


**KEPPRA (lévétiracétam)**

Antiépileptique

<b>Présentation</b>	Flacon 500 mg/5 mL	
<b>Reconstitution / Dilution / Administration</b>	<b>Informations techniques</b>	<b>Particularités</b>
<b>PI :</b> <u>Dilution</u> : Quelle que soit la dose prescrite: toujours diluer dans un volume de <b>100 mL</b> .  <b>Ex :</b> <b>500 mg</b> (5 mL) + <b>100 mL NaCl 0,9%</b> ou G5% → 5 mg/mL  <u>Administration</u> : par <b>gravité</b> , par voie centrale ou périphérique. <sup>1</sup>  <u>Durée</u> : <b>15 min</b> <sup>1</sup>	<b>pH :</b> 5 - 6  <b>Osmolarité/ osmolalité :</b> 3610 mOsmo/kg (non dilué) 430 mOsm/kg (5mg/mL)	<b>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres :</b> -  <b>ATTENTION :</b> - Keppra est un <b>concentré</b> pour perfusion : <b>toujours diluer !!</b>  - Les doses s.c sont à peu près les même que les doses p.o <sup>124</sup>
	<b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b> -  <b>Mode de conservation :</b> Température ambiante (15-25°C) et à l'abri de la lumière. <sup>2</sup>  	
<b>SC : (Soins palliatifs)</b>  <u>Dilution</u> : <b>500 mg</b> (5 mL) à <b>1g</b> (10 mL) + <b>100 mL NaCl 0,9%</b> → 5 à 10 mg/mL <sup>106, 123</sup>  <u>Durée</u> : 30 min. <sup>106, 123</sup>	<b>Stabilité après ouverture :</b>  <u>Sol. mère</u> : 24h au frigo <sup>2</sup>  <u>Sol. diluée</u> : 24h au frigo <sup>2</sup>	<b>Principaux risques / EI :</b> Étourdissement, vertige hypostatique, somnolence, asthénie, maux de tête, <sup>2</sup> hypoTA, <sup>85</sup> agitation, confusion, nausées, diarrhées, prurit, rash, réactions locales au site d'injection, <sup>86</sup>  <b>Surveillance :</b> TA, site d'injection
<b>PSCC : (Soins palliatifs)</b>  <u>Dilution</u> : les cas reportés mentionnent une dilution pouvant aller jusqu'à <b>20 à 50 mg/mL</b> avec NaCl 0,9% ou G5% <sup>122, 124</sup>		<b>Principales incompatibilités (mélange + Y) :</b>  Se référer au tableau de compatibilités en Y de la PIC.