

<b>OPTIMEDI</b>	KALİTE YÖNETİM DOKÜMANLARI	Doküman No:KT-ŞM-81 Yayın Tarihi :06.10.2025 Revizyon No :00 RevizyonTar.:... Sayfa No : 1 / 3
	SACITUZUMAB GOVITECAN TRODELVY KEMOTERAPİ ŞEMASI	

<b>Hasta Adı Soyadı :</b>			<b>Protokol No :</b>		
<b>Protokole Başlama Tarihi :</b>			<b>Poliklinik No :</b>		
<b>Kilo :</b>	<b>Boy :</b>	<b>Vücut Yüzey Alanı :</b>	<b>Yasaklı Kol:</b>	<b>Sağ</b>	<b>Sol</b>
<b>Tanı :</b>		<b>Evre:</b>	<b>Histoloji :</b>		
<b>Adjuvan :</b> <input type="checkbox"/>		<b>Neoadjuvan :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Palyatif :</b> <input type="checkbox"/>	<b>Eş zamanlı:</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Protokol İlaçları</b>		<b>Dozu /m<sup>2</sup></b>	<b>Uygulama Günleri</b>		
<b>Sacituzumab Govitecan 10 mg / kg</b>			1. Ve 8. gün /21 günde bir		
<b>Trodelvy 10 mg /kg</b>					

#### ANTİNEOPLASTİK, ANTİEMETİK VE HİDRASYON İLAÇLARI

1-100 cc izotonik NaCl içine 8 mg Deksametazon avil-panto-aloxi konarak 15-20 dakikada iv verilecek ( Tedaviden 30 dk önce )

2-Parol 500 mg 1\*2 tablet ( tedaviden 30 dk önce verilecek) ORAL

3-Atropine 0.25 mg sc ( tedaviden 30 dk önce).

4-500 cc izotonik NaCl içine Trodelvy ( Sacituzumab Govitecan ) eklenerek, ilk doz 3 saatte verilecek ( Daha sonra 1-2 saat arasında verilecek ).

5-100 cc izotonik NaCl ile damar yolu yıkanıp kapatılacak.

İLAÇLAR	1. Gün	8.Gün	KÜR	1.Gün	8. Gün
Kür			6		
1			7		
2			8		
3			9		
4			10		
5			11		

Kur	1. Gün	8.Gün	KÜR	1.Gün	8. Gün
12			13		
14			15		
16			17		
18			19		
20			21		
22			23		
24			24		
26			27		
28			29		
30			31		
32			33		



KALİTE YÖNETİM DOKÜMANLARI

SACITUZUMAB GOVITECAN TRODELVY  
KEMOTERAPİ ŞEMASI

Doküman No:KT-ŞM-81  
Yayın Tarihi :06.10.2025  
Revizyon No :00  
RevizyonTar:....  
Sayfa No : 3 / 3