

# VEKLURY (remdesivir)

Antiviral

<b>Présentation</b>	Flacon poudre sèche 100 mg			
<b>Reconstitution / Dilution / Administration</b>		<b>Informations techniques</b>		
<p><b>Poudre sèche à reconstituer</b></p> <p><b>PC (SI adultes, unités de soins) :</b></p> <p>➤ <i>Dose de charge</i> : J1 = 200 mg = 2 flacons <sup>141</sup></p> <p><u>Reconstitution</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 mg + 19 mL eau ppi (volume final = 20 mL)</li> <li>- Agiter 30 sec. puis laisser reposer 3 min.</li> </ul> <p><u>Dilution</u> : dans NaCl 0,9% uniquement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Retirer 40 mL d'un flex de NaCl 0,9% 250 mL</li> <li>- Ajouter <u>lentement</u> 2x 20 mL de remdesivir dans le flex → c = 0,8 mg/mL</li> <li>- Retourner doucement la poche 20 fois sans secouer ☐ étiquette n°12501</li> </ul> <p>➤ <i>Dose d'entretien</i> : J2 à J5 = 100 mg = 1 flacon</p> <p><u>Reconstitution</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 mg + 19 mL eau ppi (volume final = 20 mL)</li> <li>- Agiter 30 sec. puis laisser reposer 3 min.</li> </ul> <p><u>Dilution</u> : dans NaCl 0,9% uniquement</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Retirer 20 mL d'un flex de NaCl 0,9% 250 mL</li> <li>- Ajouter <u>lentement</u> 1x 20 mL de remdesivir dans le flex → c = 0,4 mg/mL</li> <li>- Retourner doucement la poche 20 fois sans secouer ☐ étiquette n°12501</li> </ul> <p>Si <i>restriction hydrique</i> : utiliser un flex de 100 mL NaCl 0,9% C<sub>max</sub> : 2 mg/mL <sup>141</sup></p> <p><u>Administration</u> : par <b>Pompe</b>, par voie centrale ou périphérique <sup>1</sup></p> <p><u>Durée</u>: 30 min à 2h <sup>140, 141, 142</sup></p> <p>Après la perfusion, rincer la tubulure avec 30 mL de NaCl 0,9% <sup>140, 141, 14</sup></p>		<p><b>pH</b> :</p> <p>3 - 4 <sup>142</sup></p>	<p><b>Osmolarité/ osmolalité</b> :</p> <p>ND</p>	<p><b>Teneur en sodium/ sulfites/ conservateurs/ autres</b> :</p> <p>417,1 mg sodium / fiole <sup>142</sup></p>
		<p><b>Matériel spécial (filtres/ tubulures...):</b></p> <p>-</p>	<p><b>ATTENTION</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour prélever le remdesivir de la fiole, ajouter env. 10 mL d'air à la fiole et retirer ensuite 20 mL de solution (= 100 mg remdesivir). <sup>1</sup></li> <li>- Attention, les 5 derniers mL sont difficiles à prélever.</li> <li>- Chaque fiole de remdesivir contient un surplus, il est courant que de la solution résiduelle reste dans le flacon après avoir retiré le volume requis.</li> <li>- Ne retirer que le volume exact de solution. <sup>1</sup></li> </ul>	
		<p><b>Mode de conservation</b> :</p> <p>Conserver à T°. ambiante (15-25°C)</p>		
		<p><b>Stabilité après ouverture</b> :</p> <p>Sol. mère et sol. diluée: 4h à T° amb., ou 24h au frigo</p>	<p><b>Principaux risques / EI</b> :</p> <p>Nausées (4%), réactions d'hypersensibilité, élévation des transaminases (14%), rash, céphalées <sup>141</sup></p> <p>Tout effet indésirable doit être déclaré à Swissmedic : veuillez contacter la PIC pour plus d'informations.</p>	
			<p><b>Surveillance</b> :</p> <p>Signes d'hypersensibilité</p>	
			<p><b>Principales incompatibilités (mélange + Y)</b> :</p> <p>⇒ Ne pas mélanger avec d'autres médicaments <sup>142</sup></p>	