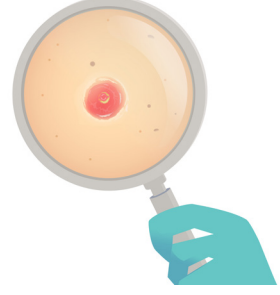


# BÖLÜM 1

## PİLAR KILIF AKANTOMU VE DİLATE POR



Nurtaç ASA SARIKAŞ<sup>1</sup>

### PİLAR KILIF AKANTOMU

#### KLİNİK BULGULAR

Pilar Kılıf Akantomu (İfundibuloistmikoma), kıl folikülünün kalıcı kısmı olan infundibulum ve istmus yönünde farklılaşmış foliküler bir benign neoplazidir. Genellikle yüz ve üst dudakta lokalize, keratinöz debris içeren santral pora sahip soliter asemptomatik, küçük (0,5-1 cm), cilt renginde nodülden oluşmaktadır. Kadın ve erkekte eşit sıklıkta görülür. Bilinen ilişkili olduğu bir sendrom ve genetik anormallik yoktur(1-4).

#### HİSTOPATOLOJİK BULGULAR

Pilar Kılıf Akantomu epidermis yüzeyine bir açıklıkla bağlantılı, merkezi bir pordan yayılan çok sayıda tümör lobülünün çevredeki dermise uzandığı ve bazen subkutan yağ doku veya iskelet kasını tuttuğu çok loblu kistik bir invajinasyondur (**Resim 1-4**). Lobüller, glikojenin varlığı nedeniyle vakuolize olabilen, hem infundibulum hem de istmusa doğru farklılaşmış pilar epitelden oluşur. Bu farklılaşma, foliküler kanalı dolduran mavi-gri (infundibuler) ve pembe (istmik) korneositlerle sonuçlanır. Bazı olgularda kök veya bulber (veya her ikisi) farklılaşmasının minör bir kom-

<sup>1</sup> Uzm. Dr. Edirne Sultan 1. Murat Devlet Hastanesi, Tıbbi Patoloji Kliniği, nurtacasa@gmail.com



3. Weedon, D., Stratton, G.(2002). Tumors of the Cutaneous Appendages. In David Weedon,G. Stratton (Eds.), *Skin Pathology* (2<sup>nd</sup> ed., pp. 954). London ; New York : Churchill Livingstone.
4. Calonje, E., Brenn, T., Lazar, A.,& McKee, P.H.( 2012). Tumors of the hair follicle.In Phillip H. McKee(Ed.), *McKee's Pathology of The Skin: with Clinical Correlations*. (4<sup>th</sup> ed., pp. 1448-1450). Philadelphia, PA: Elsevier/Saunders.
5. Elder, D., Elenitsas, R., Johnson Jr., B.(2007). Tumors and Cysts of the Dermis and Subcutis. In David Elder, R. Elenitsas, C. Jaworsky & B. Johnson Jr. (Eds.), *Synopsis and Atlas of Lever's Histopathology of the Skin* (2<sup>nd</sup> ed., pp. 326–327). Philadelphia, PA: Lippincott Williams & Wilkins.
6. Santa-Cruz, D.J., Walsh, S.N. (2007). Tumors of The Skin. In Christopher D.M. Fletcher (Ed.), *Diagnostic Histopathology of Tumors*. (4<sup>th</sup> ed., pp. 1703-1704). Philadelphia, PA: Elsevier Health Science.
7. Tellechea O, Cardoso JC, Reis JP, Ramos L, Gameiro AR, Coutinho I, Baptista AP. Benign follicular tumors. *An Bras Dermatol*. 2015 Nov-Dec;90(6):780-96; quiz 797-8. doi: 10.1590/abd1806-4841.20154114. PMID: 26734858; PMCID: PMC4689065.
8. Lee JY, Hirsch E. Pilar sheath acanthoma. *Arch Dermatol*. 1987 May;123(5):569-70. PMID: 3579335.
9. Benedetto CJ, Riley CA, Athalye L. *Dilated Pore Of Winer*. [Updated 2021 Sep 14]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2022 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK532967/>