

BILAGA 4 LÄKEMEDEL – EXTRAVASERINGSRISK

Vävnadstoxiska - risk för nekros (hög risk för vävnadsskada)		
Vesicants – DNA binding	Vesicants non DNA binding	
Amsakrin Dakarbazin Daktinomycin Daunorubicin Doxorubicin Epirubicin Idarubicin Karmustin Mitomycin Mitoxantron Trabectedin	Cisplatin (hög koncentration/stor mängd) Vinblastin Vindesin Vinflunin Vinkristin Vinorelbin Enfortumab Vedotin	
Vävnadsretande - men ger sällan allvarlig skada (medelhög risk för vävnadsskada)		
Arsenik trioxid Bendamustin Busulfan Cisplatin (låg koncentration/liten mängd) Daunorubicin liposomal Docetaxel Doxorubicin liposomal Etoposid Etoposidfosfat	Fluorouracil Gemtuzumab ozogamicin Kabazitaxel Karboplatin Melfalan Oxaliplatin Paklitaxel Paklitaxel Nab	Sacituzumabgovetikan Streptozocin Tebentafusp Temozolomid Topotekan Trastuzumab deruxtekan Trastuzumab emtansin
Ej vävnadsretande (låg/minimal risk för vävnadsskada)		
Aflibercept Alemtuzumab Asparaginas Atezolizumab Avelumab Bevacizumab Bleomycin Blinatumomab Bortezomib Brentuximab vedotin Cetuximab Cyklofosfamid Cytarabin Daratumumab Decitabin Dinutuximab Durvalumab	Erubulin Fludarabin Gemcitabin Ifosfamid Inotuzumab Interferoner Interleukiner Ipilimumab Irinotekan Karfilzomib Kladribin Klofarabin Metotrexat Monoklonala antikroppar Mosunetuzumab Nelarabin Nivolumab	Obinutuzumab Ofatumumab Panitumumab Pegaspargas Pembrolizumab Pemetrexed Pertuzumab Ramucirumab Rituximab Temsirolimus Tiotepa Trastuzumab