

## แนวทางการบริหารยาทางหลอดเลือดดำแบบ IVPB

ยา	ขนาดของยาที่ใช้	สารละลายที่ใช้ในการเจือจางยา	ปริมาตรของสารละลาย	เวลาในการให้ยา	หมายเหตุ
Ampicillin *	0 - 1 g	D5W, NSS	50 ml	30 นาที	
	1.01 - 2.99 g	D5W, NSS	100 ml	30 นาที	
	> 3 g	D5W, NSS	150 ml	30 นาที	
Ceftriaxone *	1 - 2 g	D5W, NSS	100 ml	30 นาที	การให้แบบ IV push ต้องให้ช้าๆ นานอย่างน้อย 2 - 3 นาที
Ciprofloxacin	200 mg/100 ml	D5W, NSS	ยาอยู่ในรูปแบบ premix dilute แล้ว	60 นาที	ห้ามให้แบบ IV push
Clindamycin	0 - 300 mg	D5W, NSS	50 ml	10 นาที	ห้ามให้แบบ IV push
	301 - 600 mg	D5W, NSS	50 ml	20 นาที	
	601 - 900 mg	D5W, NSS	100 ml	30 นาที	
	901 - 1200 mg	D5W, NSS	100 ml	40 นาที	
Cloxacillin *	0 - 2 g	NSS	100 ml	60 นาที	
Dexamethasone	**	NSS	50 ml	30 นาที	
Furosemide	**	NSS	50 ml	ไม่เกิน 4 mg/min	
Gentamicin	0 - 150 mg	D5W, NSS	50 - 200 ml	30 - 60 นาที	ห้ามให้แบบ IV push
Green pit viper antivenin *	0.7 - 3.5 mg	D5W, NSS	100 - 200 ml	30 - 60 นาที	
Hydrocortisone *	**	D5W	50 ml	30 นาที	
Lincomycin	≤ 1 g	D5W, NSS	100 ml	≥ 60 นาที	
Metoclopramide	> 10 mg	D5W, NSS	50 ml	15 นาที	
Metronidazole	500 mg/100 ml	-	ยาอยู่ในรูปแบบ premix dilute แล้ว	60 นาที	ห้ามให้แบบ IV push
Pralidoxime *	1 - 2 g	NSS	100 ml	15 - 30 นาที (≤ 200 mg/min)	
Regular insulin	10 unit	D50W	50 ml	15 - 30 นาที	รักษา hyperkalemia
	50 unit	NSS	50 ml	ตามที่แพทย์สั่ง	Control of blood glucose
Ranitidine	50 mg	D5W, NSS	100 ml	30 นาที (≤ 5 - 7 ml/min)	
Streptomycin *	**	D5W, NSS	100 ml	60 นาที	ห้ามให้แบบ IV push

\* หมายถึง ยาที่มีลักษณะเป็น sterile powder ก่อนการเจือจางยาดังกล่าวต้องนำไปละลายใน sterile water for injection ก่อน

\*\* หมายถึง ยาที่ไม่ได้ระบุขนาดของยาที่ใช้ผสม สามารถใช้ได้ตามขนาดที่แพทย์สั่ง