

Her Gün Bin Kişi Lenfoma Tanısı Alıyor

Lenfomanın, lenfatik sistemin kötü huylu bir hastalığı olduğunu belirten Türk **Hematoloji** Derneği Başkanı Prof. Dr. Ahmet Muzaffer Demir, tüm dünyada bir milyondan fazla insanın lenfoma ile yaşamakta olduğunu ve her gün ortalama 1.000 kişinin lenfoma tanısı aldığıını belirtti.

Kanser Haftası nedeniley açıklamalarında bulunan Prof. Dr. Demir, "Başka Hodgkin ve Hodgkin-diş lenfoma olmak gibi sınırlı lenfomaların, 60' dan fazla altı tıpti mevcut olup, her alt tipin klinik özellikleri ve tedavisi farklıdır. Ne yazık ki çoğu lenfoma hastası ilk tanı anında hastalık alt tipleri konusunda bilgi sahibi değil. Lenfoma konusundaki bilgilerin büyük bir hızla geliştiği ve bu gelişmelerin tedavide yansımaları sonucu yeni ilaçları hastalık tedavisinde çok açıktır. Günümüzde, lenfoma alt tipi konusundan farkındalık yaratılmıştır. Bu farkındalık yaratılmış ile en doğru tedavi, en doğru zamanda, en doğru hasta için uygulanacaktır. Örneğin bazı lenfoma tiplerinde yüksek doz tedavileri uygulanabileceği gibi, bazı tiplerde tanı konulduğundan sonra hiç bir tedavi başlamadan hastalar uzun yıllar sorunsuz olarak izlenmektedir. Lenfoma klinik olarak lenf bezlerinde büyümeye ile kendini gösterir. Büyüyen lenf bezleri boyundan, koluk altında veya kasıkta elinize gelebilir. Hastalıktır lenf bezlerinde genetikle ağrı olmaz, zaman içinde büyümeye ve coğalmaya görürler. Lenfomannın diğer belirtileri arasında 38°C'yi aşan ateş, son altı ayda 10' dan fazla kilo kaybı ve çamaşır veya çarf değiştirmeyi gerektirecek şekilde gece terlemesi yet almaktadır. Bu şikayetleri mevcut olan bireylerin doktorlarına başvurularının önerilmesi" dedi.

Sırt ve belde kemik ağrıları ihmali edilmeli

Mültipli myelom en sık görülen belirtilerinden genellikle sırt, bel ve kaburgalarda olan kemik ağrısı, kolay kemik kırıkları, halsiz ve çok yorgun hissetmek, sik enfeksiyonlar geçirmeye ve atek, kilo kaybı, bulantı veya kaza riski, idrar çıkışında ağrı olgunluğu gösteren Prof. Dr. Özsan, "Bu belirtiler çok sıkılıkla kanser nedeniyile deildir. Bir enfeksiyon veya başka sağlık problemleri de bu semptomları neden edebilir. Degerlendirme için bir doktorun yapması çok önemlidir. Özellikle ileri yaşlı, besinsel eksiklikler ile ilişkili olarak lenfoma gelişmeye neden olabilir. Sırt ve kemik ağrının olan, böbrek yetmezliği ortaya çıkan veya dijital sinyalleri sinyallerini söyleyen Prof. Dr. Demir, "Yavaş seyir gösteren lenfomalar zaman içinde karakter değişimiyle durumunda Myelopl

akie gelişmeli ve ileri tetkikler ile tansal süreç başlatılmalıdır. Beli kan tetkikleri ile üretilen bozuk antikorların tespiti münükün olabilmektedir. Yine kemik iliginin mikroskopik değerlendirme, kemoterapi sonrası artmış plazma hücrelerinin tespiti ile tanı netleştirilmektedir. Tanı sürecinde olmaza olmaz teknikim kemik ilgi incelemesidir. Myelom tedavisi için önceleri aşılaşgelmiş kemoterapi ilaçları kullanılır ikon son yıllarda önemli gelişmeler yaşandı ve pek çok hedefe dönük yeni tedavi geliştirilmişdir. Gelişmelerin bu yeni hedefe dönük tedaviler ile yanıt oranları ve sağ kalım süreleri belirgin olarak artmış ve uzamıştır. Yine uygulanmaktadır. Hastaların hastaneden alınan kık hücrelerinin desteği ile uygulanması mümkün olan yüksek doz kemoterapiler de sağ kalma ciddi olumsuz katkı sağlaymaktadır" dedi.

Türk **Hematoloji** Derneği

İkinci Başkanı Prof. Dr. Tulin Tezra Çelik ise cocuklarda görülen kanserlerin hakkında bilgiler verdi. Kanserin, vucutta bir dokunum anomalik şekilde cogalmasyyla ortaya çıkan, cikici dokuya harap eden ve ayrıca cevneye ve veya uzak dokulara de yayılabilen kotonu huylu bir hastalık olduğunu, 0-17 yaş arasında görülen kanserlerin çocukluk çağında kanserleri diye tanımladığını söyledi. Çocuklarda görülen kanserlerin Losemi (kan kanseri), Lenfoma (beze kanseri), Beyin tumoru, Kemik tumoru, Bubrek tumoru (Wilms tumoru), Noroblastom (bubrekteki bezi tumoru), Sarkom (kas ve yumuşak doku tumoru), Retinoblastom (gozun sağduyu tabakası olan retinaDNA tumoru), Germ hücreli tümörler (ureme hücrelerinin vucutta başka bölgelere

giderken oluşturduğu tumor), Karaciğer tumoru olduğunu belirten Prof. Dr. Celkan şöyle devam etti:

"Yetişkinlerde tumorler cocuklardan 100 kat daha sıktr ve görülen tumor tipleri farklıdır. Örneğin membe, akciğer kanserleri cocuklarda genel olur. Çocuklarında tedavi ile yüzde 60-70 oranında tam sila edilebilmiştir. Cocuklarda kansere neyin sebep olduğu bilinmemektedir. Genetik ve çevresel faktörlerin birlikte etkili olduğu düşünülmektedir. Sigara içmek, çok yagi beslenmek, obezite, zehirli kimyasallar ile çalısmak gibi sebepler yetişkinlerde görülen kanserlerin zemin olusturabilir ama cocuklarda boyle bir neden yoktur. Gecirilen bazı, EBV ve HIV gibi virus enfeksiyonlarının, isına maruz kalmanın başagsızlığı sistemi cokerttiği ve kansere neden olduğu düşünülmektedir. Bazi genetik yanıklıklar da tumor oluşumunu sebep olabilir -Li-Fraumeni sendromu, Beckwith-Wiedemann sendromu gibi. Böcek ilaçları, tarlalarda sıkılan hormon tipi gubreler besinlerine gecerse kanserojen etki yapabilir. Dünyada yılda 160.000 çocuk, Türkiye'de ise 3.000 kadar çocuk kanser tedavisi göremekteydi. Kanser, cocuklarda yetişkinlerde oranla çok daha nadirdir ama yine de enfeksiyonlar, klop hastalıkları ve kazalarдан sonra 4. en sık ölüm sebebi. Cocuklarda kanser yetişkinlerde oranla 100 kez daha az görülür. Türkiye'de ve tüm dünyada cocukluk çağında en sık görülen hastalıkları Losemi (kan kanseri), Lenfoma (beze kanseri), Retinoblastom (gozun sağduyu tabakası olan retinaDNA tumoru), Germ hücreli tümörler (ureme hücrelerinin vucutta başka bölgelere

gidecek olusturduğu tumor), Karaciğer tumoru olduğunu belirten Prof. Dr. Celkan şöyle devam etti:

"Yetişkinlerde tumorler cocuklardan 100 kat daha sıktr ve görülen tumor tipleri farklıdır. Örneğin membe, akciğer kanserleri cocuklarda genel olur. Çocuklarında tedavi ile yüzde 60-70 oranında tam sila edilebilmiştir. Cocuklarda kansere neyin sebep olduğu bilinmemektedir. Genetik ve çevresel faktörlerin birlikte etkili olduğu düşünülmektedir. Sigara içmek, çok yagi beslenmek, obezite, zehirli kimyasallar ile çalısmak gibi sebepler yetişkinlerde görülen kanserlerin zemin olusturabilir ama cocuklarda boyle bir neden yoktur. Gecirilen bazı, EBV ve HIV gibi virus enfeksiyonlarının, isına maruz kalmanın başagsızlığı sistemi cokerttiği ve kansere neden olduğu düşünülmektedir. Bazi genetik yanıklıklar da tumor oluşumunu sebep olabilir -Li-Fraumeni sendromu, Beckwith-Wiedemann sendromu gibi. Böcek ilaçları, tarlalarda sıkılan hormon tipi gubreler besinlerine gecerse kanserojen etki yapabilir. Dünyada yılda 160.000 çocuk, Türkiye'de ise 3.000 kadar çocuk kanser tedavisi göremekteydi. Kanser, cocuklarda yetişkinlerde oranla çok daha nadirdir ama yine de enfeksiyonlar, klop hastalıkları ve kazalarдан sonra 4. en sık ölüm sebebi. Cocuklarda kanser yetişkinlerde oranla 100 kez daha az görülür. Türkiye'de ve tüm dünyada cocukluk çağında en sık görülen hastalıkları Losemi (kan kanseri), Lenfoma (beze kanseri), Retinoblastom (gozun sağduyu tabakası olan retinaDNA tumoru), Germ hücreli tümörler (ureme hücrelerinin vucutta başka bölgelere

gidecek olusturduğu tumor), Karaciğer tumoru olduğunu belirten Prof. Dr. Celkan şöyle devam etti:

"Yetişkinlerde tumorler cocuklardan 100 kat daha sıktr ve görülen tumor tipleri farklıdır. Örneğin membe, akciğer kanserleri cocuklarda genel olur. Çocuklarında tedavi ile yüzde 60-70 oranında tam sila edilebilmiştir. Cocuklarda kansere neyin sebep olduğu bilinmemektedir. Genetik ve çevresel faktörlerin birlikte etkili olduğu düşünülmektedir. Sigara içmek, çok yagi beslenmek, obezite, zehirli kimyasallar ile çalısmak gibi sebepler yetişkinlerde görülen kanserlerin zemin olusturabilir ama cocuklarda boyle bir neden yoktur. Gecirilen bazı, EBV ve HIV gibi virus enfeksiyonlarının, isına maruz kalmanın başagsızlığı sistemi cokerttiği ve kansere neden olduğu düşünülmektedir. Bazi genetik yanıklıklar da tumor oluşumunu sebep olabilir -Li-Fraumeni sendromu, Beckwith-Wiedemann sendromu gibi. Böcek ilaçları, tarlalarda sıkılan hormon tipi gubreler besinlerine gecerse kanserojen etki yapabilir. Dünyada yılda 160.000 çocuk, Türkiye'de ise 3.000 kadar çocuk kanser tedavisi göremekteydi. Kanser, cocuklarda yetişkinlerde oranla çok daha nadirdir ama yine de enfeksiyonlar, klop hastalıkları ve kazalarдан sonra 4. en sık ölüm sebebi. Cocuklarda kanser yetişkinlerde oranla 100 kez daha az görülür. Türkiye'de ve tüm dünyada cocukluk çağında en sık görülen hastalıkları Losemi (kan kanseri), Lenfoma (beze kanseri), Retinoblastom (gozun sağduyu tabakası olan retinaDNA tumoru), Germ hücreli tümörler (ureme hücrelerinin vucutta başka bölgelere



Her kanser türü farklı belirtilerle ortaya çıkarıyor

Kanserin tek bir ortak ozelligi olmadığını, her kanser turunun kendine özgü belirtiler gösterdiğini söyleyen Prof. Dr. Celkan, "Kanserler kansırmızı istahsızlık, kilo kaybı, beslenme bozukluğu veya ates gibi genel belirtiler ile cıkarılır. Ancak her kanser turunun kendine özgü olduğu düşünülmektedir. Bazi genetik yanıklıklar da tumor oluşumunu sebep olabilir -Li-Fraumeni sendromu, Beckwith-Wiedemann sendromu gibi. Böcek ilaçları, tarlalarda sıkılan hormon tipi gubreler besinlerine gecerse kanserojen etki yapabilir. Dünyada yılda 160.000 çocuk, Türkiye'de ise 3.000 kadar çocuk kanser tedavisi göremekteydi. Hasta tedavisi yetişkinlerde oranla çok daha nadirdir ama yine de enfeksiyonlar, klop hastalıkları ve kazalarдан sonra 4. en sık ölüm sebebi. Cocuklarda kanser yetişkinlerde oranla 100 kez daha az görülür. Türkiye'de ve tüm dünyada cocukluk çağında en sık görülen hastalıkları Losemi (kan kanseri), Lenfoma (beze kanseri), Retinoblastom (gozun sağduyu tabakası olan retinaDNA tumoru), Germ hücreli tümörler (ureme hücrelerinin vucutta başka bölgelere