

1. BÖLÜM

TÜRKİYE VE DÜNYADA ANNE ÖLÜMLERİ

Hakan GÖLBAŞI¹

GİRİŞ

Anne ölümleri Türkiye ve dünyada bölgesel düzeyde farklılıklar gösterse de hızla azalma göstermektedir (1,2). Anne ölümleri uluslararası hastalık sınıflandırmasında(ICD) 5 başlıkta tanımlanmaktadır (3).

Maternal ölüm: Gebelikte veya postpartum 42 gün içerisinde meydana gelen, gebelikle ilişkili veya gebelikte agrave olan durumlardan kaynaklanan anne ölümleridir. Kazalar veya insidental ölümler bu gruba dahil değildir (4).

Geç maternal ölüm: Doğum sonrası 42 gün ila 1 yıl arasında direkt veya indirekt obstetrik nedenlerle meydana gelen anne ölümleridir.

Gebelik ilişkili ölüm: Gebelikte veya postpartum 42 gün içerisinde herhangi bir nedenle gerçekleşen ölümlerdir. Kazalar veya insidental ölümlerde bu grup içerisine alınır.

Direkt obstetrik ölüm: Gebelik komplikasyonları, travay, doğum ya da postpartum dönemde meydana gelen ihmal, yanlış müdahale veya komplikasyonlar zinciri nedenli anne ölümlerdir. İndirekt ölümlere göre daha sık izlenir (5,6).

¹ Uzm. Dr. Kadın Hastalıkları ve Doğum Uzmanı, Perinatoloji Yandal asistanı, SBÜ Tepecik Eğitim ve Araştırma Hastanesi, drhkgolbasi@gmail.com

özellikleri olanların takibi için şiddetine bağlı olarak 72 saate kadar ve yedi gün boyunca kan basıncı gözetimi yapılmalıdır (20).

KAYNAKLAR

1. Alkema L et al. Global, regional, and national levels and trends in maternal mortality between 1990 and 2015, with scenario-based projections to 2030: a systematic analysis by the UN Maternal Mortality Estimation Inter-Agency Group. *Lancet*. 2016;387(10017):462. Epub 2015 Nov 13.
2. Başara BB, Çağlar İS, Aygün A, Özdemir TA, Kulali B, Uzun SB, Kayış BB, Pekerçli A, Yentür GK, Kıcıman Ö, Kılıç AA Türkiye Cumhuriyeti Sağlık Bakanlığı Sağlık Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü, Ankara, 2018 ISBN: 1106
3. International statistical classification of diseases and related health problems, 10th revision (ICD-10), 2008 edition. World Health Organization 2009.
4. AbouZahar, C, Wardlaw, T. Maternal Mortality in 2000: estimates developed by WHO, UNICEF and UNFPA. WHO. 2003. Geneva, Switzerland.
5. Say L, Chou D, Gemmill A, TunçalpÖ, Moller AB, Daniels J, Gülmezoglu AM, Temmerman M, Alkema L Global causes of maternal death: a WHO systematic analysis. *Lancet Glob Health*. 2014;2(6):e323. Epub 2014 May 5.
6. GBD 2015 Maternal Mortality Collaborators. Global, regional, and national levels of maternal mortality, 1990-2015: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2015. *Lancet*. 2016;388(10053):1775.
7. GBD 2015 Maternal Mortality Collaborators Global, regional, and national levels of maternal mortality, 1990-2015: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2015. *Lancet*. 2016;388(10053):1775.
8. Petersen EE, Davis NL, Goodman D, Cox S, Mayes N, Johnston E, Syverson C, Seed K, Shapiro-Mendoza CK, Callaghan WM, Barfield W Vital Signs: Pregnancy-Related Deaths, United States, 2011-2015, and Strategies for Prevention, 13 States, 2013-2017. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*. 2019;68(18):423. Epub 2019 May 10.
9. Kassebaum NJ et al. Global, regional, and national levels and causes of maternal mortality during 1990-2013: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2013. *Lancet*. 2014;384(9947):980. Epub 2014 May 2.
10. Barnes-Josiah D, Myntti C, Augustin A The “three delays” as a framework for examining maternal mortality in Haiti. *Soc Sci Med*. 1998;46(8):981.
11. Thaddeus S, Maine D Too far to walk: maternal mortality in context. *Soc Sci Med*. 1994;38(8):1091.
12. Barnes-Josiah D, Myntti C, Augustin A The “three delays” as a framework for examining maternal mortality in Haiti. *Soc Sci Med*. 1998;46(8):981.
13. Cristina Rossi A, Mullin P The etiology of maternal mortality in developed countries: a systematic review of literature. *Arch Gynecol Obstet*. 2012 Jun;285(6):1499-503. Epub 2012 Mar 28.

14. Şencan İ et al. Demographic Characteristics Of Turkish National Maternal Deaths In 2014 The Journal of Gynecology - Obstetrics and Neonatology 2016 vol 13 no 2
15. Petersen EE et al. Vital Signs: Pregnancy-Related Deaths, United States, 2011-2015, and Strategies for Prevention, 13 States, 2013-2017. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2019;68(18):423. Epub 2019 May 10.
16. Arulkamran S, Hediger V, Manor A, May J. Saving mothers' lives: transforming strategy into action, global health policy Summit, report of the maternal health working group. London, UK: Imperial College; 2012.
17. Shields LE, Wiesner S, Klein C, Pelletreau B, Hedriana HL Use of Maternal Early Warning Trigger tool reduces maternal morbidity. Am J Obstet Gynecol. 2016;214(4):527. e1. Epub 2016 Feb 28.
18. Berg CJ et al Preventability of pregnancy-related deaths: results of a state-wide review. Obstet Gynecol. 2005;106(6):1228.
19. Mann S, Hollier LM, McKay K, Brown H What We Can Do about Maternal Mortality - And How to Do It Quickly N Engl J Med. 2018;379(18):1689.
20. American College of Obstetricians and Gynecologists, Task Force on Hypertension in Pregnancy Hypertension in pregnancy. Report of the American College of Obstetricians and Gynecologists' Task Force on Hypertension in Pregnancy. Obstet Gynecol. 2013;122(5):1122.