

2. Bölüm

İNERSTİSYEL AKCİĞER HASTALIKLARININ SINIFLANDIRILMASI

Özge KARAKILIÇ¹

GİRİŞ

Diffüz parankimal akciğer hastalıkları ya da genel adıyla interstisyel akciğer hastalıkları (İAH); benzer klinik, fizyolojik, radyolojik ve patolojik belirtiler göstermesi nedeni ile aynı başlık altında sınıflandırılan, heterojen bir hastalık grubudur. 200'den fazla farklı histopatolojik özellikteki hastalığı içermektedir. ¹

Farklı klinik tablolarla seyretse de hastalıkların çoğunda ilerleyici dispne, öksürük ve akciğer radyolojisinde bilateral, yaygın, anormal opasiteler gözlenmektedir.^{2,3}

Alveoler epitel ve kapiller endotel hücrelerini ayıran, alveoler epitel ve kapiller endotel tabanları arasında kalan bölüm interstisyum olarak adlandırılır. Ancak interstisyel akciğer hastalıklarında, bu alanın yanı sıra alveoller, respiratuar bronşioler, vasküler yapılar ve lenfatikler de tutulabilmektedir. Öncelikle bu alanın inflamasyonu ile başlayan patoloji daha sonra sınırlanır ya da anormal kollajen birikimi, fibroblastların anormal proliferasyonu nedeni ile fibrozis gelişerek sonuçlanır. ^{2,3}

¹ Uzm. Dr., SBÜ Van Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Göğüs Hastalıkları Kliniği, ozge.karakilic@gmail.com

KAYNAKLAR

1. Raghu, Ganesh et al. "An official ATS/ERS/JRS/ALAT statement: idiopathic pulmonary fibrosis: evidence-based guidelines for diagnosis and management." *American journal of respiratory and critical care medicine* vol. 183,6 (2011): 788-824. doi:10.1164/rccm.2009-040GL
2. Harari S, Caminati A. Update on diffuse parenchymal lung disease. *European Respiratory Review* 2010; 19: 97-108
3. Eickelberg O, Selman M. Update in diffuse parenchymal lung disease 2009. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine* 2010; 181: 883-8.
4. Crystal, RG. Interstitial lung disease. In: Wyngaarden, JB, Smith, LH, Jr, Bennett, JC, (Eds), *Cecil Textbook of Medicine*, 19th ed, WB Saunders Co, Philadelphia, 1992.
5. Camus P. Interstitial lung disease from drugs, biologics, and radiation. In: *Interstitial Lung Disease*, 5th ed, Schwarz MI, King TE Jr (Eds), People's Medical Publishing House, Shelton, 2011.
6. Liebow AA, Carrington CB. The interstitial pneumonias. In: Simon M, Potchen EJ, Lemay E, editors. *Frontiers of Pulmonary Radiology*. New York: Grune and Stratton; 1969.p.102- 141.
7. Katzenstein A-LA. Katzenstein and Askin's surgical pathology of nonneoplastic lung disease. Philadelphia: W.B. Saunders; 1997.
8. Müller NL, Colby TV. Idiopathic interstitial pneumonias: high-resolution CT and histologic findings. *Radiographics* 1997; 17:1016.
9. Matsushima H, Takayanagi N, Sakamoto T, et al. Pathologic findings both before and after steroid therapy in a case of desquamative interstitial pneumonia. *Nihon Kogyuki Gakkai Zasshi* 2001; 39:609.
10. Travis WD, Costabel U, Hansell DM, King TE Jr, Lynch DA, Ryerson CJ, et al. An official American Thoracic Society/European Respiratory Society statement: update of the international multidisciplinary classification of the idiopathic interstitial pneumonias. *Am J Respir Crit Care Med* 2013;188(6):733-48.