

BÖLÜM 25

Sünnet Olacak Çocuğa Yaklaşım



Yetiş İŞILDAR¹

SÜNNETİN TANIMI

Cerrahi bir prosedür olan sünnet sosyokültürel, dini ve medikal sebeplerle dündaydaki en eski ve en yaygın girişimsel işlemlerden biridir. Bu işlem en yaygın olarak Müslüman ve Yahudi topluluklarda tercih edilmektedir. Her ne kadar tanımlamaların çoğunda çocuk veya yetişkin erkekte uygulanan bir işlem olarak geçse de bazı toplumlarda sosyokültürel sebeplerle kız çocuklarına ve kadınlara da sağlıklı dış genital yanın kesilerek alınması yoluyla uygulanmaktadır. Ülkemizde dini ve sosyokültürel sebeplerle erkek çocukların neredeyse tamamı sünnet edilmektedir. Dünya Sağlık Örgütü'ne göre dünya genelinde 15 yaş ve üstü erkek bireylerin %30'unun sünnet olduğu tahmin edilmekle birlikte son dönemde yapılan bir çalışmaya göre 2016 tarihi itibarı ile %37'lere kadar çıktığı düşünülmektedir.

TARIHÇESİ

Tarihsel açıdan bakıldığından dini uygulama ve etnik kimlikle ilişkilendirilen sünnetin adak, temizlik, toplumda statü edinme, yetişkinliğe geçiş ritüeli ve üreme gibi amaçlar doğrultusunda da uygulandığı düşünülmektedir. Sünnet işlemini gösteren en eski kaynak milattan önce 2300 yılı civarına denk gelen altıncı Mısır Hanedanlığı dönemi mezar duvar resimleridir. Dinler tarihi açısından bakıldığından Musevi inancında Hz. İbrahim ile başladığı düşünülmekte olup süreçte

¹ Uzm. Dr., Özel Muayenehanе, yetisisildar@outlook.com, ORCID iD: 0000-0002-4885-2478

olabileceği ancak bunun için doktorların ağrı kesici ilaç önerebileceği, çok hızlı bir şekilde iyileşeceği ve normal yaşantısına döneceği aktarılmalıdır.

Sonuç olarak; toplumda çok sık degenilen sünnet olmazsa erkek olamayacağı, soğan erkeği veya yarım erkek gibi tanımlamalardan ve yaftalamalardan kaçınılmalı, çocukların doğru ve net bir şekilde bilgilendirilmeli, çocuğun sünnetle ilgili duygusu ve düşünceleri özellikle ebeveynler tarafından dikkate alınmalıdır.

KAYNAKLAR

1. Ahaghotu, C., Okafor, H., Igiehon, E., & Gray, E. (2009). Psychosocial factors influence parental decision for circumcision in pediatric males of African American descent. Journal of the National Medical Association, 101(4), 325–330. [https://doi.org/10.1016/s0027-9684\(15\)30879-8](https://doi.org/10.1016/s0027-9684(15)30879-8)
2. Akyüz, O., Çoban, S., Bodakçı, M. N., Demir, M., & Avar, A. (2018). Güncel bilgiler ışığında her yönüyle sünnet. Yeni Üroloji Dergisi, 13(2), 70-76.
3. Alkhenizan, A., & Elabd, K. (2016). Non-therapeutic infant male circumcision: Evidence, ethics, and international law perspectives. Saudi Medical Journal, 37(9), 941–947. <https://doi.org/10.1553/smj.2016.9.14519>
4. American Academy of Pediatrics Task Force On Circumcision. Circumcision Policy Statement. Pediatrics September 2012, 130 (3) 585-586; DOI: <https://doi.org/10.1542/peds.2012-1989>
5. American Academy of Pediatrics Task Force On Circumcision. Male Circumcision. Pediatrics September 2012, 130 (3) e756-e785; DOI: <https://doi.org/10.1542/peds.2012-1990>
6. Arıman, A., Silay, M. S., Karataş, T., Akman, T., Tepeler, A., Ersoz, C., & Akçay, M. (2014). Circumcision during the phallic period: does it affect the psychosexual functions in adulthood?. Andrologia, 46(3), 254–257. <https://doi.org/10.1111/and.12071>
7. Aydin, E. Geleneğler mi? Tibbi Tercihler mi? Aileler Ne Yapmalı? Türkiye Klinikleri J Pediatr Surg-Special Topics. 2017;7(3):355-61
8. Aydogmus, Y., Semiz, M., Er, O., Bas, O., Atay, I., & Kilinc, M. F. (2016). Psychological and sexual effects of circumcision in adult males. Canadian Urological Association journal = Journal de l'Association des urologues du Canada, 10(5-6), E156–E160. <https://doi.org/10.5489/cuaj.3364>
9. Bañuelos Marco, B., & García Heil, J. L. (2021). Circumcision in childhood and male sexual function: a blessing or a curse? International Journal of Impotence Research, 33(2), 139–148. <https://doi.org/10.1038/s41443-020-00354-y>
10. Bayraktar, Z. (2018). Elektif erkek sünneti; Medikal tartışmalar ve güncel literatür. Yeni Üroloji Dergisi, 13(2), 77-86.
11. Bicer, S., Kuyrukuyıldız, U., Akyol, F., Sahin, M., Binici, O., & Onk, D. (2015). At what age range should children be circumcised?. Iranian Red Crescent medical journal, 17(3), e26258. <https://doi.org/10.5812/ircmj.26258>
12. Bonomi C. (2009). The relevance of castration and circumcision to the origins of psychoanalysis: 1. The medical context. The International journal of psycho-analysis, 90(3), 551–580. <https://doi.org/10.1111/j.1745-8315.2009.00134.x>
13. Büyükkönlü, S. N. C. (2015). Circumcision and its historical and social aspects in Turkey. Çocuk Cerrahisi Dergisi, 29(3), 104–120. <https://doi.org/10.5222/JTAPS.2015.104>
14. Cüceloğlu, E. A., Hoşrık, M. E., Ak, M., & Bozkurt, A. (2012). The effects of age at circumcision on premature ejaculation. Turk psikiyatri dergisi = Turkish journal of psychiatry, 23(2), 99–107.

15. Çinpolat, S. (2017). Yahudilik, Hıristiyanlık ve İslam'da Sünnetin Yeri. Kırıkkale İslami İlimler Fakültesi Dergisi, 2 (3), 109-126. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/tr/pub/kiifad/issue/29372/314294>
16. Kırımlı Y. (2012). "Yetişkin Olmaya İlk Adım Sünnet". Antropoloji, no.24, 19-36.
17. Kozanhan, B., Kocaoğlu, C., Gündüz, M., & Akça, Ö. F. (2018). Posttraumatic stress disorder symptoms in children exposed to circumcision under general or local anesthesia. Turkish Journal of Pediatrics, 60(6), 718–725. <https://doi.org/10.24953/turkjped.2018.06.013>
18. Marck J. (1997). Aspects of male circumcision in sub-equatorial African culture history. Health transition review: the cultural, social, and behavioural determinants of health, 7 Suppl, 337–360.
19. McMath A. (2015). Infant male circumcision and the autonomy of the child: two ethical questions. Journal of medical ethics, 41(8), 687–690. <https://doi.org/10.1136/medethics-2014-102319>
20. Morris, B. J., Moreton, S., & Krieger, J. N. (2019). Critical evaluation of arguments opposing male circumcision: A systematic review. Journal of evidence-based medicine, 12(4), 263–290. <https://doi.org/10.1111/jebm.12361>
21. Morris, B. J., Wamai, R. G., Henebeng, E. B., Tobian, A. A. R., Klausner, J. D., Banerjee, J., & Hankins, C. A. (2016). Estimation of country-specific and global prevalence of male circumcision. Population Health Metrics, 14(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12963-016-0073-5>
22. Mulongo, P., Hollins Martin, C., & McAndrew, S. (2014). The psychological impact of Female Genital Mutilation/Cutting (FGM/C) on girls/women's mental health: a narrative literature review. Journal of Reproductive and Infant Psychology, 32(5), 469–485. <https://doi.org/10.1080/02646838.2014.949641>
23. Mwashambwa, M. Y., Mwampagatwa, I. H., Rastegaev, A., & Gesase, A. P. (2013). The male circumcision: The oldest ancient procedure, its past, present and future roles. Tanzania Journal of Health Research, 15(3), 1–8. <https://doi.org/10.4314/thrb.v15i3.8>
24. Nuhoglu, A. (2013). Sünnet ve Ceza Hukuku. Marmara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Hukuk Araştırmaları Dergisi, Prof. Dr. Nur Centel'e Armağan, 211-220. Retrieved from <https://dergipark.org.tr/tr/pub/maruhad/issue/48280/619869>
25. Özgen, M. A., & Erolu, E. (2019). Evaluation of circumcision in terms of parental feedback and medical outcomes. Cocuk Cerrahisi Dergisi, 33(2), 65–71. <https://doi.org/10.5222/JTAPS.2019.65982>
26. Öztürk O. M. (1973). Ritual circumcision and castration anxiety. Psychiatry, 36(1), 49–60. <https://doi.org/10.1080/00332747.1973.11023745>
27. Özveren B. (2016). Defining the Pathways of Parental Decision-making and Satisfaction Levels About Newborn Circumcision in a Setting Where Traditional Male Circumcision is Prevalent: An Online Survey Study. Urology, 90, 153–158. <https://doi.org/10.1016/j.urology.2015.12.026>
28. Pinto, K. (2012). Circumcision Controversies. Pediatric Clinics of North America, 59(4), 977–986. <https://doi.org/10.1016/j.pcl.2012.05.015>
29. Piontek, E. A., & Albani, J. M. (2019). Male Circumcision: The Clinical Implications Are More Than Skin Deep. Missouri medicine, 116(1), 35–37.
30. Prabhakaran, S., Ljuhar, D., Coleman, R., & Nataraja, R. M. (2018). Circumcision in the paediatric patient: A review of indications, technique and complications. Journal of paediatrics and child health, 54(12), 1299–1307. <https://doi.org/10.1111/jpc.14206>
31. Ronchi, P., Manno, S., & Dell'atti, L. (2020). Technology Meets Tradition: CO₂ Laser Circumcision versus Conventional Surgical Technique. Research and reports in urology, 12, 255–260. <https://doi.org/10.2147/RRU.S260636>
32. Shi, C., Li, M., & Dushoff, J. (2020). Traditional Male Circumcision is Associated with Sexual Risk Behaviors in Sub-Saharan Countries Prioritized for Male Circumcision. AIDS and behavior, 24(3), 951–959. <https://doi.org/10.1007/s10461-019-02473-0>

33. Şenol, A. (2019). Sünnet ve Çocuğun Menfaati. Marmara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Hukuk Araştırmaları Dergisi, 25 (2), 1337-1357. DOI: 10.33433/maruhad.665544
34. Tababet ve -şuabatı sanatlarının tarzi icrasına dair kanun(14 Nisan 1928). Resmi Gazete, 863.
35. Talini, C., Antunes, L. A., Carvalho, B. C. N. de, Schultz, K. L., Del Valle, M. H. C. P., Aranha Junior, A. A., Cosenza, W. R. T., Amarante, A. C. M., & Silveira, A. E. da. (2018). Circumcision: postoperative complications that required reoperation. Einstein (Sao Paulo, Brazil), 16(3), eAO4241. <https://doi.org/10.1590/s1679-45082018ao4241>
36. Uruç, F., Yıldırım, Ç., Ürkmez, A., Aras, B., Yanartaş, Ö., Yuksel, O. H. , ... Irmak, M. Y. (2017). Circumcision and its potential effects on children's mental health state. Revista Internacional de Andrologia , vol.15, 127-134.
37. World Health Organization. Male circumcision: Global trends and determinants of prevalence, safety, and acceptability. 2007. http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/43749/9789241596169_eng.pdf;jsessionid=5B1AB5CB5531C97031CBF52A-84CE8FD0?sequence=1 [Accessed online August 13, 2018].
38. World Health Organization. Manual for male circumcision under local anesthesia, https://www.who.int/hiv/pub/malecircumcision/who_mc_local_anaesthesia.pdf accessed, 21 June 2021)
39. Yavuz, M., Demir, T., & Doğangün, B. (2012). Sünnetin Çocuk Ruh Sağlığı Üzerine Etkisi: Gözden Geçirme Çalışması [The effect of circumcision on the mental health of children: a review]. Turk psikiyatri dergisi = Turkish journal of psychiatry, 23(1), 63–70.