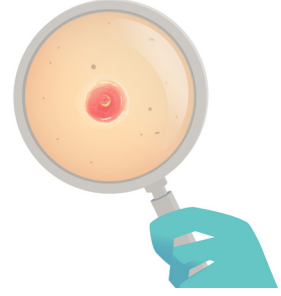


BÖLÜM 22

HİDRADENOM



Gamze KULDUK¹

GİRİŞ

Hidradenomlar DSÖ sınıflamasına göre deri eki tümörleri içerisinde, ter bezlerinden köken alan ektrin ve apokrin diferansiyasyon gösteren benign tümörler içerisinde yer almaktadır (1).

KLİNİK BULGULAR

Kadınlarda erkeklere göre daha sık görülür. Genellikle saçlı deri, boyun ve ekstremitelerde görülmekle birlikte vücutta herhangi bir yerde görülebilir. Klinikte deri renginde veya kırmızımtırak, yavaş büyüyen, yüzeyi pürüzsüz, solid veya kistik olabilen nodül veya papül şeklindedir. Kanama, kaşıntı ve yanma gibi bulgular eşlik edebilir (2)

HİSTOPATOLOJİK BULGULAR

Hidradenoma, çok çeşitli histopatolojik görünümüne sahip olması sebebiyle nodüler hidradenom, solid-kistik hidradenom, berrak hücreli hidradenom, berrak hücreli akrospiroma, ektrin akrospiroma olarak da isimlendirilebilmektedir (3).

Üst veya orta dermiste lokalize, tipik olarak epidermis ile bağlantı gösterme-

¹ Uzm. Dr., Prof. Dr. Cemil Taşçıoğlu Şehir Hastanesi, Patoloji Kliniği, gamzeozkazanc@yahoo.com



KAYNAKLAR

1. WHO Classification of Tumours, 4th Edition Volume 11. (2018)
2. R. K. Winkelmann, and K. Wolff, 'Solid-Cystic Hidradenoma of the Skin. Clinical and Histopathologic Study', *Arch Dermatol*, 97 (1968), 651-61.
3. N. A. Obaidat, K. O. Alsaad, and D. Ghazarian, 'Skin Adnexal Neoplasms--Part 2: An Approach to Tumours of Cutaneous Sweat Glands', *J Clin Pathol*, 60 (2007), 145-59.
4. K. Hashimoto, R. J. DiBella, and W. F. Lever, 'Clear Cell Hidradenoma. Histological, Histochemical, and Electron Microscopic Studies', *Arch Dermatol*, 96 (1967), 18-38.
5. A. Khurshid, N. Yaqoob, H. A. Devan, and S. Pervez, 'Nuclear Grooves' in Nodular Hidradenoma: Frequency and Significance of an Unrecognized Histopathological Feature', *J Cutan Pathol*, 34 (2007), 871-5.
6. LEVER'S Histopathology of the Skin 10th Edition (2009)
7. D. W. Kersting, 'Clear Cell Hidradenoma and Hidradenocarcinoma', *Arch Dermatol*, 87 (1963), 323-33.
8. S. G. Goh, R. Carr, J. F. Dayrit, and E. Calonje, 'Mucinous Hidradenoma: A Report of Three Cases', *J Cutan Pathol*, 34 (2007), 497-502.
9. R. P. Punia, S. Garg, A. Bal, and H. Mohan, 'Pigmented Nodular Hidradenoma Masquerading as Nodular Malignant Melanoma', *Dermatol Online J*, 14 (2008), 15.
10. H. M. Haupt, J. B. Stern, and S. J. Berlin, 'Immunohistochemistry in the Differential Diagnosis of Nodular Hidradenoma and Glomus Tumor', *Am J Dermatopathol*, 14 (1992), 310-4.
11. R. Corbalan-Velez, J. A. Ruiz-Macia, D. Martinez-Sanchez '[Utility of Immunohistochemical Analysis of Cd34 Expression in the Diagnosis of Lesions with Trichilemmal Differentiation]', *Actas Dermosifiliogr*, 100 (2009), 738-40.
12. C. J. Ko, A. J. Cochran, W. Eng, and S. W. Binder, 'Hidradenocarcinoma: A Histological and Immunohistochemical Study', *J Cutan Pathol*, 33 (2006), 726-30.