

## SOLUNUM SİSTEMİ

Muhammed Ali AKBULUT<sup>1</sup>

## TERMİNOLOJİ

- » Dispne : Nefes darlığı , kişinin güçlükle nefes alıp verme durumudur.(1)
- » Siyanoz: Cilt ve mukozanın mavi-mor renk almasıdır. Redükte hemogloblin konsantrasyonunun 5 gr/dl'den fazla olması sonucu oluşur.(1)
- » Bronşit: Bronşların iltihaplanması sonucu oluşan hastalıktır.(2)
- » Bronşektazi: Enfeksiyon veya inflamasyon sonucu bronş duvarlarında kalıcı genişleme ile karakterize kronik hastalıktır.(2)
- » Pnömoni: Çeşitli mikroorganizmalar sonucu oluşan akciğer enfeksiyonudur. (2)
- » Pnömotoraks: Akciğerdeki havanın çeşitli nedenler sonucu plevral aralığa kaçması sonucu oluşan patolojidir.(3) (Resim 1)
- » Hemotoraks: Plevral boşlukta kan birikmesidir.(3) (Resim 1)
- » Hemopnömotoraks: Plevral aralıkta hava ve kan birikmesidir.(3) (Resim 1)
- » Takipne: Hızlı nefes alıp verme halidir.(3)
- » Bradipne: Yavaş nefes alıp verme halidir.(3)
- » Atelektazi: Akciğerin bir bölümü yada tamamının çeşitli nedenler sonucu büzüşmesi sonucu yeterince genişleyememesi durumudur.(3)
- » Pectus excavatus (kunduracı göğüs): Sternum göğüs duvarına göre içe çöktür.
- » Pectus caritanus (güvercin göğüs): Sternum göğüs duvarına göre dışa çıkıktır.

<sup>1</sup> Uzm. Dr., Konya Şehir Hastanesi, Genel Cerrahi Kliniği, dr.maliakbulut@gmail.com

## KAYNAKLAR

1. Standring, S. (Ed.). (2016). Gray's Anatomy: The Anatomical Basis of Clinical Practice. Elsevier Health Sciences
2. Snell, R. S. (2018). Clinical Anatomy by Regions. Lippincott Williams & Wilkins.
3. Standring, S. (Ed.). (2016). Gray's Anatomy: The Anatomical Basis of Clinical Practice. Elsevier Health Sciences.
4. Campbell NA, Reece JB, Urry LA, Cain ML, Wasserman SA, Minorsky PV, et al. Biology. 8th ed. Sydney: Pearson/Benjamin Cummings Co; 2008. p. 334.
5. Pansky B. Review of medical embryology. Philadelphia: Macmillan Medical Publishings; 1982. p. 131-44.
6. Shields TW. Embryology and anatomy of the diaphragm. In: Shields TW, LoCicero J, Reed CE, Feins RH, editors. General Thoracic Surgery. 7th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2009. p. 690-2.
7. Tunçel N, Aydın S, Zeytinoğlu M. Solunum sistemi. In: Aydın S, editor. İnsan Anatomisi ve Fizyolojisi. Eskişehir: Anadolu web ofset tesisleri; 2013. p. 177-96
8. George RB, Light RW, Matthay MA, Matthay RA. Chest Medicine: Essentials of Pulmonary and Critical Care Medicine. 5th ed. Lippincott Williams&Wilkins; 2006.
9. Akkaynak S. Solunum Hastalıkları. 4th ed. Güneş Kitabevi LTD ŞTİ; 1988: 92-186
10. Irwin RS, Madison JM. The diagnosis and treatment of cough. N Engl J Med 2000; 343: 1715-21.
11. Fidan A, Ozdoğan S, Oruç O, Salepçi B, Ocal Z, Çağlayan B. Hemoptysis: a retrospective analysis of 108 cases. Respir Med 2002; 96: 677-80.
12. 8. Koca H, Özden SF, Güldaval F, Özacar R. Hemoptizi: 311 Olguluk Bir Retrospektif Analiz. İzmir Göğüs Hastanesi Dergisi 2008; 3: 65-71
13. Irwin RS, Madison JM. The diagnosis and treatment of cough. N Engl J Med 2000; 343: 1715-21