

PARAVASATE-SET

Liste 1: Wirkstoffe

Wirkstoffname	Handelsname z.B.	Schädigungstyp	allgemeine Maßnahme (siehe Liste 2)	Substanzspezifische Maßnahme (siehe Liste 3)
Amsacrin	Amsidyl®	gewebsnekrotisierend	III	+ DMSO topisch/Kälte
Asparaginase	Asparaginase medac	nicht gewebsschädigend	I	keine
Bendamustin	Ribomustin®	gewebsreizend	II	keine
Bleomycin	Bleomycin „Baxter“	nicht gewebsschädigend	I	keine
Bortezomib	Velcade®	gewebsreizend	II	keine
Busulfan	Busilvex®	gewebsreizend	II	keine
Carboplatin	Carboplatin „Ebewe“	nicht gewebsschädigend	I	keine
Carmustin	Carmubris®	gewebsreizend	II	keine
Cisplatin	Cisplatin „Ebewe“	gewebsnekrotisierend >0,4 mg/ml gewebsreizend	III	+ DMSO topisch/Kälte + DMSO topisch/Kälte
Cladribine	Leustatin®	nicht gewebsschädigend	I	keine
Cyclophosphamid	Endoxan „Baxter“	nicht gewebsschädigend	I	keine
Cytarabin	Alexan®	nicht gewebsschädigend	I	keine
Dacarbazin	Dacarbazine medac	gewebsreizend	II	Cave! keine Sonnenlicht!
Dactinomycin	Cosmegen®	gewebsnekrotisierend	III	+ DMSO topisch/Kälte
Daunorubicin	Daunoblastin®	gewebsnekrotisierend	III	+ DMSO topisch/Kälte
Daunorubicin liposomal	Daunoxome®	gewebsreizend	II	+ trockene Kälte
Docetaxel	Taxotere®	gewebsreizend	II	keine
Doxorubicin	Doxorubicin „Ebewe“	gewebsnekrotisierend	III	+ DMSO topisch/Kälte
Doxorubicin liposomal	Caelyx®	gewebsreizend	II	+ trockene Kälte
Epirubicin	Epirubicin „Ebewe“	gewebsnekrotisierend	III	+ DMSO topisch/Kälte
Estramustin	Estracyt®	nicht gewebsschädigend	I	keine
Etoposid	Etoposid „Ebewe“	gewebsreizend	II	keine
Etoposidphosphat	Etopofos®	nicht gewebsschädigend	I	keine
Fludarabin	Fludara®	nicht gewebsschädigend	I	keine
5-Fluorouracil	Fluorouracil „Ebewe“	nicht gewebsschädigend unverdünnt gewebsreizend	I II	keine
Fotemustin	Muphoran®	gewebsreizend	II	keine
Gemcitabine	Gemzar®	gewebsreizend	II	keine
Idarubicin	Zavedos®	gewebsnekrotisierend	III	+ DMSO topisch/Kälte
Ifosfamid	Holoxan®	nicht gewebsschädigend	I	keine
Irinotecan	Campto®	nicht gewebsschädigend	I	keine
Melphalan	Alkeran®	gewebsreizend	II	keine
Methotrexat	Methotrexat „Ebewe“	nicht gewebsschädigend	I	keine
Mitomycin C	Mitomycin C „Kyowa“	gewebsnekrotisierend	III	+ DMSO topisch/Kälte
Mitoxantron	Mitoxantron „Ebewe“	gewebsnekrotisierend	III	+ DMSO topisch/Kälte
Nimustin	ACNU®	nicht gewebsschädigend	I	keine
Oxaliplatin	Eloxatin®	gewebsnekrotisierend	III	Cave! keine kalten Umschläge!
Paclitaxel	Ebetaxel®	gewebsnekrotisierend	III	+ Hyaluronidase s.c.
Pegaspargase	Oncaspar®	nicht gewebsschädigend	I	keine
Pemetrexed	Alimta®	nicht gewebsschädigend	I	keine
Pentostatin	Nipent®	nicht gewebsschädigend	I	keine
Raltitrexed	Tomudex®	nicht gewebsschädigend	I	keine
Streptozocin	Zanosar®	gewebsreizend	II	keine
Teniposid	Vumon®	gewebsreizend	II	keine
Thiotepa	Thio-Tepa „Torrex“	nicht gewebsschädigend	I	keine
Topotecan	Hycamtin®	nicht gewebsschädigend	I	keine
Treosulfan	Ovastat®	gewebsreizend	II	keine
Trimetrexate	Neutrexin®	gewebsreizend	II	keine
Vinblastin	Velbe®	gewebsnekrotisierend	III	+ Hyaluronidase s.c./Wärme
Vincristin	Oncovin®	gewebsnekrotisierend	III	+ Hyaluronidase s.c./Wärme
Vindesin	Eldisin®	gewebsnekrotisierend	III	+ Hyaluronidase s.c./Wärme
Vinorelbin	Navelbine®	gewebsnekrotisierend	III	+ Hyaluronidase s.c./Wärme