Info Pharmaceutique: N° tél. interne 31080

# RECOMMANDATIONS VOIE VEINEUSE PERIPHERIQUE OU CENTRALE?



VVP : Voie Veineuse PériphériqueVVC : Voie Veineuse CentraleCVP : Cathéter Veineux PériphériqueCVC : Cathéter Veineux Central

Un <u>guide à la décision</u> pour le choix du dispositif d'accès vasculaire est disponible pour l'adulte sur le <u>site du groupe accès vasculaires</u> HUG.

# Règle générale:

Evaluer si la voie veineuse est nécessaire ou si d'autres voies d'administration sont possibles.

#### Si la voie veineuse est nécessaire :

L'administration d'un médicament par voie parentérale ne nécessite que très rarement la pose d'une voie centrale.

Si solution irritante (produit agressif) et pas de VVC disponible

- → évaluer le switch IV/PO
- → diluer au maximum la solution
- → préférer grosse veine à haut débit
- Si traitement IV doit se prolonger (>12 jours), prévoir pose de VVC

Tableau 1 : Avantages et inconvénients de la VVP et VVC

	Avantages	Inconvénients
VVP	- simplicité - faible coût - peu traumatique - facilité d'entretien	- durée d'utilisation limitée - extravasation / phlébite - une seule lumière - capital veineux du patient - piqûres répétées pour le patient
vvc	<ul> <li>administration possible de :</li> <li>• fluides hypertoniques (hyperosmolaires)</li> <li>• solutions irritantes et vasoactives</li> <li>• solutions concentrées (lors de restriction hydrique)</li> <li>• grands volumes rapidement (choc)</li> <li>- utilisation à long terme (chimiothérapie, nutrition parentérale totale)</li> <li>- plusieurs lumières possibles (↓ incompatibilités médicamenteuses)</li> </ul>	- temps et compétence pour l'insertion - soins d'entretien importants - risques liés à la pose (pneumothorax, hémorragie) et risque infectieux élevé - coût

Tableau 2 : Facteurs pharmaceutiques influençant la sélection d'une voie veineuse

Facteurs pharmaceutiques	Conditions		
Durée du traitement	> 1-2 semaines et solution irritante → VVC		
Mode d'administration	Solution irritante:		
	<ul> <li>IV bolus, IV lent VVP possible</li> <li>Perfusion → VVC conseillée dès que possible</li> </ul>		
Pouvoir irritant (phlébogène, risques de nécroses lors d'extravasation):			
pH de la solution	pH < 4 ou pH > 8 → VVC conseillée dès que possible		
Osmolarité de la solution	>900 mOsm/L* → VVC		
Concentration de la solution	Haute concentration (ex. restriction hydrique)→ VVC (varie selon le produit cf tableau 3)		
Agressivité du principe actif	Vasoconstricteurs (ex. adrénergiques), sels de calcium et de potassium, cytotoxiques particulièrement agressifs→ diluer solutions selon compendium ou VVC		

<sup>\*</sup>Valeurs arbitraires, varient selon centres entre 600 et 900 mOsm/L 1-2



Centre d'Information Pharmaceutique - Recommandations d'utilisation

Info Pharmaceutique: N° tél. interne 31080

# Tableau 3 : Solutions irritantes (produits phlébogènes et agressifs) (non exhaustif)

## Règles générales:

- Diluer les solutions selon recommandations du Compendium suisse et administration par VVP
- Eviter une diffusion/extravasation car très agressif (risque de nécrose)
- Rincer la voie après administration du médicament
- Si dilution impossible (ex. restriction hydrique) et perfusion continue:
- → VVC conseillée dès que possible (cf tableau ci-après pour seuil de concentration)

Principe actif (DCI)	Nom de spécialité (Ex.)	Seuil de concentration à partir duquel une VVC (voie veineuse centrale) est recommandée lors de perfusion continue				
Médicaments d'usage courant						
Aciclovir	Acyclovir-Mepha, Zovirax	Si administré non dilué (conc. 25 mg/mL, restriction hydrique) → VVC				
Amiodarone	Cordarone	Si conc. > 3 mg/mL → VVC				
Amphotéricine B	Fungizone	Si conc. = 0.4 mg/mL (restriction hydrique) → VVC				
Azathioprine	Imurek	Si conc. > 10 mg/mL (restriction hydrique) → VVC				
Bicarbonate de sodium	Bicarbonate de sodium	1.4% (333 mOsm/L) et 4.2% (1000 mOsm/L, diluer 1 :1 si possible) → VVP 8.4% (2000 mOsm/L) → VVC (si urgence: VVP possible)				
Calcium gluconate 10%	Calcium gluconate	Si conc. > 20 mg/mL ou 0.045 mmol/mL → VVC (risque nécrose)				
Caspofungine	Cancidas	Si administré non dilué (conc. 5 ou 7 mg/mL, restriction hydrique) → VVC				
Cefazoline	Kefzol, Cefazoline	Si conc. > 138 mg/mL (restriction hydrique) → VVC				
Clarithromycine	Klacid, Clarithromycine	VVC si disponible				
Clonazepam	Rivotril	Si administré non dilué (conc. 1 mg/mL, restriction hydrique) → VVC				
Co-trimoxazole	Bactrim	Si administré non dilué (restriction hydrique) → VVC				
Digoxine	Digoxine	VVC si disponible				
Doxycycline	Vibraveineuse , Doxycyclin	VVC si disponible				
Erythromycine	Erythrocine	Si conc. = 10 mg/mL (restriction hydrique) → VVC ou VVP à haut débit				
Esomeprazole	Nexium	Si conc. > 8 mg/mL → VVC				
Fer saccharose	Venofer	VVC si disponible				
Foscarnet	Foscavir	Si conc. > 12 mg/mL → VVC				
Furosemide		Si administré non dilué (conc. 10 mg/mL, restriction hydrique) → VVC				
Ganciclovir	Lasix					
	Cymevene	Si conc. 10 mg/mL → VVC si disponible				
Glucose, Glucosalin	Glucose	< 12.5 % (< 700 mOsm/L) → VVP ≥ 12.5 % (> 700 mOsm/L) → VVC si disponible				
		Glucosalin 2:1 (287 mOsm/L), Glucose 5%/NaCl 0.45% (432 mOsm/L) → VVP ISOG5 (561 mOsm/L) → VVP ISOG10 (813 mOsm/L) → VVC si disponible Pour plus d'infos http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/glucosalin.pdf				
IgG equin anti- lymphocytes T humains	Atgam	VVC si disponible				
IgG de lapin anti- thymocytes humains	Thymoglobuline	VVC si disponible				
Magnesium sulfate	Magnesium sulfate	10% (810 mOsm/L) → VVP 20% (1620 mOsm/L) → VVC (si urgence: VVP possible) 50% (4060 mOsm/L) → VVC				
Mannitol	Mannitol	10% (550 mOsm/L) → VVP 20% (1100 mOsm/L) → VVC (si urgence: VVP possible)				
Midazolam	Dormicum	Si administré non dilué (conc. 5 mg/mL) → VVC				
NaCI	NaCl, Sodium chlorure	NaCl 0.9% (308 mOsm/L) → VVP NaCl > 1.8% (618 mOsm/L) → VVC NaCl 3% (1030 mOsm/L), NaCl 4% (1370 mOsm/L) → VVC (sauf si urgence) NaCl 11.7% (4000 mOsm/L), NaCl 20% (6850 mOsm/L) → A diluer avant utilisation, VVC				
Nutrition parentérale	SmofKabiven APT STD JO, J1-J4 Pediaven PeriOlimel	VVC (1500 mOsm/L) VVC (950 resp. 1000 mOsm/L) VVC (1790 mOsm/L) VVP (760 mOsm/L)				
Phenobarbital	Gardenal	VVC si disponible				
Phenytoïne sodique	Phenhydan	VVC si disponible				
Phosphate de sodium	Phosphate de sodium	Si conc. > 0.05 mmol/mL (max. 0.12 mmol/mL) → VVC				

Info Pharmaceutique: N° tél. interne 31080

Principe actif (DCI)	Nom de spécialité (Ex.)	Seuil de concentration à partir duquel une VVC (voie veineuse centrale) est recommandée lors de perfusion continue			
Médicaments d'usage courant (suite)					
Phosphate de	Kaliumphosphat	Si conc. > 40 mmol/L → VVC (risque nécrose). Contient du potassium (K+)*!			
potassium		Pour plus d'infos :			
		- http://pharmacie.hug- ge.ch/infomedic/utilismedic/potassium_recommandations.pdf_et     - http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/phosphate.pdf			
Posaconazole	Noxafil	VVC si disponible			
Potassium chlorure	KCI 7.5% (1 mmol/mL) KCI 20 mmol/500 mL KCI 40 mmol/500 mL	Si conc. > 40 mmol/L (*voir rubrique) → VVC recommandée (risque nécrose) KCl 20 mmol/500 mL (40 mmol/L) (388 mOsm/L) → VVP KCl 40 mmol/500 mL (80 mmol/L) (468 mOsm/L) → VVC Pour plus d'infos :  - <a href="http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/potassium_recommandations.pdf">http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/potassium_recommandations.pdf</a>			
Rifampicine	Rimactan	Si conc. > 6 mg/mL →VVC			
Salbutamol	Ventolin	Si conc. > 0.2 mg/mL (restriction hydrique) → VVC			
Vancomycine	Vancocin, Vancomycine	Si conc. > 5 mg/mL → VVC			

Adénosine	Krenosine	VVP haut débit ou VVC
Adrénaline	Adrénaline	Tjs VVC si disponible (risque nécrose)
		Adulte : si conc. > 0.1 mg/mL → VVC
		Enfant : si conc. > 0.064 mg/mL → VVC
Alprostadil = PG E <sub>1</sub>	Prostin VR	VVC si disponible
•	1.22	Si conc. > 0.020 mg/mL → VVC
Calcium chlorure	Calcium chlorure 7.5% (75	Si conc. > 10 mg/mL ou 0.06 mmol/mL→ VVC (risque nécrose) (privilégier
	mg/mL, 0.5 mmol/mL, 1500	Calcium gluconate pour la perfusion continue, moins agressif)
	mOsm/L)	
Dantrolene	Dantrolen	VVC si disponible
Dobutamine	Dobutrex, Dobutamine Liquid	Tjs VVC si disponible (risque nécrose)
	Fresenius	Si conc. > 10 mg/mL → VVC
Dopamine	Dopamine	Tjs VVC si disponible (risque nécrose)
•		Si administré non dilué (conc. 25 mg/mL, restriction hydrique) → VVC
Doxapram	Dopram	VVC si disponible
Epoprostenol (PGI2)	Flolan	Si administré non dilué (conc. 0.01 mg/mL, restriction hydrique) → VVC
Esmolol	Brevibloc	Si administré non dilué (conc. 10 mg/mL, restriction hydrique) → VVC
Isoprenaline	Isuprel, Isoprenaline HUG	Tjs VVC si disponible (monitoring)
		Si administré non dilué (conc. 0.020 mg/mL, restriction hydrique) → VVC
Nicardipine	Cardene, Nicardipine	Si conc. > ou = 0.5 mg/mL → VVC
Nitroprussiate	Nitropress, Nitroprussiat Fides	Si conc. > ou = 2 mg/mL → VVC
Noradrénaline	Noradrénaline	Tjs VVC si disponible (risque nécrose)
		Adulte : si conc. > 0.1 mg/mL → VVC
		Enfant : si conc. > 0.016 mg/mL → VVC
Potassium chlorure	KCI 7.5% (1 mmol/mL)	Si conc. > 40 mmol/L * → VVC recommandée (risque nécrose)
	USI-Neonat : conc. STD 0.5 mmol/mL	Pour plus d'infos :
		- http://pharmacie.hug-
		ge.ch/infomedic/utilismedic/potassium_recommandations.pdf_et http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/potassium_protocole.pd
		Si restriction hydrique et pas de VVC disponible : max 80 mmol/L par VVP. S
		conc. > 80 mmol/L → VVC
Terlipressine	Glypressine	VVC si disponible ou VVP de gros calibre (risque nécrose)
Vasopressine	Empressin	VVC si disponible (risque nécrose)

# \* Potassium chlorure

Des phlébites ont été observées à des conc. de 0.12 mmol/mL de K<sup>+</sup> (120 mmol/L)<sup>3</sup>.

Par mesure de précaution, une administration par VVC est recommandée aux HUG pour des conc. >40mmol/L de K<sup>+</sup>.

Une conc. maximale de 80 mmol/L de K<sup>+</sup> par VVP est recommandée pour les soins intensifs de pédiatrie lors de restriction hydrique sur la base de données pédiatriques<sup>4</sup>.



### Pharmacie Clinique - http://pharmacie.hug-ge.ch/

Centre d'Information Pharmaceutique - Recommandations d'utilisation

Info Pharmaceutique: N° tél. interne 31080

# Pour plus d'infos :

### Administration et monitoring du potassium aux HUG:

- Adulte: http://pharmacie.hug.ch/infomedic/utilismedic/potassium recommandations.pdf
- USI-Neonat: https://pharmacie.hug.ch/infomedic/utilismedic/potassium\_protocole.pdf

# Prise en charge des extravasations non cytotoxiques

- Extravasation non cyto : <a href="http://pharmacie.hug.ch/infomedic/utilismedic/extravasation">http://pharmacie.hug.ch/infomedic/utilismedic/extravasation</a> non cyto.pdf
- Extravasation non cyto DEA:
   http://pharmacie.hug.ch/infomedic/utilismedic/Extravasation non cyto DEA.pdf

### Administration par CVO et CAO USI-Neonat :

 USI-Neonat : http://pharmacie.hug.ch/infomedic/utilismedic/CVO\_CAO.pdf

#### Accès vasculaires HUG

https://www.intrahug.ch/groupes/acces-vasculaires/pages/choix-indications-du-catheter-et-generalites

**Références**: 1. Infusion Nurses Society (Ed). Infusion Nursing Standards of Practice. J Infus Nurs 2011;34 / 2. Boullata JI. A.S.P.E.N. Clinical Guidelines: Parenteral Nutrition Ordering, Order Review, Compounding, Labeling, and Dispensing. J Parenter Enter Nutr 2014;38:334–377 / 3. Lutters M et al. Pharmajournal 2010;08:6 / Quick-Alert 2010; No 13. / 4. Taketomo CK et al. Pediatric and neonatal Dosage Handbook online version (Uptodate)