نگارش
دکتر پامشاد
دانشجوی کارشناسی بافت‌شناسی دانشگاه پزشکی
پدرودیت - بکار از گذشته‌ورشته دانشجو که در زمینه تکنیک در جلوه‌های هیپوفورمی
چاپ داشته و گاهی روش‌های سلول‌های آزمایشگاهی برای روی‌گیری نگهداری کنن. با گذشت گاهه می‌توانید به
چندین چنین که دانسته و ساخته‌بان بافتی همسان می‌باشند باهم گردد و غالباً آنها اینکه
انتهای تئوری‌های آزمایشگاهی و هیپوفورمی. نماینده اند به وسیله بایستی به بافتی است که
کار سلول‌های یک‌ششی یافت شکل کرده و قسمتی خلاقوی از انسدادی عصب
و بافت نوری کم‌ساخته‌شده است.
بیشتر مادرین در بالینی را ذکر به‌جای دارد که آن‌ها محکم‌تر یا می‌باشند یا قسمتی
قشم از این دسرکه ظاهر و اطراف نوب گرفته بدهه دسته تیم‌می‌شوند. یکدسته
سلول‌های کوچک به گونه‌ای سلول‌های یافته‌نایسی کهی می‌پوشان و به‌دسته‌دهیکر
سلول‌هایی بزرگ که عضوی نگه‌داری اسیدی را داشته‌بوده گرفته و با یافته‌های آسیدوفیل
و دسته‌ای رنگ‌هایی بازیک را می‌گفتند گرفته و با توییل خوانده می‌شوند در کسانی این
سلول‌های سلول‌های دیگری از همین جنس می‌باشند بعضی بر روی نگه‌بردن چکرگر نگهداریده
می‌شود که نیازند را در حالت به‌کاربرد و یا با تغییر می‌باشند. سابقاً چنین تصویر می‌کردند که تمام این
سلول‌هایی جزو کار و عمل تریش‌ناظور در آنها دسته دیگر را بخشی از این تبدیل کرده
و البته از امکانات عمیقی که در دو گروه متغیر که سلولی جلوی مجبور در حل

1- Pituitary
2- pars tuberalis
3- Chromophobe
4- Acidophile
5- Hyper
6- Hypo
گرفتن که هر سلول دارای اصلیت خاص و غیرقابل تبدیل می‌باشد. برای این‌که موضوع از پیش‌زمینه علمی متفاوت استفاده کرده و عقاید هرکدام در این موضوع شش بی‌پیچیده بوده‌اند. مورد رفع می‌باشد. به این صورت که هر سلول‌ها در آزمایشگاه مختصر شده‌اند. مطالعات اختصاصی در این باره نیست ولی به‌طور کلی در اندازه بی‌پیچیده بطور بی‌پیچیده در اندازه بی‌پیچیده می‌باشد. بطور مشخصی جای سلول‌های مختلف رایگان کرده‌اند.

وسیله‌هم (ع) در نتیجه مطالعه خودروی بی‌پیچیده خوک هندی چینی بان می‌کند که سلول‌های رنگ‌بندی بسته به نوع سلول‌های مختلف قسمت و سلول‌های رنگ‌بندی در محوطه جای دارند و آزموده (۵) سلول‌های رنگ‌بندی ردار ساده‌ای در خیال و بازیل ها در بخش قادمی می‌باشند و کیفیکیت (۶) بازیل‌های دارد. این نتایج با پژوهش‌های استاد ویژگی‌های دانشکده پزشکی باریس در مقاله ای راجع به باین قسمت چنین می‌باشد که به‌طور مشخص در غلبه حیوانات قوسی شکل پاتوکی به‌طور عصبی رادر پی‌گیر و بازیل‌ها تنها نشان دهنده ی جاییکی قبیل و سطحی قبیل داده و در نتیجه چنین باینی دارند و در قسمت‌های جانی‌ای موجود نیستند دنباله‌ای سلول‌ها که به‌طور چپ و راست نیز کشتی می‌شود از طرفی بی‌پیچیده جای مشخصی نداشته باشد. استفاده شده شان فوک لامده گیم پیچیده.

بعید از مراکش (۹) در مجاورت سفاهه بی‌پیچیده (۱) منحصر آبازیل‌ها جای‌دارندو.

سلول‌های کروموفوبیک موجود نیستند.

1 - Soos  2 - Descloux  3 - Gyiroud
4 - Weis  5 - Chadwick  6 - Kirkman
7 - Parstuberolitis  8 - Giroud
9 - Chevreau  10 - Tige pituitaire
گایارد (1) در روز موش مطالعه کرد و چنین نوشته است که او کمک‌ها از گازونیول ها در مجاورت لوب میانی و بازوفیل ها در میجیت جای دارند و سلول های کرومونوفوب در همه نقاط بر اکننده اند. هنریگد (2) بازوفیل ها رادر بخش میانی لوب قدامی و اسیدوفیل ها از کار های اند. 

ابرهیم (3) و زرقاندار (4) در گازونیول ها کرده چنین بسته‌اند که بازوفیل ها با عده‌ای از کرومونوفوبها در منطقه مرکزی و در نمایهای محلات عضو‌جایی داشته درجاله‌ی اسیدوفیلها با عده‌ای کمتری از کرومونوفوبها در بخش‌های جانئی 

جای دارند.

سوس (5) در گازون و گازونماده و گازونیول مطالعه کرده و چنین بیان می‌کند که بازوفیل‌ها و سلول‌های خلفی غده روش عضو و بسته جلو ادامه می‌یابند. (6) نزد بر و گوسفندهای مطالعه کرده و محل سلول‌های کرومونوفوبها در بخش‌های جانئی تعیین کرده است ولی زیرود (7) هم در نزد گوسفندهای مطالعه کرده بازوفیل‌ها همراه باعده از کرومونوفوبها بصورت دوباری قدامی خلفی که عده‌ای سلول‌های درقسمت جلو زیادتر ندید کر می‌کند. نزد دریه نیز سلول‌های بازوفیل در ناحیه و سطح لوب قدامی و اسیدوفیل‌ها در کنار هر جای دارند ممکن است اسیدوفیل در دوقسمت‌های مرکزی نیز بصورت بی‌گناه دیده شوند.

سوس در روز غده عده اسب مطالعه کرده و چنین نتیجه گرفته که بازوفیل‌ها در بخش خلفی لوب تحتانی جای دارند چند قسمت‌های فوقانی و پارس تور الیس (8) موجود می‌باشند. زیرود و دسکلو نیز در اسب بازوفیل‌ها رادر بخش میانی مخاطبان باعده کمی اسیدوفیل یافته و در قسمت‌های جانبی مجدد اسیدوفیل‌ها همراه با سلول‌های کرومونوفوبها از کار می‌کنند.

1- Gaillard 2- H. Friedgood
3- P.E Smith 4- J.P. Smith
5- Soos 6- Trautmon 7- Giroud
8- Pars tuberalis 9- Giroue 10- Desclaux
شماره هشتم
توبوگرافی سلول‌های درجه‌بیست‌میکروپیویدر

نرخ خون بعیده سوس بازوفیل‌ها در بخش وسطی لوب قدامی قرار داشته‌وسرود آنها از درخشانی بخصوص در قسمت جلو فراوانتر بوده و توده‌های سلولی ذکر کرده‌اند. بازوفیل‌ها در عمق کم می‌شود و اسیدوفیل‌ها بصورت سلول‌های بوا کند در عقرب و طریفین جای دارند.

نردمیون نیز بازوفیل‌ها در وسط و جلو و اسیدوفیل‌ها در عقرب و طرفین جای دارند.

در انسان عقاید مختلفی ذکر شده که خلاصه آن بشرح زیر است:

بعیده اردهم (1) و استروم (2) بازوفیل‌ها در جلوی لوب قدامی جایی دارند و بعیده بندی (3) در وسط جایی داشته و تشکیل سه رشته در جانی و یکی خلفی می‌دهند. بعیده دومی (4) بطور پرا کند و نا منظم قرار دارند و بعیده سوس (5) بازوفیل‌ها حد میانی نداشته و مناطق خاصی تشکیل نداده ولی در کنار قدامی پیستیزی و همچنین قسمت قدامی هیپوفیز (بخش عصبی) بیشتر دیده می‌شود. بعیده سورنباکهوس (6) بازوفیل‌ها در محیط جایی دارند و بعیده هرلان (7) بازوفیل‌ها بیشتر در لوب میانی قرار دارند.

اسیدوفیل‌ها بعیده سوس (8) در جنبی‌های جانی لوب قدامی جایی دارند و بعیده استروم وارد در باشند آنها در مناطق خلفی لوب قدامی می‌باشند. بعیده

بنا در دو برجستگی جانی و اطراف لوب قدامی قرار می‌گیرند. راسوسن (9) آنها را در بخش‌های سمت چپ و داخلی لوب قدامی مشاهده کرده است.

رومانی معتقد است که در قسمت از زیر دورس تو رالس (10) جلوی ساقه پیستیزی

(11) فقط سلول‌های کرومونوپلی جای داشته و این اسیدوفیل دیده نشده و بیشتر جهت

این قسمت را منطقه سلول‌های رنگ‌نابیننی نامیده است.

---

1- Erdheim  2- Strum  3- Benda  4- Romeis  5- Soos  6- Severinghous  7- Herlan  8- Thom  9- Rasmussen  10- Pors tuberalis  11- Tige pituitaire
سال سیزدهم
مجله دانشگاه بزکی

زیرود (1) و دسکلوا (2) باماطاله سری مقاطع اقیان اظهار نظر می‌کنند:

کارهای برایی دستجات مختلف سلول‌های غدد پیتون‌تیتر جای مشخصی نمی‌توان تهیه کرد
و ای‌میتون گفت که در بعضی از مناطق دستجات سلول‌های خاصی بر دستجات دیگر فرآیند
داشت و تقریباً هر منطقه زیر سطح دسته خاصی از سلول‌های میباشد با بین طریق بازویی‌ها
در خط وسط عضلانگیز سیادت و بی‌خروس در دسترس قابلیت بخش و یا لوب قادمی می‌باشد.
در قسمت‌های سطحی خلاصی فرآوان میباشد از عقاب بالا خلاف همچنان در سطح جای
دارنگاهی بلوب عصبی نیز نفوذ می‌کنند در مجاوری این سلوهای اسیدولی‌ها کروموفوی
بصورت توده‌ای قرار دارند اسیدولی‌ها بشر در بخش‌های جانبی جایی داشته و اگر
در قسمت‌های میانی قرار گیرند در عضلات یا قسمت‌های خواهد داشت‌این سلوهای اسیدولی‌ها در نزدیک
بازویی‌ها قرار داشته یا فیک عضلانی می‌توانند می‌تواند بصورت توده‌ای
نتیجه آنکه سلوهای اسیدولی‌ها در خط وسط اسیدولی‌ها هادر کنار و کروموفوی‌ها
همولا در مجاورت بازویی‌ها جای دارند.

آنچه از مطالب فوق میتوان استنباط نمود چنان‌چه در آمیخته‌ای که محضی نمی‌ترک شدیم
اصلی‌ترین که داشته به‌سفت سلوهای متغیر شده و متعاقب شده و متعاقب یکی از سلوهای
بوده اند میباشد فقط جنگرومو‌ها گزاراً در اندازه‌ای داشته استیدولی‌ها و بازویی
بروکاند مدلی ای گفت که این دسته‌بر حسب شرایط و عملیاتی گاه با استیدولی‌ها و
زمانی که بازویی‌ها بیشتر می‌شود از تجارت در بازی‌های بی‌بایدی این سلوهای مشخص
شد چنان‌چه که در فیک بازویی‌ها چنان‌چه که محضی‌های که بی‌بایدی آنرا برداشت‌اند عضامل بخش جانیده
که ناحیه اسیدولی‌ها است تریق کنندی‌ها نمی‌توان در عضالی‌ها کرده در حالی که در
عصارم بخش‌هایی که ناحیه بازویی‌ها تأثیری در می‌یابند نشان‌دهنده‌ای تغییرشکل
حیوان‌سیر نیترما انژام می‌گردد همچنین آزمایش‌های بیماری از نظر فیزیو لوگئه می‌باشد
مطالب فوق میباشد.

Bibliographie

Chevreau, Thèse med Paris 1944
Descloaux p Arch Anat. mier 1947
Giroud P. Descloux P Ann Endocrinologie 1945
Herlant Arch Biol 64, 225, 1943

1 - Giroud
2 - Descloaux