

Adölesanlarda Konjenital Vajinal Obstrüksiyonların Cerrahi Yönetimi: Beş Yıllık Retrospektif Analiz

EE Erten*, Cİ Öztoran**, A Ertürk**, SA Bostancı**, VS Çayhan*, AN Abay*, MR Baş*, Y Yılmaz***, S Demir***, MN Azılı**, E Şenel**

*Ankara Bilkent Şehir Hastanesi Çocuk Cerrahisi Kliniği, Ankara

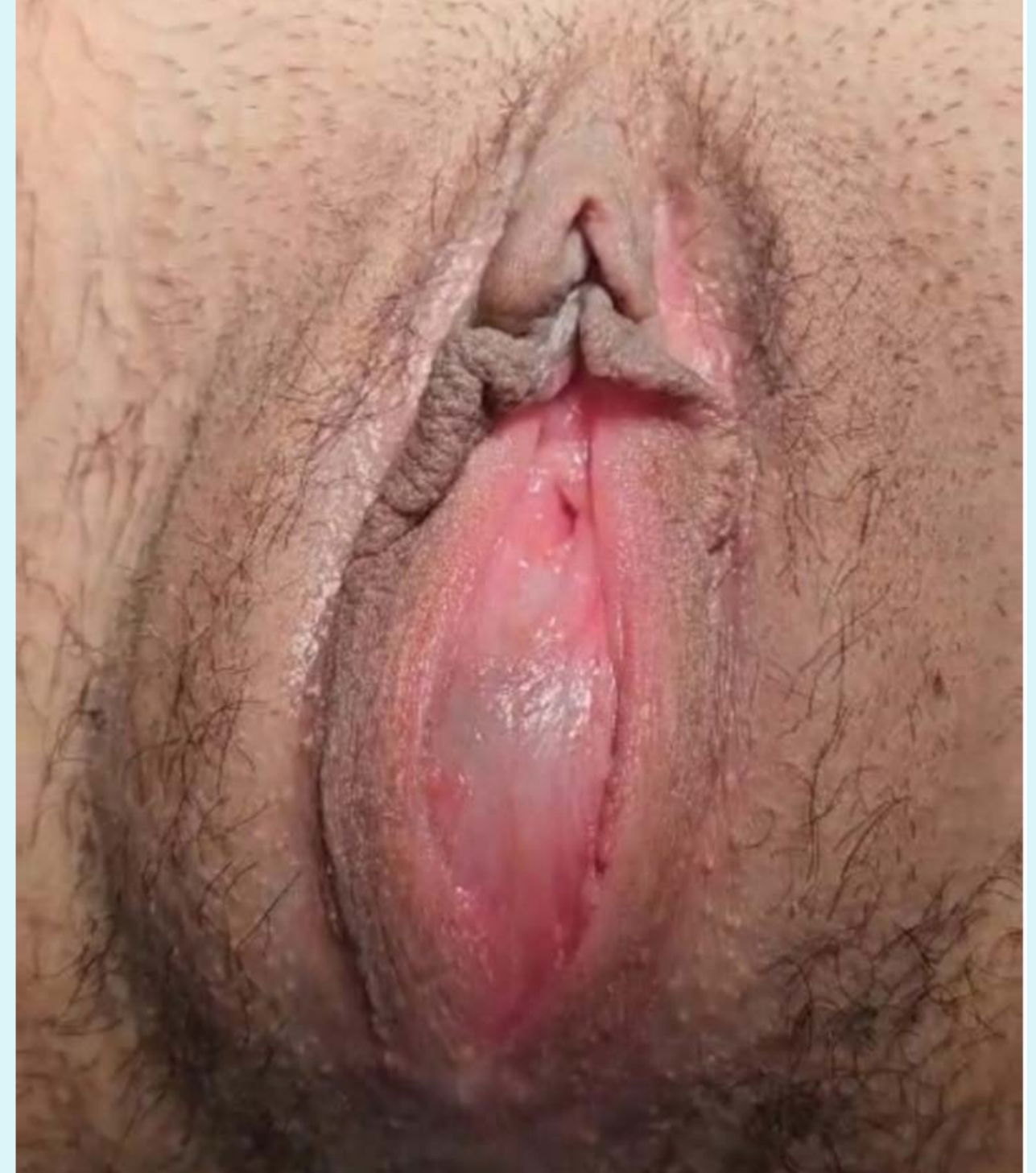
**Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı

***Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Ankara Bilkent Şehir Hastanesi, Çocuk Cerrahisi Kliniği

Giriş ve Amaç: Konjenital vajinal obstrüksiyonlar, imperfore hymen ve vajinal septum gibi nadir görülen genital anomalilerdir. Bu hastalar sıklıkla menarş sonrası karın ağrısı, amenore ve hematokolposa bağlı pelvik ağrı ile başvururlar. Çalışmamızda, kliniğimizde konjenital vajinal obstrüksiyon nedeniyle cerrahi tedavi edilen hastaların verilerini retrospektif olarak değerlendirmeyi amaçladık.

Yöntemler: 2019-2024 yılları arasında kliniğimizde konjenital vajinal obstrüksiyon tanısı ile opere edilen hastaların demografik verileri, başvuru şikayetleri, tanı yöntemleri ve cerrahi tedavi sonuçları retrospektif olarak incelendi.

Bulgular: Çalışmaya dahil edilen 28 hastanın yaş ortalaması 12,45 (10-16) yıl arasında değişmektedir. Hastaların başvuru şikayetleri karın ağrısı (%53,6, n=15), primer amenore (%46,4, n=13) ve idrar yapmada zorlanma (%42,9, n=12) olmuştur. 23 hastada (%82,1) imperfore hymen tespit edilmiştir. Bu hastaların tanısı genellikle fizik muayene ile konmuş olup, inspeksiyonda vajinal protrüzyon ve obstrüksiyon görülmüştür. Ultrasonografi ile hidrokolpos tespit edilmiştir ve hidrokolposun ortalama boyutu 12,5 cm olarak saptanmıştır. Beş hastada (%17,9) ise vajinal transvers septum tespit edilmiştir. Bu hastalar şüpheli vakalar olarak değerlendirilmiş ve MR görüntüleme kullanılmıştır. MR sonucunda, iki hastada (%40) uterus didelfis anomalisi ile birlikte vajinal septum bulunmuştur. Ultrasonografi bulgularına göre, iki hastada (%8,6) hidronefroz saptanmıştır.



Tedavide, imperfore hymen olan 23 hastaya himenotomi uygulanmış, himen açıklığı dört bölgeden 3.0 Vicryl ile dışarıya ağızlaştırılmıştır. Vajinal septumu olan beş hastada ise septumun çevresel eksizyonu gerçekleştirilmiş, vajinal kenarlar 3.0 Vicryl ile kapatılmıştır. Bu hastalarda postoperatif darlığı önlemek amacıyla vajinaya ıslak spanç yerleştirilmiş ve ameliyat sonrası ertesi gün çıkarılmıştır.

Hastaların ortalama takip süresi 31,9 ay (2-60 ay) olarak kaydedilmiştir. Takip sürecinde, vajinal septum nedeniyle opere edilen bir hastada (%3,6) postoperatif vajinal dilatasyon gereksinimi olmuştur.

Sonuç: Konjenital vajinal obstrüksiyonlar nadir görülse de, erken tanı ve cerrahi tedavi ile başarılı sonuçlar elde edilebilir. Postoperatif dönemde stenoz riski dikkate alınmalı ve uzun süreli izlem gereklidir. Ayrıca, ek anomali riski açısından üriner ve genital organlar detaylı değerlendirilmelidir.