

ÇOCUKLUK ÇAĞINDA NÖROJENİK MESANE (İDRAR KESESİ FELCİ)

22.

BÖLÜM

Okan AKACI¹

Bu bölümde birçok farklı nedenlerle ortaya çıkabilecek idrar kesesi felci hakkında bilgiler verilecektir. Belirtilerin fark edilmemesi durumunda böbrek yetmezliğine yol açabilecek bu durum hakkında farkındalığın artırılması amaçlanmıştır. Tıbbi kullanımda nörojenik mesane olarak bilinen bu durum bu yazıda Türkçe karşılığı olan idrar kesesi felci olarak belirtilecektir.

İDRAR KESESİ NEDİR? NASIL ÇALIŞIR?

İdrar kesesi karın tabanının ön kesimine yerleşmiş duvarları kasılmaya ve büzüşmeye uygun olan torba şeklinde bir organdır. İdrar kesemiz böbreklerden süzülen idrarı biriktirir ve idrar kanalı vasıtasıyla dışarıya atılmasını sağlar.

Normal düzen içerisinde belirli miktarda doluluğa ulaştığında idrar kesesi kasları gerilir ve bir sinir uyarısı ortaya çıkar. Bu uyarı sırt bölgemizdeki omurilik sinirleriyle beynimize taşınır ve böylece işeme hissimiz ortaya çıkar. Beynimiz daha sonrasında idrar kesesi kaslarına idrarı bırakmasını söyleyen sinyaller gönderir ve işeme gerçekleşir.

¹ Uzm. Dr. Sağlık Bakanlığı Üniversitesi, Bursa Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Çocuk Nefroloji Bölümü Ek alanı ORCID iD: 0000-0002-2148-1160