Les abords veineux

A EXAMINER CHAQUE JOUR: douleur, inflammation...

VVP: voie veineuse périphérique

Complications: Hématome, extravasation, infection, thrombose

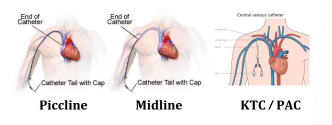
	Couleur	Gauge	Diamètre	Débit maximal
	Jaune	24 Gauges	0,65 mm	24 ml/min
	Bleu	22 Gauges	0,75 mm	33 ml/min
Γ	Rose	20 Gauges	0,95 mm	63 ml/min
	Vert	18 Gauges	1,15 mm	110 ml/min
	Gris	16 Gauges	1,55 mm	215 ml/min
	Orange	14 Gauges	1,85 mm	315 ml/min



MIDLINE : voie veineuse périphérique de longue durée 21-28 jours (abords veineux difficiles, ttt prolongés)

PICC LINE : voie veineuse **centrale** radiologique de longue durée 90 jours, insertion périphérique

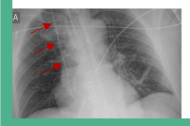
PAC (**Port-a-cath**): Chambre implantable **centrale** pour chimio ou ttt long cours (atb...), insertion pectorale



Chaque jour se demander « Le patient a-t-il encore besoin de son KTC ? »

KTC: Cathéter veineux **central**, insertion jugulaire, fémorale, sous clavière

- Jugulaire, fémoral, sous clavier
- Indications:
 - traitements veino toxiques : catécholamines, potassium, vancomycine, chimiothérapie...
 - traitements IV prolongés: antibiothérapie, alimentation parentérale
- Complications:
 - À la pose : saignement, pneumothorax en jugulaire ou sous clavier, ponction artérielle accidentelle : contrôle radio thoracique obligatoire
 - Secondairement: thrombose, infection, pseudo anévrysme artériel, fistule...



KTD: Cathéter de dialyse, voie centrale

- Insertion jugulaire, fémorale
- Pour l'épuration extra rénale ou les échanges plasmatiques...
- Ne doit pas être une voie d'abord pour perfusion