

KADIN GENİTAL SİSTEM

Sabahattin Oğuzhan KAYIM¹

TERMİNOLOJİ

- » Overler: Kadınlarda oositleri oluşturan, hormonlar salgılayarak kadın genital sistemin diğer organları üzerinde etkili olan ve menstrüel siklusu düzenleyen bir çift organdır (1).
- » Tuba uterina (Fallop tüpleri): Uterustan overlere uzanan ve oositlerin içerisinde seyredip uterusu ulaştığı ince, tüp şeklindeki organdır. Uterustan overlere doğru isthmus, ampulla, infundibulum ve fimbriya adı verilen bölümleri mevcuttur.
- » Uterus: Kadınlarda döllenmiş yumurtanın yerleşerek sağlıklı şekilde gelişmesini sağlayan üreme organıdır (1).
- » Vagina: Uterusu dışarıya bağlayan kanaldır (1).
- » Vulva: Kadınlarda dış genital organların oluşturduğu kompleksin gelen adıdır. (1).
- » Fertilizasyon (Döllenme): Spermatozoon ve oositin birleşerek zigot oluşmasıdır (2).
- » Gravida: Devam eden gebelik, geçmiş gebelikler, düşükler ve dış gebeliklerin tümünün sayısıdır (3).
- » Parite: Gebelik süresi 22 haftanın üzerinde sonlanan gebeliklerin sayısıdır (4). 500 gram ve üzerine fetusun doğduğu gebelikler de parite olarak adlandırılır.
- » Abortus: Gebelik süresi 22 hafta altında (spontan düşükler, indüklenmiş düşükler ve ektopik gebelik) olan gebelik sayısıdır (5).
- » Son adet tarihi: Son görülen adet kanamasının ilk günüdür (6).

¹ Uzm. Dr., Derecik Devlet Hastanesi, Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği, oguzhan_kayim@yahoo.com

kadar şiddetli bulantı ve kusmaların olması hiperemesis gravidarum olarak adlandırılır. Gebeliğin erken döneminde izlenen bu durum çoğu zaman yatarak tedavi gerektirir.

SONUÇ

Kadın genital sistem ile ilgili sistem semptom ve bulguları olan hastaların özenle incelenerek detaylı anamnez alınması, çok yönlü sorgulanması ve ayrıntılı fizik muayene yapılması gerekmektedir. Hastalar multidisipliner değerlendirilmeli ve tanı koymada çok dikkatli yaklaşılmalıdır. Alt karın ağrısı şikayetiyle acile başvuran kadın hastalarda jinekolojik patolojiler akla gelmelidir.

KAYNAKLAR

1. Moore KL, Dalley AF, Agur AM. Clinically oriented anatomy: Lippincott Williams & Wilkins; 2013.
2. Sadler TW. Langman's medical embryology: Lippincott Williams & Wilkins; 2022.
3. Niswander K, Jackson EC. Physical characteristics of the gravida and their association with birth weight and perinatal death. American journal of obstetrics and gynecology. 1974;119 (3):306-13.
4. Bai J, Wong FW, Bauman A, Mohsin M. Parity and pregnancy outcomes. American journal of obstetrics and gynecology. 2002;186 (2):274-8.
5. Potts M, Diggory P. Abortion: Cambridge University Press; 1977.
6. Cole LA, Ladner DG, Byrn FW. The normal variabilities of the menstrual cycle. Fertility and sterility. 2009;91 (2):522-7.
7. Walker AE. The menstrual cycle: Psychology Press; 1997.
8. Rees M. The age of menarche. ORGYN: Organon's magazine on women & health. 1995 (4):2-4.
9. Matthews KA. Myths and realities of the menopause. Psychosomatic medicine. 1992;54 (1):1-9.
10. Apgar BS, Kaufman AH, George-Nwogu U, Kittendorf AL. Treatment of menorrhagia. American Family Physician. 2007;75 (12):1813-9.
11. Ryan SA. The treatment of dysmenorrhea. Pediatric Clinics. 2017;64 (2):331-42.
12. Brunnicardi FC, Andersen DK, Billiar TR, Dunn DL, Hunter JG, Kao L, et al. SCHWARTZ'S PRINCIPLES OF SURGERY 2-volume set 11th edition: McGraw Hill Professional; 2019.
13. Falcone T, Flyckt R. Clinical management of endometriosis. Obstetrics & Gynecology. 2018;131 (3):557-71.
14. Alkatout I, Honemeyer U, Strauss A, Tinelli A, Malvasi A, Jonat W, et al. Clinical diagnosis and treatment of ectopic pregnancy. Obstetrical & gynecological survey. 2013;68 (8):571-81.
15. Huang C, Hong M-K, Ding D-C. A review of ovary torsion. Tzu-chi medical journal. 2017;29 (3):143.
16. Ramos JGL, Sass N, Costa SHM. Preeclampsia. Revista Brasileira de Ginecologia e Obstetria/RBGO Gynecology and Obstetrics. 2017;39 (09):496-512.
17. Hall JE, Hall ME. Guyton and Hall textbook of medical physiology e-Book: Elsevier Health Sciences; 2020.
18. DeCherney AH, Nathan L, Laufer N, Roman AS, Education M-H. Current diagnosis & treatment: obstetrics & gynecology: McGraw-Hill Education; 2019.