

Bölüm 16

Plasenta Anomalileri



Cansu Kübra NERGİSLİ¹
Cihan TOĞRUL²

Giriş

Plasenta, hamilelik boyunca blastosistin implantasyonu ile gelişen beslenme, atılım, immünojenik ve endokrin fonksiyon gibi bir çok fonksiyonu olan önemli bir organ olarak kabul edilir. Normal plasenta, uterus duvarı ile bağlantılı, yaklaşık olarak bebek doğum ağırlığının altında biri ağırlığında yuvarlak veya oval şekilli bir organdır. Plasentanın normal olarak gelişimi, sorunsuz bir embriyonik ve fetal gelişim için gereklidir. Plasental gelişim anormallikleri yapısal anomalilerden fonksiyon bozukluklarına, implantasyon anormalliklerine kadar değişebilir. Annede ve bebekte gelişen ciddi durumların ve anne ölümlerinin en önemli nedenlerinden biri olarak hala doğum kanamaları önemli yer teşkil etmektedir. Plasental anomaliler doğumda meydana gelen kanamaların en büyük nedenlerinden birisidir. Sık görülen plasental anomaliler; ablasyo plasenta, plasenta previa, plasental yapışma bozuklukları (akreata, inkreata, perkreata) ve plasenta retansiyonudur [1].

Plasenta Previa

İnternal servikal osun plasenta tarafından tamamen kapatılması, kısmi kapatılması ya da osun çok yakınında olması durumu plasenta previa olarak adlandırılır [1]. Birinci veya ikinci trimesterde saptanan plasenta previa olgularının yaklaşık %90 ı üçüncü trimesterde gerilemektedir. Plasenta previa nın kesin tanısının ultrason ile konulması için 28-32.gebelik haftasına kadar beklemek gerekebilir [2].

¹ Op. Dr. Bozüyük Devlet Hastanesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği, cnsnrsl@gmail.com

² Doç. Dr. Hitit Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Kadın Hastalıkları ve Doğum AD, cihantugrul@yahoo.com



Kaynaklar

1. <https://www.intechopen.com/chapters/60402> (13/11/2021)
2. Silver RM. Abnormal placentation: Placenta previa, vasa previa, and placenta accreta. *Obstet Gynecol* 2015; 126(3): 654–68.
3. Kollmann M, Gaulhofer J, Lang U, Klaritsch P. Placenta praevia: incidence, risk factors and outcome. *J Fetal Neonatal Med.* 2016;29: 1395–8
4. Faiz AS, Ananth CV. Etiology and risk factors for placenta previa: an overview and meta-analysis of observational studies. *J Matern Fetal Neonatal Med.* 2003 Mar;13(3):175-90.
5. Ananth Resume, Smulian JC, Vintzileos AM. The relation of placenta previa with cesarean birth and abortion story: a metaanalysis. *Am J Obstet Gynecol* 1997; 1071: 177-8.
6. Rose GL, Chapman MG. Etiological factors in the placenta praevia - a casecontrol study. *Br J Obstet Gynecol* 1986; 93: 586-7.
7. Dashe js:Toward consistent terminology of placental location.*Semin Perinatol* 37(5):375,2013
8. Cotton DB, Read JA, Paul RH, Quilligan EJ. The conservative aggressive management of placenta previa. *Am J Obstet Gynecol* 1980; 137:687-8. 47.
9. Crane JM, van den Hof MC, Dodds L, et al. Neonatal outcomes with placenta previa. *Obstet Gynecol* 1999; 93: 541-2.
10. Silver R, Depp R, Sabbagha RE, et al. Placenta previa: aggressive expectant management. *Am J Obstet Gynecol* 1984; 150: 15-6.
11. Oppenheimer L, Society of Obstetricians and Gynaecologists of Canada. Diagnosis and management of placenta previa. *J Obstet Gynaecol Can* 2007; 29:261-2.
12. Dawson WB, Dumas MD, Romano WM, et al. Translabial ultrasonography and placenta previa: does measurement of the os-placenta distance predict outcome? *J Ultrasound Med* 1996; 15:441-2
13. Charles JL, Karen RS. Placenta Previa Management,<http://www.uptodate.com/contents/Placenta-Previa-Management> Jan 16, 2018;
14. Society for Maternal-Fetal Medicine (SMFM). Gyamfi-Bannerman C. Society for Maternal-Fetal Medicine (SMFM) Consult Series #44: Management of bleeding in the late preterm period. *Am J Obstet Gynecol* 2018; 218:B
15. Andrew F. Hundley, Aviva Lee- P. Managing Placenta Accreta. *Obs Management* 2002
16. Steven G.Gabbe et all. *Obstetrics; Normal and Problem Pregnancies; Chapter 18 Antepartum Postpartum Hemorrhage* 2017; 315
17. Robert Resnik, Robert M Silver Clinical features and diagnosis of placenta accreta spectrum (placenta accreta, increta, and percreta) www.uptodate.com/contents/clinical-features-and-diagnosis-of-placenta-accreta-spectrum (placenta accreta, increta, and percreta May, 2018.
18. *Obstetric Care Consensus No. 7: Placenta Accreta Spectrum.* *Obstet Gynecol* 2018; 132:e259
19. American College of Obstetricians and Gynecologists. ACOG Committee opinion #529. Placenta accreta. *Obstet Gynecol* 2012; 120:207.
20. Türk Jinekoloji ve Obstetri Derneği. Doğum Sonu Kanama Değerlendirme, yönetim ve cerrahi girişimler için kaynak kitabı. Bölüm 10. 2010