

بلوغ زودرس در نتیجه توهر گرانولوزات خمدان

در پیش دختر سه ساله و نیم

بخش آندوکرینولوژی بیمارستان چیلدرن مموریال شیکاگو

دکتر م - استاینر Dr. M. Steiner دکتر سیروس هادوی

و نیم در تاریخ ۹ اکتوبر ۱۹۶۱ در

مقدمه

بیمارستان چیلدرن مموریال شیکاگو
برای اولین بار بستری گردید.

بروز علائم بلوغ در پیش دختران
کمتر از ۸ سال غیرطبیعی است و علل

علت مراجعه به بیمارستان بروز
قاعدگی بود که سه روز قبل از بستری

آن باید از طریق کلینیکی و لابراتواری
جستجو شود بطوریکه Wilkins

شدن شروع شده بود و حتی در روز
بستری شدن همچنان ادامه داشت.

بررسی کرده ضایعات هیپوتalamوس و
تومور های Pineal و هیپوفیز،

علاوه بر آن بزرگ شدن پستانها و ظهور
مو در ناحیه عانه از سه هفته قبل در پیش

فوق کلیوی و تخمدان هریک بطور
جادگانه قادرند بلوغ زودرس را ایجاد

نمایند. در این بررسی علل بسیاری از
بیمار توسط مادر مشاهده گردیده بود.

بلوغهای زودرس که مریوط بضایعات
هیچکدام از غدد فوق نبوده Idiopathie

در معاینه بیمار چیزی که قابل توجه
بود نموده بود (بزرگ نسبت

با Constitutional نامیده شده.

بسن بیمار) و نوک پستان ها هم مثل
پستان دختران بالغ قهوه ای پررنگ بودند.

تومور گرانولوزالی تخمدان یکی از

در معاینه شکم توموری در ناحیه لگن
لمس گردید که بی درد و آزاد بود (شکل ۱)

کمتر از سن ۸ سالگی ایجاد بلوغ زودرس

دستگاه تناسلی نموده با دستگاه تناسلی
بود و هیچ فرقی با دستگاه تناسلی

را مینماید. ما در ذیر شرح حال دختری

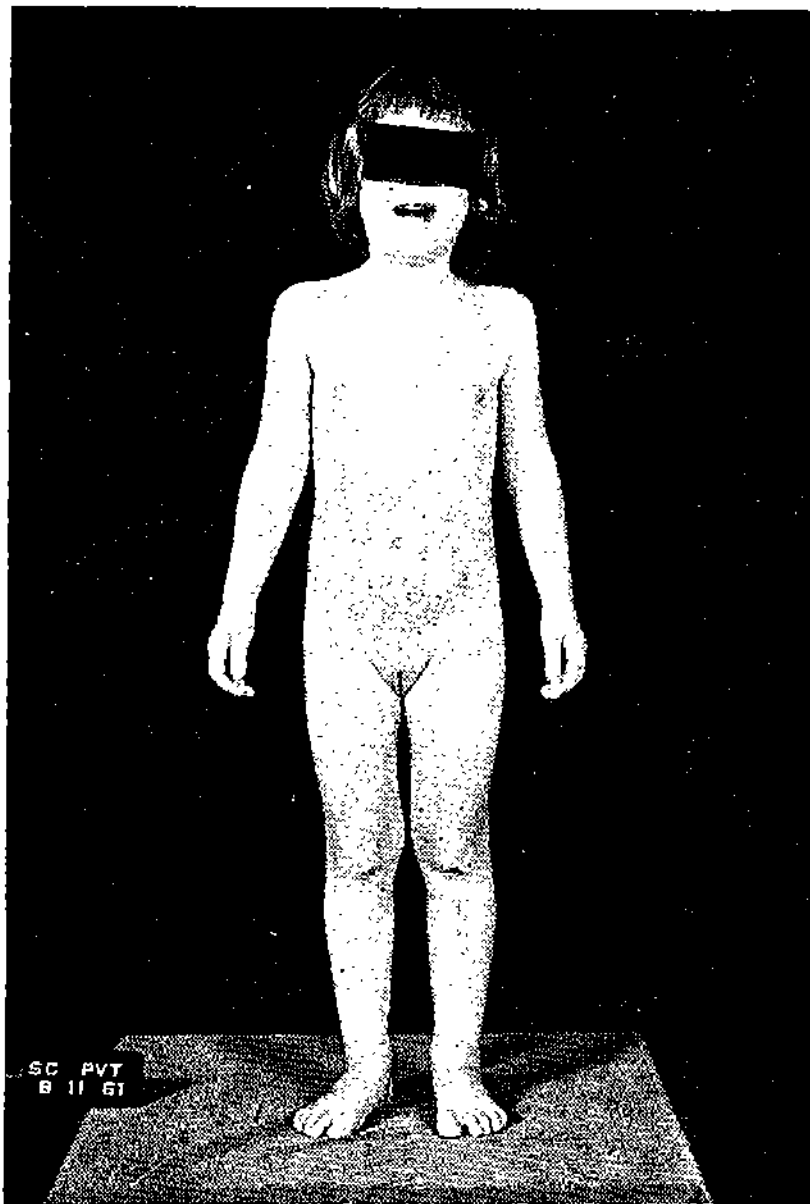
خارجی زن بالغ نداشت و مقدار کمی
مودرنایجی عانه نیز وجود داشت (شکل ۲)

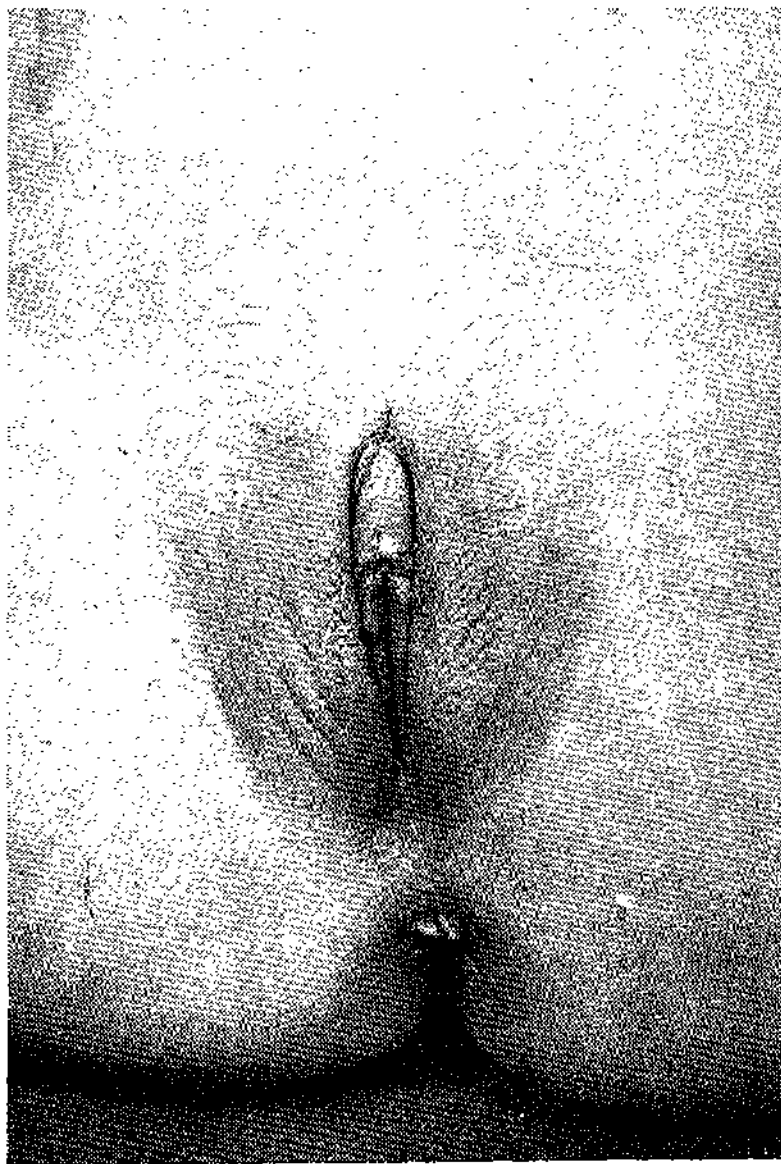
را خواهیم داد که بلوغ زودرس در نتیجه
همین تومور داشت و بعد به بحث

تجزیه معمولی ادرار و خون چیزی غیر

درباره آن خواهیم پرداخت.

شرح حال بیمار - این دختر سه ساله





شکل ۲ - دستگاه تناسلی خارجی دختر ۳۵ ساله

طبیعی نشان نداد ولی هورمونهای ادرار بقرار زیر بود:

هرمون ادرار بیمار	قبل از عمل	هرمون ادرار فن بالغ (طبیعی)
استرون Estron	۲ میکروگرام ر ۲۴ ساعت	۲۵-۲ میکروگرام ر ۲۴ ساعت
استرادیول Estradiol	۱۰۰ میکروگرام ر ۲۴ ساعت	۱۰۰ میکروگرام ر ۲۴ ساعت
استریول Estriol	۳ میکروگرام ر ۲۴ ساعت	۳۰-۲ میکروگرام ر ۲۴ ساعت
استروژن کل Estrogen	۵ میکروگرام ر ۲۴ ساعت	۴۵ میکروگرام ر ۲۴ ساعت
گونادوتropین Gonadotropine	بیش از ۶ واحد موش و کمتر از ۱۶ واحد موش	کمتر از ۵ واحد موش
طبیعی	طبیعی	۱۷ Keto-Stero

از دیگر قابل ملاحظه استروژن در خون ریزی مربوط به بر طرف شدن ادرار و وجود تومور در ناحیه تحتانی ناگهانی استروژن از خون پس از آن بهبودی کامل یافت و آزمایش هرمون ادرار پس از یک هفته از عمل جراحی کاملاً طبیعی بود بیمار پس از سه ماه از عمل جراحی معافیته گردید پستانها کوچک و بعد طبیعی بر گشته بودند. موی عانه ازین رفتہ بود و بیمار خونریزی دیگری پس از عمل نداشت. آزمایش میکروسکوپی تومور گرانولوزا سای تخدمان را مسلم کرد. (شکل ۴ و ۵) تخدمان طرف چپ اندازه تخدمان دختر سه ساله بود.

تومور آزادی باندازه یک نارنج که چسبیده به لوله رحم طرف راست بود مشاهده گردید شکل ۳ تومور آزاد و چسبندگی با عضای مجاور نداشت رحم بزرگ (پنج سانتیمتر) و پرخون بود.

شکل ۴ و ۵ داشت Vaginal

Comment	بحث
تومور گرانولوزا اسلی تخدمان بعد از بلوغ شایع است ولی در پیش دختران کمتر از ۸ سال تقریباً در حدود ده درصد موارد اتفاق میافتد (۱۰٪ تومور های دختر داشت).	تومور و لوله رحم طرف راست بر داشته شد. پس از ۲۴ ساعت دختر دوباره برای مدت یک روز خونریزی



شکل ۳ در موقع عمل - تومور چسبیده به لوله راست مشاهده میشود
رحم بزرگ با تخدمان طرف چپ نیز مشاهده میشود



شکل ۴ - تومور و لوله راست پس از عمل

تخدمدان) درمواردیکه بلوغ زودرس در نتیجه این تومور بوده است سن بیماران زودرس در پیش این دو بیمار که توسط Eberlein نگاشته شده برای مامعلوم نیست ولی دربیمار ما که گوناد-تروپین هردو طبیعی بوده‌اند علت بلوغ و تروپین قدری بیشتر از حد طبیعی بود. بنظر میرسد که شاید ترشح استروژن اگر فوق العاده زیاد نباشد بطور غیر وقتی علائم بلوغ ظاهر شد تومور قابل مستقیم باعث تحریک غده هیپوفیز Follicle Stimulating Hormone، میگردد در اداره ظاهر میگردد البته این نظریه ثابت نشده گواینکه Eberlein با این نظریه موافق است (مکاتبه مستقیم نگارنده)

Sekel درمورد سیراین تومور شرح حال سی و یک بیمار را بررسی و گزارش داده . از بیماران او فقط دو بیمار از متاستاز فوت کرده بودند و در حدود ۵۰ درصد آسیب شناسی میکرو-سکوپی تومور ها علائم تومور و خیم را داشته‌اند. ولی Pedowitz شرح حال و سیر ۶۲ بیمار را بطور کامل بررسی نموده و بیماران را بعد از عمل جراحی بمدت بیشتر از ده سال تعقیب نموده . از بیماران او ۶ بیمار در نتیجه متاستاز فوت کرده بودند و ۱۰ بیمار که که مدت ۱۰ سال یا بیش از عمل اولیه آنها می گذشت سالم و هیچگونه علائم برگشت

و نیم مشاهده گردیده اندزه تومور متغیر است از بزرگی یک تخدمدان بالغ تا به بزرگی نوزن بزرگ میرسد . معمولاً مستقیم باعث تحریک غده هیپوفیز هورمونیکه توسط این تومور ترشح میشود استروژن است و در اغلب موارد مقدارش نزدیک به استروژن خون زن بالغ است و ظهور علائم بلوغ و شروع قاعده‌گی در پیش این دختران بدون شک مربوط باین هورمون میباشد . قابل توجه اینکه پس از برداشتن تومور در اغلب این دختران خونریزی قاعده‌گی بلا فاصله ظاهر میشود که مربوط به پائین آمدن ناگهانی استروژن میباشد .

Eberlein اخیرا شرح حال دو دختر توسط گزارش داده شده که خالصی از اهمیت نیست . در یکی از بیماران مشارکیه که تومور گرانولوژالی داشته استروژن ادرار طبیعی بسوده در صورتیکه گوناد و تروپین بیشتر از حد طبیعی بود و در بیمار دیگر که همین تومور را داشته مقدار استروژن و گوناد-

شکل ۵ – پرش عرضی تومور که در آن حفظ شده است.



۲۰۸



شکل ۶- نمای میکروسkopی
نمایانند . در طرف راست

علائم بلوغ زودرس ظاهر شود باید وجود این تومور حدس و بطور تحقیق بررسی گردد. هرگز نباید عدم لمس تومور وجود این تومور را رد نماید امتحان مکرر بیمار توسط متخصص باید انجام گیرد مخصوصاً لمس دستگاه تناسلی داخلی ضروری است زیرا تومور بعضی مواقع کوچک است و فقط با امتحان دقیق میشود بوجودش پی برد. لازم بتذکر نیست که از دیگر استروژن ادرار و یا تغییرات مخاط مهبل نه تنها به تشخیص بیماری کمک میکند بلکه بعد از عمل با بررسی آنها وجود متاستاز و برگشت بیماری را میشود پیدا نمود.

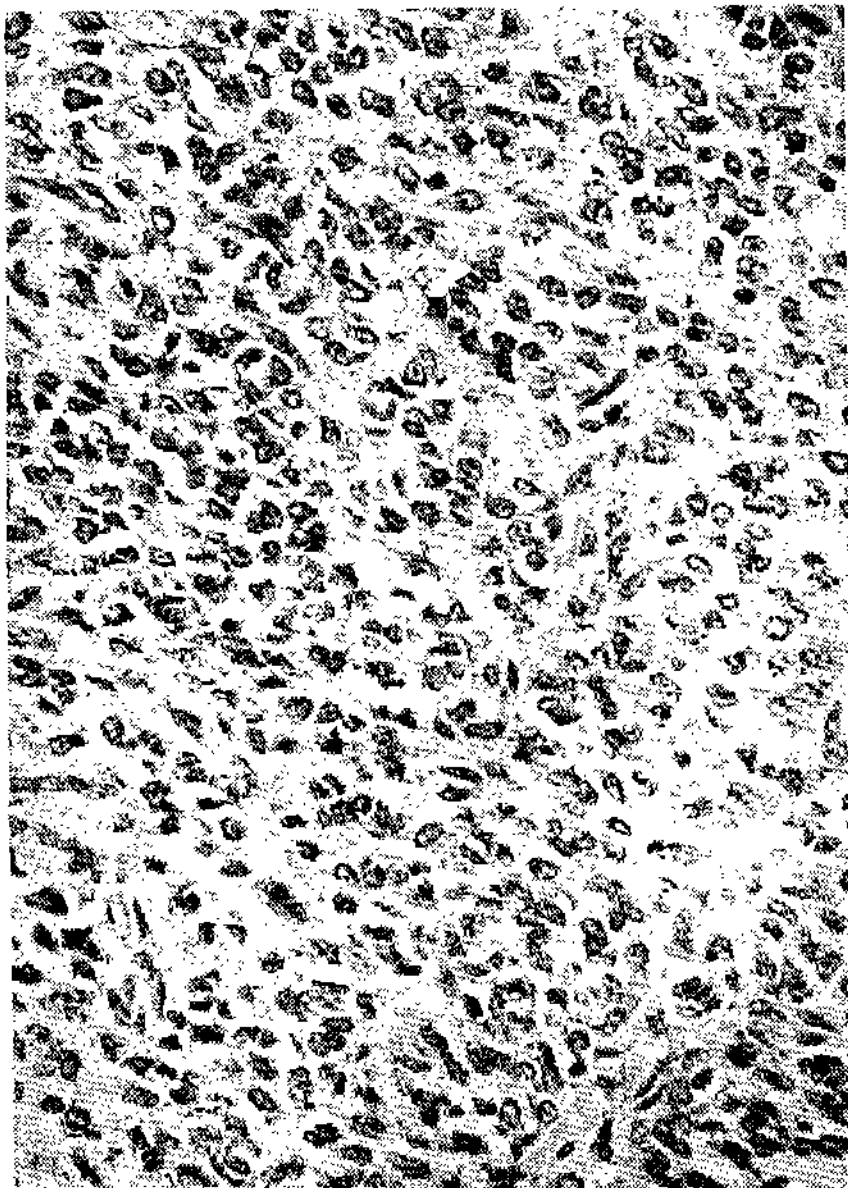
سیر این بیماری بدون عمل جراحی و برداشتن تومور رضایت بخش نیست زیرا نه تنها خونریزی Vaginal و بلوغ زودرس ادامه خواهد یافت بلکه در پاره ای از اقدامات متاستاز باعث فوت بیمار میگردد.

و یا متاستاز نشان نداده بودند و بقیه بیماران که دوره بعد از عمل آنها پنج سال یا کمتر بوده مثل بیماران قبل علائم برگشت یا متاستاز نشان نداده بودند ولی دریک بیمار که توسط Zemeke گزارش شده تومور پس از ۳۳ سال عود نموده بدین معنی که در ۸ سالگی بیمار عمل شده بود و دوباره در سن ۱۶ سالگی تومور گرانولوزاسی برای مرتبه دوم از ناحیه پشت صفاقی در آورده بودند. حتی در ۱۰ بیمار از ۶۲ بیمار یکه Pedowitz جمع‌آوری کرده بود قبل از عمل جراحی آسیب داشتند که پس از عمل کاملاً از بین رفته بود.

از شرح حال بیمار و بررسی

Literature باین نتیجه میشود رسید که گرچه تومور گرانولوزاسی زیاد شایع نیست ولی یکی از تومور های وحیم تخدمان است که باعث بلوغ زودرس در پیش دختران میگردد. وقتی نزد دختری

شکل ۷ - تومور با بزرگ نمایی ($1000\times$) ساولهای و خیم گرانولوز بخوبی نمایان هستند.



References

- 1 - Aimes, A., Guilbert, H.L. and Galvaing, (1946), Gynec. Obstet, (Par) 45:801
- 2 - Brett, J.A., (1955), Amer. J. Obstet, Gynec., 69:833
- 3 - Eberlin, W.R. and Bongiovanni, A.M., (1960), J. Pediat., 57:484
- 4 - Jolly, H., (1955): Sexual precocity, P. 26, Thomas, Springfield.
- 5 - Lull, C.B., (1941), Amer. J. Obstet. Gynec. 41:445
- 6 - Pedowitz, P., Felmus, L.B. and Mackles, A. (1955), Obstet. Gynec. survey, 10:633
- 7 - Renvick, R., (1953), Acta Obstet. Gynec. Scand., 32:222
- 8 - Seckel, H.P.G., (1946), Med. Clin. N. Amer., P. 200, W.B. Saunders, Philadelphia.
- 9 - Stahler, F. and Thompson, J.G., (1940), J. Obstet. Gynec. Brit. Emp., 47:199
- 10 - Wilkins, L., (1957): The diagnosis and Treatment of endocrine disorders in childhood and adolescence, second edition, P. 204, Thomas, Springfield.
- 11 - Zemke, E.E. and Herrel, W.E., (1941), Amer. J. Obstet. Gynec., 71:204