

Lösemi Nedir?

Lösemi, kemik iliği ve lenfatik sistem de dahil olmak üzere vücudun kan oluşturan dokularında meydana gelen kan kanseridir. Lösemi beyaz kan hücrelerinin anormal büyümesi ile karakterizedir. Leukemia olarak da bilinen lösemi (kan kanseri) öncelikle kemik iliğini, daha sonrasında da tüm organları ele geçirir.

Olgunlaşmış akyuvarların kontrolsüz artışına bağlı şekilde gelişirse kronik ve yavaş seyirlidir. Olgunlaşmamış akyuvarların kontrolsüz artışına bağlı gelişenler ise akut yani hızlı seyirli olarak tanımlanır.



YENİ MAH. 131 SK. NO 1
İDİL / ŞIRNAK

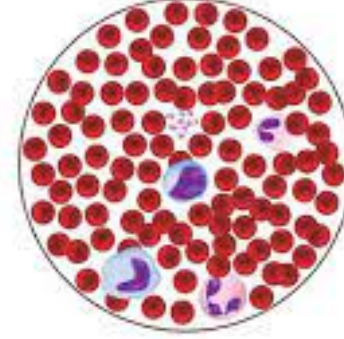


idilramm@gmail.com

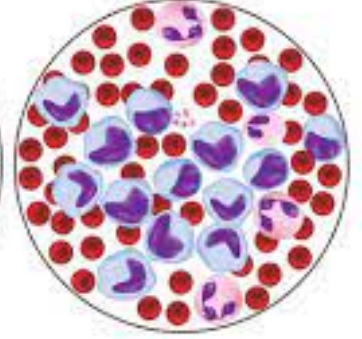


04865513323

Normal Kan



Lösemi



LÖSEMİ (KAN KANSERİ) TÜRLERİ NELERDİR?

Akut lösemi

Lösemi hücrelerinin hızla bölünüp hastalığın hızlı ilerlediği lösemi türü akut lösemi olarak açıklanır. Akut lösemisi olan kişiler, lösemi hücrelerinin oluşmasından sonraki haftalar içinde kendilerini hasta olarak hisseder. Özellikle çocuklarda en yaygın olarak görülen lösemi türü olan akut lösemi tedavi edilmezse ciddi tehdit içerir.

Kronik lösemi

Çoğunlukla bu lösemi hücreleri hem olgunlaşmamış hem de olgun kan hücreleri gibi davranır. Bazı hücreler, olmaları gereken hücreler gibi işlev görecektik noktaya kadar gelişir; ancak normal hücrelerin yaptığı kadar değildir.

LÖSEMİ (KAN KANSERİ) NEDEN OLUR?

Lösemiye neden olan durumlar genel hatlarıyla şunları içerir:

- Aşırı sigara ve alkol tüketimi
- Çok fazla radyasyon veya belirli kimyasallara maruz kalmak
- Genetik faktör
- Down sendromu
- Beslenme bozuklukları
- Daha önce alınan kemoterapi veya radyasyon tedavisi
- Öpücük hastalığı
- Katkı maddesi içeren gıdalar
- Hava kirliliği
- Çürüyen ve bozulan besinler



*2-8 Kasım
Lösemili
Çocuklar
Haftası !!*

LÖSEMİ (KAN KANSERİ) BELİRTİLERİ NELERDİR?



İŞTAHSIZLIK



KANSIZLIK



ZAYIFLAMA



ATEŞ

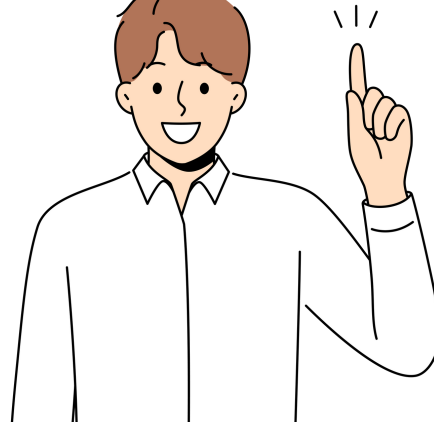


**BACAKLARDA KEMİK
AĞRILARI**





*BİZE
ULAŞABİLİRSİNİZ*



LÖSEMİ (KAN KANSERİ) TEDAVİSİ NASILDIR?

Tedavi öncelikle genel durumun düzeltilmesi yöntemleri ile başlar. Bu safhada kan veya kanın içindeki özel hücrelerini donörlerden (gönüllü kan verici kişi) alınarak lösemili hastaya verilmesi, enfeksiyon mevcutsa gerekli mücadelelerin yapılması, böbreklerin, karaciğer ve kalbin kemoterapi ilaçlarının yan etkilerinden korunma önlemlerinin alınması çok önemlidir.

Ayrıca hastaların ve ailelerin hastalık hakkında bilgilendirilmesi, lösemnin umutsuz değil, tersine iyi bir tedavi ve moral desteği ile lösemide %85'lere varan oranda iyileşmenin sağlandığının açıklanması tedavinin ikinci basamağıdır. Tedavi Esasları ve İlk Tedavi Ccedil;ok yüksek doz, birbirinden farklı en az 6 çeşit ilacın 4-6 hafta içerisinde damardan ve ağızdan verilmesidir. Burada amaç, blast adı verilen kötü huylu ana hücrelerin yok edilmesidir



LÖSEMİ (KAN KANSERİ) NASIL TEŞHİS EDİLİR?

Kan dokularının kanserleşmesi sonucu kan üretilmemesiyle ortaya çıkan enfeksiyon, kanama gibi ciddi şikayetler doğrultusunda lösemi teşhisi için kan ve kemik iliği dokusu örneği alınıp incelemeye gönderilir. Genellikle basit bir kan sayımı ve kandaki hücrelerin mikroskop altında incelenmesi de tanı için yeterlidir. Ancak kesin tanı kemik iliği biyopsisi ile konulmaktadır.

Lösemi teşhisinde faydalanılan yöntemler şöyledir:

- Fiziki muayene
- Tam kan sayımı
- Kemik iliği biyopsisi
- Göğüs röntgeni veya CT taramaları
- Lomber ponksiyon