



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ
İLAÇ KULLANIM VE HASTA KATILIM PAYINDAN MUAF
SAĞLIK KURULU RAPORU

Sayfa : 1 / 1

Rapor Tarihi : 03.03.2023

Rapor No : 25667

Adı Soyadı : ILIA DOLGIKH	Muayene Tarihi : 01.03.2023	FOTOĞRAF
T.C. Kimlik No :	Rapor Baş - Bitiş Tar: 03.03.2023-02.03.2024	
Doğum Tarihi - Yeri : 26.01.2014 - RUSYA	Medula Takip No:	
Çalıştığı Kurum : SAĞLIK TURİZMİ VE ULUSLARARASI HAST	Uzmanlık Dalı : Çocuk Hematolojisi ve Onkolojisi	
Barkod No/Kart No : 100802425 / 11493831	Poliklinik/Klinik G-4.1 ÇOCUK HEMATO ONKO KLİN	

Sıra	Tanı Kodu	Tanı Adı
1	C83.5	Yaygın non-Hodgkin lenfoma, lenfoblastik (yaygın)

Sıra	Teşhis Kodu	Teşhis Adı
1	2	02.00 - Kanser(C00-C97)(D00-D48)

Sıra	Etken Madde Kodu	İlacın Etken Madde İsmi	Kullanım Dozu	Kullanım Süresi
1	SGKFEI	METOTREKSAT	1X12 MG(Miligram)	1 YIL
2	SGKFVB	VINCRISTIN SULFAT	1X2 MG(Miligram)	1 YIL
3	SGKEVO	DAUNORUBISIN HCL	1X40 MG(Miligram)	1 YIL

Lenfoblastik lenfoma tanılı hastanın kemoterapi protokolü gereği aşağıdaki ilacı kullanması hayati öneme haizdir
21 günde 1 8 kür
VA: 29.kg
VYA: 1.0 m2
METOTREKSAT -> 1 Gün'de 1(Defa) X 12('er) MG(Miligram) int tedavi
VINCRISTIN SULFAT -> 1 Gün'de 1(Defa) X 2('er) MG(Miligram) haftada 1
DAUNORUBISIN HCL -> 1 Gün'de 1(Defa) X 40('er) MG(Miligram) 4 gün

Akdeniz Univ Tıp Fak Hast.
M. İsmet ÖZCÜL
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
Dinlenme No 112827

Hastanın yukarıda etken madde ismi kullanım dozu ve adedi belirtilen 1 YIL süre ile kullanılması gerekmekte olup hasta katılım payından muafır.

Prof.Dr.(3+) OSMAN ALPHAN KÜPESİZ ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	Prof.Dr. ELİF GÜLER ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI	Doktor Öğretim Üyesi FUNDA TAYFUN KÜPESİZ ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI
---	---	---

İMZALAR TASTİK OLUNUR

03.03.2023

PROF.DR.YILDIRAY ÇETE

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ HASTANESİ
MERKEZ LABORATUVARI HEMATOLOJİ ÜNİTESİ
FLOW-SİTOMETRİ SONUÇ FORMU



01/03/2023

Hastanın Adı Soyadı: ILIA DOLGIKH
Dosya no: 100802425/22732482
Yapılan Analiz: Akut lösemi Oryantasyon Paneli
Örneğin Türü: Kemik iliği

Degerlendirme total populusyondan yapilmistir.

CD45	gating	CyCD79a	%5	CD45	gating
cyCD3	%6	CD34	%1	CD19	%5
CD7	%6	sCD3	%6		

YORUM: Flow sitometrik analiz sonucunda %8 oranında lenfosit, %5 oranında monosit, %80 oranında granulosit populusyonlari tespit edilmis olup kesin sonucun hastanın kemik iliği yayması ile morfolojik degerlendirilmesi, patoloji sonucu ve sitogenetik incelemesi ile desteklenmesi gerekmektedir.

Uzm.Bio.Melike ULUBAŞI
Uzm.Bio. Hediye SOLTEKİN YILDIRIM

Doç. Dr. Ozan SALIM

Tel:6734-6407

Not: Merkez laboratuvarı Akım Sitometri Unitesinin bilgisi olmadan bu rapordaki sonuçlar kullanılamaz.

03.03.2023

Çocuk hematoloji-onkoloji servisinde yatmakta olan 100802425 dosya numaralı İlia Dolgikh isimli hastanın tanısı T-ALL olarak gelmiştir.

Hastaya protokolüne uygun kemoterapisi başlanmıştır.

Hastanın mevcut olan tedavisi gereğince hastanemizde yatışı zorunludur. Durum bildirir hekim raporudur.

Akdeniz Üniv. Tıp Fak. Hast.
Dr. Buket ÖZGÜL
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
Diploma No 192807