

شکل ۱

بیوپسی از ضایعات گردن و پشت علاطم و روکاسبوروئیک را نشان میداد. آزمایش نسج برداری از ضایعه ران چپ پس از تهیه و برش نسج و رنگ آمیزی با هماتوکسیلین و ائوزین و اورسین و گیمساو پاس و پاس بعد از هضم با آزیم دیاستاز و آلسیان آبی (Alcian blue) بطریقه اونا (Unna) برای تونوفیبریل (Tonofibrils) انجام گردید.

در برشهای تهیه شده ناحیه اپی درم هیپرپلازی شدید داشته و در بعضی نقاط منظره پاپیلوماتوداشت.

در طبقه مالیگی چندین جزیره سلولی کوچک مشخص که متشکل از سلولهای کوچک و یکنواخت بودند مشاهده گردید.

## دو مورد ایدروآکانتوماسی میکس

از نظر : آزمایشگاهی ، بافت شناسی و میکروسکوپ الکترونیک

دکتر امیر هوشمند مهرگان \* دکتر حسین نبی \* \*\*

تاریخچه

برای اولین بار در سال ۱۹۵۶ Smith Cobun با درنظر گرفتن شکل سلولی و خواص بیولوژیک نوعی از تومورهای پوستی را پیدا کرد که سابقاً جزء اپیتلیوما انترا اپی درمال یادآورن Intraepidermal Epithelioma of Jadassohn و آناتحت عنوان Hidroacanthoma Simplex نامگذاری گردند. این بیماری نسبتاً نادر بوده و از نظر بالینی بصورت پلاکیهای برجسته ، بدون درد و با رشد بسیار آهسته در پوست اندام تحتانی و فوقانی افراد سین تظاهر میکند .

دراین مقاله دو مورد از بیماری فوق مطالعه شده ویافته های بافت شناسی و میکروسکوپ الکترونیک شرح داده میشود.

### شرح حال شماره ۱

مرد ۸۷ ساله سفید پوست بعلت درد شکم به مدت دوروز وضایعه پوستی بای چپ بمدت ۲۰ سال در بیمارستان عمومی شهر دترویت (D. G. H.) بستری گردید .

آزمایش بالینی : چندین ضایعه زگیلی و نرم و قهوه ای رنگ بجزا از هم در ناحیه صورت ، گردن و پشت بیمار مشاهده گردید که از نظر بالینی شبیه به وروکاسبوروئیک Seborrheic Verruca بودند ، در ضمن ضایعه زگیلی شکل و نرم و قهوه ای رنگ باندازه  $5 \times 4$  سانتیمتر با کثاوه نامنظم در قسمت قدامی - کناری پای چپ جلب توجه میکرد . (شکل ۱)

امتحان آزمایشگاهی : مقدار قند خون ... ۴ سیلی گرم در ۱۰۰ cc بود .

مقدار هموگلوبین و شمارش گلبول های قربن و فرمول لوکوسیترطبيعي بودند ولی تعداد گویجه های سفید در حدود ۱۷۰۰ بود .

\* دانشیار گروه درماتولوژی و سیفیلیس شناسی دانشکده ایالتی وین (Wayne)

\*\* دستیار گروه درماتولوژی و سیفیلیس شناسی دانشکده ایالتی وین (Wayne)

## شرح حال شماره ۲

مرد ۴۹ ساله سفید پوست در شانزدهم سپتامبر ۱۹۶۹ با تشخیص کمای کبدی و زخم صورت بمدت ۹ سال و ضایعه زخمی شده ناحیه ران راست در بیمارستان عمومی دترویت (D. G. H) بستری گردید.

استخان پوست: ضایعه زخمی شده باندازه  $5 \times 5$  سانتیمتر با کناره نامنظم در کنار بینی وجود داشت که تا گوشه داخلی چشم راست پیشرفت کرده بود.

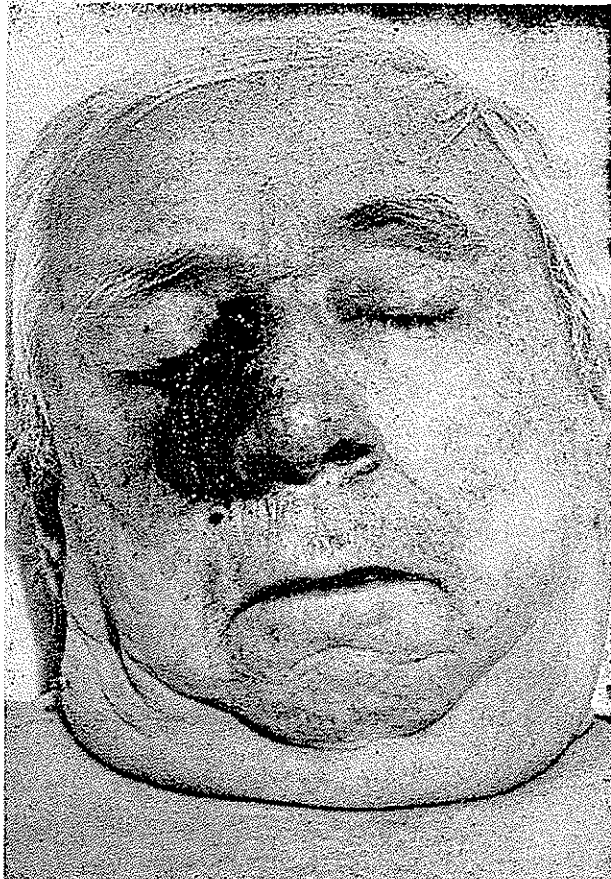
سطح ضایعه در بعضی نقاط از دلمه های خونی پوشیده شده بود. کناره فوقانی و خارجی آن برجسته و صدفی رنگ بود. پوست این ناحیه به قسمت زیرین چسبندگی نداشت و براحتی و کامل با دست جابجا میشد (شکل ۴) بنا با اظهار بیمار این ضایعه از ۵ سال پیش پیدا شده بود. [ ضایعه نودولر زخمی شده دیگری که

سلولهای توبورال کوچکتر از سلولهای مالپیگی بودند و دارای سیتوپلاسم ظرفی و هسته های گرد یا بیضی شکل پررنگ بودند. رنگ آمیزی پاس (P. A. S) و پاس پس از هضم نشان داد که ساولها حاوی متدار قابل توجهی گلیکوزن هستند (شکل ۲).



شکل ۲

در رنگ آمیزی اونا (Unna) سلولهای توبورال بوسیله رشته های بین سلولی به مدیگر و سلولهای مجاور اتصال داشتند. در ناحیه درم مقداری سلولهای آماسی از نوع لغوشیت و پلی نوکلئر وجود داشته که بیشتر اطراف جدار عروق مؤنثه را احاطه کرده بودند شکل (۲).



شکل ۴

نسبتاً نمای قارچی داشت در قسمت میانی ران راست ملاحظه گردید (شکل ۵)

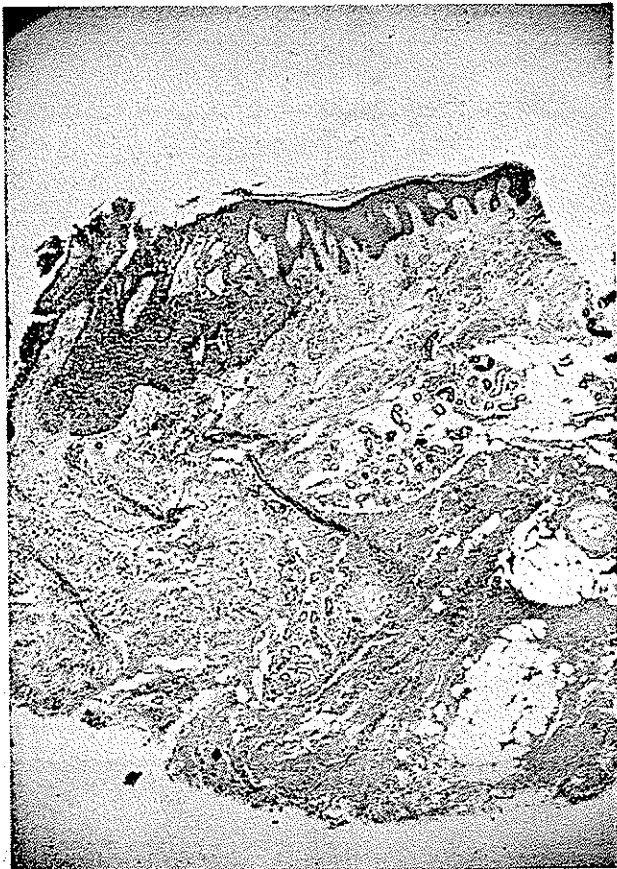
درآزمایش بالینی: بزرگی کبد و آسیت و ورم قوزک پاها و زردی پوست مشاهده گردید.

آزمایشات: هموگلوبین ۵ گرم در  $100\text{cc}$  - گلبول سفید



شکل ۳

از سلولهای سجاور شخص بودند دیده نیشد. سلولهای تومورال کوچک بوده و دارای سیتوپلاسم طریف و هسته‌های گرد بیضی شکل هیبر-کروماتیک بودند شکل (۶).



شکل ۶

عروق درم سطح گشاد شده و با سلولهای آماتی از نوع لنفوسيت و تک هسته‌ای احاطه شده بودند.  
رنگ آسیزی هـــای اختصاصی Alcian blue و  
حاوی سواد گلیکوزنی بوده و دارای خارهای بین سلولی هستند. در رشته‌های  
کلاژن والاستیک تغییرات قابل ملاحظه‌ای دیده نشد.

میکروسکیپ الکترونیک :

نیسج بیوپسی شده در محلول ۳٪ گلوتار آلدھید + کاکو- دیلات سدیم (O. I. H) در  $pH = 7/2$  و درجه حرارت ۴ سانتی- گراد و بمدت ۲ ساعت ثابت گردید . بعداً دوباره در محلول یک درصد اسید اسمازیک  $SO_4H$  تکنیک میلیونیک ثابت گردیده عمل دهد، اتابسیون پوسیله اتانول نیجام داده شد .

پس از آساده شدن نسج برشهای بسیار نازک به ضخامت ۰.۶ و A...A... با الکتروبیکروتوم تهیه گردیده با استات اورانیل و سیترات سرب رنگ آمیزی گردید. برشهای تهیه شده بانیکرو- سکوب الکترونیک مدل ۸.S.H تحت مطالعه قرار گرفت. در سلولهای



شکر

۱۰/۸۰ در میلی لیتر مکعب . آلبومین سرم خون ۱/۸۷ و  
گلوبولین ۳/۱ گرم و H.L.D. برابر . واحد و مقدار S.G.O.T.  
بازدگان با ۲۳۶ واحد S.F.U. بود .

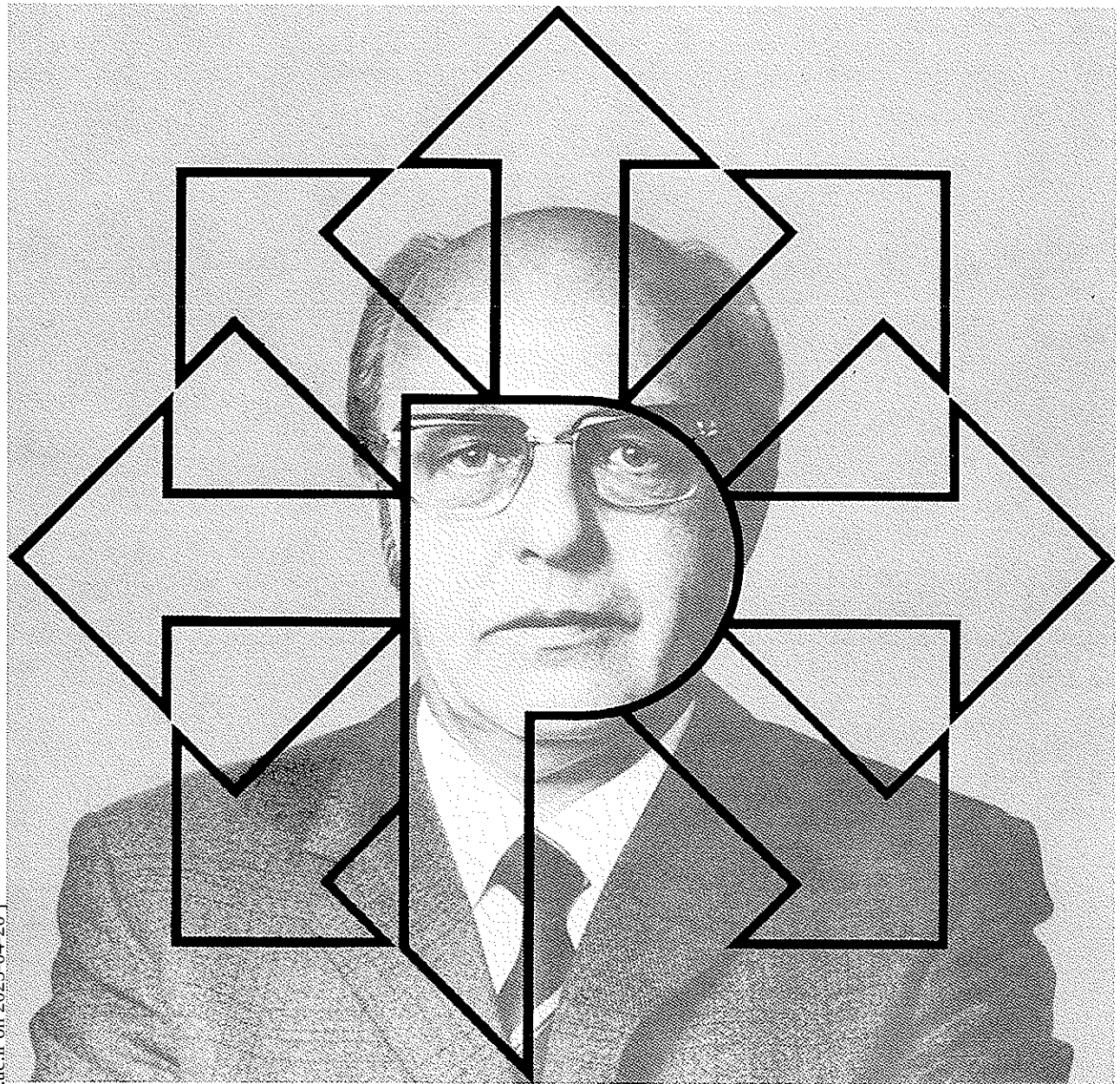
- بیلر وین بسته می خون ۱۰۰۷ میلی گرم در ۱۰۰ cc
- زبان پروتوبین ۲۲/۵ دقیقه (طبیعی ۵/۰ دقیقه) مقدار کراتین
- سرم ۱/۱ میلی گرم در ۱۰۰ cc و آزمایش ادرار برای اورو بیلیتوژن بیشتر بود.

بیوپسی خایعه صورت : برشهای تهیه شده توده‌های واحد ابی تیلوبای بازولولر که بوسیله نسج فیبروباتوز احاطه شده بود نشان سیداد. سلولهای تومورال تا قسمت فوقانی بافت چربی ناحیه درم تهاجم کرده بود . در ناحیه درم مقداری سلولهای آماتی (لغوست نوکلئر و پلاسموسیت) وجود داشت که بیشتر در اطراف ترمودهای سله‌لایی، تعمیه‌ال قوارگرفته بودند .

رنگ آمیزی برای گلیکوژن سفی بود .  
ضایعه ناحیه ران جهت بافت شناسی و میکروسکوپ الکترونیک  
بطریقه بی حسی موضوعی بیوپسی گردید .  
آزمایش میکروسکوپی از برشهای تهیه شده هیپرپلازی  
شدید ای درم را که نمای پانیلوساتو داشت نشان می داد . در  
داخل ای درم توده های سولولی شبیه به سلولهای بازال که کاملا

# Persantin® 75

پرزانتین بیماران شما را در مقابل انفارکتوس قلبی محافظت می‌کند.



در جعبه‌های ۲۰ عددی

**Persantin®**

پرزانتین

محافظت می‌کند.

درمان مینماید – نوتوانی می‌بخشد.

درمان زود شروع شود

دوز بمقدار کافی بالا باشد

بمدتی طولانی ادامه داده شود

موارد مصرف

نارسائی حاد و مزمن عروق کرودر، در درمان اسی نارسائی میو کارد، جهت درمان و محافظت قلب افراد من.

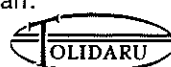
ترکیب

2,6-Bis (diethanolamino)-4,8-dipiperidino-pyrimido(5,4-d)pyrimidin

**Boehringer  
Ingelheim**

Germany

Exclusive licensee for Iran:  
Tolid Daru Co. · Tehran



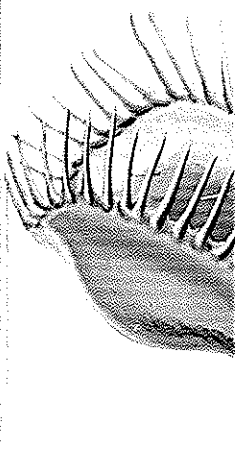
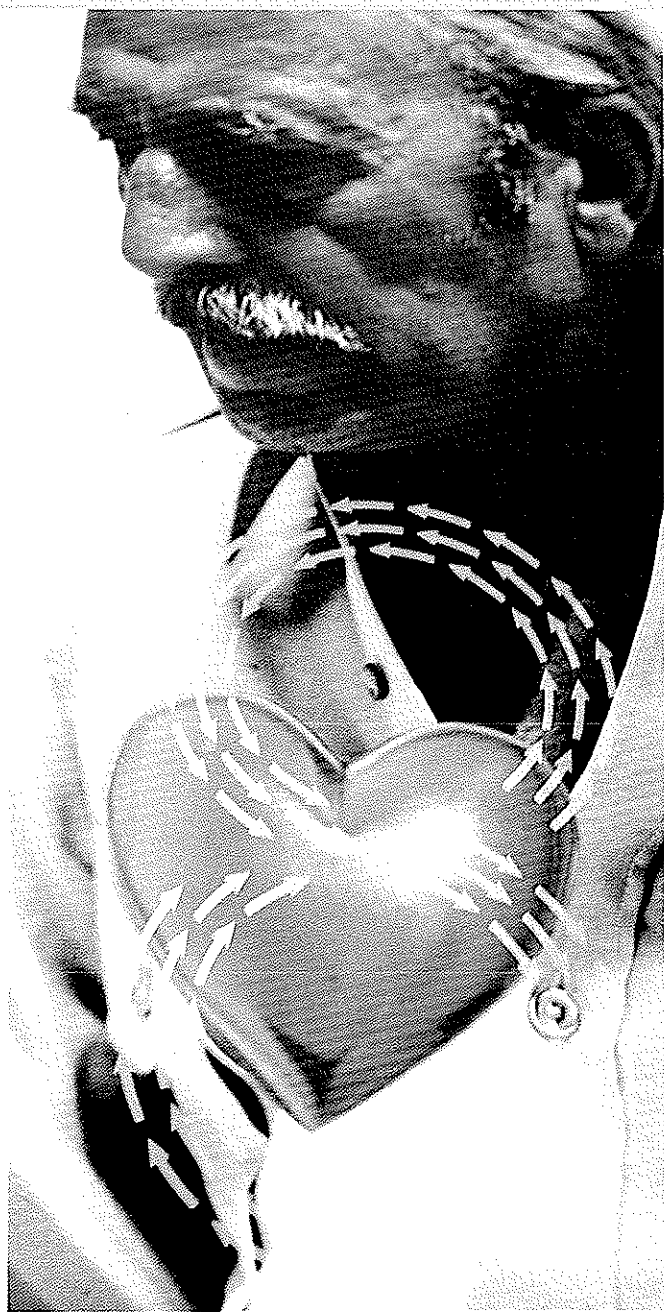
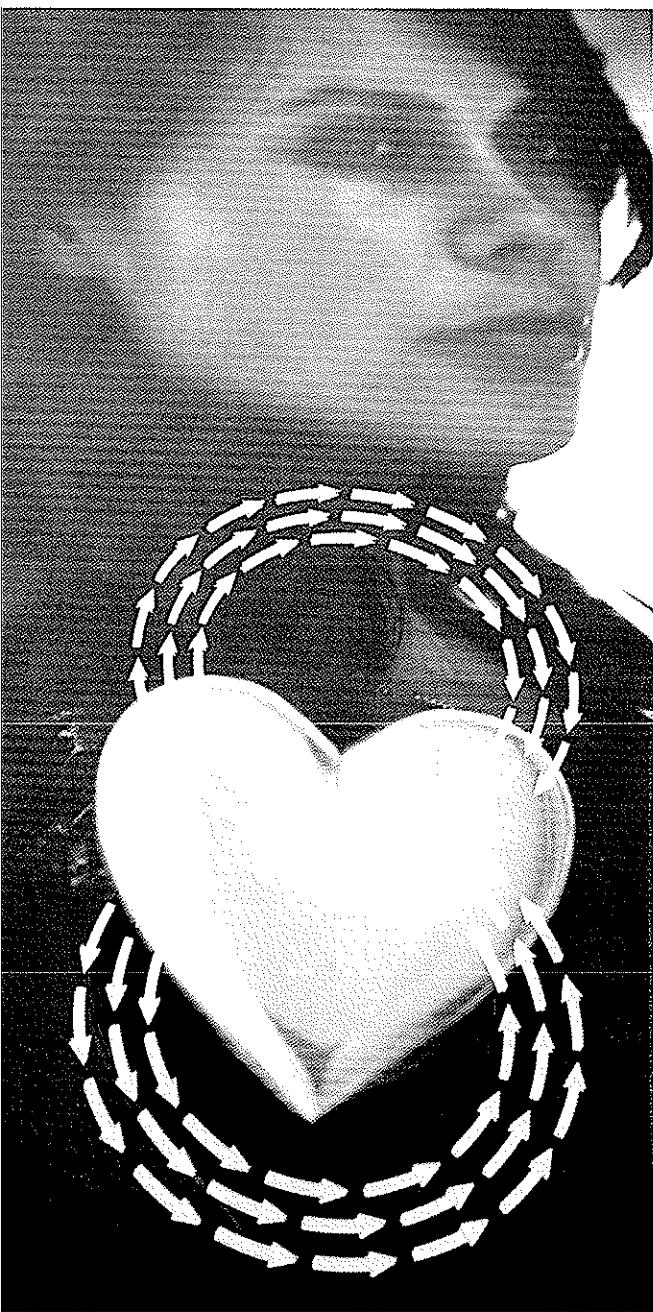
**Boehringer  
Ingelheim**  
Germany

درازه ۲۵ میلی گرمی، درازه ۷۵ میلی گرمی، آمبول ۱۰ میلی گرمی.

هستند....

بن مینما يد

ای ۲۰ عددی



# Effortil®

وظایف و اعمال  
قلبی عروقی را  
متعادل میسازد

Boehringer  
Ingelheim

Germany

Exclusive licensee for Iran:  
Tolid Daru Co. - Tehran



## ترکیب

2 - ethylamino - 1 - (3-hydroxyphenyl) - ethanol  
hydrochloride

## موارد مصرف

کاهش فشارخون ، اختلالات هیپوتانسیو تنظیمی دستگاه گردش خون ،  
هیپوتانسیون اورتوستاتیک ، کلaps گردش خون ، کاشکسی ، قبل ،  
هنگام و بعد از اعمال جراحی و زایمان. در ضمن بیماریهای عفونی  
و در دوران نقاوت آنها.

## بسته‌بندی

قطره در شیشه‌های ۱۵ میلی لیتری  
آمپول در جعبه‌های ۶ عددی

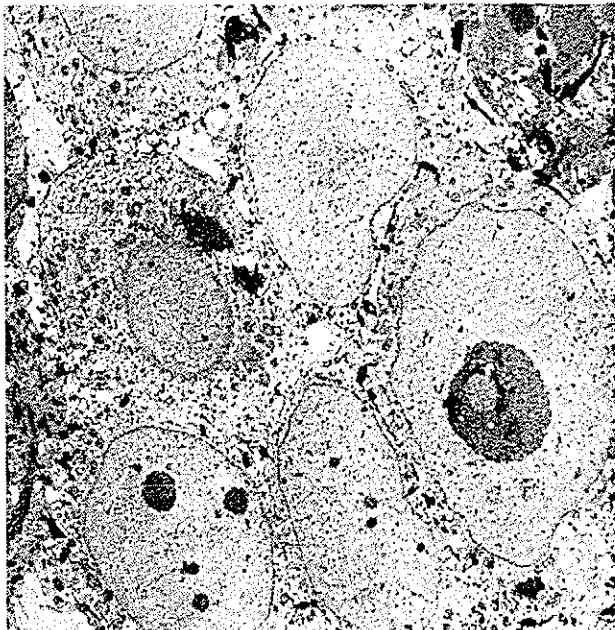
Carnivorous



Go

توبورال که حاوی کمپلکس تونوفیلامان Tonofilament و دسموزوم بودند زیاد تغییرات غیر طبیعی دیده نشد.

سلولهای توبورال از ۲ نوع متفاوت تشکیل شده بودند که تقریباً به نسبت مساوی بودند شکل (۹)



شکل ۹

۱ - سلولهای روشن : هسته ها در قسمت مرکزی قرار گرفته بیضی و یا گرد بودند. در این سلول های روشن کانالیکول های بین سلولی وجود داشت. این سلولها فاقد دانه های ترشحی بوده و دانه های گلیکوژن بصورت ذرات ریز در داخل سیتوپلاسم مشاهده گردید.

۲ - سلولهای تاریک : اندازه و شکل سلولها متغیر بوده و دارای گرانول های ترشحی و ذرات کوچک ریبونوکلئوپروتئین بوده دستگاه گلزی قسمت بیشتر سلول را احاطه کرده بود. بعضی از سلولها حاوی میتوکندری بشکل چوب کبریت بود. یافته های فوق الذکر شبیه یافته های بیکروسکوپ الکترونیک در سلولهای جوان مجاری عرق میباشد.

درمان : ابی تیلوبای بازو سلولر بارادیوتراپی درمان شده و ضایعه ایدروآکانتوم سپلکس Hidroacanthoma Simplex به طریقه کورتاژ والکترودیسکاسیون معالجه گردید.

#### بحث :

ابی تیلوبای بازو سلولر داخل ابی تیلوبای داداون شامل تومورهای است که در آن جزایر سلولی در داخل ابی درم رشد نینمایند. این جزایر سلولی ممکن است از سلولهای مختلف منشاء

بگیرند.



شکل ۷



شکل ۸

میشود و روکاسبوروئیک است که در آن سلولهای جزاير توپری فاقد گلیکوزن میباشند.

[ ایدروآکانتوماسیمپلکس Hidroacanthoma Simplex ]  
نسبتاً نادر بوده و برخلاف توپور قبلی از سلولهای کوچکی تشکیل شده که حاوی مقدار قابل ملاحظه ای گلیکوزن میباشند. این سلولها فعالیت آنزیمی و تغییرات الکترون میکروسکوپی نشان میدهد و شبیه به سلولهای هستند که در حال طبیعی بخاری عرق را در داخل اپی درم میپوشاند و از این نظر ایدروآکانتوماسیمپلکس Hidroacanthoma Simplex شکل سطحی و داخل اپی درمی پوروم اکرینی Eccrine Poroma میباشد.

۱ - سلولهای مالپیگی یا عناصری که بطور طبیعی درناحیه اپی درم وجود دارند از قبیل بخاری غدد عرق و ملانوسیت و یا غلاف مو و یادرتوبورهای مختلف مانند : بیماری بون (Bowen's Disease) و پوروم اکرینی (Eccrine Poroma) و روکاسبوروئیک و سرطان اسپینوسلولر و یا ملانوم بدخیم مشاهده میشود.

۲ - بوسیله سلولهای غریبه یا متاستاتیک ایجاد میگردد از قبیل بیماری پاز پوستی در نواحی جنسی و یا متاستازهای اپیدرموتوبیک مانند متاستاز کارسینومای پستان و یا آدنوکارسینومای غدد عرق .

شايعترین توپورها که در آن جزاير سلولی در اپی درم یافت

#### REFERENCES

- 1 - Jadassohn J.: Beitr Klin Chir. 136: 345-358 1826
- 2 - Smith, J.L.S. and Coburn J. G., Brit J. Derm 68: 400-418 Dec. 1956
- 3 - Mehregan A.H. and Pinkus H. Cancer 17 : 609-636 «May»1964
- 4 - Hashimoto, K. and Lever, WF: Appendage tumors of the skin, Springfield Illinois: Charles C. Thomas' Publishers, 1968. P 25
- 5 - Mehregan, A.H. and Levson, D.N. a report of two cases of Hidroacanthoma – Simplex Arch Derm. Vol. 100 Sep. 1969 303: 305
- 6 - Holubar, K. and Wolff, K.: Cancer 23: 626, 1969.
- 7 - Pinkus, H. and Mehregan, A.H.: A Guide to Dermato-histopathology. Appleton – Century – Crofts New York, 1969.