

BÖLÜM 10

DOĞUM EYLEMİNDE PARTOGRAF KULLANIMI

Nurten ÖZÇALKAP¹

¹ Adıyaman Eğitim ve Arştırma Hastanesi, nur_dan044@hotmail.com

İÇİNDEKİLER

- Partografin Tanımı
 - Partograf Kullanmanın Amacı
 - Doğum Eyleminde Partograf Kullanımının Avantajları
- Partograf Parametreleri
 - Anne ve Fetüsün Değerlendirilmesi
 - Gözlemlerin Partograf Üzerine Kaydedilmesi
 - Kadının Bilgileri
 - Fetal Sağlık Durumunun Değerlendirilmesi
 - Doğumdaki İlerlemenin Değerlendirilmesi
 - Servikal Açıklık
 - Fetüs Başının Yerleşmesi
 - Uterus Kontraksiyonları
 - İzlemi Yapan Kişi İle İlgili Bilgiler
 - Doğum Eyleminin Anormal İlerleyişinin İzlemi İçin Dikkat Edilmesi Gereken Durumlar
- Vaka Örneklerinin Partograf Üzerine Kaydedilmesi

ÖĞRENİM HEDEFLERİ

- Eylemde partograf kullanım amacını açıklayabilme
- Partografin başlatılacağı doğum eyleminin evresini belirleyebilme
- Partografa kaydedilecek gözlem ve bulguları sıralayabilme
- Anne ve fetusa ait gözlem ve bulguları partografa eksiksiz kaydedebilme
- Doğum sırasında ortaya çıkan değişiklikleri kaydedebilme
- Uyarı çizgisi ve müdahale çizgisinin doğum takibi sırasında ne anlama geldiğini açıklayabilme
- Doğumun anormal ilerleyişini erken belirleyebilme

Çalışma Soruları

Doğum eyleminde partograf kullanmanın yararları nelerdir?
 Eylemde partograf ile hangi parametrelerin izlemi yapılır?
 Partograf uygulamaya ne zaman başlanmalıdır?
 Uyarı ve müdahale çizgilerini açıklayınız.
 Tıkanmış doğum eylemi nedir? Açıklayınız.

Partografla Gebe İzlemine İlişkin Ebeler Tanıları

Anormal fetal kalp atım hızı;
 Kordon dolanmasına bağlı
 Sefalopelvik uyumsuzluğa bağlı

Baş-pelvis uyumsuzluğu;
 Anormal fetal prezentasyonlara (alın, yüz vb) bağlı

KAYNAKLAR

Akademisyen Yayınevi Görsel Arşivi

- American College of Obstetricians and Gynecologists. (2017). Committee opinion no. 687: Approach to limit interventions during labor and birth. *Obstet Gynecol*, 129, 20–28.
- Beydağ, K. D., Merih, Y. D., & Esencan, T. Y. (2013). Doğumhanede çalışan hemşire ve ebelerin partograf kullanımı ve partografin gerekliliğine yönelik görüşleri. *Gümüşhane Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi*, 2(2), 193-205.
- Bonet, M., Oladapo, O. T., Souza, J. P., & Gülmezoglu, A. M. (2021). Diagnostic accuracy of the partograph alert and action lines to predict adverse birth outcomes: A systematic review, *BJOG*, 126, 1524-1533, doi:10.1111/1471-0528.15884
- Hennawy, M. E. (1994). *Partograph for beginner*. <https://www.contemporaryobgyn.net/view/who-partograph-beginner>
- Hofmeyr, G. J., Bernitz, S., Bonet, M., Bucagu, M., Dao, B., Downe, S., ... & et, A. (2021). WHO next generation partograph: revolutionary steps towards individualised labour care. *BJOG: An International Journal of Obstetrics and Gynaecology (BJOG)*, 128(10), 1658-1662.
- Lavender, T., Cuthbert, A., & Smyth, R.M. (2018). Effect of partograph use on outcomes for women in spontaneous labour at term and their babies. *Cochrane Database Syst Rev*. 8(8), CD005461. doi: 10.1002/14651858.CD005461.pub5.
- Litwin, L. E., Maly, C., Khamis, A. R., Hiner, C., Zoungrana, J., Mohamed, K., ... & Gomez, P. P. (2018). Use of an electronic Partograph: feasibility and acceptability study in Zanzibar, Tanzania. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 18(1), 1-11.
- Maternal and Neonatal health. (n.d.). *The partograph: An essential tool for decision-making during labor*. https://pdf.usaid.gov/pdf_docs/PNACT388.pdf. Erişim tarihi: 28.09.2021.
- Van Den Broek, N. (2007). *Life saving skills manual: essential obstetric and newborn care*. RCOG.
- Modares, M., Mirmolae, S. T., Mirmohammadali, M., Valizadeh, M. A., Ziyadeh, M., & Hashemi F. A. (2009). The effect of education on the use of partogram to control the quality of care offered by midwives. *Research Journal of Biological Sciences*, 4(2), 152-156.

- Royal College of Obstetricians Gynaecologists. (2021). *Partograph*. <https://www.rcog.org.uk/search-results/?q=partograph> Erişim tarihi: 15.10.2021.
- Sakcak, B., Nazik, H., Göçer, P., Seyfettinoğlu, S., Adıgüzel, C., & Narin, R. (2016). Sağlık çalışanlarının doğumda partograf kullanım becerisinin değerlendirilmesi. *Kocaeli Medical J*, 5(3), 25-29.
- T.C. Sağlık Bakanlığı (2009). *Güvenli annelik* <https://sbu.saglik.gov.tr/Ekutuphane/kitaplar/G%C3%BCvenli%20Annelik%20kat%C4%B1l%C4%B1mc%C4%B1%20kitab%C4%B1.pdf> Erişim tarihi: 18. 10. 2021.
- T.C. Sağlık Bakanlığı (2020). *Partograf kullanımı hakkında genelge*. <http://www.saglik.gov.tr/TR/dosya/1-74531/h/partograf-kullanimi-hakkinda-genelge.pdf>. Erişim tarihi: 30.09.2021.
- T.C. Sağlık Bakanlığı (2020). *Sağlıkta kalite standartları: Partograf Örneği*. <https://shgmkalitedb.saglik.gov.tr/TR,9025/partograf-orneği.html>
- Theron, G. B. (1999). Effect of the maternal care manual of the perinatal education programme on the ability of midwives to interpret antenatal cards and partograms. *J. Perinatol*, 19, 432-435.
- World Health Organization (1994). Maternal health and safe motherhood programme. World Health Organization partograph in management of labour. *Lancet*, 343, 1399-404.
- World Health Organization (2020). *Monitoring childbirth in a new era for maternal health* <https://www.who.int/news/item/15-12-2020-monitoring-childbirth-in-a-new-era-for-maternal-health>. Erişim tarihi:15.10.2021.
- World Health Organization (1994). *The Partograph: The application of the WHO partograph in the management of labour*. File:///C:/Users/Lenovo/Downloads/WHO_FHE_MSM_94.4.Pdf. Erişim tarihi: 05.10.2021.
- Yisma, E., Dessalegn, B., & Astatkie, A. (2013). Completion of the modified World Health Organization (WHO) partograph during labour in public health institutions of Addis Ababa, Ethiopia. *Reprod Health*, 10, 23. <https://doi.org/10.1186/1742-4755-10-23>