# 兒科病房常見藥物

#### Medicine of RI discomfortable

Symptoms		Medication	Mechanism	Side effect
Cough and Sputum (rhonchi; coarse;	Cough	Asverine zcough Actein Mucocil Mirate(syrup) Mucobron(Ambroxol)	鎮咳-抑制咳嗽中樞,或 直接擴張氣管的肌肉。 祛痰-促進呼吸道內黏 稠分泌物排除及減少黏	
rales)	Cough and Sputum	Medicon-A Cough Mixture Konax	液的滯留,使痰液變得 稀薄而易咳出。	無
Wheezing Stridor		ne	為一種「類固醇」的藥物,具有代謝、抗炎、免疫抑制之作用。	感染症:誘發感染、感染症之惡化 內分泌:糖尿病、月經 異常 消化器官:消化性潰瘍 肌肉骨骼:肌肉無變、 肌肉醇引起之肌病變、 骨質疏鬆症
Rhinorrhea; runny nose (Anti- Histamine 抗組織胺)	Antisemin Methyleph Pilian(Cyp Cyproh Cypromin( Fenadin Vena(Diph	nedrine proheptadine)	抗體胞介應輕塞因 分第過的用第機後機後齡產管膜鼻起 型 體	<b>鎮靜、睏倦、</b> 頭痛、抑鬱、 <b>口乾</b> 、便秘、腹瀉

Symptoms	Medication	Mechanism	Side effect	
		無嗜睡副作用,藥效較		
		長。		
		支氣管擴張劑(選擇性		
	Butanyl(INH)	腎上腺素 beta 2 受體興		
	Ipratran(INH)	奮劑)-作用於 B2 之受	心悸、血壓上升、噁心	
Wheezing	Inolin(Inolim)	體;有支氣管平滑肌鬆	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
	Exdila(Meptin;syrup)	弛,作用且時間持續長	"一世、長恋小旅、口內	
	Tricolin	久,可促進氣管內纖毛		
		運動。		
		1.中樞作用:阻斷腦幹化		
		學受體激發區之多巴胺	EPS-手指震顫、肌僵	
		受體(多巴胺拮抗劑),而	直、運動不協調、眼球	
	Metoclopramide(iv)	防止噁心及嘔吐現象。	震顫等似巴金森氏病及	
	(與 Pulin 同)	2.周邊作用:促進腸肌層	高促乳素血症之症狀口	
	Primperan(tab/iv)	Ach 的釋放(此作用可被	乾、嗜睡、鼻塞、便秘、	
Vomiting		Atropine 拮抗),調節消	疲倦、肌肉僵硬、視覺	
Volinting		化道之運動機能,改善	模糊等	
		腸胃道異常的運動性。		
		消化劑-改善腸胃蠕動		
	Mosapulin	抑制,加速餐後胃排空,	EPS及暫時性的腹部輕 微疼痛情形產生	
	Nidolium(DOMPERIDONE)	增加賁門括約肌的緊張		
	Tridonam(DOWI ERIDONE)	性及飯後幽門括約肌蠕		
		動的擴張振幅。		
		Kaolin-可吸著毒素,有		
		去毒止瀉之效。又有保		
		護胃黏膜之作用。		
		Bismuth subcarbonate-	   便秘	
	Smecta	有收斂、抗酸及保護作	★需與食物、其他藥物	
Diarrhea	Hidrasec(3M 以上)	用。	間隔 1-2 小時*	
		Albumin Tannate-為收	1571117 = 7 1 1	
		斂劑。		
		Ext. Scopolia-治因腹瀉		
		所致之絞痛。		
		抑瀉劑-直接抑制大腸		
	Imodium/ Imolex (loperamide)	平滑肌收縮,不影響中		
	iniodiani, iniolex (loperannue)	樞神經系統,不易產生	敏反應	
		依賴性,為長效且副作		

Symptoms	Medication	Mechanism	Side effect
		用少的。	
		(兒科不建議長期使用)	
Abd distension	Gasmin Periscon	消脹劑-具界面活性,降低氣泡表面張力而有消泡作用,用於消除腸胃道內的氣體,緩解打嗝、腹脹的現象。	軟便, 胃部不適, 腹瀉, 腹痛, 嘔吐, 頭痛
益生菌	Lac-B Miyarisan-BM( 妙 利 散 ) Infloran(需冷藏)	為活性雙尾菌(Bifidus) 製劑,每gm含一千萬以 上之生菌,治療腸疾,使 腸作用正常化。	無

### Resist infection medicines

Classification	Medicine	
抑制細菌細胞壁合成	Penicillin 類、cephalosporins 類、Vancomycin、Ampolin、	
和 制 涵 图 图 图 色 合 放	Amoxicillin、Soonmelt(水劑)	
改變細胞膜滲透性或構造	Amphotericin B · nystatin	
	1.與核糖體 30s 次單元結合:aminoglycosides、Gentamycin、	
抑制細菌蛋白質合成	Neomycin · Doxycycline	
和 制 細 困 蛋 日 貝 合 放	2.與核糖體 50s 次單元結合:Erythromycin、clindamycin	
	Aziciin · Zithromax · Azithrom	

## Antibiotics

Classification	Medicine	Mechanism	Side effect
青黴素類 Penicillin ※滴注時間30分鐘	Penicillin Ansullina Soonmelt Ampolin Amoxicillin Oxacillin	抑制細菌細胞壁合成。	過敏、注射部位局部反應
頭孢子菌素類 Cephalosporin ※滴注時間30分鐘	第一代:Cefa、S-60 第二代:Cefadol 第三代:Rocephin、Cetrixone、 Loforan、claforan	抑制細菌細胞壁合成。	過敏、類似disulfiram厭酒反應
胺基配醣體類 Aminoglycosides ※滴注時間60分鐘	amikacin v gentamycin v Neomycin	抑制微生物蛋白質 合成,作用在核糖體 30S次單位,使基因	耳毒性、腎毒性、神經 肌肉阻斷
四環素類	Doxycycline	訊息誤讀。	噁心、嘔吐、腹瀉、腹 痛、胃炎
巨環黴素類 ※需與食物、其他藥 物間隔1-2小時	erythromycin · Zithromax · Aziciin · Azithrom	作用在核糖體50S次 單位,抑制細菌蛋白 質合成的轉位作用。	膽汁鬱積性肝炎、噁心、 腹痛
磺胺類藥物 Sulfamethoxazole	Baktar(Ufin口服替代藥)	阻斷細菌體內正常 合成葉酸(PABA)的 過程。	發燒、皮膚疹、肝腎病 變

### Resist Fungus infection medicines

Medicine	Mechanism	Side effect
Amphotericin B		注射處血栓靜脈炎
Nystatin	與黴菌細胞膜上的麥角固醇結	
Mycostatin	合,增加細胞膜通透性。	噁心、嘔吐、腹瀉
(塗抹口腔患處)		

### Resist Virus infection medicines

Medicine	Mechanism	Side effect
	流行性感冒病毒神經胺酸酶抑	
Tamiflu	制劑可抑制病毒的神經胺酸酶	西、西山、哈彻底点毛环点。
RELENZA	而讓複製新生的病毒顆粒無法	噁心、嘔吐、腹部疼痛和頭痛、
Bid 或 Q12h*5 天	自感染細胞釋出,及進一步散	中樞神經毒性
	播傳染病毒。	
Baloxavir marboxil		
單次劑量使用	透過抑制流感病毒的聚合酶,減	腹瀉、頭痛
※48 小時內使用效果最好	少病毒複製。	版/為、 與/用
※有治療及預防效果		
Acyclovir(in N/S line drip 1 hr)	阻斷病毒核酸的複製與轉錄作	注射處血栓靜脈炎
(Zovirax; Virless)	用。	江州 <u>她 </u>

## NSAIDS(nonsteroidal anti-inflammatory drugs)

Medicine	Mechanism	Side effect
水楊酸鹽(Salicylates):		1.GI upset
Aspirin、Tapal、Lyacoty	本類藥物為抑制合成前列腺素	2.Reye's syndrome
Aspiriii · Tapai · Lyacoty	所需的環氧酶COX-1,有解熱鎮	3.Bleeding
Propionicacid衍生物	痛、抗發炎、抗痛風、血小板抑	
Ibuprofen · Purfen · Keto	制等作用。	抑制血小板凝集,造成出血
Indole衍生物:Indomethacin		GI disorder

## Others pain-killer/ anti-inflammatory drugs

Classification	Medicine	Mechanism	Side effect
其他類止痛藥物	P-Aminiphenol: Acetaminophen(500mg) \times Panadol \times Bubdel(80mg) \times Anti-phen(syrup)	退燒-作用在中樞神經系統下 視丘的熱調節中樞,產生血 管擴張現象,因此可增加經 由皮膚的熱能散失速度,降 低體溫。 止痛-作用在中樞神經系統, 提高疼痛閥值(pain threshold),達到鎮痛效果。	肝損傷
NSAIDs	Diclofenac · Voren · Vona-K · Voren-K · Sconin(syrup)	具有顯著的抗風濕、抗發 炎、鎮痛及解熱作用,適用 於發炎性和變形性風濕性疾	副作用較少, 多為食慾不 振、嘔吐、下
	, oton it scomm(syrup)	病。	海