمی و اطمینان برآینکه ویروس در ملتجمه بیمار مبتلا بتراخم زیاد بود مقداری از ملتجمه را بیوپسی نموده و پس بوسیله میکروسکب الکترونیک مورده



عکس شماره ۱۱ - اجسام الماتر که بحتنلا از چند ضلعی های هادر بوجود می آیند  
(عکس از میتسوئی و سوزو کی - درشت نهائی ۱۰۰۰۰ × )

مطالعه قراردادن میتسوئی وسوزوکی از مطالعات خودچنین نتیجه گرفتند :

- ۱ - عناصر ویروسی معمولاً در خفره های مخصوصی در سلولهای ابی تلیال دیده میشوند (شکل ۷)
- ۲ - اجسام المانتر و اجسام اینیسیال بوسیله میکروسکوب الکترونیک قابل تشخیص میباشد منتهی حدفاصل مشخص بین آنها وجود ندارد بلکه بسیاری از اوقات اشکال واسطه‌ای نیز دیده میشوند .
- ۳ - اجسام المانتر بیشتر مدور بوده و اندازه آن بدون غشاء محیطی در حدود ۳۰۰ - ۴۰۰ میکروم و با آن در حدود ۵۰۰ میکروم میباشد (شکل ۹ و ۱۰)
- ۴ - اجسام اینیسیال گرد یا بیضی شکل بوده و اندازه آن در حدود ۸۰۰ میکروم میباشد (شکل ۱۰)
- ۵ - اجسام بیشکلی در مجاورت عناصر ویروسی دیده میشوند که گاهی بشکل چند ضلعی تقطیر مینمایند و از ترتیب ساختمان آنها میتوان تصور کرد که عناصر گریوسکولی از این اجسام بوجود می‌آید (۱۱)
- ۶ - اجسام المانتر دراثر تقدیم اجسام اینیسیال بوجود می‌آیند .
- ۷ - در بافتی‌ای زیر ابی تلیال اجسام ویروسی دیده نشدند .

#### خلاصه و نتیجه :

مطالعات پامیکرسکوب الکترونیک برروی ویروس تراخم باین نتیجه رسیده است که :

- ۱ - اجسام المانتر گرد یا بیضی شکل بوده و تبره تراز سایر فرمهای ویروسی و با اندازه ۳۰۰-۴۰۰ میکروم میباشد . غالباً در وسط آن یک قسمت تیره تراز محیط دیده میشود (شبیه هستک)
- ۲ - میتسوئی و سوزوکی در موارد استثنائی اجسام بزرگی در داخل انکلوزیون پیدا کرده اند و همین اجسام اینیسیال بزرگ تشكیلاتی شبکه مانند و یا آلوٹولر دارند و بعضی اوقات محتوى دانه های مخصوص میباشد در صورتیکه اجسام اینیسیال کوچکتر یک جسم ساده و شبیه اجسام المانتر هستند .
- ۳ - اجسام اینیسیال و فرمهای واسطه‌ای روشن تراز اجسام المانتر میباشدند و این قوم ویروس رابطه با بزرگی جسم دارد بدین معنی که هرچه اندازه ویروس بزرگتر باشد قوام آن نیز کمتر میشود و بدین ترتیب فرمهای واسطه‌ای از اجسام اینیسیال تیره تراز بوده و از اجسام المانتر روشن تراز میباشد اجسام اینیسیال کوچکتر ساختمانی شبیه اجسام المانتر دارند .

**References ...**

- 1) Barski, A., Grom E. and Croissant, O., (1949):  
Study of Trachoma with the aid of tissue culture and the electron microscope  
Arch. Ophthal., 32, 233.
- 2) Bietti, G. B., (1949):  
Arch. Ophthal., 9, 323.
- 3) Collier, D. H. and Sowa, J., (1958):  
Isolation of Trachoma virus in embryonated eggs Lancet, 993
- 4) Collier, L. H., (1959):  
Observations on Trachoma virus isolated in embryonated eggs  
Rev. Internat. Trachome 36, 57
- 5) Fujiyama, H., (1956):  
Study of Trachoma virus. Electron microscopic study of conjunctival suspension from trachoma  
Rev. Internat. Trach., 33, 258
- 6) Hagino, R. and Wamada, N., (1949):  
Electron microscopic studies on Trachoma  
Ann. Rep. Res. Inst. Environmental  
Med. Nagaya University 1947-1949
- 7) Ito, Y. and Sasaki, Y., (1951):  
A study with the electron microscope of the infectious agent of Trachoma  
Brit. J. Ophth., 35, 553
- 8) Mitsui, Y., Tsutsui, J. and Tanaka, C., (1952):  
Electron microscopic study of Cdlamydozoon Trachomatis  
Brit. J. ophthalm., 36, 582
- 9) Mitsui, Y. and suzuki, A., (1956):  
Electron microscopy of Trachoma virus in Section  
Arch. Ophthal. 56, 429
- 10) Tsutsui, J., (1953):  
Corpuscules isolets dans les trachome  
Rev. Internat. Trach. Vol. 30, P. 209
- 11) Tsutsui, J. and Takeda, S., (1955):  
Recherches sur le trachome chlamydozoon on moyen du microscope electronique,  
Rev. Internat. Trach., 32, 233