

HEMATOLOJİ BİLİM DALI Hemophagocytic lymphohistiocytosis TEDAVİ PROTOKOLÜ ve TAKİP FORMU

Ad-SOYAD:		Primer Tanı:	
Yaş /Cinsiyet:		Tedavi: HLH-94 protokolü	
Tanı tarihi:		Tedavi süresi: 8 hafta	
Kan grubu:	ELİSA:	Sıklık sayısı: Bir (1)	
Ferritin (μ /L):	Fibrinojen (mg/dL):	Hg (g/dL):	ANC/ μ L: Plt / μ L:
Splenomegalı:	Hemafogositoz: + / -	VYA:.....m ²	(Boy:.....cm, Kilo:.....kg)

Te da vi gü nl eri	TARİH	İlaçlar		Antibiyotikler	Transfüzyon lar		AT EŞ C°
		Deksametaz on 10 mg/m ² /gün	Etoposid 150 mg/m ² / gün		Eri tro sit süs p.	Tro mb osi t süs p.	
1		+					
2		+	+				
3		+					
4		+					
5		+	+				
6		+					
7		+					
8		+					
9		+	+				
10		+					
11		+					
12		+	+				
13		+					
14		+					
		Deksametaz on 5 mg/m ² /gün	Etoposid 150 mg/m ² / gün				
15		+					
16		+					
17		+					

18		+	+	II I. v e l V H a f t a						
19		+								
20		+								
21		+								
22		+								
23		+								
24		+								
25		+	+							
26		+								
27		+								
28		+								qq

Dexamethasone: 1-2. Hafta 10 mg/m²/gün (.....mg/gün), 3.-4.hafta 5mg/m²/gün(.....mg/gün) IV/PO

Etoposid: Toplammg/gün edoposid IV % 5 dextroz yada %0.9'luk NaCl içerisinde (0.4 mg/ml olacak şekilde) 2 saatte infüzyon şeklinde uygulanır.
(1. Sayfa)

Blood. 2002;100(7):2367



HEMATOLOJİ BİLİM DALI Hemophagocytic lymphohistiocytosis TEDAVİ PROTOKOLÜ ve HASTA TAKİP FORMU

Ad-SOYAD:		Primer Tanı:		
Yaş /Cinsiyet:		Tedavi: HLH-94 protokolü		
Tanı tarihi:		Tedavi süresi: 8 hafta		
Kan grubu:	ELİSA:	Sıklus sayısı: Bir (1)		
Ferritin (µL):	Fibrinojen (mg/dL):	Hg(g/dL):	WBC/µL:	Plt / µL:
Splenomegali:	Hemafogositoz: + / -	VYA:.....m ²	(Boy:.....cm, Kilo:kg)	

Te da vi gü nl eri	TARİH	İlaçlar		Antibiyotikler	Transfüzyon lar		AT EŞ C ⁰
		Deksametaz on 2.5 mg/m ² / gün	Etoposid 150 mg/m ² / gün		Eri tro sit süs p.	Tro mb osi t süs p.	
1		+					
2		+					
3		+					
4		+	+				
				5 . v e 6			

Deksametazon: 5-6. hafta $2.5 \text{ mg/m}^2/\text{gün}$ (.....mg/gün), 7.-8.hafta $1.25\text{mg/m}^2/\text{gün}$ (.....mg/gün) IV/PO

Etoposid: Toplammg/gün edoposid IV % 5 dextroz yada %0.9'luk NaCl içerisinde (0.4 mg/ml olacak şekilde) 2 saatte infüzyon şeklinde uygulanır.
(2. Sayfa)