



**Rozdělení léčivých přípravků dle vlivu na cévní endotel**

1. Léčivé přípravky **dráždící** cévní endotel:

5FU fluorouracil (5-Fluorouracil Ebewe, 5-fluorouracil accord)
acyclovir (Herpesin)
amikacin (Amikacin B.Braun, Amikacin Medopharm)
amiodarone (Cordarone)
amphotericin b (Abelcet)
ampicillin sodium natricum (Ampicilin)
azithromycin (Sumamed)
aztreonam (Cayston)
bleomycin (Bleomedac)
bortezomib (Bortega, Bortezomid Accord, Bortezomib Actavis)
carboplatin (Carboplatin Accord, Carboplatin Kabi)
cefazolin (Azepo, Vulmizolin)
cefepime (Maxipime)
cefoperazone (Acea, Cefobid)
ceftazidime (Ceftazidim Kabi, Fortum)
ceftriaxone (Ceftriaxon Kabi, Ceftriaxon Medopharm)
cefuroxim (Axetine, Cefuroxim Kabi, Zinacef)
ciprofloxacin (Ciprinol, Ciprofloxacin Kabi)
cisplatin (Cisplatin Ebewe)
clindamycin (Clindamycin Kabi, Dalacin)
cyclophosphamide (Endoxan)
deferoxamine (Desferal)
dexrazoxane (Cyrdanax)
diltiazem (Diacordin)
dobutamine (Dobuject, Dobutamin Admeda)
fluconazole (Diflucan, Fluconazol Kabi, Mycomax)
flumazenil (Flumazenil Pharmaselect)
fluorouracil (Fluorouracil Acoord)
ganciclovir (Cymevene)
gemcitabine (Gemcitabin Ebewe, Gemzar)
gentamycin (Gentamicin B.Braun)
gransitron (Gransitron Kabi, Kytril)
hydromorphone (Palladone)
chloramphenicol (Chloramphenicol VUAB)
ifosfamide (Holoxan)
imipenem (Imipenem/Cilastatin Kabi, Tienam)
imunoglobulin nad 10% (Gamunex 10%, Kiovig, Octagam 10%)
intravenózní imunoglobuliny
irinotecan (Campto, Irinotecan)
iron dextran (Ferinject, Ferrlecit, Venofer)
itraconazole (Prokanazol, Sporanox)
levofloxacin (Levofloxacin Kabi, Tavanic)
linezolid (Dilizolen, Linezolid, Zyvoxid)
lymfocyte imunoglobulin
mannitol 10% (Ardeaosmolol)
meperidine (Dolsin)

# Algoritmus pro zavádění a péči o PICC, midline a minimidline katétry

(pracovní postup č. PP-Sm-L009-01, 2. vydání ze dne 21. 5. 2021)



## Příloha č. 1 PP-Sm-L009-01-1

meropenem (Archifar, Meronem)
methotrexate (Methotrexat Ebewe)
metoclopramide (Degan)
milrinone (Asicord, Corotrop)
morfine (Morphin)
octreotide (Sandostatin)
ofloxacin (Ofloxacin)
ondansetron (Ondansetron, Zofran)
oxacilin (Prostaphlin)
oxaliplatin (Oxaliplatin)
paclitaxel (Abraxane, Taxol)
pantoprazole (Controloc, Nolpaza)
penicilin
periferní parenterální výživa
polymyxin (Colomycin)
potassium 20 KCl (Kalium Chloratum)
propofol (Anesia, Propofol-Lipuro)
tobramycin
topotecan (Hycamtin, Topotecan)

### 2. Léčivé přípravky způsobující puchýře při paravenozním podání:

alteplase (Actilyse)
calcium chloride (Calcium Chloratum)
calcium gluconate (Calcium Biotika)
dacarbazine (Dacarbazine)
dantrolene (Dantrolen)
dextrosa nad 10% (Ardeanutrisol, Glukóza)
diazepam (Apaurin)
docetaxel (Docetaxel, Taxotere, Tolnexa)
dopamine (Dopamin, Tensamin)
doxorubicin (Adriblastina, Caeelix, Myocet)
doxycycline (Doxybene, Deoxymykoin)
epirubicin (Epirubicin, Epimedac)
esmolol (Esmocard)
etoposide (Etoposid)
idarubicin (Idarubucin, Zadevos)
mannitol 20>15% (Ardeaosmolol, Manitol)
metronidazole (Efloran, Metronidazol)
midazolam (Dormicum)
mitomycin (Mitomycin)
norepinephrine (Noradrenalin, Sinora)
pentothal (Thiopental)
phenobarbital (Luminal)
phenylephrine (Phenylephrine)
phenytoin (Epanutin)
rifampicin (Eremfat)
rocuronium (Esmeron, Rocuronium)
sodium bicarbonate (Natrium hydrogenkarbonát, Hydrogenuhličitan sodný)
tiopental (Thiopental)

# Algoritmus pro zavádění a péči o PICC, midline a minimidline katétry

(pracovní postup č. PP-Sm-L009-01, 2. vydání ze dne 21. 5. 2021)



## Příloha č. 1 PP-Sm-L009-01-1

parenterální nutrice
vancomycin (Edicin, Vankomycin)
vinblastine (Vinblastin)
vincristine (Vincristine)
vinorelbine (Navelbine, Navirel)

Tato příloha při změně textu **nepodléhá** připomínkovému řízení.