

Bölüm 10

RİSKLİ GEBELİKLER

Gülçin NACAR¹
Sermin Timur TAŞHAN²

İÇİNDEKİLER

- ◆ İlk Trimester Kanamaları
- ◆ Son Trimester Kanamaları
- ◆ Gebelikte Hipertansif Hastalıklar
- ◆ Erken Membran Ruptürü
- ◆ Erken (Preterm) Doğum Tehdidi
- ◆ Amniyotik Mayı Volümü Anomalileri
- ◆ Hiperemezis Gravidarum
- ◆ Çoğul gebelikler



ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Hedef 1	Gebelikte görülen riskli durumları tanılayabilmek
Hedef 2	Gebelik döneminde görülen kanama komplikasyonunun olası sonuçlarını tanılayabilmek
Hedef 3	Riskli bir gebede fetüsün sağlığının bozulduğunu gösteren belirtileri sıralayabilmek.
Hedef 4	Gebelikte görülen riskli durumlarda hemşirelik bakımını yapabilmek.

¹ Dr. Öğr. Üyesi, İnönü Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Doğum-Kadın Sağlığı Ve Hastalıkları Hemşireliği AD., gulcin.nacar@gmail.com

² Prof. Dr., İnönü Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Doğum-Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği AD., setimur@gmail.com



KAYNAKLAR

- Atan ŞÜ, Gerçek E. Yüksek riskli gebelik: İkinci ve üçüncü trimestir. In: Duran ET, Gerçek E, editors. Yüksek riskli gebelikler ve yönetimi. 2019; 191–333.
- Duman M, Beji NK. Riskli gebelikler; risk faktörleri, yaklaşımlar ve acil obstetrik bakım. In: Taşhan ST, Yüksekol ÖD, Duman M, editors. Riskli Gebelikler ve Bakım. 1st ed. Göktuğ Ofset Matbaacılık, 2019.
- Deniz R, Baykuş Y, Kavak EÇ. Tekrarlayan Erken Gebelik Kayıplarına Yaklaşım. Kafkas J Med Sci. 2016; 6:130-137.
- Günalp S, Yüce K, Ayhan A, Bozdağ G, Özgür D, Esinler İ HÖ. Abortus. In: Temel kadın hastalıkları ve doğum bilgisi. 2014; 185-190.
- Lykke JA, Dideriksen KL, Lidegaard Ø, Langhoff-Roos J. First-trimester vaginal bleeding and complications later in pregnancy. Obstet Gynecol. 2010; 115:935–44.
- Zhou J, Wu M, Wang B, Hou X, Wang J, Chen H, et al. The effect of first trimester subchorionic hematoma on pregnancy outcomes in patients underwent IVF/ICSI treatment. 2016;30:406–410.
- Altuntuğ K, Koçak V, Ege E. Doğum öncesi kanamalar ve bakım. In: Taşhan ST, Yüksekol ÖD, Duman M, editors. Riskli gebelikler ve bakım. 1st ed. Ankara: Göktuğ Ofset Matbaacılık, 2019; 41–80.
- Yağcan H. Yüksek riskli gebelik: erken prenatal dönem. In: Duran ET, Gerçek E, editors. Yüksek Riskli Gebelikler ve Yönetimi. 1st ed. Ankara: Nobel Tıp Kitabevleri, 2019; 131–189.
- Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Spong CY, Dash JS, Hoffman BL, et al. Abortus. In: Williams Obstetrics. 2014; 350-370.
- Koltan SO. Habitüel Abortusun Araştırılması ve Tedavisi. Türkiye Klin J Surg Med Sci 2007;3(5):32–38.
- Kulakaç Ö. Gebelik Komplikasyonları. In: Taşkın L, editor. Yüksek riskli gebelik ve doğum. Ankara: Palme Yayıncılık, 2011; 348–374.
- WHO | Clinical practice handbook for safe abortion. https://www.who.int/reproductivehealth/publications/unsafe_abortion/clinical-practice-safe-abortion/en/, Erişim tarihi: 12.08.2021
- Marion LL, Meeks GR. Ectopic pregnancy: History, incidence, epidemiology, and risk factors. Clin Obstet Gynecol. 2012;55(2):376–86.
- Jin XY, Li C, Xu W, Liu L, Wei ML, Fei HY, et al. Factors associated with the incidence of ectopic pregnancy in women undergoing assisted reproductive treatment. Chin Med J. 2020;133:2054–60.
- Oskay Ü. Gebelik komplikasyonu sonucu oluşan riskli durumlar ve hemşirelik yaklaşımı. In: Beji NK, editor. Kadın Sağlığı ve Hastalıkları. Nobel Tıp Kitabevleri, 2015; 450.
- Bachman EA, Barnhart K. Medical management of ectopic pregnancy: A comparison of regimens. Clin Obstet Gynecol. 2012; 5: 440–447.
- Lurain JR. Gestational trophoblastic disease I: Epidemiology, pathology, clinical presentation and diagnosis of gestational trophoblastic disease, and management of hydatidiform mole. Am J Obstet Gynecol. 2010;203:531–539.
- Özgen G, Adanas G. Gestasyonel Trofoblastik Hastalıkların Kliniğimizde Retrospektif Olarak Değerlendirilmesi: Orta Dönem Sonuçlarımız. Zeynep Kamil Tıp Bülteni. 2020;51:1–4.
- WHO. Gestational Trophoblast Disease. https://www.who.int/selection_medicines/committees/expert/20/applications/GestationalTrophoblasticNeoplasia.pdf, Erişim tarihi: 10.08.2021
- Shanbhogue AKP, Lalwani N, Menias CO. Gestational Trophoblastic Disease. Vol. 51, Radiol Clin North Am. 2013; 5: 1023–34.
- Oyelese Y. Üçüncü trimester kanamaları. In: Bülent Tıraş (John T. Queenan, John C. Hobbins CCS, editor. Yüksek Riskli Gebelik Protokolleri. 2012; 478.
- Tikkanen M. Placental abruption_ epidemiology, risk factors and consequences _ Enhanced Reader.pdf. Acta Obs Gynecol Scand . 2011;90:140–149.
- Vural G. Hipertansif Bozukluklar. In: Lale Taşkın, editor. Yüksek riskli gebelik ve doğum. Ankara: Palme Yayıncılık, 2011; 488–539.
- Dursun M, Dal NA. Gebelikte Hipertansiyon. Bilim ve Gençlik Derg 2017; 5:28–43.
- Uçar T. Riskli gebeliklerde izlem ve bakım. In: Erenel AŞ, Vural G, editors. Perinatal Bakım. 1st ed. İstanbul: İstanbul Tıp Kitapevi, 2020; 215–219.
- Karakılıç İD, Yuvacı HU, Özden S. Gebelikte hipertansif hastalıkların tanısı ve yöntemi. J Hum Rhythm. 2018; 4:1–8.
- Çoban A. Riskli gebelikler. In: Şirin A, Kavlak O, editors. Kadın Sağlığı. 2nd ed. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri, 2016; 324.
- ACOG. Task Force on Hypertension in Pregnancy. <https://www.acog.org/topics/hypertension-and-pre-eclampsia-in-pregnancy>, Erişim tarihi: 10.10.2021
- ACOG. Premature rupture of membranes. 127, Obstet Gynecol. 2016; 127: e39–51. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26695586/>, Erişim tarihi: 10.08.2021
- Kızılırmak A. Erken membran rüptürü ve bakımı. In: Taşhan ST, Yüksekol ÖD, Duman M, editors. Riskli gebelikler ve bakım. 1st ed. Göktuğ Ofset Matbaacılık, 2019; 81–95.
- Kukulu K. Erken membran rüptürü. In: Harmon LT (Gilbert ve, editor. Yüksek riskli gebelik ve doğum. 2011;582–95.
- Nazik E. Erken doğum tehditi ve bakım. In: Timur Taşhan S, Yüksekol ÖD, Duman M, editors. Riskli gebelikler ve bakım. 1st ed. Göktuğ Ofset Matbaacılık, 2019; 103–13.
- WHO. The Global Action Report on Preterm Birth Born Too Soon. https://www.who.int/pmnch/media/news/2012/201204_borntoosoon-report.pdf, Erişim tarihi: 21.08.2021
- Bekar M. Polihidroamniyoz ve bakım. In: Taşhan ST, Yüksekol ÖD, Duman M, editors. Riskli gebelikler ve bakım. 1st ed. Göktuğ Ofset Matbaacılık, 2019; 117.



35. Abele H, Starz S, Hoopmann M, Yazdi B, Rall K, Kagan KO. Idiopathic Polyhydramnios and Postnatal Abnormalities. *Fetal Diagn Ther*. 2012;32:251–255.
36. Davidson MR. Fast facts for the antepartum and postpartum nurse. Davidson MR, editor. Springer; 2014.
37. Kayak SB. Oligohidroamniyoz. In: Timur Taşhan S, Yüksekol ÖD, Duman M, editors. Riskli gebelikler ve bakım. 1st ed. Göktuğ Ofset Matbaacılık; 2019; 125.
38. Bülbül M, Kaplanoğlu M, Yıldırım EA, Dilbaz B. Hiperemezis Gravidarum. *Arch Med Rev J*. 2017;26:269–296.
39. Ozan YD. Hiperemezis Gravidarum ve Bakım. In: Taşhan ST, Yüksekol ÖD, Duman M, editors. Riskli gebelikler ve bakım. 1st ed. Göktuğ Ofset Matbaacılık, 2019; 161.
40. Lacasse A, Rey E, Ferreira E, Morin C, Bérard A. Validity of a modified Pregnancy-Unique Quantification of Emesis and Nausea (PUQE) scoring index to assess severity of nausea and vomiting of pregnancy. *Am J Obstet Gynecol* 2008;198 :71.e1-71.e7.
41. Gölbaşı Z, Kaya D. Çoğul gebelikler ve bakım. In: Taşhan ST, Yüksekol ÖD, Duman M, editors. Riskli gebelikler ve bakım. 1st ed. Göktuğ Ofset Matbaacılık, 2019; 177.
42. Black M, Bhattacharya S. Epidemiology of multiple pregnancy and the effect of assisted conception. *Semin Fetal Neonatal Med*. 2010 ;15:306–312.