# خال بافت همبند مادرزادی: گزارش یک مورد و مروری بر متون

خالهای بافت همبند، نوعی هامارتوم با افزایش کلاژن هستند که میزان الاستین موجود در

آنها متغیر است. این مقاله به معرفی پسری ۱۸ ساله با ضایعات ندولر متعدد در ناحیه فوقـانی

ران میپردازد که پس از انجام بیوپسی برای وی تشخیص کلاژنوما مطرح شد که

دكتر اميرهوشنگ احساني

دكتر پدرام نورمحمدپور

دكتر شيما سينجلي

گروه پوست ومر کز تحقیقات بیماریهای تاولی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

نويسنده مسؤول:

دکتر امیرهوشنگ احسانی

تهران، میدان وحدت اسلامی، بیمارستان رازی، پست الکترونیک: ehsanih@sina.tums.ac.ir

دریافت مقاله:  $\Lambda 9/4 / 10$  پذیرش مقاله:  $\Lambda 9/4 / 10$  پوست و زیبایی؛ پاییز  $\Lambda 9 - 10$ ،  $\Lambda 9 - 10$ 

زیر گونهای از خالهای مادرزادی بافت همبند است.

كليدواژهها: خال بافت همبند، هامارتوم، كلاژنوما

#### مقدمه

خالهای بافت همبند نوعی هامارتوم با افزایش کلاژن بهشمار میروند و میزان الیاف الاستین در این ضایعات از حد ناچیز و غیرقابل آشکارسازی تا مقادیر طبیعی متفاوت است '.

# معرفى بيمار

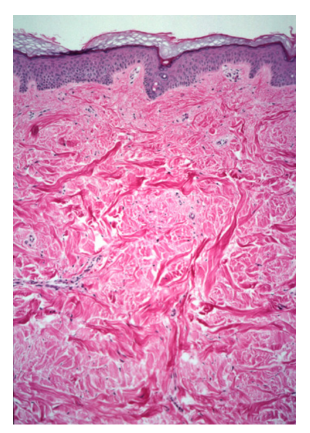
پسر ۱۸ سالهای با ضایعات ندولر متعدد ناحیه فوقانی ران به شکل یک پلاک با حاشیههای محو به درمانگاه پوست بیمارستان رازی مراجعه نمود. در معاینات انجام شده یک پلاک برجسته متشکل از تعدادی ندول زیرجلدی با حاشیه محو و تهرنگ صورتی کمرنگ تقریباً شبیه به خود پوست در ناحیه فوقانی ـ خارجی ران مشاهده گردید (شکل شماره ۱).

این ضایعات از دوران کودکی بیمار وجود داشتند و در خلال یکسال اخیر مختصری برجستهتر شده بودند. نمونهبرداری از ضایعات مشخص نمود که عمده این ندولها از الیاف فشرده کلاژن تشکیل شدهاند که هیچگونه نظم مشخصی ندارند. این الیاف فشرده تا نزدیک ضمائم جلدی شامل غدد عرق گسترش یافته و

در برخی نقاط به طور کامل ضمائم جلدی را حذف کرده اند. همچنین فیبروز فشرده ای در اطراف ضایعات دیده شد. هیچگونه شواهدی دال بر رسوب موسین در ضایعات به دست نیامد (شکل ۲). رنگ آمیزی OG هیچگونه الیاف الاستینی را در ضایعه نشان نداد. در مجموع یافته های پاتولوژیک ضایعه به طور کامل منطبق با نمای یک خال بافت همبند مادرزادی ارزیابی شد.

### بحث

خالهای بافت همبند در حقیقت نوعی مالفورماسیون با ماهیت هامارتومی هستند که معمولاً محدوده مشخصی داشته و ناشی از رسوب غیرعادی ماتریکس خارج سلولی مانند فیبرهای الاستین،کلاژن و نیز گلیکوزامینوگلیکانها هستند آ. ضایعات معمولاً در هنگام تولد وجود دارند و خود را به شکل تومورهای ندولر به رنگ طبیعی پوست یا با حاشیه رنگ اندکی متفاوت نمایان میسازند، شکل و قوام متفاوتی دارند و در هرجای بدن ممکن است دیده شوند. ضایعات ممکن است منفرد و یا گروهی باشند.



شكل ٢: الياف فشرده كلاژن بدون نظم مسخص در درم (رنگ آمیزی H & E، درشتنمایی ۴۰ برابر)

اندازه کوچکی داشته و روی اندامها ایجاد می شوند و نیز retiform که بزرگتر بوده و معمولاً روی تنه ایجاد میشوند تقسیم می شوند ٔ با توجه به این موارد موردمعرفی شده در این گزارش یک فرم ایزوله خال بافت همبند را نشان میدهد که با اختلالات سیستمیک همراهی نداشته و سابقه خانوادگی نیز ندارد و لذا یک فرم غیروراثتی بهشمار می رود.



شکل ۱: ضایعات جلدی بیمار

ممكن است ضايعات بهرنگ طبيعي پوست باشند و یا به رنگ سفید یا زرد \_ قهوه ای روشن باشند ، این ضایعات ممکن است با اختلال در سایر اعضای بدن نیز همراه باشند که در این صورت معمولاً بـهصـورت یـک اختلال اتوزوم غالب نمايان مي شوند. همچنين موارد ایزوله این اختلالات نیز شرح داده شدهاند که در این فرم معمولاً بهصورت یک اختلال ایزوله و بدون درگیری سایر اندامها بروز می یابند ایک فرم اختصاصی این ضایعات در سندرم موسوم به بوشکه \_\_ اولندورف دیده می شود که در این اختلال ضایعات جلدی کلاژنوما در کنار اختلال استخوانی موسوم به استئویوئی کیلوزیس دیده می شوند '. فرمهای همراه با ضایعات اتوزوم غالب معمولاً در نوجوانان دیده شده و با بروز متقارن ضايعات كلاژني عمدتاً در ناحيه فوقاني یشت مشخص می شوند". خال های بافت همبند از دىدگاه دىگرى به دو گروه adventitial كنه معمبولاً

### **Rferences**

- Johnson B, Honing P. Congenital diseases. In: Elder D, Elenitsas R, Jaworsky C, et al (editors). Lever's histopathology of the skin. Philadelphia: Lippincott - Raven; 1997:137-38.
- Atherton DJ. Naevi and other developmental defects. In: Champion RH, Burton JL, Burns DA, et al (editors). Rook's textbook of dermatology. Oxford: Blackwell Science Publishers; 1998:543-47.
- Lynn F, Assaad D. Neoplasms, pseudoneoplasms and hyperplasias of the dermis. In: Freeberg IM, Eisen AZ, Wolff K, et al (editors). Fitzpatrick's dermatology in general medicine. New York: Mc-Grow Hill; 1999:1165-66.
- 4. Bhat RM, Shetty JN, Rao S, et al. Connective tissue nevus. Ind J Dermatol 1999; 44: 82-83.

## **Connective Tissue Nevus: A Case Report**

Amirhoushang Ehsani, MD Connective tissue nevi are types of hamartoma with increased Pedram Nourmohammdpour, MD collagen in which the amounts of elastin may vary. This Shima Sayanjali, MD report introduces an 18-year-old case with various nodular lesions in upper thigh area. Performed biopsy suggested the diagnosis of collagenoma which is a sub-type of connective Department of Dermatology and Blistering tissue nevus. Skin Disease Research Center, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Keywords: connective tissue nevus, hamartoma, collagenoma **Corresponding Author** Amirhoushang Ehsani, MD Razi Hospital, Vahdat-e-Eslami Square,

Email: ehsanih@sina.tums.ac.ir

Tehran, Iran