

Liste: Paravasate: Klassifizierung der CMR-Substanzen

Prüfung und Genehmigung

Funktion:	Name:	Datum:	Unterschrift:
Autor	B. Preston Dr. M. Timmermann		
Leiter Herstellung	Dr. U. Lösch		
Leiterin Klinische Pharmazie	D. Bornand		
Leiterin Qualitätssicherung	Dr. S. Deuster		

Historie und Gültigkeitsdauer

Die vorliegende Liste ersetzt die Version LL0056-V02, gültig ab dem 07.12.2020.
Diese Liste ist gültig bis zur nächsten Revision, längstens jedoch bis 1 Jahr nach dem Gültigkeitsdatum gemäss Kopfzeile

Übergeordnete und Mitgeltende Dokumente

Dokumenten-Nr.:	Titel	Ausgabedatum
RL0023-V07	Listen	01/2020
PRL 9.1.2	Paravasate bei medikamentöser Tumorthherapie	

Verteiler

- Autorisierte Kopien gemäss Verteilerliste
- Informationskopien an:
 - Auf Website spitalpharmazie-basel

Die Angaben dieser Liste wurden nach bestem Wissen zusammengetragen, es kann jedoch keine Garantie über die Richtigkeit der Angaben übernommen werden.

Copyright Spital-Pharmazie 2022

Diese Liste darf ohne ausdrückliche Genehmigung des Autors nicht kopiert und in andere Websites oder Medien übernommen werden.

Klassifizierung der CMR (carcinogen-mutagen-reproduktionstoxisch)-Substanzen nach Nekrosegefahr und Massnahmen bei Auftreten eines Paravasates

Nekrosegefahr (Klasse 1)		
Präparat	Wirkstoff	Massnahmen
ABRAXANE	Paclitaxel-Albumin	Kälte für 3 Stunden
ADCETRIS	Brentuximab Vedotin	-
ADRIBLASTIN	Doxorubicin	DMSO + Kälte
AMSIDYL	Amsacrin	DMSO + Kälte
BICNU	Carmustin	-
CARBOPLATIN	Carboplatin	-
CERUBIDINE	Daunorubicin	DMSO + Kälte ¹
CISPLATIN	Cisplatin	DMSO + Kälte
COSMEGEN	Dactinomycin	DMSO + Kälte
DAUNOBLASTIN	Daunorubicin	DMSO + Kälte ¹
DOCETAXEL	Docetaxel	Hyaluronidase CAVE! Keine Applikation von Wärme
ELDISINE	Vindesin	Hyaluronidase + Wärme
ELOXATIN	Oxaliplatin	- CAVE! Keine Kälte!
ETOPOPHOS	Etoposidphosphat	-
FARMORUBICIN	Epirubicin	DMSO + Kälte ¹
JAVLOR	Vinflunin	Hyaluronidase + Wärme
JEVTANA	Cabazitaxel	Kälte für 3 Stunden
LURBINECTEDIN	Lurbinectedin	-
MITEM	Mitomycin C	DMSO + Kälte
NAVELBINE	Vinorelbin	Hyaluronidase + Wärme
NOVANTRON	Mitoxantron	DMSO + Kälte
PADCEV	Enfortumab vedotin	-
POLIVY	Polatuzumab vedotin	-
TAXOL	Paclitaxel	Hyaluronidase CAVE! Keine Applikation von Wärme
VELBE	Vinblastin	Hyaluronidase + Wärme
VINCRISTIN	Vincristin	Hyaluronidase + Wärme
YONDELIS	Trabectedin	-
ZAVEDOS	Idarubicin	DMSO + Kälte ¹

¹ Oder Dexrazoxan (Savene®) siehe PRL 9.1.2 Paravasate bei medikamentöser antitumoraler Therapie

Paravasate: Klassifizierung der CMR-Substanzen
Liste

Gewebereizend (Klasse 2)		
Präparat	Wirkstoff	Massnahmen
ALKERAN	Melphalan	-
BELEODAQ	Belinostat	-
BUSILVEX	Busulfan	-
CAELYX	Doxorubicin, liposomal	Kälte
CARDIOXANE	Dexrazoxane	Kälte
CYMEVENE	Ganciclovir	Kälte
DACIN	Dacarbazin	-
ENDOXAN	Cyclophosphamid	-
FLUOROURACIL	5-Fluorouracil	-
GEMCITABIN	Gemcitabin	-
HOLOXAN	Ifosfamid	-
IRINOTECAN	Irinotecan	-
KADCYLA	Trastuzumab-Emtansin	-
ONIVYDE	Irinotecan liposomal	Kälte
OVASTAT	Treosulfan	Kälte
RIBOMUSTIN	Bendamustin	Kälte
SAVENE	Dexrazoxane	Kälte
SIDOVIS	Cidofovir	-
TRECONDI	Treosulfan	Kälte

Keine Paravasat bedingte Toxizität bekannt (Klasse 3)		
Präparat	Wirkstoff	Massnahmen
ADAKVEO	Crizanlizumab-tcma	-
ALIMTA	Pemetrexed	-
ATRIANCE	Nelarabin	-
AVASTIN	Bevacizumab	-
BAVENCIO	Avelumab	-
BESPONSA	Inotuzumabum Ozogamicinum	-
BLENREP	Belantamab mafodotin	-
BLEOMYCIN	Bleomycin	-
BLINCYTO	Blinatumomab	-
CAMPATH	Alemtuzumab	-
CYRAMZA	Ramucirumab	-
CYTOSAR	Cytarabin	-
DACOGEN	Decitabin	-
DARZALEX	Daratumumab	-
ENHERTU	Trastuzumab-Deruxtecan	-
EMPLICITI	Elotuzumab	-
ERBITUX	Cetuximab	-
ERWINASE	Asparaginase (Erwinia Chrysanthemi)	-

Paravasate: Klassifizierung der CMR-Substanzen
Liste

Keine Paravasat bedingte Toxizität bekannt (Klasse 3)		
Präparat	Wirkstoff	Massnahmen
EVOLTRA	Clofarabin	-
FLUDARABIN	Fludarabin	-
FOLOTYN	Pralatrexat	-
GAZYVARO	Obinutuzumab	-
GLOFITAMAB	Glofitamab	-
HALAVEN	Eribulinmesilat	-
HERCEPTIN	Trastuzumab	-
HYCAMTIN	Topotecan	-
IMFINZI	Durvalumab	-
IMLYGIC	Talimogen laherparepvec	-
ISTODAX	Romidepsin	-
KANJINTI	Trastuzumab	-
KEYTRUDA	Pembrolizumab	-
KYPROLIS	Carfilzomib	-
LEMTRADA	Alemtuzumab	-
LEUNASE	L-Asparaginase (E-Coli)	-
LIBTAYO	Cemiplimab	-
LITAK	Cladribin	-
MABTHERA	Rituximab	-
MEPACT	Mifamurtid	-
METHOTREXAT	Methotrexat	-
METOJECT	Methotrexat	-
MINJUVI	Tafasitamab	-
MYLOTARG	Gemtuzumab ozogamicin	-
ONCASPAR	Pegaspargase (PEG-L-Asparaginase)	-
OPDIVO	Nivolumab	-
PERJETA	Pertuzumab	-
POTELIGEO	Mogamulizumab	-
RIXATHON	Rituximab	-
SPECTRILA	L-Asparaginase (E-Coli)	-
TECENTRIQ	Atezolizumab	-
TEPADINA	Thiotepa	-
TORISEL	Temsirolimus	-
TRISENOX	Arsentrioxid	-
TRODELVY	Sacituzumab govitecan-hziy	-
VECTIBIX	Panitumumab	-
VELCADE	Bortezomib	-
VIDAZA	Azacitidin	-
YERVOY	Ipilimumab	-
ZALTRAP	Aflibercept	-
ZIRABEV	Bevacizumab	-