

HƯỚNG DẪN PHA CHẾ VÀ BẢO QUẢN THUỐC, HÓA CHẤT UNG THƯ

STT	Tên hoạt chất	Tên thuốc, nồng độ, hàm lượng	Dạng bào chế	Đường dùng	Dung môi hòa tan	DD pha tiêm/truyền	Nhiệt độ bảo quản	Tránh ánh sáng	Thời gian thuốc còn hoạt tính sau khi pha	Thời gian tiêm/truyền
1	5-Fluorouracil	Ribofluor 50mg/ml 1000mg; 20ml	DD tiêm	Tiêm bolus TM Truyền TM (liên tục)		300-500ml - NaCl 0,9% - Glucose 5%	<30°C	X	24h ở nhiệt độ 25°C	1-2h hoặc truyền liên tục 24h
		Fludacil 500 mg/10ml	DD tiêm, pha truyền TM	Tiêm TM Truyền TM Truyền động mạch vùng		500ml - NaCl 0,9% - Glucose 5%	<30°C, không đông lạnh	X	Pha chế dung dịch truyền TM ngay trước khi sử dụng	4h hoặc truyền liên tục 24h
		Fludacil 250 mg/5ml								
2	Acid Zoledronic	Zoledronic acid for injection 4mg	Bột đông khô pha tiêm	Truyền TM	5ml NCPT	100ml - NaCl 0,9% - Glucose 5%	<30°C	X	24h ở nhiệt độ 2-8°C	> 15 phút
3	Bevacizumab	Avastin 100mg/4ml	DD pha truyền TM	Truyền TM		70ml -NaCl 0,9%	2°C - 8°C	X	Pha chế dung dịch truyền TM ngay trước khi sử dụng	30-90 phút
		Avastin 400mg/16ml				285ml -NaCl 0,9%				
3	Bortezomib	M-prib-3.5- 3,5mg	Bột đông khô pha tiêm	Tiêm TM nhẹ		2- 3,5ml - NaCl 0,9%	<30°C, tránh ẩm	X	8h ở nhiệt độ 2°C - 8°C	3-5 giây
4	Carboplatin	Kemocarb Inj 150mg/ 15ml 1's	DD pha truyền TM	Truyền TM		300ml - NaCl 0,9% - Glucose 5%	<30°C, không đông lạnh	X	Pha chế dung dịch truyền TM ngay trước khi sử dụng	
5	Cisplatin	Cisplaton 10mg/20ml	DD pha truyền TM	Truyền TM chậm		2000ml Glucose 5%	<30°C, không đông lạnh, tránh ẩm	X	Pha chế dung dịch truyền TM ngay trước khi sử dụng	6-8 giờ
6	Cyclophosphamid	Endoxan 500mg	Bột pha DD tiêm truyền TM	Tiêm TM chậm	25ml NaCl 0,9%	500ml - NaCl 0,9% - Glucose 5%	<25°C		24h ở nhiệt độ 2°C - 8°C	30 - 120 phút

STT	Tên hoạt chất	Tên thuốc, nồng độ, hàm lượng	Dạng bào chế	Đường dùng	Dung môi hòa tan	DD pha tiêm/ truyền	Nhiệt độ bảo quản	Tránh ánh sáng	Thời gian thuốc còn hoạt tính sau khi pha	Thời gian tiêm/ truyền
		Endoxan 200mg	tiêm truyền TM	Truyền TM	10ml NaCl 0,9%	- Glucose 5% - Ringer				
7	Doxorubicin	Adrim 10- 10mg/5ml Adrim 50- 50mg/25ml	DD pha truyền TM	Tiêm TM (mạch lớn, qua dây truyền) Truyền TM chậm		- NaCl 0,9% - Glucose 5%	2°C - 8°C	X	12h ở nhiệt độ 2°C - 8°C	> 5 phút
8	Epirubicin Hydrochlorid	Farmorubicina Inj 10mg Farmorubicina Inj 50mg	Bột đông khô pha tiêm	Tiêm TM Tiêm vào bàng quang Tiêm động mạch Truyền TM		25-50ml - NaCl 0,9% - Glucose 5%	<25°C		24h ở nhiệt độ 25°C 48h ở nhiệt độ 2°C - 8°C	3-20 phút
9	Goserelin	Zoladex Inj 3.6mg 1's	Mẫu cấy phóng thích chậm	Tiêm dưới da thành bụng			<25°C			
10	Ifosfamid	Ifosfamide 1000 Stada - 1g/25ml	DD truyền	Truyền TM		250ml hoặc 500ml hoặc 3000ml - NaCl 0,9% - Glucose 5%	2°C - 8°C		24h ở nhiệt độ 2°C - 8°C	30-120 phút hoặc >2h hoặc 24h
11	Irinotecan	DBL Irinotecan 40mg-2ml Irinotecan Onkovis 100mg-5ml Irinotecan Onkovis 40mg-2ml	DD đậm đặc tiêm truyền	Truyền TM		250ml - NaCl 0,9% - Glucose 5%	<30°C <30°C, không đông lạnh	X X	24h ở nhiệt độ 25°C 12h ở nhiệt độ 15°C - 25°C 48h ở nhiệt độ 2°C - 8°C	90 - 120 phút 30-90 phút
12	Oxaliplatin	Oxaliplatin 50mg			10-20ml - NCPT - Glucose 5%	250 -500ml - Glucose 5%	<30°C	X	6h ở nhiệt độ 20-25°C 24h ở nhiệt độ 2°C - 8°C	2-6h

STT	Tên hoạt chất	Tên thuốc, nồng độ, hàm lượng	Dạng bào chế	Đường dùng	Dung môi hòa tan	DD pha tiêm/ truyền	Nhiệt độ bảo quản	Tránh ánh sáng	Thời gian thuốc còn hoạt tính sau khi pha	Thời gian tiêm/ truyền
12	Oxaliplatin	Oxaliplatin 100mg	Bột đông khô pha tiêm	Truyền TM	20-40ml - NCPT - Glucose 5%	250-500ml - Glucose 5%	<30°C	X	6h ở nhiệt độ 20-25°C 24h ở nhiệt độ 2°C - 8°C	2-6h
		Oxaliplatin-Belmed 100mg				20-40ml - NCPT - Glucose 5%				
13	Paclitaxel	Paxus 100mg/16,7ml	DD pha tiêm	Truyền TM		100-300ml - NaCl 0,9% - Glucose 5%	<30°C	X	27h ở nhiệt độ 25°C	3h
		Paxus 30mg/5ml				25-100ml - NaCl 0,9% - Glucose 5%				
		Anzatax Inj 100mg/16.7ml 1's	DD tiêm	Truyền TM		90-300ml - NaCl 0,9% - Glucose 5%	<25°C	X	48h ở nhiệt độ 25°C	3h
Anzatax Inj 150mg/25ml 1's	125-500ml - NaCl 0,9% - Glucose 5%									
		Anzatax Inj 30mg/5ml 1's				25-100ml - NaCl 0,9% - Glucose 5%				
14	Rituximab	Mabthera 100mg/10ml	DD pha truyền TM	Truyền TM		100ml - NaCl 0,9% - Glucose 5%	2°C - 8°C	X	24h ở nhiệt độ 2°C - 8°C	2h
		REDITUX INJECTION 500MG/50ML	DD pha truyền TM	Truyền TM chậm						1,5- 5h
15	Trastuzumab	Herceptin 150mg	Bột pha truyền TM	Truyền TM	7,2ml NCPT	250ml - NaCl 0,9%	2°C - 8°C		Pha chế dung dịch truyền TM ngay trước khi sử dụng	90 phút

**Ghi chú chữ viết tắt:**

"DD": Dung dịch

"TM": Tĩnh mạch

"X": Cần tránh ánh sáng

<b>STT</b>	<b>Tên hoạt chất</b>	<b>Tên thuốc, nồng độ, hàm lượng</b>	<b>Dạng bào chế</b>	<b>Đường dùng</b>	<b>Dung môi hòa tan</b>	<b>DD pha tiêm/ truyền</b>	<b>Nhiệt độ bảo quản</b>	<b>Tránh ánh sáng</b>	<b>Thời gian thuốc còn hoạt tính sau khi pha</b>	<b>Thời gian tiêm/ truyền</b>
------------	----------------------	--------------------------------------	---------------------	-------------------	-------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------	--	-------------------------------







