

## گزارش یک مورد گارسینیوم پاپیلر هجرای تیرو و گلوس و بحث در پرور و بهاری

دکتر سالم بهادری\* دکتر صادق سموریان\* دکتر عبدالحمید حسابی\*

تهران بعات وجود توده‌ای در زیر چانه به بیمارستان سینا مراجعه و بستره می‌گردد (پرونده شماره ۵۱۳۴۵). از چهارماه قبل بیمار توجه کرده بوده که در زیر چانه در خط وسط پرسپتیوگی پیدا شده که بتدریج کمی بزرگ‌تر گردیده است. این بر جستگی بدون درد بوده و ناراحتی دیگر نیز نداشته است.

در سابقه بیمار نکته مرضی مهمی مشاهده نشده، بیمار ازدواج نکرده است و در سابقه خانوادگی نکته قابل ذکری جلب توجه نماید جز آنکه چند تن از افراد خانواده وی دچار سرطان بوده‌اند. بیمار ظاهرآ در حالت جسمی سالمی قرار دارد از لحاظ روانی بسیار حساس و مرتباً ترس و واعمه خود را از سرطانی بودن توده زیر چانه ابراز می‌کند.

امتحان فیزیکی - درستگاههای گردش خون - تنفس - گوارش - عصبی - تناسلی و ادراری نکته مرضی دیده نشد. فشار خون  $72/120$  میلیمتر جیوه و تعداد بیض ۹ در دقیقه است. کبد و طحال لمس نشد. آدنوپاتی سطحی خصوصاً در ناحیه گردن مشاهده نگردید.

در امتحان گردن توده‌ای باندازه یک فندق بزرگ در خط وسط زیر چانه و متصل به استخوان لامی مشاهده گردید. قوام توپر و سفت و بدون تموج است. تومور محرک نیست ولی با بلع بالا و پائین می‌رود. به پوست چسبندگی ندارد، از طرف پائین تومور تاناھیه زیر استخوان لامی (*Infrathyroid*) واژ بالا و عقب تانزدیکی قاعده زبان ادامه دارد. در سایر نقاط گردن هیچگونه

در مشاهدات بالینی، کیست بقایای مجرای تیرو و گلوس نسبتاً فراوان دیده می‌شود. ولی گزارش درباره سرطان مجرای تیرو و گلوس کم است. بهاگاوان (Bhagavan) و همکاران او با بررسی مطبوعات پزشکی شرح حال چهل بیمار را مورد مطالعه قرار داده‌اند و سه بیمار نیز خود بدان افزوده‌اند [۱]. دارل جکس (Darell Jaques) و همکاران نیز ضمن معرفی ۱۸ مورد از موارد مطالعه شده توسط خودشان و موارد مجموعه انسیتیوی پاتولوژی ارتش آمریکا (AFIP) ۳۷ مورد نیز از نوشه‌های پزشکی جمع آوری نموده‌اند [۲] و بریزون (Brizon) و همکاران در ۱۹۷۱ یک مورد را معرفی کرده و ۴۵ مورد در مطبوعات پزشکی مشاهده کرده‌اند [۳]. با ملاحظه هرسه گزارش مذبور دیده می‌شود که تعدادی از گزارشها جمع نشده و بحساب نیامده است و باین صورت گرچه ارقامی بین ۴۵ تا ۵۵ مورد در گزارش‌های نام برده ملاحظه می‌شود ولی بمنظور میرسد که ارقام واقعی بیشتر از این باید باشد. با توجه باین تعداد نسبتاً کافی هنوز عده‌ای از مؤلفین در وجود کارسینومای مذبور تردید دارند [۴ و ۱۵ و ۱۷].

در این گزارش یک مورد گارسینیوم پاپیلر مجرای تیرو و گلوس را که اخیراً در بیمارستان سینا مشاهده نموده‌ایم شرح میدهیم و ضمناً با بررسی مدارک و یافته‌های اشاره شده در مطبوعات پزشکی درباره ماهیت این بیماری نیز بحث خواهیم کرد.

گزارش یک مورد:

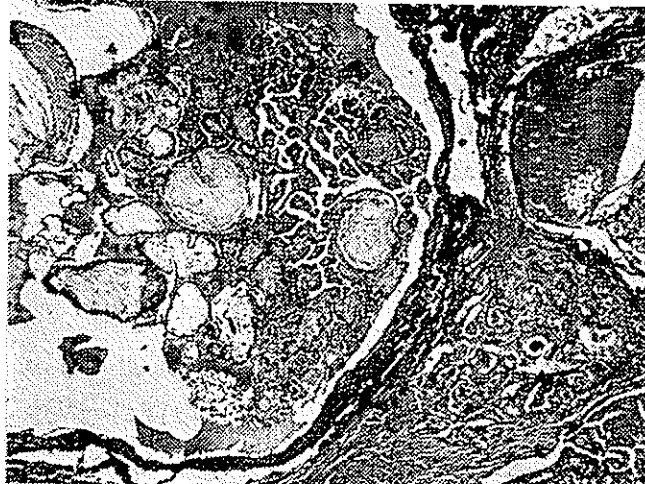
در تاریخ ۱۱/۷/۵۱ خانم م-ص، ۲۶ ساله، آموزگار، اهل

\* بخش آسیب‌شناسی و تحقیقات پاتولوژی من کن پزشکی سینا

\*\* بخش جراحی من کن پزشکی سینا

باستخوان نشان نمیدهد. در قطع استخوان تغییرات مهمی مشهود نیست.

**شرح میکروسکوپی:** قسمت اعظم پرشر را بافت نئوفرم‌های تشکیل میدهد که در اکثر نقاط دارای تنظیم پاپیلر بوده و در داخل حفره‌ای قرار دارد (شکل ۱). جدار حفره از بافت همبندی متراکم است که بوسیله یکردیف سلولهای مکعبی کوتاه مفروش است (شکل ۲). در بعضی نواحی بافت نوپلاستیک پاپیلار از همین پوشش جداری شروع و داخل حفره را کاملاً پر کرده است. جایجا کانونهای مرکب پاپیلر و فولیکول‌های لاحظه گردید که در اینصورت تعدادی از این فولیکولها حاوی ماده کوائوئیداند. (شکل ۳). قسمت پاپیلر از نظر شکل متفاوت و رویهم ازتهای از بافت همبندی عروقی تشکیل شده که روی آنرا یک تاچندریف سلولهای تومورال مفروش کرده است (شکل ۴). سلولهای دارای علائم آتشی بی بوده و اشکال میتوز در آنها دیده میشود (شکل ۵) منظره میکروسکوپی کاملاً شبیه کارسینوم پاپیلر غده تیروئید میباشد [۱۸] و مشابه توموزهای پاپیلر مجرای تیروگلوس است که توسط دیگر مؤلفین شرح داده شده است [۱۹ و ۲۰]. کانونهای غیر منظم کالسیفیکاسیون و اجسام پسامومی مشاهده



شکل ۱- بافت نئوفرم پاپیلر که در داخل کیستی قرار دارد.

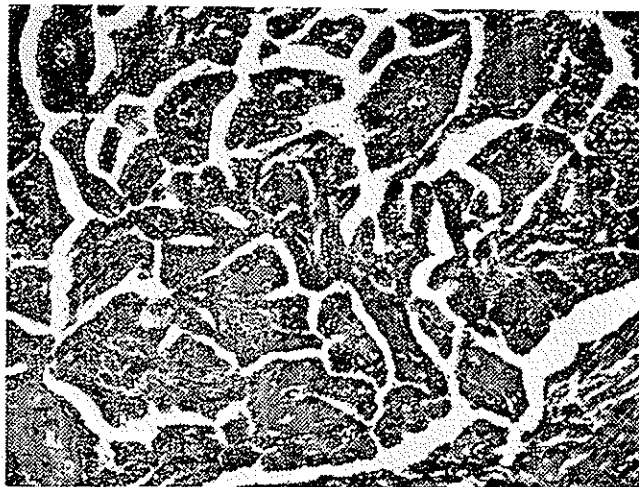
گردید (شکل ۲). بذرگ کانون هائیکه منظره طبیعی فولیکولهای تیروئید داشته‌اند نیز دیده شد (برش شماره ۳۲۳۹ بخش آسیب شناسی بیمارستان سینا) در برشهای تهیه شده از استخوان لامی تغییرات پاتولوژیک و علائم تهاجم تومور مشاهده نشد (شکل ۵) به درخواست بیمار برشهای رنگ شده و رنگ-

عارضه دیگری مشاهده نشد. تیروئید در حالت طبیعی و غده‌های بزاقی زبر فکی و پاروتید نکته مرضی نشان ندادند. امتحان آزمایشگاهی - هو گلوبین ۱۳ گرم درصد و هماتوکریت ۳۴٪ است. تعداد گلوبولهای سفید ۹۲۴۰ است. سگمانند ۶۴، ائوزینوفیل ۶، لیفوسیت ۲۸ و مونوسیت ۲ میباشد. اورهخون ۲۵ میلی گرم درصد و قندخون یک گرم در لیتر میباشد. زمان انعتاد ۴ دقیقه و زمان سیلان ۵/۲ دقیقه است. با برسیهای بالینی تشخیص کیست خوش خیم بقایای مجرای تیروگلوس مطرح گردید. بیمار در تاریخ ۱۸/۷/۵۲ با بیهوشی عمومی تحت عمل جراحی قرار گرفت.

**شرح عمل:** شکافی عرضی بطول تقریبی ۶ سانتیمتر در زیر چانه و بالای گردن داده شد بطوريکه و سطح شکاف خط عمودی وسط گردن بود. بعد از بریدن پوست و عضله توموری آشکار شد که سطح قدامی و اطراف آن براحتی از انساج مجاور جدا گردید ولی در سطح خلفی بشدت باستخوان لامی چسبیده بود. تومور و تمام استخوان لامی برداشته شد. بافت همبندی و مسیر تومور تا قاعده زبان نیز از انساج مجاور جدا گردید سین عضلات دوخته شده و پس از گذاشتن لوله پوست بخیه گردید. روزهای بعد از عمل بدون عارضه گذشت، روز سه روزه خارج و روز هفتم بخیه‌ها برداشته شد.

#### آسیب شناسی :

از نظر ماکروسکوپی - بافت مرکب از توده‌ای غیر منظم با ابعاد  $2 \times 2 \times 3$  سانتیمتر که یک قسمت آن بشكل مجرایی است که در آن یک توده گرد تومورال مشاهده گردید. اندازه توه و رنگ  $1/5 \times 1/5 \times 2$  سانتیمتر بررنگ زرد مایل به قهوه‌ای و قوام آن نرم که در بعضی نقاط قوام کیستیک داشت. در سطح مقطع رنگ بافت سفید تا قهوه‌ای و توپر بنظر میرسد که در آن بعضی نواحی حفره‌ای شکل قابل تشخیص است. سطح برش بیشتر نمای حجره حجره داشته و بنظر میرسد که نوارهای همبندی حجرات را از هم جدا کرده باشد. مناطق شبیه به نکروز یا خونریزی مشاهده میگردد. از نظر ماکروسکوپی تشخیص احتمالی یک تومور بدخیم داده شد. وصل باین تومور تمام استخوان لامی قرار دارد که نسج نرم و تومور آن متصل است. تومور مزبور به استخوان لامی کاملاً چسبیده است ولی ظاهرآ تهاجمی



شکل ۱- سرطان پاپیلر مجرای تیرو گلوس. منتشره پاپیلر که بروزی نوارهای یک تاجند را در سطح سلولهای این تیالی فرازدارد.

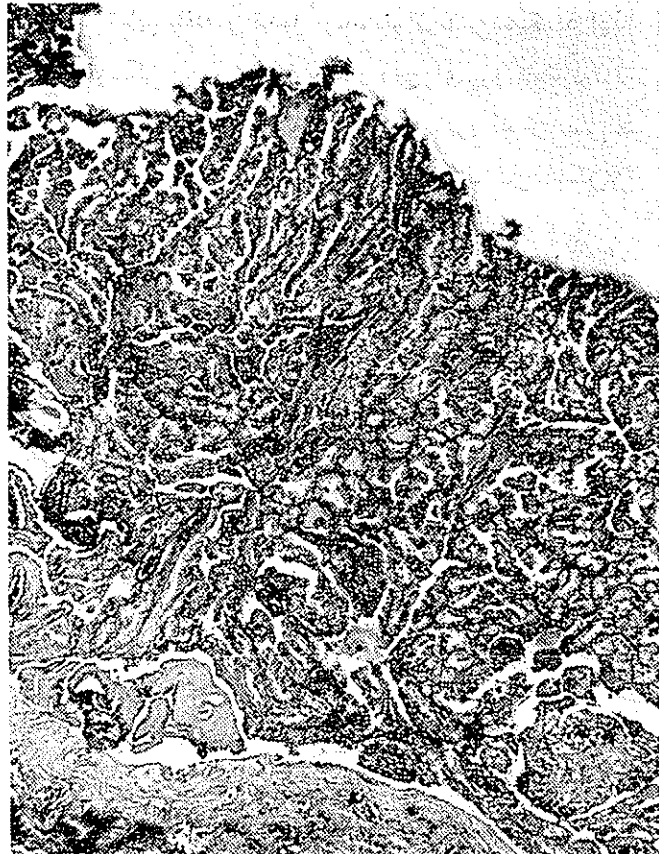


شکل ۲- برش استخوان لامی که در آن تیاجم توءور دیده شد

کارسینوم پاپیلر مجرای تیرو گلوس مورد تأیید قرار گرفت . [۱۶]

#### پیشرفت بیماری :

با توجه به تشخیص آسیب شناسی امتحانات تکمیلی بعمل آمد هیچگونه علامت متابیاز در نقاط دیگر بدن ملاحظه نشد . خود تیروئید مجدداً مورد معاینه قرار گرفت و دوبار اسکن شد ولی هیچگونه نشانه غیرطبیعی در تیروئید موجود نبود . چون تومور و بقایای مجرأ کاملاً برداشته شده بود بزرای بینما درمان دیگری پیشنهاد نشد . بیمار هر ماه یکبار بظور مرتب بما مراجعت میکند و تحت مطالعه قرار میگیرد . حال بیمار تا کنون کاملاً خوب است و هیچگونه ناراحتی ندارد .



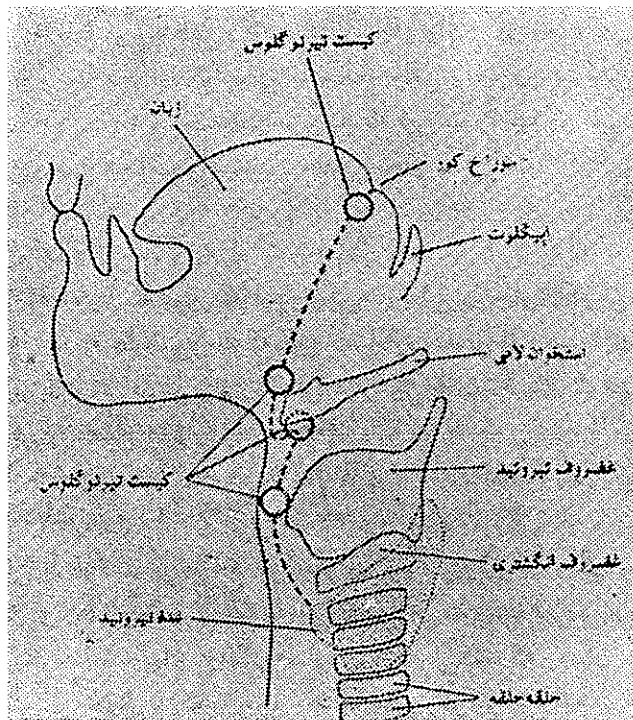
شکل ۳- کارسینوم پاپیلر مجرای تیرو گلوس . بافت تومور اآل پاپیلر که در درداخ خفرهای قرار دارد . جدار خفره را ایک رینفیلی ایمی عکسی بفروش کرده است . بدکانکوسفریت و کانو نهای آهکی شده تو جذب شود



شکل ۴- منتشره مخلوط پاپیلر و فولیکول همراه با ماده کلنوئید .

نشده جهت اظهار نظر نزد آقای دکتر ساووا (Savoie) پروفسور اگرژه و پاتولوژیست بخش مرکزی پژوهشی هسته ای فرانسه (Service Central du Medicine Nucleaire) فرستاده شدو

که بعداً تمایز یافته و تبدیل باستخوان لامی میگردد لذا ارتباط نزدیکی بین استخوان مزبور و مجرای تیرو گلوس برقرار است [۳]. ممکن است بقایای مجرای تیرو گلوس بصورت کیستی در هر نقطه از مسیر نزولی غده تیروئید پیدا شود (شکل ۷)



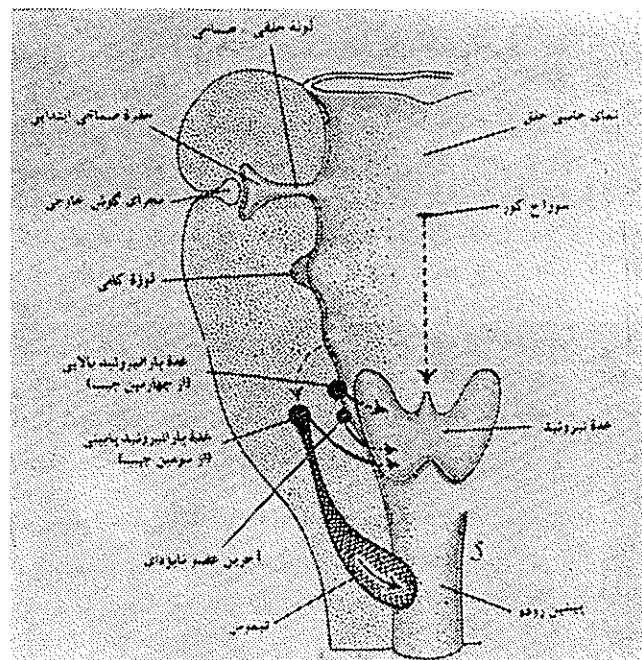
شکل ۷- مکان طبیعی کیست‌های مجرای تیرو گلوس

(عکس از کتاب روان‌شناسی پزشکی تأثیر دکتر لاتمن ترجمه دکتر بهادری و همکاران)

با وجود آنکه ۵۰٪ این کیست‌ها نزدیک و حتی درعقب استخوان لامی واقع می‌شوند ولی ممکن است در قاعده زبان یا زیر زبان یا پهلوی غیرروف تیروئید هم دیده شوند [۳]. گاهی از اوقات کیست تیرو گلوس بوسیله فیستولی بنام فیستول تیرو گلوس به خارج باز می‌شود. چنین فیستولی معمولاً بطور ثانوی بعد از پاره شدن کیست پیدا می‌شود ولی ممکن است در زمان تولد نیز وجود داشته باشد [۳]. بافت تیروئید سرگردان بصورت وزیکولهای پراکنده ممکن است در هر نقطه از مسیر نزولی غده تیروئید از قاعده زبان تا مکان نهایی دیده شود و میتواند بهمان بیماریهای خود تیروئید دچار شود [۹].

وفور- کیست بقایای مجرای تیرو گلوس ناهمچاری است که بطور

بحث :  
جنین شناسی : غده تیروئید در هفدهمین روز نمو رویان به صورت تقسیم سلولهای اپیتلیالی در کف روده حلقی، در نقطه‌ای بین تکمه امپارو کوپولا ظاهر می‌شود که این نقطه بعداً به نام سوراخ کور (Foramen Coecum) نامیده می‌شود



شکل ۸- تشکیل تیروئید و مسیر مجرای تیرو گلوس (عکس از کتاب روان-

شناسی پزشکی- تأثیر دکتر لاتمن ترجمه دکتر بهادری و همکاران)

(شکل ۶)، در حدود روز نوزدهم جوانه تیروئید در مژودرم زیر خود پیش رفته و در چلوی روده حلقی به شکل یک دیورتیکول دوشاخه‌ای پائین می‌آید. در طی این مهاجرت غده به کف روده حلقی بوسیله مجرای باریکی بنام مجرای تیرو گلوس ارتباط خود را حفظ می‌کند. در حدود هفت تا هشت هفته پنجم تا ششم ارتباط تیروئید بالحق قطع می‌شود و غده تیروئید بصورت توده توپری قرار می‌گیرد. در نزول بعدی غده تیروئید از نزول قلب پیروی کرده و در هفت تا هشت هفته به محل نهایی خود در قسمت قدامی گلو در مقابل نای میرسد و از آنجا که مجرای تیرو گلوس از بافت‌هایی عبور می‌کند

این تومور در زنها بیشتر از مردان دیده میشود و این نسبت دویک است. سن بیماران مختلف و بین ۶۵ سال دیده شده است و سن متوسط ۴۱ سال و در بعضی آمارها، ۵ سال میباشد. ولی بطور کلی از نظر سن و جنس این بیماری با کارسینومای غده تیروئید کاملاً مطابقت مینماید [۹۶ و ۹۷]. دکتر جکس و همکاران در ۵۵ مورد بیماری انتشار سنی و جنسی را بشرح جدول زیر اعلام داشته است.

جدول انتشار سنی و جنسی در ۵۵ مورد (جکس و همکاران ۱۹۷۰)

سن بحسب سال	تعداد زن	تعداد مرد	تعداد کل
۱۰ - ۱۰	۲	۱	۳
۲۰ - ۲۱	۵	۳	۸
۳۰ - ۳۱	۵	۱	۶
۴۰ - ۴۱	۹	۳	۱۲
۵۰ - ۵۱	۸	۴	۱۲
۶۰ - ۶۱	۵	۶	۱۱
۷۰ - ۷۱	۱	۰	۱
۸۰ - ۸۱	۱	۱	۲

از نظر بالینی اغلب این تومورها را بعنوان کیست خوش خیم مجرای تیرو گلوس تشخیص داده اند چه مهم ترین علامت وجود توده ای در زیر چاهه با قوام کم و بیش کیستیک بوده است. بزرگ شدن اندازه تومور خیلی سریع نیست و کمتر این مسئله توجه بیماران را بخود جلب کرده است با اینحال علائمی از قبیل درد خشونت صدا - عسرالبلع - کم شدن وزن - فیستول در بعضی از بیماران بندرت دیده شده است [۹۷]. در شش بیمار سختی و سفتی ندول توجه را جلب کرده است. در بیش از ۶ درصد موارد توده در خط وسط بوده است ولی مواردی نیز در خارج از خطوط سطح گزارش شده است و این موارد بیشتر انحراف به طرف چپ بوده است. این موضوع قبل از نیز بتوسط نکلاس (Nachlas) در ۱۹۵۰ گزارش شده است [۱۳]. معمولاً تومور در خط وسط در بالای استخوان لامی - در روی استخوان لامی و در زیر استخوان لامی قرار میگیرد. متاستاز به عقده لنفاوی ناحیه ای در  $\frac{1}{4}$  موارد متاستاز به ریه و جگر فقط در یک مورد توسط کلینگ (Keeling)

فراؤان دیده میشود (دلگآرد و همکاران ۱۹۵۴) ولی کارسینوم او لیه این مجرای خیلی نادر است. برنتانو در ۱۹۱۱ او لین مورد کارسینومار از نسخه تیروئید زبانی گزارش کرده است [۱۱] بعد از آن در ۱۹۱۵ یک مورد کارسینوم پاپیلر مجرای تیرو گلوس را گزارش داده است. جکس و همکاران معتقدند که او لین گزارش در مطبوعات انگلیسی زبان بواسیله اون (Owen) و ویلیام اولین گزارش را مربوط شده ولی او انس (Evans) و ویلیام اولین (White) میدانند که در ۱۹۲۵ آشورست (Ashhurst) در مجله JAMA منتشر کرده اند. [۸۲]. به صورت ممکن است گزارش های دیگری هم در این زمینه باشد که از دیدن ویسند گان پنهان باشد. ما توانسته ایم که از مطبوعات مختلف پژوهش کی بیش از ۶۰ مورد جمع آوری کنیم و چون دسترسی ما منحصر به قسمتی از مطبوعات اروپائی و آمریکائی میباشد و نمیتوان برای کلیه مطبوعات پژوهش کی جهان عمومیت داد، از این لحاظ شاید تعداد گزارش ها خیلی زیادتر باشد.

از بررسی مطبوعات پژوهش کی نکات زیر را مشاهده میگردد: از نظر آسیب شناسی تقریباً همیشه کارسینوما از نوع پاپیلر بوده است و بندرت گزارش های از قبیل اپی تلیومای اسپینو سلولر است و متر و مای بد خیم و کارسینومای فولیکولر و کارسینومای مختلف فولیکولر و پاپیلر و بالاخره کارسینومای غیر تمایز یافته توپر [۴] گزارش شده است. معمولاً پوشش مجرای تیرو گلوس و کیست آن بتوسط یک لایه سلولهای استوانه ای مژدار، سلولهای مکعبی یا سنگفرشی مطبق میباشد. بر اثر عفونت ممکن است پوشش زخمی شده و یا تام پوشش ازین برود. کانونهای بافت لتفوئید در بافت همبندی مجاور آن نیز دیده میشود. این پوشش میتواند کارسینوما باشکال مختلف تولید کند ولی با کمال تعجب دیده میشود که در تا ۹۰ درصد موارد کارسینوما از نوع پاپیلر است. تشخیص کارسینومای مجرای تیرو گلوس مشکل نیست زیرا وجود بتای اس ساختمان مجرای تیرو گلوس و احتمالاً کیست به تشخیص کمک می کند.

بطور کلی نمای پاپیلر تومور شباهت زیادی به تومورهای پاپیلر تیروئید که توسط وولنر (Woolner) و همکاران گزارش شده است دارد، اندازه تومور بطور متوسط ۲ تا ۴ سانتیمتر است ولی ممکن است کوچکتر و یا بزرگتر باشد و تا ۱۰ سانتیمتر برسد.

۵ - در بافت شناسی کارسینومای مجرای تیرو-گلوسن همیشه دلایل کافی بر اولیه بودن از ماجرا و یا کیست دیده می شود چنانچه در مواد بیمار اعزامی شده توسط مانیز مشاهده گردید. دریک گزارش که توسط ریس (Rees) و همکاران منتشر شده بیمار دچار تومور مجرای تیرو-گلوسن و تومور تیرو-ئید قوام بوده است [۱۵]. در این باره باید تصور کرد که یا یکی از این دو تومور متاستاز دیگری است و یا اینکه دو تومور، همزمان در دو عضو مزبور پیدا شده باشد [۱۵و۱۶]. از نظر تعقیب بیماران در عده زیادی از گزارشها پیش یین بیماری خوب بود. در مواد دیگه تیرو-ئید کتونی شده در وضع بیماران تغییری حاصل نشده است. جکس و همکاران و بها گاآن و همکاران در جمی آوری شرح حالهای منتشر شده در مطبوعات پزشکی ملاحظه کرده اند که در بعضی مواد تا ۲۸ سال بیماران تعقیب شده اند و هیچگونه علامت متاستاز دیده نشده است.

از نظر درمان برداشتن کامل تومور کافی است. سیستر انک (Sistrunk) و همکاران روش جراحی را پیشنهاد نموده اند که امروزه بصورت کلاسیک انجام میگیرد. در این عمل تومور و نسیج همبندی اطراف آن و قسمت اعظم استخوان لامی و ادامه مجرات تاقاعد زبان برداشته میشود که در این صورت لزومنی بدرمان اضافی ندارد. بدیهی است در صورت وجود متاستاز باید درمان با روشنی که در مواد متاستازهای سرطان غده تیرو-ئید انجام میگیرد اجرا گردد.

#### خلاصه

یک مواد کارسینوم پاپیلر مجرای تیرو-گلوسن دریک دختر ۲۶ ساله آموزگار گزارش شده است. تشخیص بالینی کیست مجرای تیرو-گلوسن بوده است ولی از نظر میکروسکوپی شکل مشخص بیماری معلوم گردید.

از بررسی مطبوعات پزشکی چنین معلوم می شود که تومور نادری است و فقط در حدود ۶۰ مورد یا کمتر گزارش شده است ولی احتمال وقوع زیادتر آن نیز هست. از نظر فسور سنی و جنسی مشابه سلطان پاپیلر غده تیرو-ئید است. معمولاً برداشتن تومور برای درمان کافی است و در مواد متاستاز باید اقدامات درمانی دیگر در نظر گرفت.

اولیه بودن این تومور در مجرای تیرو-گلوسن بائبات رشیده است و در این بازه دلایل موجود بر زمینی گردیده است.

و همکاران گزارش شده است [۱۲]. در ۲۵ درصد مواد عود و فیستول دیده شد [۹]. از آنجاکه در ۶۱ تا ۴۳ درصد مواد فولیکولهای طبیعی پراکنده در اطراف مجرای تیرو-گلوسن دیده می شود عده ای از مؤلفین منشاء کارسینوم را از فولیکولهای مزبور میدانند [۹و۱۱و۹].

در باره ماغیت تومورهای مجرای تیرو-گلوسن با وجود گزارش های فراوان بعضی اختلاف نظرها نیز دیده می شود. جد (Judd) معتقد است هرگاه کارسینوم پاپیلر در مجرای تیرو-گلوسن بهینه باید در جستجوی آزار اولیه در تیرو-ئید باشیم و بد عقیده ایشان همیشه کانون اولیه در تیرو-ئید است و لو آنکه مانتوانیم در بر شهای متعدد موفق بیافتن آن شویم و اگر تومور اولیه در مجرای تیرو-گلوسن باشد باید لزوماً از نوع اسپینوسلولر باشد [۱۰]. بنظر نتال (Nuttal) چون اکثر تومورهای مجرای تیرو-گلوسن پاپیلر است بایستی آنرا تومور متاستاتیک با منشاء غده تیرو-ئید در نظر گرفت در غیر اینصورت مثل تومورهای تیرو-ئید زبانی - باید همه انواع کارسینومای تیرو-ئید را دید [۱۱]. ویلیس نیز منکر گزارش در باره این تومور شده است [۱۷] در مقابل نویسنده ای دیگر از جمله بها گاآن و همکاران استدلال جامعی از اولیه بودن و وجود کارسینومای تیرو-گلوسن بیان داشته اند. عقیده آنها باید نکات زیر را بنفع این نظریه دانست.

۱- نبودن کارسینومای او ایه تیرو-ئید در تیرو-ئید هایکه همراه با تومور مجرای تیرو-گلوسن برداشته شده و تحت مطالعه قرار گرفته است.

۲- قوع انواع دیگر تومورهای بد خیم در مجرای تیرو-گلوسن از جمله اپی تیلومای اسپینوسلولر.

۳- در تمام مواد دیگر تومور مجرای تیرو-گلوسن عمل شده هیچگونه علامتی از عود تومور یا پیشرفت تومور یا متاستاز در تیرو-ئید دیده نشده. مواد دیگر از تعقیب ۲۰ تا ۲۸ سال دیده شده و در آن هیچگونه علامت تومور اولیه نیز در تیرو-ئید گزارش نگردیده است. حتی در مواد دیگر کارسینومای مجرای تیرو-گلوسن متاستاز داشته است در تیرو-ئید هیچگونه علامت تومور یا متاستاز مشاهده نشده.

۴- از نظر روش ایشان شناسی نیز در این تیلوم مجرای تیرو-گلوسن ظرفیت تیرو-ئید سازی دیده می شود.

### Summary

A case of papillary thyroglossal tract carcinoma in a 26 year - old female is presented . The diagnosis was made on microscopic examination findings of a complex papillary formation of varying size, and of malignant follicles with colloid contents . Thyroid gland was normal and thyroid scan. revealed a normal scintigram . The tumor was treated surgically .

The medical literature in the subject has been briefly reviewed. The sex and age distribution is similar to those of carcinoma of thyroid gland. In nearly all cases the clinical diagnosis was thyro - glossal tract cyst . Microscopically the majority of carcinoma were papillary adenocarcinoma, but 10 to 20 percent of the tumors were of other histologic type, like squamous cell carcinoma, follicular carcinoma and malignant strum .

Thyroidectomy in several cases failed to demonstrate any evidence of malignancy in this gland. Very few examples of lymph - nodes and distant metastasis has been reported, but in general this is very low grade malignant adenocarcinoma . The treatment of choice is complete resection of the tumor, the tract and the midportion of hyoid bone.

### References

1. Akbari Y., Richter, R. M. and Papadalis L.E. *Arch . Surg .*, 94 : 235, 1967 .
2. Ashhurst A.P.C. and white C.Y. *J . Amer . Med . Assoc .* 85 : 1219, 1925.
3. Bahadori M., Pishya N., Kamalian N., Beheshti F., Persian Version of Medical Embryology By J. Langman. Franklin, Publisher Teheran, pp. 220 - 228. 1950.
4. Bahagavan D.S Govinda Rao D.R. and Weinberg T. *Surg .* 67 : 281, 1970 .
5. Brizon J. Medalsi M. Hennet H. and Benatre A .. *La Press Medical.* 79: 1045, 1971 .
6. Brown P.M. and Judd E. S. , *Amer . J . Surg .* 102 : 494, 1961 .
7. Choy F.J. Ward R. and Richardson R., *Amer . J . Surg .* 108 : 361, 1964,
8. Evans, R. W. Histological appearances of Tumors . E.S. Livingston PP 556 . 1956
9. Jaques D. A. Chambers R.C., and Oertel J.E. *Amer . J . Surg .* 120 : 439 , 1970
10. Judd E.S. *S. Clin . North Amer .* 43 : 1023, 1963 .
11. Kaldern A.E and Cohn J. D. *Cancer.* 19 : 839 , 1966 .
12. Keeling J. H. , and Ochsner A .. *Cancer.* 12: 596, 1959 .
13. Nachlas N.E., *Ann . Otol .* 59 : 381, 1950 .
14. Nuttal F.Q., *Amer . J . Surg .* 109 : 500, 1965 .
15. Rees C. E. and Brown M.J.; *Amer . J . Surg .* 85 : 597 , 1953 .
16. Savoie; J.C. Personal communication, Jan. 31, 1973.
- 17.- Willis P.A. (1958) The Borderland of Embryology and Pathology . Butterworth and Co. (Publisher) London, PP:283 .
- 18.- Woolner L.B., Beahrs O. H. Black B.M. McConaby W.M. and Keating F.R. *Amer . J . Surg .* 102 : 354, 1961.