

ACTILYSE® (alteplase ou rt-Pa) schéma embolie pulmonaire


PRESENTATION	Flacon de substance sèche à 50 mg = 29 mio UI + 1 fl. solvant 50 ml eau distillée	STOCKAGE T° ambiante
PROPRIETES INDICATIONS	Agent thrombolytique (fibrinolytique) Embolie pulmonaire critique avec instabilité hémodynamique	


RECONSTITUTION	Avec solvant	STABILITE 8 heures
-----------------------	--------------	------------------------------

DILUTION concentration :	Aucune 2 seringues = 100 mg = 100 ml	
------------------------------------	---	--

ADMINISTRATION	poids	<u>Dose de CHARGE</u> ↓ i.v. direct	<u>Dose d'ENTRETIEN</u> ↓ i.v. avec pousse-seringue en 2 h / 1,5 mg /kg maximum 90 mg
		40 kg	10 mg = 10 ml
45 kg	10 mg = 10 ml	67,5 mg = 34 ml / h	
50 kg	10 mg = 10 ml	75,0 mg = 37,5 ml / h	
55 kg	10 mg = 10 ml	82,5 mg = 41 ml / h	
≥ 60 kg	10 mg = 10 ml	90,0 mg = 45 ml / h	

INCOMPATIBILITES	Pas de données → doit couler seul
-------------------------	-----------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> – Etat de conscience, signes neurologiques (aphasie, troubles sensitivomoteurs) – Monitoring ECG – TA aux 5 minutes – Saturation – Hémorragie extériorisée
---	--

	<p style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Avant la thrombolyse, s'assurer auprès du médecin qu'il ait exclu les contre-indications et informé le patient</p> <ul style="list-style-type: none"> – Dès la fin de la thrombolyse, anticoagulation par héparine, si PTT correct – Critères évocateurs de reperfusion : <ul style="list-style-type: none"> – amélioration PaO₂ (saturation) – ↓ HTA pulmonaire (échographie cardiaque) – Le patient doit être groupé et 2 CE commandés
---	---