



Yenidoğanın nadir vasküler lezyonu: kutis marmorata telenjiektatika konjenita

A rare vascular lesion of newborn: cutis marmorata telangiectatica congenita

© Ezgi Yangın Ergon¹, © Kıymet Çelik¹, © Rüya Çolak¹, © Senem Alkan Özdemir¹, © Özgür Olukman¹,
© Selcen Kundak², © Şebnem Çalkavur¹

¹İzmir Dr. Behçet Uz Çocuk Hastanesi, Yenidoğan Kliniği, İzmir, Türkiye

²İzmir Dr. Behçet Uz Çocuk Hastanesi, Dermatoloji Kliniği, İzmir, Türkiye

Cite this article as: Yangın Ergon E, Çelik K, Çolak R, et al. A rare vascular lesion of newborn: cutis marmorata telangiectatica congenita. Turk Pediatri Ars 2019; 54(2): 133–6.

Öz

Kutis marmorata telenjiektatika konjenita; nadir görülen, selim, sporadik, deriyi tutan vasküler bir hastalıktır. Yirmi dokuz yaşında hipertroidi nedeni ile propiltiourasil kullanan anneden doğan kız bebek, her iki alt ekstremitede ve sırta yerleşim gösteren renk değişikliğinin eşlik ettiği variköz lezyonlar nedeniyle yatırıldı, lezyonların uygun ortam sıcaklığı sağlanmasına rağmen düzelmediği saptandı. Kutis marmorata telenjiektatika konjenita tanısı konan olgu; eşlik edebilecek ek anomaliler açısından tarandı; ek anomali saptanmayan olgu taburcu edilerek izleme alındı, postnatal altıncı ayda kutanöz vasküler lezyonların kendiliğinden kaybolduğu görüldü. Yenidoğan döneminde sık olarak karşımıza çıkan fizyolojik kutis marmoratus ayrıncı tanısında, ender görülen bir durum olan kutis marmorata telenjiektatika konjenita da akılda tutulmalıdır.

Anahtar sözcükler: Kutis marmorata telenjiektatika konjenita, yenidoğan

Abstract

Cutis marmorata telangiectatica congenita is a rare, benign, sporadic and cutaneous vascular disease. A newborn female baby whose mother was aged 29 years and used propylthiouracil during pregnancy was hospitalized because of varicose lesions on the skin of the lower extremity and on the back, which were present at birth. It was observed that the lesions did not disappear, although appropriate room temperature was provided. The patient was diagnosed as having cutis marmorata telangiectatica congenita and screened for additional anomalies. She had no additional anomalies, and she was discharged and monitored. At the postnatal sixth month, the cutaneous vascular lesions disappeared spontaneously. Cutis marmorata telangiectatica congenita, which is a rare condition, should be kept in mind in the differential diagnosis of physiologic cutis marmoratus, which occurs frequently in the neonatal period.

Keywords: Cutis marmorata telangiectatica congenita, newborn

Giriş

Bebeklerde ve birçok yetişkinde, soğuk etkisi ile cildin yaygın, geçici, benekli görünümü iyi bilinen bir durumdur. Derinin ağsı-mermer benzeri görünümü şeklinde olan kılcal damarların abartılı vazomotor yanıtına ise kutis marmorata (KM) denmektedir. Kutis marmoratanın doğumsal şekli, ilk kez 1922'de Van Lohuizen tarafından tanımlanmış ve kutis marmorata telenjiektatika konjenita (KMTK) olarak isimlendirilmiştir (1). Kutis marmorataya benzer şekilde, KMTK da soğuk ile daha belirgin hale ge-

lebilir. Ancak; KM'nin aksine, cilt anormallikleri, tekrar ısıtma ile normale dönmeyebilir ve telenjiektazi, filebektazi, deri atrofisi ve ülserasyon ile ilişkili olabilir. Bu lezyonlar sınırlı ya da yaygın görülebilir (2).

Dünya dizininde bugüne kadar 300'den fazla olgu bildirilmiştir (3). Kutis marmorata telenjiektatika konjenita ile ilişkili olarak bazı doğumsal anomaliler, farklı serilerde %19–70 arasında değişen oranlarda karşımıza çıkmaktadır (2, 3). Hemihipertrofi, ekstremitede defektleri, başta glokom olmak üzere çeşitli göz anormallikleri, hipospadias ve

Sorumlu Yazar / Corresponding Author: Ezgi Yangın Ergon E-posta / E-mail: yanginezgi@yahoo.com

Geliş Tarihi / Received: 26.03.2017 **Kabul Tarihi / Accepted:** 06.07.2017

©Telif Hakkı 2019 Türk Pediatri Kurumu Derneği - Makale metnine www.turkpediatriarsivi.com web adresinden ulaşılabilir.

©Copyright 2019 by Turkish Pediatric Association - Available online at www.turkpediatriarsivi.com

DOI: 10.5152/TurkPediatriArs.2018.5557

OPEN ACCESS This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License.

