



LAÇ DÖKÜLME DURUMUNDA İLK MÜDAHALE
BİLGİLERİ

Doküman Kodu	PLK.FR.23
Yayın Tarihi	04.04.2017
Revizyon Numarası	0
Revizyon Tarihi	0
Sayfa Numarası	1

SİTOTOKSİK AJAN	YAPILMASI GEREKENLER
<i>Actinomycin (Cosmogen)</i>	Su ile yıkayınız
<i>Asparaginase (Leunase)</i>	Su ile yıkayınız
<i>Bleomicine</i>	Su ve sabun ile yıkayınız
<i>Caelyx (Doxorubicin - liposomal)</i>	Su ve sabun ile yıkayınız
<i>Calciumfolinate</i>	Sitotoksik değildir. Su ile yıkayınız
<i>Carboplatin</i>	Serum fizyolojik ve su ile yıkayınız
<i>Carmustine</i>	Bol su ile yıkayınız. Bulaş yerine Sodyum Bikarbonat uygulayınız
<i>Cisplatin</i>	Bol su ile yıkayınız. Kısa süreli yangı oluşursa rahatlatıcı krem uygulanabilir.
<i>Cyclophosphamide (Endoxan)</i>	Bol su ve sabun ile yıkayınız. Gözünüze bulaştıysa hemen %0.9 SF ve su ile yıkayınız.
<i>Cytarabine (Alexan)</i>	Bol su ve sabun ile yıkayınız. Gözünüze bulaştıysa hemen %0.9 SF ve su ile yıkayınız.
<i>Dacarbazine</i>	Su ile yıkayınız
<i>Daunorubicin</i>	Su, sabun ve bikarbonatla yıkayınız. Gözünüze bulaştıysa hemen %0.9 SF ve su ile yıkayınız.
<i>Docetaxel</i>	Bol su ve sabun ile yıkayınız. Gözünüze bulaştıysa hemen %0.9 SF ve su ile yıkayınız.
<i>Doxorubicin (Adriamisin)</i>	Su, sabun ve bikarbonatla yıkayınız. Gözünüze bulaştıysa hemen %0.9 SF ve su ile yıkayınız.
<i>Epirubicin</i>	Su, sabun ve bikarbonatla yıkayınız. Gözünüze bulaştıysa hemen %0.9 SF ve su ile yıkayınız.
<i>Etoposide</i>	Su ve sabun ile yıkayınız. Maruziyet sonrası deride reaksiyon görülebilir.
<i>Fludarabine</i>	Bol su ve sabun ile yıkayınız. Gözünüze bulaştıysa hemen %0.9 SF ve su ile yıkayınız.
<i>Fluorouracil</i>	Su ve sabun ile yıkayınız
<i>Gemcitabine</i>	Su ve sabun ile yıkayınız
<i>Idarubicin</i>	Su, sabun ve bikarbonatla yıkayınız. Gözünüze bulaştıysa hemen %0.9 SF ve su ile yıkayınız.
<i>Ifosfamide (Holoxan)</i>	Su ile yıkayınız

Sitotoksik ilaçlar damar dışına sızdığı anda; oluşturduğu ciddi nekrozlara (deri yada doku ölümü) vesikan ilaçlar damar dışına sızması durumunda DERİ YÜZEYİNDE nekroza ve/veya ülserlere (yüzeysel yara) neden olabilir. İlaçların üretildikleri firmalara göre farklılıkları olabiliyor, bu nedenle ilk olarak ilaç kutusu ve prospektüsü okunmalı. Uzm. Hekime başvurulmalı.