

آنژیو فیروما: گزارش یک مورد نادر

دکتر امیر هوشنگ احسانی، دکتر پدرام نورمحمد، دکتر عطاءالله مرادی

گروه پوست، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

کمپلکس توپروس اسکلروزیس اختلالی ژنتیکی است که با تشکیل هامارتوم در بسیاری از اعضای بدن همراه است. ضایعات مشخصه پوستی آن مشتمل بر آنژیو فیروما، شاگرین پچ، فیرومای اطراف ناخن و لکه‌های سفید است. این بیماری اکثراً با اپی لپسی و کم هوشی همراهی دارد. در این مقاله مرد ۲۶ ساله ای معرفی می‌شود که با آنژیو فیروم بسیار بزرگی در صورت به بیمارستان پوست رازی تهران مراجعه کرده است که برای وی مشکلات روحی و روانی جدی به وجود آورده بود و همین امر طرح درمانی مناسبی را برای وی الزامی می‌کرد.

کلیدواژه‌ها: آنژیو فیروما، صورت، کمپلکس توپروس اسکلروزیس

پوست و زیبایی، بهار ۱۳۹۹؛ ۱(۱): ۴۶-۵۲

دریافت مقاله: ۱۳۸۸/۷/۱، پذیرش: ۱۳۸۸/۸/۶



شکل ۱. نمای روی روی صورت، ضایعه آنژیو فیرومای بزرگ با شکل گل کلم



شکل ۲. لکه‌های سفید رنگ متعدد روی بدن



شکل ۳. نمای جانبی صورت و گردن

معرفی بیمار

بیمار مرد ۲۶ ساله ای که اهل و ساکن افغانستان است و با ضایعات پوستی به درمانگاه پوست بیمارستان رازی تهران مراجعه کرده است. در معاینه انواعی ضایعات پوستی دارد که مشتمل بر: یک توده گل کلمی بسیار بد شکل کننده در اطراف دهان (تصویر شماره ۱) که از سن ۵ سالگی به صورت پاپول و ندول های به تدریج بزرگ شونده ایجاد شده است، لکه‌های سفید رنگ متعدد بر روی تنہ که قبل از ضایعات صورت وجود داشته است (تصویر شماره ۲)، فیروم های پدانکوله نرم در اطراف گردن و زیر بغل (تصویر شماره ۳)، پلاک های سفت فیروماتوز روی پوست سر و پیشانی (تصویر شماره ۱) و فیروم پیرامون ناخن است. بیمار از لحاظ هوشی بدون مشکل است و سابقه تشنج هم ندارد. سابقه فامیلی این بیماری را نمی‌دهد. در بررسی های بالینی و آزمایشگاهی و تصویربرداری به عمل آمده، در سایر عضوها از جمله قلب و عروق و سیستم اعصاب مرکزی و چشم و کلیه و ریه و استخوان ها درگیری ندارد. در بیوپسی از ضایعات اطراف دهان، آنژیو فیروما تایید شد. این توده آنژیو فیرومای بزرگ برای بیمار مشکل جدی روحی و روانی ایجاد کرده است که نیاز مبرم به یک طرح درمانی مناسب را الزامی می‌کند.

بحث

ای تلاز کتابتیک ۱ تا ۱۰ میلی متري هستند که از چین یعنی لبی به سمت گونه ها و چانه گسترش می باند و گاهی در گوش ها دیده می شوند آن ها ممکن است به تعداد زیاد و آشکار باشند و بسیار به ندرت، توده های گل کلمی ایجاد کنند. در بسیاری از موارد، از نظر دور می مانند زیرا به قسمتی کوچکی از یعنی یا چانه محدود می شوند.

آژیو فیروما عمولاً بین سالین ۳ تا ۱۰ سالگی ظاهر می شود ولی گاهی در بدو تولد یا شیر خوارگی یا بعد از ۱۰ سالگی نیز تظاهر می یابد. این ضایعات اغلب طی بلوغ، گستردگی شود و سپس بدون تغییر باقی می ماند.

۲- فیرومای اطراف ناخن: توموری سفت است که از چین ناخن منشاء می گیرد و به رنگ پوست یا قهوه ای است و در سالین بلوغ یا بعد از آن ظاهر می شود.

۳- شاگرین پچ: پلاک نامنظم و ضخیم و مختصری برآمده و به رنگ پوست که عمولاً در ناحیه کمری - خارجی است.

۴- لکه های سفید یضی یا شیشه برگ درخت زبان گنجشک: به طور شایع بر روی تن و اندام ها است و یک علامت فیزیکی ارزش مند است زیرا امکان دارد در بدو تولد یا اوایل شیر خوارگی حضور داشته باشد.

ساير ضایعات پوستی عبارتند از: پلاک های سفت فیروماتوز خصوصاً روی پیشانی و پوست سر، فیروم های پایه دار نرم در اطراف گردن و زیر بغل و پولیپوز.^{۹-۷}

ساير علایم این بیماری عبارتند از mental deficiency در ۶۰٪ تا ۷۰٪ موارد، صرع که تقریباً در تمام آن هایی که عقب ماندگی ذهنی دارند و در ۷۰٪ آن هایی که هوش متوسط دارند وجود دارد.^{۱۰} و هم چنین عوارض چشمی^{۱۱} تومورهای قلبی و کلیوی^{۱۲-۱۳} و گوارشی^{۱۴} و گرفتاری ریوی^{۱۵} و اختلال های غدد درون ریز و متابولیسم.^{۱۶}

درمان کمپلکس توبروس اسکلروزیس: برای بهبود ظاهر بیمار می توان از لیزر dye pulse (طول موج ۵۸۵ نانومتر) استفاده کرد. ضایعات پاپولو ندولر به بهترین شکل به لیزر CO₂ پاسخ می دهد.^{۱۷} درمان ضایعات در سایر عضو ها ناموفق است و برای خلاصی از علایم، ممکن است به جراحی نیاز باشد.^{۱۸}

بیمار یاد شده در این گزارش نیز یک مورد نادر از کمپلکس توبروس اسکلروزیس است که با آژیو فیرومای بسیار بزرگ در صورت مراجعت کرده که برای بیمار مشکل جدی روحی و روانی به وجود آورده است. لازم است در این موارد طرح درمانی مناسبی برای این گونه بیماران ارائه شود.

کمپلکس توبروس اسکلروزیس که قبل از توبروس اسکلروزیس نامیده می شد (واژه کمپلکس اشاره به در گیری مولتی سیستم و تظاهرات متغیر بیماری دارد)، اختلالی ژنتیکی است که با تشکیل هامارتم در بسیاری از عضوها، خصوصاً پوست، مغز، چشم، کلیه و قلب همراه است. مشخصه ضایعات پوستی آن مشتمل بر: آژیو فیروما، شاگرین پچ، پیرامون ناخن فیرومای اطراف ناخن و leaf white macules^{۲۰} است. این بیماری با صرع و عقب افتادگی ذهنی (نه به طور همیشگی) همراهی دارد.^{۲۱}

جدول ۱. تظاهرات بالینی کمپلکس توبروس اسکلروزیس

Major features
Facial angiofibromas or forehead plaque
Non-traumatic ungular or periungual fibroma
Shagreen patch (connective tissue naevus)
Multiple retinal nodular hamartomas
Cortical tuber
Subependymal nodule
Subependymal giant cell astrocytoma
Cardiac rhabdomyoma, single or multiple lymphangioleiomyomatosis and/or renal angiomyolipoma
Hypomelanotic macules (more than three)

کمپلکس توبروس اسکلروزیس اولین بار در قرن ۱۹ میلادی توضیح داده شد.^۱ این بیماری، یک بیماری اتوزومال غالب با نشانه های متغیر است. نمای مشخصه این بیماری عبارت است از ضایعات پوستی، صرع و عقب ماندگی ذهنی که با تفاوت زیادی در سن شروع و شدت بیماری همراه است.^{۲-۴} شروع زیر ۵ سال، با تغییر های پوستی یا اپی لپسی معمول است، هر چند بیماری می تواند تا سن بلوغ و بزرگسالی مخفی بماند.

تشخیص قطعی کمپلکس توبروس اسکلروزیس، به وجود دو تظاهر اصلی بیماری براساس معیارهای تشخیصی اصلاح شده کمیته توبروس اسکلروزیس (جدول ۱) نیاز دارد. ضایعات پوستی در ۶۰٪ تا ۷۰٪ موارد بیماری یافت می شود. چهار ضایعه پاتو گومونیک پوستی عبارتند از:

۱- آژیو فیروما: به صورت پاپول های سفت و مجزا و قرمز قهوه

References

1. Morgan JE, Wolfert F. The early history of tuberous sclerosis. *Arch Damatol* 1979; 115: 1317-19.
2. Connor JM, Pirrit LA, Yates JR, et al. Linkage of the tuberous sclerosis locus to a DNA polymorphism detected by v-abl. *J Med Genet* 1987; 24: 544-46.
3. Fryer AE, Chalmers A, Connor JM, et al. Evidence that the gene for tuberous sclerosis is on chromosome 9. *Lancet* 1987; 1: 659-61.
4. Fryer AE, Osborne JP. Tuberous sclerosis: a clinical appraisal. *Pediatr Rev Commun* 1987; 1;239-55.
5. Gomez MR. Tuberous sclerosis. In: Gomez MR, (ed.). *Neurocutaneous Diseasese*. Boston: Butter worth, 1987: 30-52.
6. Hunt A. Tuberous sclerosis: a survey of 97 cases. Part I. Seizures, pertussis immunisation and hadicap. Part II. Physical findings. Part III. Family aspect. *Devo Med Child Neurol* 1983;25: 346-9, 350-2, 353-7.
7. Lagos JC, Gomez MR. Tuberous sclerosis: reappraisal of a clinical entity. *Mayo Clin Proc*: 1967; 42: 26-9.
8. Osborne JP. Diagnosis of tuberous sclerosis. *Arch Dis Child* 1988; 63: 1423-25.
9. Reed WB, Nickel WR, Campion G. Internal manifestations of tuberous sclerosis. *Arch Dermatol* 1963;87: 715-28.
10. Curatolo P, Verdecchia M, Bombardieri R. Tuberous sclerosis complex; a review of neurological aspects. *Eur J Paediatr Neurol* 2002; 6: 15-23.
11. Grover WD, Harley RD. Eearly recognition of tuberous sclerosis by fundoscopic examination. *J Pediatr* 1969;75: 991-95.
12. Rowley SA, O'Callaghan FJ, Osborne JP. Ophthalmic manifestations of tuberous sclerosis: a population based study. *Br J Ophthalmol* 2001; 85: 420-23.
13. Bass JL, Breningstal GN, Swaiman KF. Echocardiographic incidence of cardiac rhabdomyomata in tuberous sclerosis. *Am J Cardio* 1985; 55: 1379-82.
14. Gibbs J L. The heart and tuberous sclerosis. An echocardiographic and electrocardiographic study. *Br Heart J* 1985; 54: 596-99.
15. Smith HC, Watson GH, Patel RG, et al. Cardiac rhabdomyomata in tuberous sclerosis: their course and diagnostic value. *Arch Dis Child* 1989; 64: 196-200.
16. Devoride G, Lemieux B, Masse S, et al. Colonic hamartoma in tuberous sclerosis. *Gasteroentrology* 1988;94: 182-88.
17. Milledge RD, Gerald BE, Carter WJ. Pulmonary manifestations of tuberous sclerosis. *Am J Roentgenol* 1966; 734-8.
18. Holtzman M, Reider-Groswasser I, Harel S. An unusual asocation of tuberous sclerosis and adrenogenital syndrome. *Brain Dev* 1983; 5: 46-48
19. Papadavid E, Markey A, Bellaney G, et al. Carbon dioxide and PDL treatment of angiofibromas in 29 patients with tuberous sclerosis. *Br J DermatoI* 2002; 147: 337-42.
20. Perot P, Weir B, Rasmussen T. Tuberous sclerosis. Surgical therapy for Seizures. *Arch Neurol* 1966; 15: 498-506.