

Skolyozu 4 Dakikada Teşhis Edebiliyoruz

Prof. Dr. Tunç Alp Kalyon, yaptığı açıklamada omurgadaki eğriliklere verilen genel bir ad olan "[skolyoz](#)"un, özellikle gelişme çağındaki çocuklarda görülme sıklığının Türkiye'de yüzde 2 olduğunu, ancak bu oran içindeki vakaların çok azının tespit edilebildiğini belirtti. Bu durumda [skolyoz](#) eğriliğinin ilerlemeye başladığına dikkati çeken Kalyon, erken ergenlik döneminde veya gelişmenin tamamlandığı dönemlerde kalıcı organ deformitelerinin meydana geldiğini, [skolyoz](#)un pek çok organı etkilediği için çeşitli rahatsızlıklar ortaya çıkardığını ifade etti.

Kalyon, [skolyoz](#)un özellikle okul çağındaki çocuklarda dikkatle aranması gereken bir rahatsızlık olduğunu vurgulayarak, şunları kaydetti:

"[Skolyoz](#) elbiseliyken belli olacak durumdaysa çok ilerlemiş demektir. O nedenle anne ve babaların dikkatli olması gerekiyor. Çocuğun belden yukarı kısmındaki giysilerini çıkararak belirli aralıklarla kontrol etmek gerekiyor. Çocuğun duruşunda sağa ya da sola bir eğrilik, bu eğrilik bazen 'S' şeklinde de olabilir. Bunu da dikkate almak lazım. İki omuz arasında yükseklik farkı olup olmadığını dikkatli bir şekilde kontrol etmek gerekir. Bu tespit edildiğinde de bir uzman hekime gitmek şart."

[Skolyoz](#)un erken tanısının çok önemli olduğunu ve formetrik yönteminin [skolyoz](#)un erken tanısında son derece önemli olduğuna işaret eden

[Prof. Dr. Tunç Alp Kalyon](#)

, şu bilgileri verdi:

"Çünkü klasik yöntemlerde değerlendirmede ve tanıda, X ışınlarını, yani röntgen ışınlarını kullanıyoruz. Dolayısıyla de bir radyasyon kullanımı söz konusu. Gelişmekte olan çocuklarda da radyasyonun birtakım olumsuz etkileri var. Bu sistemin özelliği, herhangi bir radyasyonun olmaması ve tamamen görünen ışık özelliğinden faydalanarak değerlendirmenin yapılabilmesi. Üstelik çok kısa 3-4 saniye içinde bu tespiti yapıp değerlendirmeye geçmek mümkün."

AA

[Prof. Dr. Tunç Alp Kalyon](#) , [Skolyoz](#)