

Sen De Farkında Ol!

Lösemiye
dikkat çekelim,
hayatlara
dokunalım



**2-8 KASIM LÖSEMİLİ
ÇOÇUKLAR HAFTASI**

Lösemi Nedir

Lösemi, kan ve kemik iliğinde ortaya çıkan ve genellikle anormal beyaz kan hücrelerinin kontrolsüz şekilde çoğalmasıyla seyreden bir kanser türüdür. Bu hücreler, sağlıklı kan hücrelerinin yerini alarak bağışıklık sistemini zayıflatır ve vücutta çeşitli komplikasyonlara yol açar. Lösemi, çocuklarda en yaygın görülen kanser türlerinden biridir, ancak her yaşta insanı etkileyebilir.



Lösemili Çocuklar Haftası



Lösemi Belirtileri

Lösemi belirtileri kişiden kişiye farklılık gösterebilir, ancak sık görülen belirtiler şunlardır:

- Yorgunluk ve halsizlik
- Sık enfeksiyon geçirme
- Kansızlık (anemi)
- Deri altında morluklar ve kanama eğilimi
- Kemik ve eklem ağrıları
- Ateş ve gece terlemeleri

Erken teşhis için bu belirtilere dikkat edilmeli ve gerektiğinde sağlık uzmanına başvurulmalıdır.



Lösemi için her bir farkındalık, bir umut demektir.

Lösemnin Nedenleri

Lösemiye neyin tam olarak neden olduğu bilinmemekle birlikte, bazı risk faktörleri lösemiye yakalanma olasılığını artırabilir:

Genetik Faktörler: Down sendromu gibi bazı genetik bozukluklar, lösemi riskini artırabilir.

Radyasyon ve Kimyasal Maruziyet: Yüksek dozda radyasyona veya benzeri gibi kimyasallara maruz kalmak lösemi riskini artırabilir.

Bağışıklık Sistemi Problemleri: Zayıf bağışıklık sistemi olan çocuklar, lösemiye daha yatkın olabilir.

Bu faktörler lösemi riskini artırabilse de birçok çocuk lösemi için bilinen hiçbir risk faktörü olmadan da hastalanabilir.



Siz Nasıl Destek Olabilirsiniz?

Kan ve kök hücre bağışçısı olun: Lösemi hastalarının yaşamını kurtarabilecek kan ve kök hücre bağışına ihtiyacı vardır.

Farkındalık Yayın: Sosyal medyada lösemi hakkında bilgi paylaşarak farkındalık oluşturun.

Bağış Yapın: Lösemi hastalarına destek olan dernek ve kuruluşlara bağış yaparak tedavi süreçlerinde yardımcı olabilirsiniz.



Tedavi Süreci

Lösemi tedavisi türüne ve hastanın genel sağlık durumuna göre değişiklik gösterebilir. Temel tedavi yöntemleri şunlardır:

Kemoterapi: Kanserli hücreleri yok etmeye yönelik ilaç tedavisidir.

Radyoterapi: Kanserli hücreleri hedef alan radyasyon tedavisi uygulanır.

Kemik iliği Nakli: Kan hücrelerinin üretiminden sorumlu kemik iliğinin sağlıklı bir donörden alınmasıyla gerçekleştirilir.

Tedavi süreci, hastanın türüne ve evresine bağlı olarak uzun sürebilir.

Çocuklarda lösemi tedavisi, ülkemizde genel sağlık sigortası kapsamında olup ücretsiz yapılmaktadır.