

سیرینگومای بثوري منتشر: گزارش يك مورد

سیرینگومای بثوري، تومور خوش خيم و نادر غدد عرق اکراین است. تظاهرات بالينی به صورت ايجاد پاپول های کوچک، قرینه، زرد - قهقهه ای، قرمز و همزنگ پوست در سطح قدامی بدن می باشد. معمولاً خانم های جوان را مبتلا می نماید. تشخيص قطعی بر اساس یافته های آسيب شناسی است. پاتوزنر بیماری نامشخص است ولی گزارشاتی از ارتباط بیماری با عواملی مانند مصرف داروهای ضدصرع، پرتودرمانی، تربیزومی ۲۱، متعاقب برداشتن موهای ناخواسته و پر کاری تیروئید وجود دارد. بیمار ما خانمی ۲۵ ساله بود که با پاپول هایی در پیشانی، اطراف چشم، گونه، چانه، گردن، سینه، شکم و ساعد مراجعه نمود. تشخيص بر اساس یافته های اختصاصی آسيب شناسی تأیید شد. بیمار ايجاد و گسترش ضایعات پوستی را مرتبط با مصرف قرص های پیشگیری از بارداری ذکر نمود. اهمیت این بیماری در ايجاد مشکلات زیبایی است.

کلیدواژه ها: سیرینگوما، غدد اکراین، قرص پیشگیری از بارداری

دریافت مقاله: ۸۹/۱۰/۱۴

پوست و زیبایی؛ بهار ۱۳۹۰، دوره‌ی ۲ (۱): ۶۳-۶۰

دکتر حسین کاووسی^۱

دکتر مظاہر رمضانی^۲

۱. گروه پوست، دانشگاه علوم پزشکی
کرمانشاه

۲. گروه پاتولوژی، دانشگاه علوم پزشکی
کرمانشاه

نويسنده مسئول:

دکتر حسین کاووسی

کرمانشاه، بلوار گلستان، کلینیک تخصصی

پوست حاج دایی، پست الکترونیک:

hkawosi@kums.ac.ir

تعارض منافع: اعلام نشده است.

بود. تعدادی از مجاری، نمایی شبیه کاما را نشان دادند. هم چنین توده ها و دسته هایی متراکم متشکل از سلول هایی با نمای بازلوئید مشاهده گردید (شکل ۳). با توجه به یافته های بالینی و آسيب شناسی، تشخيص سیرینگومای بثوري منتشر تأیید شد.

بحث

سیرینگوما، تومور خوش خيم نسبتاً ناشایعی است که تمایز به سوی غدد عرق داشته و دارای یافته های آسيب شناسی اختصاصی است. معمولاً زنان جوان را مبتلا کرده و همراه با پاپول های متعدد به ویژه در نواحی دور چشم می باشد^{۱,۲}.

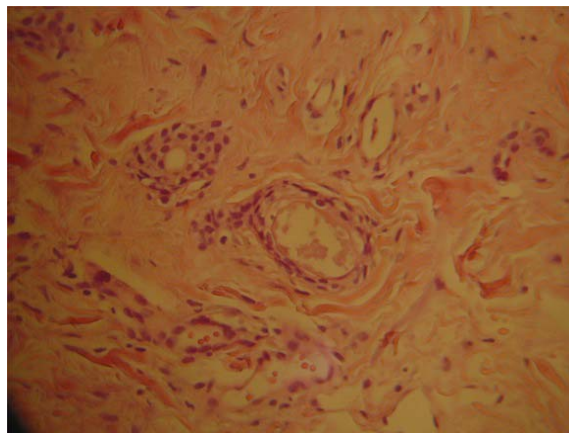
ضایعات پوستی به صورت پاپول های کوچک، نسبتاً سفت و زرد تا قهقهه ای رنگ است و عموماً دارای توزیع دو طرفه و قرینه می باشد، اما گزارشاتی از انتشار یک طرفه نوئید (Nevoid) و منتشر وجود دارد.^۳

سیرینگومای بثوري نوع نادری از بیماری است که با بروز تعداد فراوانی پاپول در گردن، قدام سینه، قسمت فوقانی شکم، زیر بغل و اطراف ناف در حول و حوش کودکی یا بلوغ ظاهر می نماید.^۴

معرفی بیمار

بیمار خانمی ۲۵ ساله است که با پاپول های منتشر و بدون خارش به درمانگاه مراجعه نموده است. شروع ضایعات پوستی از پیشانی و از حدود ۱۵ ماه قبل بوده است. بیمار اظهار داشت که به دنبال ازدواج و استفاده از قرص های پیشگیری از بارداری پاپول ها ايجاد شده و به تدریج نواحی دیگر شامل دور چشم، گونه، چانه، گردن، سینه، شکم و ساعد را درگیر نموده است. ضایعات پاپول به رنگ پوست یا قرمز با قطر ۲-۵ میلی متر و مسطح مشاهده گردید (شکل ۱ و ۲). بیمار، وجود بیماری مشابه را در بستگان ذکر نمی کرد.

آزمایشات لیپیدهای سرم و هورمون های تیروئید طبیعی بود. با توجه به منتشر بودن و مشکل زیبایی ایجاد شده در اثر ضایعات پوستی برای تشخیص دقیق از پاپول های ناحیه ای صورت و شکم دو نمونه بیوپسی انجام شد. یافته های آسيب شناسی در هر دو نمونه مشابه و شامل تومور درمال همراه با استرومای فیبروتیک متراکم که متشکل از مجاری متعدد و کوچکی بود که به وسیله ای دو لایه از اپیتلیوم کوبوئیدال مفروش شده



شکل ۳: استرومای فیبروتیک با مجاري متعدد و گاه آنمايی شبیه کاما (رنگ آميزي H&E با درشت نمایي ۴۰۰).

يافته های آسيب شناسی اختصاصی دارد، تشخيص قطعی به وسیله ای بررسی آسيب شناسی تأیيد می شود.^۵ گرچه علت و عامل آغازگر در بیشتر موارد شناخته شده نیست، اما گزارشاتی در ارتباط با همراهی سیرینگومای بشوری با پرکاری تیروئید، تریزومی ۲۱، مصرف داروهای ضدصرع، متعاقب برداشتن موهای ناخواسته و بعد از پرتودرمانی وجود دارد.^{۶-۱۱}.

اهمیت سیرینگوما به ویژه نوع بشوری، ایجاد مشکلات زیبایی است ولی متأسفانه اغلب درمان ها موفقیت آمیز نبوده و ممکن است منجر به عارضه شود.^{۱۱ و ۱۲}

بيمار ما ایجاد و گسترش سیرینگوما بشوری را به دنبال مصرف قرص های پیشگیری از بارداری ذکر می کرد. اينکه اين همراهی، انفافی یا سببی است نياز به مطالعه بيشتر موارد اين بيماري دارد.



شکل ۱: پاپول های منتشر روی پیشانی، دور چشم، گونه، چانه، گردن و سینه.



شکل ۲: پاپول های قرمز روی سینه و شکم.

از نظر بالينی، سیرینگوما ممکن است با هايپرپلازى سباسه، آكنه و لگاريس، ميليا، گزانتما بشوری، كهير رنگدانه ای، هيدروسيستوم، تريکواپيتليوما و گزانتماسما در صورت و گرانولوم آنول در تنہ اشتباه شود.^{۳ و ۵} در اکثریت موارد، سیرینگومای بشوری صرفاً با معاینه ای بالینی تشخيص داده نمی شود و از آنجایی که

References

1. Taylor RS, Perone JB, Kaddu S, Kerl H. Apendage tumors and hamartomas of the skin. In: Wolf K, Lowell AG, Goldsmith LA, et al, editors. Fitzpatrick's dermatology in general medicine. 7th Ed. New York: McGraw-Hill, 2008; p 1086-7.
2. Calonje E. Tumours of the skin appendage. In: Burns T, Breathnach S, Cox N, Griffiths C, editors. Rook's textbook of dermatology. 8th Ed. Oxford: Wiley-Blackwell, 2010; 53.17.

3. Soler-Carrillo J, Estrach T, Mascaró JM. Eruptive syringoma: 27 new cases and review of the literature. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2001; 15:242-6.
4. Jacquet L, Darier J. Hiydradunomes eruptifs, epitheliomes adinoides des glandes sudoripares ou adenomes sudoripares. *Ann Dermatol Syph* 1887; 8: 317-23.
5. Goyal S, Martins CR. Multiple syringomas on the abdomen, thighs and groin. *Cutis* 2000; 66: 259-62.
6. Polat M, Pelitli A, Oztaş P, et al. Skin med. Eruptive syringoma associated hyperthyroidism. 2010; 8: 124-5.
7. Daneshpazhooh M, Nazemi TM, Bidgeloo, Yoosefi M. Mucocutaneous findings in 100 children with Down syndrome. *Pediatr Dermatol* 2007; 24: 317-20.
8. Oztürk F, Ermertcan AT, Bilaç C, Temiz P. J Drugs Dermatol. A case report of postpubertal eruptive syringoma triggered with antiepileptic drugs. 2010; 9: 707-10.
9. Garrido-Ruiz MC, Enguita AB, Navas R, et al. Eruptive syringoma developed over a waxing skin area. *Am J Dermatopathol*. 2008; 30: 377-80.
10. Yoshii N, Kanekura T, Churei H, Kanzaki T. Syringoma-like eccrine sweat duct proliferation induced by radiation. *J Dermatol* 2006; 33: 36-9.
11. Jamalipour M, Heidarpour M, Rajabi P. Generalized eruptive syringomas. *Indian J Dermatol* 2009; 54: 65-7.
12. Sánchez TS, Daudén E, Casas AP, García-Díez A. Eruptive pruritic syringomas: treatment with topical atropine. *J Am Acad Dermatol*. 2001; 44: 148-9.

Diffuse eruptive syringoma: A Case report

Hossein Kavoussi, MD¹
Mazaher Ramazani, MD²

1. Department of Dermatology,
Kermanshah University of Medical
Sciences, Kermanshah, Iran.
2. Department of Pathology, Kermanshah
University of Medical Sciences,
Kermanshah, Iran.

Eruptive syringoma is a rare benign tumor of eccrine sweat gland. Clinically, it presents as successive crops of symmetric, small yellow-brown to erythematous or skin-colored papules on the anterior body surfaces. It usually occurs in young women. Definitive diagnosis can be made on histopathological findings. The pathogenesis of eruptive syringoma is unclear but there are few reports about its association with antiepileptic drugs, radiation, trisomy 21, depilation and hyperthyroidism. The presented case was a 25-year-old woman who had referred with papules in forehead, periorbital regions, cheek, chin, chest, abdomen and forearm. Eruptive syringoma was confirmed based on its distinctive pathological findings. She thought her skin lesions were related to consumption of oral contraceptives. The importance of this disease is its cosmetic problem.

Keywords: eruptive syringoma, eccrine gland, contraceptive pills

Received: Jan 4, 2011

Accepted: Feb 16, 2011

Dermatology and Cosmetic 2011; 2 (1): 60-63

Corresponding Author:
Hossein Kavoussi, MD

Hajdaie Dermatology Clinic, Golestan
Blvd, Kermanshah, Iran.
Email: hkawosi@kums.ac.ir

Conflict of interest: None to declare