

مجله دانشکده پزشکی تهران
شماره پنجم و ششم - بهمن، اسفند ۱۳۹۵ - صفحه ۱۰۱

توهورهای خصیوی اشکال

واحصائیه سیزده ساله آن (۴۰ - ۱۳۵۳) در افغانستان

دکتر سیف

اطفال نسج منضم لیفی بطرف داخل امتداد کرده آنرا بقسمت‌های مخروطی الشکل و با فصیمات تقسیم مینماید درین فصیمات مذکور قناتها یا انانیب Semineferus قراردارند قنات‌های مذکور از یکنشاء که اطراف آنرا الیاف عضلی احاطه نموده ساخته شده که بروی غشاء مذکوریک طبقه حجرات Sertoli و چندین طبقه حجرات Spermatogenie در احوال مختلف قرارگرفته‌اند تعداد مجموعی قنات‌های مذکور از ۴۰۰ تا ۶۰۰ عدد بوده طول مجموعی شان ۵۲۰ متر تخمین شده است در محيط این تیوب‌ها نسج منضم حاوی اوعیه قرارگرفته است اعصاب و حجرات Leydig نیز درینجا مشاهده می‌گردد اوعیه لنفاوی و دموی موجود بوده شائع‌لئن رابعهای لنفاوی قطبی اطراف اورت نقل میدهد همچنین اوعیه لنفاوی دیگر خصیوی بعقدات لنفاوی اطراف ورید کلیوی و عقدات ایلیاک و اطراف اورت‌سفلی ارتیاپتیدا مینماید لازم است که در مردم تاستاز تومورهای خبیث خصیوی باید تمام این عقدات لنفاوی بدقت معائنه گردد.

فیزیولوژی - نشو نمای تکامل خصیه تازمان بلوغ بوده ولی حدّه سپرما توژنریس از سن ۱۶ تا ۱۲ شروع می‌شود. تغیرات خصیوی در زمان پیری بسیار متفاوت است نظر باشخان فرمیکند در هر صورت هر قدر که فعالیت حجری سپرما توژنریک انانیب سیمینیفیروں کم شود در مقابل فعالیت حجرات Sertoli زیاد شده جای آنرا می‌گیرند.

تعریف - خصیه یک‌گده است که در زمان تکامل خود از مراحل اول جنینی تا مراحل کاملتر آن طفلی، جوانی، وبالآخره دوره پیری را می‌گذراند. ساختمان هیستولوژیک و وظائف آن در مراحل فوق متفاوت می‌باشد از پنجه و مطالعه تومورهای خصیوی ایجاد مینماید تا کمی معلومات درباره امپریولوژی - انتومی - هیستولوژی و فیزیولوژی آن ذکر باید زیرا که منظر هیستولوژیک با اندازه تغییر مینماید که تعیین منشاء حجرات را تاییک آندازه مشکل می‌سازد.

امپریولوژی : بصورت عمومی غدوات تناسلی در هفته‌های پنجم و ششم حیات جنینی شروع بتشکل مینماید در باره محل اولی حجرات جنسی عقائد مختلف وجود دارد بعضی عقیده دارند که این حجرات از طبقه اندودرم کیسه زرد (Yellow sac) بوجود آمده بعد بقدوات تناسلی مهاجرت می‌نماید در حالیکه برخی از داشمندان باین نظر نهادند که نسج مزوتلیوم در ناحیه که غدوات تناسلی را ستر کرده است تغییر ماهیت نموده منشاء حجرات جنسی می‌باشد این موضوع در باره تیواری تشکل تراوتومای خارج غدوات تناسلی فوق العاده اهمیت دارد چنانچه مهاجرت نامکمل یا غیر طبیعی حجرات جنسی از کیسه زرد بطرف غدوات تناسلی سبب می‌شود که هسته ابتدائی تراوتومای خارج ناحیه تناسلی تشکل شود در صورتیکه اگر تیواری دوم را مدنظر گرفته محل تشکل حجرات جنسی را غدوات تناسلی قبول کنیم این را نیز باید قبول کرد که تراوتومای خارج غدوات تناسلی منشاء غیر جرمیان داردند.

آناتومی هیستولوژی - خصیه توسط یک محفظه سفید رنگ

درینوقت توسط عملیات باوجود که تومور تماماً کشیده شود نظر بموجودیت میتواند نتیجه قناعت بخشن بست نماید.

قرار مشاهده که از نزد مريضها گرفته شد عموماً چنین حکایه میکنند از مدت ۴ ماه و یا زیادتر در خصیه خود آماز خفیف درد و یک سختی باندازه نخود و یا لوبایا حس نموده ایم درد عموماً بعد از سواری بایسکل و اسپ و زیاد پیاده گشتن شدت نموده یک‌زمان تکلیف میداد در ابتدا با ترک دادن سواری بایسکل و اسپ درد تسکین میباشد مگر بمروز زمان آهسته آماز خصیه زیاد و سختی آن باندازه چهارمتر و حتی بیشتر از آن گردیده است لذا واضح گفته میتوانیم که تمام واقعات ما بهمین وضعیت نزدیک و لوگ مراجعه نموده که در اکثر شان بعد از تشخیص لا برآتواری میتوانند هم ثبیت گردید. درینجا مسئله دیگر اینست که چون در مرکز شهر استعمال بایسکل و در اطراف کابل خصوصاً طرف قطعن و مزار شیف اسپ سواری زیاد رواج دارد ازین رو گفته میتوانیم اغلب احتمال این مسئله یکی از اسباب (نظر به فشار دوامدار) تومور خصیه شده باشد.

قرار یکه قبل ذکر نمودیم که واقعات زیاد ما را سیمینوما تشکیل داده است حالا درباره آن از نقطه نظر مایکروسکوپی و مایکروسکوپی چیزی که دیده شده است ذکر مینماییم، حجم تمام تومورهای مذکور باندازه چهارمتری سیب و سخت بوده مقطع آن بر نک سفید مائل بخاکستری و دارای محراقات نکردنی دیده شده است در تحت مایکروسکوپ ساختهای متوجه موجود بوده که دارای حجرات کثیر الوجه وجود دارشان واضح میباشد سیتوپلازم حجرات عموماً دوشن بوده، نوه حجرات بر جسته است درسته و مار ارتتاح لمفوسیت و گاهی ازو نوکیل و پلازما نیز دیده شده است و همچنین در تومورهای یکه تشخیص شان تراوتوما وضع شده است در تحت مایکروسکوپ ساختهای امبریو کارسینوما و عظام دیده شده است هذالتیاس در تومورهای امبریو کارسینوما حجرات نسبتاً بزرگتر و سیتوپلازم شبکوی و خلدار بمشاهده رسیده است بعض بازو فیلیک بوده نوه حجرات بزرگ عموماً نزف و نکر و زموج دارد و تشکلات حلیموی و غدوی نیز دیده شده است. بصورت عموم تومورهای خصیوی بد و گروپ تقسیم شده است:

- ۱- سلیم ،
- ۲- خبیث .
- ۱- سلیم - عبارت از تومور نسج بین الخالی Intertitial وادنومای انبوی است .
- ۲- خبیث - دارای انواع مختلف بوده که بعداً تشریفات داده خواهد شد .

حجرات لایدیک در مراحل جنینی و قبل از بلوغ زیاد بوده تا سن ۱۶ سالگی در حال افزونی میباشد ولی بعد از آن تدریجاً کم شده در مراحل پیری ندرتاً دیده میشود.

موارد مطالعه

در مدت ۱۳ سال از شفاخانهای مر بوطه پوهنتون کابل ابن سینا - وزیر اکبر خان - اورد و غیره به تعداد ۱۸۸۵ بیوپسی برای تشخیص بسر ویس پاتولوژی کابل رسیده است که ازین جمله ۷۷ واقعه آن مربوط به یوروولوژی بوده و تشخیص لا برآتواری آن قرار نیز میباشد.

التهاب عادی خصیه	۶	واقعه
التهاب توبرکولوزی خصیه	۱۰	واقعه
اتروفی خصیه	۲	واقعه
اپسه خصیه	۲	واقعه
تومور سلیم خصیه	۳	واقعه
تومور خبیث باشکال مختلف خصیه	۵۴	واقعه

قرار شرح ذیر:

سیمینوماء خالص	۲۶	واقعه
تراوتومای خالص	۹	واقعه
تراوتوكارسینوما	۳	واقعه
امبریونال کارسینوما	۸	واقعه
کوردیوکارسینوما	۱	واقعه
سیمینوتراوتوما	۳	واقعه
سارکوما	۴	واقعه

عمر - سیمینوما از ۲۱ تا ۴۵ سال (بصورت نادر یک واقعه ما در عمر ۶۵ تصادف کرده است)

تراوتوما از ۲۴ تا ۴۵ سال

تراوتوكارسینوما از ۲۶ تا ۵۵ سال

امبریونال کارسینوما از ۲۰ تا ۴۰ سال

مطالعه و تدقیق تومورهای خصیوی از چندین نقطه نظر اهمیت کسب میکند اول اینکه انواع تومورهای خبیث نسبت به سلیم زیاد دیده میشود ازین ولایت است که مريض بزودترین وقت یعنی در مراحل اول نزد طبیب آمده بیوپسی اجرا گردد، دوم اینکه باید تشخیص در مرحله ابتداء اجرا و مريض تحت معالجه گرفته شود تاکه مرض پیشرفت نکرده سبب میتواند تکلیف را متأسفانه اکثر مريضها در مرحله ابتدائی نزد طبیب فرتفته تکلیف را متتحمل میشوند حتی روزها و ماهها درد و لوشیده هم باشد نزد طبیب مراجعه نکرده بعد از یک‌زمان طولانی که تومور کلان و تکلیف ده گردید واکثر ابعاد دادن میتواند اینجا مینمایند که

خصیوی از نقطه نظر منشاء نسجی با هم نزدیک بوده ساختمان هیستولوژی شان تایلک اندازه مشابه‌اند باید در یک گروپ قرار داده شوند مگر این تقسیم بندی در بعض موادر مشکلات را بار می‌اورد زیرا که منشاء نسجی یکتعداد تومورهای خصیوی که عبارت از تراatomما باشد تا هنوز کامل روش نگردیده و همچنین درباره منشاء جنینی حجرات ژرمینال و سیمینیفرس نظریات مختلف وجود دارد.

اولین تصنیف بندی تومورهای خصیه توسط مؤلف فرانسوی Chevassu صورت گرفته مؤلف مذکور تومورهای خصیوی را بدو گروپ عمده تقسیم کرده است.

۱- تومورهای پیپتیلیومی سیمینیفر

۱- Epithelioma Seminifer

۲- Teratoma

تصنیف بندی مذکور سالهای زیاد مورد قبول واقع شده بود تا اینکه تصنیف بندی مکمل تر در سال ۱۹۳۵ گرفته صورت گرفته و تومورهای خصیوی را به چهار گروپ تقسیم نموده‌اند.

۱- Epithelioma Seminifer

۲- Epithelioma Canaliculaire

۳- Tumores A cellul interstitial

۴- تومورهای جنینی Embryonnaire

بعد از یک‌مان دو نفر متخصص پاتولوژی بنام Moore و Dixon در ایالت متحده امریکا تصنیف بندی جدیدی را پیشنهاد نمودند که مورد توجه و قبول اکثر مؤلفین قرار گرفت مؤلفین مذکور باید عقیده بودند که تمام تومورهای خصیوی چه جنینی و چه پیپتیلیالی دارای منشاء حجرات ژرمینال بوده بدو گروپ مهم تقسیم شده‌اند.

۱- Seminoma

۲- Totipotento celles

این دو مؤلف تمام تومورهای جنینی یعنی تراatomما و کوریوکارسینوما را مربوط به گروپ دوم دانسته باسas فرضیه Ewing منشاء تمام تومورهای خصیوی را ژرمینال فکر نموده‌اند:

۱- سیمینوماه خالص.

۲- امبریونال کارسینوما خالص و یا مترافق با سیمینوما.

۳- تراatomماه خالص و یا مترافق با سیمینوما.

۴- تراatomماهمراء با امبریونال کارسینوما و یا همراه.

تومورهای خصیوی بین‌الخلالی - نادر بوده دارای رنگ تصوای روشن است حجرات آن بصورت کثافت قرار گرفته و با منسج منضم نازک استنداد یافته است حجرات کثیر الصلع بوده نظر بموجویت شحم منظره و کثول را بخود می‌گیرند در صورت نشوونما تومور قبل از وقت بلوغ مریض عالمی جنسی را نشان میدهد اما در ائمه بلوغ عالمی عدم اقتدار و بزرگ شدن تدیه (مانند زنان) بمالحظه میرسد تست اشم زوندیک درین وقت از سبب زیاد بودن هورمون ستروجن مثبت می‌باشد تومور مذکور نشونمای بطيه داشته شبیه این تومور را با تجویز هورمون ستروجن در نزد دموش بوجود آورده‌اند.

ادنمای انبوبی - این شکل تومور در خصیه‌های که از بطن پائین نیامده‌اند دیده می‌شود چون از حجرات سرتویی بوجود می‌آیند بنام سرتولی سلن تومور نیز یاد می‌گردد شکل حقیقی این تومور کمتر تصادف شده اکثراً هایپرپلازی حجرات سرتولی قابل مشاهده می‌باشد.

تومورهای خصیه و هورمونهای جنسی - مشکل است که یک آماس نرم و بدون درد توموری خصیه را از آفات دیگر ناحیه مذکور تفرق نمایم درین وقایع از معانده ادرار و تحری هورمون غیر طبیعی کمک گرفته شود خصوصاً با دوهورمون زیر:

Prolan A.F.S.H-۱

۲- Prolan B-chorionigonadotrophic Hor

توسط نسج کوریونیک افزایش شده در ادارار زن حامله دیده می‌شود توسط تعامل اشم زوندک و تست فریدمان نشان داده می‌شود هورمون بعد از استیصال خصیه در ادارار ظاهر می‌گردد که این از سبب خرابی نسج بین‌الخلالی خصیه است و به تنقیص فعالیت اندوزن دلالت مینماید بنابرین در نتیجه هر یک از تومور خصیه بوجود آمده می‌تواند.

تصنیف بندی تومورهای خصیه - مطالعاتیکه توسط Morre Fridmann بالای ۹۲٪ حادته تومورهای خصیوی در نزد افراد عسکری صورت گرفته تقسیم زیر را با ارزش دانسته‌اند زیرا که اقل از ۹۶٪ برصد تومور بگروپ زیر متعلق است.

۱- سیمینوما ۳۵٪

۲- امبریونال کارسینوما ۱۹٪

۳- ادولت تراatomما ۷٪

۴- تراatomما ۳۵٪

علاوه برین کوریون کارسینوما نیز یک گروپ کوچک را تشکیل میدهد که یک فیصد (یک درصد) می‌باشد.

درباره تصنیف بندی تومورهای خصیوی Willis پاتولوژیست معروف انگلستان مطالعه زیاد نموده و عقیده برین دارد تومورهای

موارد بزرگی آن ده چند حجم اصلی خصیه گردد مقطع آن عموماً بر نک سفید مائل بخاکستری بوده درسطح مقطوعه محراقات تیره مشاهده می شود که این عبارت از قسمت های نکروز شده می باشد تومور مذکور متوجه اس بوده گاهی الیاف منضم آنرا به فصیمات تقسیم مینماید سیمینومای خالص دارای ساختمان کیستیک نمی باشد بیشتر در بین سن ۴۰-۲۶ تصادف می شود در لابراتوار ماز جمله ۷۷ واقعه آن ۲۴ واقعه آن سیمینوما بوده که از نظره ماکروسکوپیک تومور نسبتاً بزرگ دارای قواست و مدور دیده شد در مقطع رنک سطح مقطع سفید مائل بخاکستری بوده بعض شان کمتر دارای ساختمان کیستیک بود در تحت مایکروسکوپ حجرات مدور بعضاً پولیگونال و حجرات مشابه سپرماتوگونی دیده شد حدو در حجرات قابل تفرقه بوده سیتو بلازم روشن نوه حجرات مدور و وسیع است میتوان به سایز (اندازه های) مختلف قابل مشاهده بود.

تراتوما - هیستوجینیزیس این نوع تومور واضح نبوده از انساج مختلف از قبیل عظم - غضروف - پیتیل - جلدحتی دماغ بوجود آمده که در حال طبیعی وجود این نوع انساج در خصیه غیرعادی می باشد تشکلات انساج مذکور ممکن طبیعی بوده و با اینکه بطور کلی اناپلاستیک باشد و علائم خبائث در حجرات مذکور مشاهده گردید این نوع تومور تقریباً ۳۲٪ فیصد تومورهای خصیه را تشکیل میدهد نظر باینکه ساختمانهای نسجی کاملاً تفرقه شده و با اناپلاستیک باشد تومور مذکور به چهار گروپ خورد تقسیم گردیده قرار زیر است :

a- تراتومای خوب تفرقه شده - ازانساج غیرعادی یا اضافی خارج خصیوی مانند غضروف - غده - ساختمان اعضاء (مثل برونش و امعاء وغیره) بوجود می باشد .

b- تراتومای خبیث و اناپلاستیک - این نوع تومور دارای ساختمان متراکم بوده از حجرات خبیث و کتله وی تشکیل گردیده است حجرات توموری بالای نسج منضم قرار گرفته که عبارت از امیریونال کارسینوما می باشد در لابراتوار ماز واقعه آن تصادف نموده است .

c- تراتومای بینالبینی یا انترامیدیر - در صورتیکه نسج توموری از نظر بلوغ در بین نسج تفرقه شده و اناپلاستیک قرار داشته باشد آنرا تراتوم بینالبینی یاد نموده اند درین صورت انساج توموری قابل تفرقه بوده انساج مشکله تومور در بعض نواحی بصورت طبیعی و در نواحی دیگر انساج مذکور کاملاً خبائث نشان داده اناپلاستیک می باشد .

d- تراتومای خبیث و یا تروفوبلاستیک - این گروپ تومورها مشابه گروپ دوم بوده علاوه بر اینکه علائم خبائث اشان میدهند دارای حجرات تروفوبلاست حقیقی از نوع سانسیتیال می باشد .

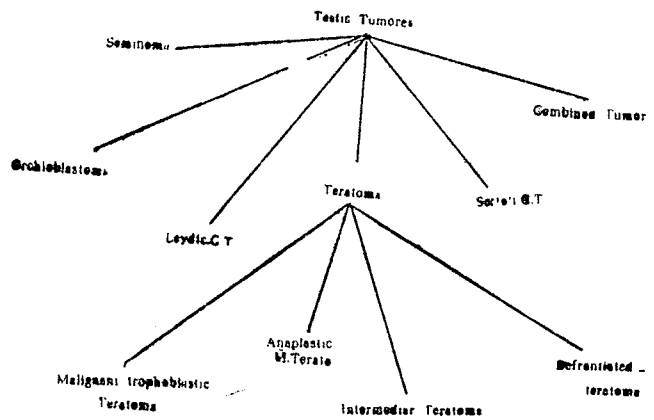
کوریو کارسینوما و باهر دویکجا با سیمینوما .

۵- کوریو کارسینوماء خالص و یامترافق با سیمینوما و یا مترافق با امیریونال کارسینوما .

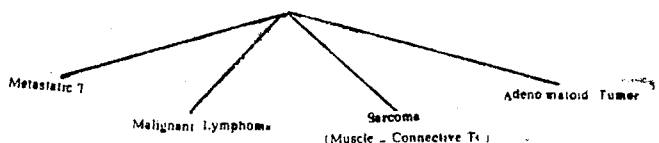
آخرین تصنیف بندی تومورهای خصیوی توسط یک گروپ محققین باهم کاری پاتولوژیست و انجمن یودولوژیست و متخصصین سلطان شناسی تحت رهنما دوفر پاتولوژیست R.C.B.Pugh و P.H.Collin ۱۹۶۴ بیندان آمده است که باسas مغاینات پاتولوژیکی و کلینیکی یکنعداد مریضان در انگلستان صورت گرفته است .

دانشمندان فوق الذکر برخلاف نظریات Ewing عقیده دارند و اظهار نظر نموده اند که تراوتوما منشاء ژرمنیال ندارد چنانچه اگر در بعض موارد تراوتوم مترافق با سیمینوما را مشاهده نمایم این دلیل بیکی بودن Histogenesis آنها نمی باشد .

تصنیف بندی مفصل تر که باسas نتایج مطالعات دانشمندان فوق صورت گرفته قرار شیماء زیر است :



علاوه به شش گروپ فوق دانشمندان انگلیسی چهار گروپ دیگر تومورهای خصیوی را نیز تصنیف بندی نموده اند که منشاء آنها نسج اصلی خصیه نمی باشد .



سیمینوما - این شکل تومور نسبت بانواع دیگر زیادتر تصادف گردیده درجه خبائث آن نظر به سایر تومورهای خصیه کمتر می باشد . تومور مذکور خورد و بزرگ بوده میتواند حتی در بعض

نسج عضلی و منضمی دیگر عضویت میباشدند .
۹ - تومورهای میتاستاتیک - از نواحی دیگر به خصبه میرسد .

۱۰ - ادینوماتوئید تومور - اینها بصورت تومورهای میزوتلیال و بالمفانجیو مانifest از آن خوب واضح نمیباشد . ازین چهار گروپ اخیر الذکر لمفوم خبیث زیادتر تصادف گردیده یعنی تقریباً شش فیصد و سه گروپ دیگر $7/8$ فیصد تومورهای خصیه را تشکیل میدهند .

میتاستاز تومورهای خبیث - خطر بزرگ تومورهای خصیه تنها عبارت از تخریبات موضعی نبوده بلکه مربوط به میتاستاز آنها میباشد سیمینوما امکان دارد که سالها موضعی مانده میتاستاز ندهد میتاستاز تومورهای خبیث خصیه خیلی سریع بوده بعدها مجاور رسیده از راه لمفاوی بعقدات و بعد به ریه - پلورا - بطن - کبد - جلد - قحف وغیره برسد .

خلاصه ونتیجه : - از مطالعه و تدقیقات لبراتواری پاتولوژی درباره تومورهای خبیث خصیه باین نتیجه میرسیم که در مدت ۳۳ سال در حدود ۱۸۶۸۵ بیوپسی از سر و یسهای مختلف شفاخانه ها بدلا بر اتوار پاتولوژی کابل رسیده از آن جمله ۷۷ واقعه آن من بوترسرویس پورولوژی میباشد .

در نتیجه تا يك اندازه گفته میتوانیم که تومورهای خبیث خصیوی در ممالک شرقی نسبتاً زیاد بوده در حالیکه اغلب احتمال در ممالک اروپائی واقعات مذکور کمتر دیده شود مگر بالعكس امکان دارد که کانسرهای پروستات در ممالک شرقی کمتر و در ممالک اروپائی زیادتر مشاهده گردد و همچنین گفته میتوانیم که تعداد سیمینوما در کشورمان بدبیگر ممالک زیادتر و تراوتوما در دیگر ممالک بیشتر خواهد بود .

میباشد ساختمانهای تومور بصورت حلیموی و یا بدشکل ذغالبی میباشد در لبراتواری یک واقعه آن دیده شده است .

۳ - Combined.Tu. این تومورداری ساختمانهای تراومی و سیمینومائی یکجا بوده یعنی دونوع نسج توموری در ساخته مایکر و سکپ پهلوی همدیگر مشاهده میشود درجه خباثت این نسبت به سیمینوما خالص زیادتر بوده مگر نسبت به تراومای خالص سلیم تر است از نظر سن و تعداد وقوعات با سیمینوما و تراوما مفارق نشان نمیدهد تقریباً ۱۴ فیصد تومور خصیوی را تشکیل میدهد ما ۳۳ واقعه آنرا تصادف نمودیم .

۴ - تومورهای حجرات سرتولی (Sertoli) اینشکل تومور کمیاب بوده از ساختمانهای خارج اتابیب سیمینوفر وس منشاء میگیرند اکثرا در نزد مردان مسن دیده میشود شش فیصد تومورهای خصیوی را تشکیل میدهد .

۵ - تومورهای حجرات لایدیک (Leydigic) - اینشکل تومور نادر بوده دارای خواص اندوکرینی میباشدند تقریباً در حدود ۱۴ فیهزار تومورهای خصیه را تشکیل میدهد .

۶ - Orchioblastoma - اینتومور شبیه ادنو کارسینوما بوده در خصیه اطفال قبل از بلوغ دیده میشود در حدود ۸ فیهزار تمام تومورهای خصیوی را تشکیل میدهد .

طوریکه در بالا ذکر نمودیم مؤلفین انگلیسی برعلاوه شش گروپ ، تومورهای خصیوی را به چهار گروپ دیگر نیز تقسیم نموده اند قرارزیر :

۷ - لمفومای خبیث - این تومور مشابه به لمفومای دیگر عضویت بوده تقریباً در حدود شش فیصد تومورهای خصیوی را تشکیل میدهد .

۸ - تومورهای نسج عضلی و منضمی - اینها مشابه تومورهای

References

- 1- Anderson W.A.D Tumors of the testis 1966
- 2- Cancer in great Bombay 1964
- 3- Collin and Pugh. the Pathology of testicular tumor Brit.Jur of urology June 1964
- 4- Sabin L.H. Cancer in Afghanistan Jur.of cancer vol 23 March 1969
- 5- R.A.Willis Pathology of tumor 1960