

## معرفی یک مورد گرانولارسل شوانومای حفره‌دهان

\* دکتر فرزانه آقا‌حسینی

\* دکتر اقدس فروزنده

### Granular cell Schwannoma

#### مقدمه

ضایعه‌بدون درد بوده و هیچ‌گونه سابقه خونریزی نداشته است.

#### ماکروسکوپی:

نمونه مورد آزمایش توموری است به اندازه  $5 \times 5 \times 0.5$  سانتی متر با قوام لاستیکی سطح خارجی آن صاف و سطح مقطع توپر بوده است.

#### میکروسکوپی:

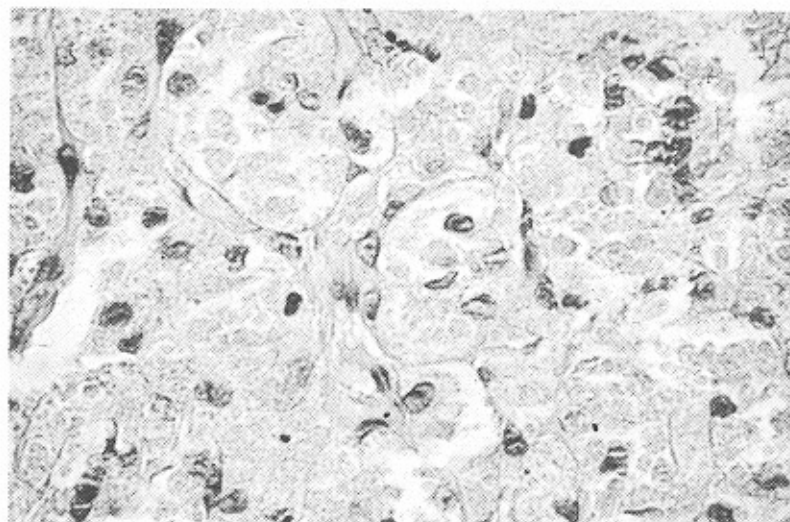
در آزمایش ریزینی مخاط مالپیگی دیده می‌شود که ابی تلیوم در قسمت‌هایی شدیداً هیپرپلازی است دریافت همبند زیز کوریوم بافت نسیونفرمه‌ای مشاهده می‌شود که از سلولهای درشت با سیتوپلاسم فراوان و حدود مشخص تشکیل شده است. سیتوپلاسم سلولها به رنگ فرمز روش و حاوی تعداد زیادی گرانول است و هسته سلول کوچک‌هیرک‌روم و اغلب در کنار مشاهده می‌شود این سلولهای به شکل دستجات متعدد در لابلای بافت همبندی فیبروزهای مشاهده می‌شود در سلولهای مذبور هیچ گونه علائم دال بریدخیمی مشاهده نشد.

(شکل ۱).

گرانولارسل شوانوما تومور خوش خیم نادری است که تا حال تعداد نسبتاً معددی از آن گزارش شده است در سال ۱۳۵۱ یک مورد از این تومور تحت عنوان گرانولارسل میوبلاستومادرناحیه قدامی فک بالا توسط اینجانب و همکاران گزارش شده ولی در سال‌های اخیر با مطالعات میکروسکوپ الکترونی عنوان گرانولارسل میوبلاستومای گرانولارسل شوانوما تغییر کرده است در این مقاله یک مورد که اخیراً در ناحیه گونه مورد بررسی درگروه آسیب شناسی دهان دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی دانشگاه تهران قرار گرفته جهت معرفی ضایعه تحت عنوان جدید گزارش می‌شود.

#### شرح حال بیمار:

بیمار مرد ۳۸ ساله‌ای است که حدود ۲ سال پیش متوجه برآمدگی کوچک به قطره میلی متر در مخاط گونه سمت راست شده است رنگ ضایعه‌از مخاط اطراف کمی روشن ترین صورتی مایل به زرد کم رنگ می‌باشد. بیمار از زمانی که متوجه آن شده تا زمان معاينه‌رشدن‌دانی را در آن ذکر نمی‌نماید و در ضمن



\* دانشیار گروه آسیب شناسی فک و دهان دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

\* استاد یارگروه بیماریهای دهان دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

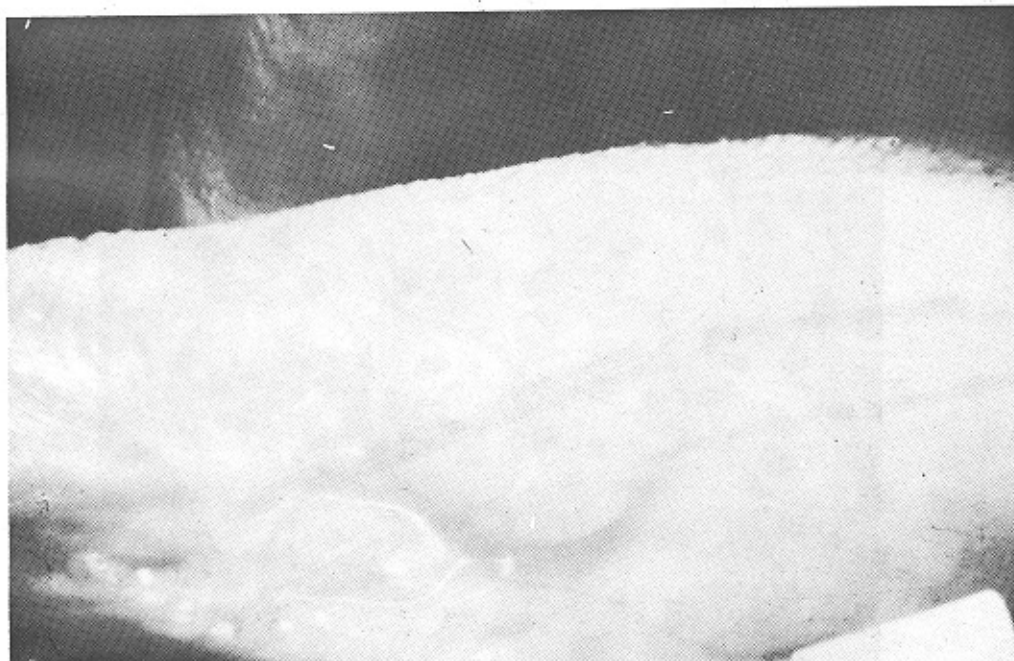
هیستوژن: از سال ۹۲۶ بعد از آنکه توسط (۳) Abrikossoff گرانولارسل میوبلاستوما به عنوان ماهیت مجزای واضح شناخته شد، تئوریهای متعددی درباره هیستوژن، این ضایعه مطرح شده است.

برخی از محققین معتقدند که این ضایعه از عضله مخطط شستق می‌شود، و جالب است که ذکر شود نمای سلولها از برخی جهات مشابه ویژگیهایی است که در دزتراسیون و پارزتراسیون الیاف عضلانی دیده می‌شود. باید خاطرنشان گردد که این تومورها ممکن است در نواحی که عضله مخطط بصورت طبیعی وجود ندارد مانند پستان و پوست هم یافت می‌شود، بنابراین مشکل است که چنین ضایعه‌ای را مشتق از این بافت تلقی کیم. ممکن است تصور شود که تومور از بقاپایی چنینی عضله مخطط هترتوپیک ناشی شود، در چنین موردی پاتولوژیست باید سلولهای مشابه میوبلاست‌ها را پیدا کند. اما چنین سلولهایی پیدا نمی‌شوند. مطالعات کشت بافتی میوبلاستومادر آزمایشگاه توسط Murray (۴ و ۵) شاهدت قابل ملاحظه‌ای بین خصوصیات رشدی این تومور و اشکال مختلف عضله مخطط را نشان داده است.

#### بحث و بررسی مقالات:

گرانولارسل شوانوما ابتدا در سال ۹۲۶ تحت عنوان گرانولارسل میوبلاستوماتوسط آبریکوزوف (Abrikossoff) معرفی شد سپس تا سال ۹۶۹ در حدود ۵۸ مورد معرفی گردیده است همینطور از بررسی آثارهای مختلف چنین نتیجه گیری می‌شود که در سالهای اخیر میزان شیوع این تومور افزایش داشته و علت آن حتماً "از دیاگ علاقه به بررسی و یافتن منشاء اصلی تومور بوده است.

محل ضایعه این تومور هر قسمت از بدن ممکن است دیده شود شایع ترین محل ایجاد آن در زبان است (Bangle در یک مطالعه ۴۴ مورد گرانولارسل شوانوما را گزارش کرد که ۲۱ مورد در زبان و بقیه در پوست، لبها، پستان، بافت زیر جلدی، تارهای صوتی و کف دهان بودند. ضایعات مشابه در مسیر مدی روده‌ی و نورهیپوفیز گزارش شده‌اند. در یک مطالعه جدیدتر (Strong و ۱۲) و همکارانش ۱۱۵ ضایعه از ۹۵ بیمار گزارش کردند که از این میان ۸ بیمار ضایعات متعدد و ۳۹ ضایعه یعنی ۳۵ درصد آنها در زبان مشاهده شده است (شکل ۲).



ویژگیهای کلینیکی: این تومور معمولاً "بشكل ندولهای سفت و توپر" می‌باشد که مختصراً پراً مده است اندازه آن بین ۱/۵ تا ۵ سانتی متر می‌شود ولی بطور متوسط قطرشان ۲ تا ۱/۵ سانتی متر می‌باشد. سطح مقطع آن یکنواخت و برنگ خاکستری مایل به زرد است و قوام سفت دارد این ندولهای ممکن است بصورت منفرد و یا گاهی متعدد مشاهده شود سطح ضایعه معمولاً "از یک پوشش برنگ طبیعی و یا سفید رنگ پوشیده شده است و در ترا" "زخمی می‌گردد.

سن: این تومور بمنظور می‌رسد که در هر سنی بدون تعامل معنی‌بده دهه خاصی مشاهده می‌گردد.

جنس: موقع آن بین زنان و مردان هیچ تفاوتی وجود ندارد گرچه برخی مطالعات تعامل به مردان را بیشتر نشان می‌دهد (۱۴ و ۱۵).

نژاد: بنابر عقیده فوست و کوستر Fust و Custer میزان شیوع این تومور در بین سیاه پوستان ۴ برابر سفید پوستان است (۱۱ و ۱۴).

ارث: این ضایعه فامیلی یا ارثی نیست همینطور ثابت نزدیک، دخانیات یا حرفة خاص در بروز آن معلوم نشده است (۱۴ و ۱۵).

ویژگیهای میکروسکوپی: این ضایعه ازارشته‌ها و سلولهای درشت که ۲۵ تا ۴۰ میکرون قطر دارند تشکیل شده و به میزان زیادی سیتوپلاسم اوزینوفیلیک دانه دار را نشان می‌دهد. این دانه‌ها ممکن است ظرفی و در برخی موارد خشن باشد. تصاویر میکروسکوپی "دیده‌نمی شوند" سلولهای تومور گاهی با فیبرهای عضله مخطط همچنین اعصاب میلینه محیطی نزدیک هستند (۱۱ و ۱۴).

در برخی موارد سلولهای تومور بصورت حلقوی در اطراف این فیبرهای عصبی میلینه یافت می‌شوند. بخصوص بصورت شایعی سطح ضایعه از یک لایه یافت اپی‌تلیوم سنگفرشی مطبق پوشیده شده و هیپرپلازی پسود و اپی‌تلیوماتوز قابل ملاحظه‌ای را نشان می‌دهد که با کارسینوم اپیدرمومیداشتیا می‌شود.

مشکلات تشخیصی. این تومور قبیل از انجام عمل جراحی بندرت تشخیص صحیح داده می‌شود و احتیاج به امتحان میکروسکوپی دقیق دارد. در ناحیه زیر جلد مانند تومورهای خوش خیم بصورت ندول واضح باحدود معین و متحرک می‌باشد ولی در ناحیه پستان و مخاط دهان مانند

هیستوسیتها رانیز به عنوان منشاء سلول گرانولارسل شوانوما پیشنهاد کرده‌اند اگرچه گرانولهای سلولها، نمایانگر موارد ذخیره‌ای ویفاگوسیته شده است. در مورد منشاء تئوری عصبی که توسط Fust و Custer (۶) پیشنهاد شده، آنها می‌بلاستومای یافت همیندی عصبی را به عنوان منشاء ذکر می‌کنند ولذاتان Granular cell neural fibroma را برای آن انتخاب کردند.

مطالعات میکروسکوپ الکترونی این ضایعه توسط Wechsler و Fisher (۷) اشتقاق از سلولهای شوان را مورد پشتیبانی قرار داده است. بعلاوه، در یک مطالعه که توسط Wollmann و Stefansson (۸) گزارش شده، تمامی سلولهای تومور در ۱۵ مورد مختلف بشدت توسط Antiserum to s-100 protein شده است این پروتئین خارج از سیستم عصبی مرکزی فقط در سلولهای شوان و سلولهای اطراف گانگلیون بعلاوه در شوانوماها و نوروفیرومماهانشان داده شده‌اند، اما در تومورهای بافت نرم با منشاء غیر عصبی پیدا نمی‌شوند. نتایج این مطالعه این مفهوم را که منشاء این ضایعه از سلولهای شوان می‌باشد را مورد حمایت قرار می‌دهد. نهایتاً مطالعات میکروسکوپ الکترونی این ضایعه توسط Sobel (۹) و همکارانش سبب این پیشنهاد شده که سلول progenitor یک سلول مزانشیمال غیر دیفرانسیه می‌باشد که این سلول منشاء سلول غیر طبیعی دیگری است که در می‌بلاستومایافت می‌شود بنام Angulate body cell نامیده می‌شود که یک سلول واسطه‌ای بین سلول مزانشیمال غیر دیفرانسیه و سلول گرانولر بالغ می‌باشد.

در بررسی یک سری از تومورهای گرانولارسل سروگردان که شامل مشاهدات با میکروسکوپ الکترونیک این ضایعات می‌باشد، Regezi (۱۰) و همکارانش نتیجه گرفتند که دو هیپوتزرما می‌توان مورد حمایت قرار داد.

۱- گرانولارسل همان‌مانگریک پروسه دیزرتاتیو غیر اختصاصی غیر معمول است.

۲- سلولهای مزانشیمال غیر دیفرانسیه که متعاقباً "دچار اتفاقاگوسیتوز سیتوپلاسمیک" می‌شوند. آنها و دیگر محققان نیز پیشنهاد گردند که تازمانیکه منشاء سلولی کاملاً "ثبت نشود، بهتر است که نام گرانولارسل تومور ایکار برند.

دریناکتیویتیت و اینکه آنها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند. این علائم ممکن است اینکه این تومورها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند. این علائم ممکن است اینکه این تومورها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند. این علائم ممکن است اینکه این تومورها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند. این علائم ممکن است اینکه این تومورها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند.

آنچه بعده از این میتواند باعث ایجاد علائمی شوند، اینکه این تومورها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند. این علائم ممکن است اینکه این تومورها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند. این علائم ممکن است اینکه این تومورها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند. این علائم ممکن است اینکه این تومورها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند.

آنچه بعده از این میتواند باعث ایجاد علائمی شوند، اینکه این تومورها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند. این علائم ممکن است اینکه این تومورها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند. این علائم ممکن است اینکه این تومورها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند. این علائم ممکن است اینکه این تومورها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند. این علائم ممکن است اینکه این تومورها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند. این علائم ممکن است اینکه این تومورها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند. این علائم ممکن است اینکه این تومورها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند.

آنچه بعده از این میتواند باعث ایجاد علائمی شوند، اینکه این تومورها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند. این علائم ممکن است اینکه این تومورها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند. این علائم ممکن است اینکه این تومورها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند. این علائم ممکن است اینکه این تومورها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند. این علائم ممکن است اینکه این تومورها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند.

آنچه بعده از این میتواند باعث ایجاد علائمی شوند، اینکه این تومورها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند. این علائم ممکن است اینکه این تومورها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند. این علائم ممکن است اینکه این تومورها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند. این علائم ممکن است اینکه این تومورها میتوانند باعث ایجاد علائمی شوند.

زبان، حنجره و پرنسپ که تومور زیر پوشش مخاطی قرار دارد  
شباخت به ضایعات بد خیم پیدا می نماید بخصوص از نظر  
میکروسکوئی هم به علت پیدایش هیپرپلازی شبیه اپی تلیومائی  
در مخاط ممکن است باکارسینوم اسپینوسولور اشتباه گردد.  
پس لازم است در هنگام تشخیص میکروسکوئی دقیق کافی  
به عمل آید. در پستان گرانولارسل شوانوما "عموماً" تمايل  
به تهاجم به نسوج اطراف داشته در نتیجه چسبندگی و زخم  
نیز ایجاد می گردد. که بسیار شبیه به تومور بد خیم بنظر  
می رسد. (۱۶) در بیمارانی که با تشخیص سرطان اسپینوسولور  
زبان تحت رادیوتراپی قرار می گیرند و تومور نسبه به اشعه  
مقاومت نشان می دهد، بایستی مشکوک به وجود گرانولارسل  
شوانوما همراه با هیپرپلازی شبیه اپی تلیومائی بود (۱۴) و (۱۲)  
البته احتمال بد خیم شدن گرانولارسل شوانوما را ۲  
درصد ذکر کرده اند و متاستاز آن توسط لینف و گاهی از طریق  
خون نیز ذکر شده است. (۱۱).

**درمان و پیش آگهی:** درمان Granular cell می باشد و در این  
قطع جراحی است. انتظار نمی رود که ضایعه  
عوده داشته باشد ولی در صورتی که ضایعه به نسوج اطراف  
تهاجم و چسبندگی پیدا نموده باشد جراحی وسیع پشنhad  
می گردد مانند تومورهای پستان.  
گرانولارسل شوانوما نسبت به اشعه مقاوم است. در  
بعضی موارد با تزریق استروغین در تومور باعث بهبودی آن شده  
است (۱۲ و ۱۴ و ۱۶). اسلامی مقصود خاص بینهایت می باشد

آنچه بعده از این میتواند باعث ایجاد علائمی شوند، اینکه  
زخم، حمله، علایمیه نعلیه می باشد و معملاً علایمیه نعلیه  
رسانید و همچنان را بعد از ۲۰ تا ۳۰ دقیقه و بعد از ۵ تا ۱۰ دقیقه  
پس از آنکه میکریزی از عصب که میگیرد میگیرد و همچنان رسانید  
آنچه بعده از این میتواند باعث ایجاد علائمی شوند، اینکه این علایمیه

آنچه بعده از این میتواند باعث ایجاد علائمی شوند، اینکه  
در دولتیها و ماهیتیها اینکه وسیع رسانید تا بعد از ۵ دقیقه  
متلاع غله میگیرد و اینکه اینکه وسیع رسانید تا بعد از ۵ دقیقه  
و زخمی میگیرد و همچنان رسانید تا بعد از ۵ دقیقه و زخمی میگیرد  
آنچه بعده از این میتواند باعث ایجاد علائمی شوند، اینکه این علایمیه

## REFERENCES.

1. Bangle, R.Jr.: Amorphological and Histochemical Study of the Granular Cell Myoblastoma. *Cancer*, 5:950, 1952.
2. Strong E. W., McDivitt, R.W., and Brasfield, R.D.: Granular Cell Myoblastoma *Cancer*, 25: 915 ,1970.
3. Abrikossoff, A.J.: Übermyome, Ausgehend Vonder Quergestrieften Willkürlichen Muskulatur. *Virchows Arch.(Pathol. Anat.)*, 260: 215 , 1926.
4. Murray. M.: Cultural Characteristics of Three Granular Cell Myoblastomas *Cancer*, 4:857 , 1951.
5. Murray ,M., and Stout, A.P.: Characteristics of Human Schwann Cellsin Vitro, *Anat.Rec.*, 84: 275, 1942.
6. Fust, J.A., and Custer, R.P.: On the Neurogenesis of so called called Granular Cell Myoblastoma *Am. J. Clin. Pathol.* 19: 522, 1949.
7. Fisher, E.R., and Wechsler , H.: Granular Call Myoblastoma-a misnomer: Electron Microscopic and Histochemical Evidence Concerning its Schwann Cell Derivation and Nature (Granular Cell Schwannoma) . *Cancer*, 15:936,1962.
8. Stafansson, K., and Wollmann, R.L.: S-100 Protein in Granular Cell Tumors (Granular Call Myolastomas). *Cancer*, 49: 1834, 1982.
9. Sobel, H.J., and Churg, J.: Granular Calls and Granular Call Lesions .Lesions. *Arch. Pathol.*, 77: 132, 1964.
10. Regezi, J.A., Batsakis, J.G., and Courtney.: Granular Cell Tumors of the Head and Neck. *J. Oral Surg.*, 37: 402, 1979.
11. Herschfus, D.D.S., et al: Granular Cell Myoblastoma, of the Oral Cavitl Cavity *Oeal Surg.* 29: 341-52, 1970.
12. Moscoric, E.A., and Azar , H.A.: Multiple Granular Cell Tumors (Myoblastoma) Case Report With Glectron Microscopic Observations and Review of the Literature. *Cancer*, 20: 2032 , 1967.

13. Cadotte, M. : Malignant Granular Cali Myoblastoma Cancer, 33: 1417, 1974.

۱۴ - دکتر خدارحم رئیس بهرامی - دکتر امیر

صدر، دکتر اقدس فروزنده.

معرفی یک مورد گرانولارسل میوبلاستومای دهان.

مجله نظام پزشکی ایران.

سال دوم شماره ۴ - ۵ - صفحه ۲۹۵ - ۳۵۱.