

# BÖLÜM 16

## GEBELİKTE BAĞIŞIKLAMA

Bahar KOLDAŞ<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Van Gürpınar İlçe Sağlık Müdürlüğü

### BAŞLIKLAR

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• GEBELİKTE BAĞIŞIKLAMANIN ÖNEMİ</li><li>• GEBELİKTE RUTİN UYGULANAN AŞILAR</li><li>• Tetanos-Difteri (Td)</li><li>• Tetanos-Difteri-Aselüler Boğmaca (Tdap)</li><li>• İnaktif İnfluenza (İİA)</li><li>• ÖZEL DURUMDA UYGULANAN AŞILAR</li><li>• Kuduz</li><li>• Pnömonokok (PPSV23)</li><li>• Polio Virüs (IPV)</li><li>• Hepatit B</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Haemophilus İnfluenza Tip B (HİB)</li><li>• Meningokok</li><li>• Hepatit A</li><li>• Tifo (Typhim Vi)</li><li>• Japon Ensefaliti</li><li>• Sarıhumma</li><li>• GEBELİKTE UYGULANMASI RİSKLİ AŞILAR</li><li>• Kızamık-Kızamıkçık-Kabakulak (KKK)</li><li>• Su Çiçeği (Varisella)</li><li>• İnsan Papilloma Virüs (HPV)</li><li>• Oral Polio Virüs (OPV)</li><li>• BAĞIŞIKLIK GLOBÜLİNLERİ</li></ul> |
|--|--|

### Öğrenim Hedefleri

- Aşı ve bağışıklama kavramlarını tanımlayabilme
- Gebelerde bağışıklamanın önemini kavrayabilme
- Gebelikte uygulanan aşıları açıklayabilme
- Gebelikte kontraendike olan aşıları açıklayabilme
- Gebelikte önerilmeyen aşıları sıralayabilme
- Gebelikte bazı özel durumlarda önerilen aşıları açıklayabilme

## KAYNAKLAR

- Abu-Raya, B., Maertens, K., Edwards, K. M., Omer, S. B., Englund, J. A., Flanagan, K. L., & Esposito, S. (2020). Global perspectives on immunization during pregnancy and priorities for future research and development: an international consensus statement. *Frontiers in immunology*, 11, 1282.
- Aljedry, Z. A. H. S., Shaib, A. A., Al Shamahy, H. A. H., & Al Jaufy, A. Y. (2019). Tetanus immunization among pregnant women: coverage rate and rate of protection at time of delivery. *Universal Journal of Pharmaceutical Research*, 4(1), 12-16. <https://doi.org/10.22270/ujpr.v4i1.233>
- Celep, G., & Çamuryudan, A. D. (2017). Gebelikte aşı uygulamaları. *Euras J Fam Med*, 6(1), 1-10.
- Celep, G., Çamurdan, A. D., Aksakal, F. N. B., & Kara, O. F. (2020). Different perspectives of immunizations during pregnancy. *Turkish journal of medical sciences*, 50(2), 316-323. <https://doi.org/10.3906/sag-1910-23>
- Centers For Disease control and Prevention ,Vaccines During and After Pregnancy. 2021 <https://www.cdc.gov/vaccines/pregnancy/vacc-during-after.html>.
- Chu, H. Y., & Marchant, A. (2020). Immunobiological aspects of vaccines in pregnancy: Maternal perspective. In *Maternal Immunization* (pp. 43-65). Academic Press. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-814582-1.00003-6>
- Cullen, J., Stone, S., Phipps, M. G., & Cypher, R. (2020). Immunization for Pregnant Women: A Call to Action. *Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing*, 49(6), e1-e6. <https://doi.org/10.1016/j.jogn.2020.09.001>
- Gözdemir, E., & Kaygusuz, İ. Gebelikte Tetanoz Aşısı. *Gaziosmanpaşa Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi*, 6(3), 159-167.
- Keller-Stanislawski, B., Englund, J. A., Kang, G., Mangtani, P., Neuzil, K., Nohynek, H., ... & Zuber, P. (2014). Safety of immunization during pregnancy: a review of the evidence of selected inactivated and live attenuated vaccines. *Vaccine*, 32(52), 7057-7064. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2014.09.052>
- Laris-González, A., Bernal-Serrano, D., Jarde, A., & Kampmann, B. (2020). Safety of administering live vaccines during pregnancy: a systematic review and meta-analysis of pregnancy outcomes. *Vaccines*, 8(1), 124. <https://doi.org/10.3390/vaccines8010124>
- Liang, J. L., Tiwari, T., Moro, P., Messonnier, N. E., Reingold, A., Sawyer, M., & Clark, T. A. (2018). Prevention of pertussis, tetanus, and diphtheria with vaccines in the United States: recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP). *MMWR Recommendations and Reports*, 67(2), 1. doi: 10.15585/mmwr.rr6702a1
- Loubet, P., Anselem, O., & Launay, O. (2018). Immunization during pregnancy. *Expert review of vaccines*, 17(5), 383-393. <https://doi.org/10.1080/14760584.2018.1471988>
- Munoz, F. M., & Jamieson, D. J. (2019). Maternal immunization. *Obstetrics & Gynecology*, 133(4), 739-753. doi: 10.1097/AOG.0000000000003161
- Orhon, F. Ş. Genişletilmiş Bağışıklama Programına Her Yönüyle Bakış. *Osmangazi Tıp Dergisi*, 6-14. <https://doi.org/10.20515/otd.681563>
- Öner, S. Z., Kalıpcı, İ., & Asuman, O. K. U. R. Gebelerde HBsAg, Anti-HCV Seroprevalansı ve Hepatit B Bağışıklığının Değerlendirilmesi: Tanımlayıcı Çalışma. *Batı Karadeniz Tıp Dergisi*, 5(2), 156-161. <https://doi.org/10.29058/mjwbs.828591>
- Psarris, A., Sindos, M., Daskalakis, G., Chondrogianni, M. E., Panayiotou, S., Antsaklis, P., & Loutradis, D. (2019). Immunizations during pregnancy: How, when and why. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*, 240, 29-35. <https://doi.org/10.1016/j.ejogrb.2019.06.019>
- Sezgin, D., & Kartal, Y. A. Gebelik Döneminde Kanıtı Dayalı Yaklaşımların Güncel Rehberler Doğrultusunda İncelenmesi. *Ankara Sağlık Bilimleri Dergisi*, 10(1), 92-107. doi: 10.46971/ausbid.714416
- Şimşek, A. Ç., Şenlik, Z. B., & Özdemirhan, T. K. (2020). Gebe ve Emziren Kadınlarda Bağışıklama. *Turkey Health Literacy Journal*, 1(1), 47-55. DOI: 10.54247/SOYD.2020.4