

## 『簡明藥理學精要』 勘誤表

頁數	行數	原文	更正後	頁數	行數	原文	更正後
P. 4	倒數第2行	腎腺性(接受體)	腎腺性β(接受體)	P.174	第2行	BZDs	BZ <sub>1</sub>
P.22	第11行	受接體	接受體	P.175	倒數第3行	H <sub>1</sub>	第一代H <sub>1</sub>
P.23	第9行	主動運輸	刪除	P.176	第14行	(B)Diphenhydramibe	(B)Diphenhydramine
P.23	倒數第5行	脂溶性	水溶性	P.176	第17行	(B)Diphenhydramibe	(B)Diphenhydramine
P.50	倒數第4行	新生兒	早產兒	P.185	第1行	duloxetine(cymbalta <sup>®</sup> ，千憂解，1990年上市)、	刪除
P.50	倒數第2行	新生兒	早產兒	P.195	倒數第7行	Lmotrigine	Lamotrigine
P.67	第9行	Systm	System	P.201	倒數第4行	發生率	盛行率
P.109	倒數第10行	骨骼肌鬆弛劑	N <sub>1</sub> 拮抗劑與骨骼肌鬆弛劑	P.205	第14行	突觸前膜	突觸後膜
P.112	倒數第15行	突觸後膜	突觸前後膜	P.205	倒數第5行	α <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>
P.119	第4行	兩大類	三大類	P.205	倒數第3行	H <sub>1</sub>	α <sub>1</sub>
P.119	第5行	直接作用藥	直接活化藥	P.232	第10行	神經元內	神經元外
P.119	第6行	進NE由突觸泡釋出的間接作用藥。	進NE由突觸泡釋出的間接活化藥。第三類為混合型活化藥。	P.234	倒數第1行	premain <sup>®</sup>	premarin <sup>®</sup>
P.122	倒數第5行	兩大類	三大類	P.238	第18行	脂溶性高的	刪除
P.123	第3行	pseudoephedrine、	刪除	P.238	第19行	dopa	dopa以胺基酸主動運輸方式
P.127	倒數第7行	虹膜括約肌	虹膜放射肌	P.239	倒數第9行	madopa <sup>®</sup>	madopar <sup>®</sup>
P.129	第11行	口服	舌下丸	P.264	倒數第2行	需併用(接受體)	需併用β(接受體)
P.132	倒數11行	間接α <sub>1</sub> β <sub>1</sub> β <sub>2</sub> (接受體)活化藥	混合型腎腺性α <sub>1</sub> β <sub>1</sub> β <sub>2</sub> 活化藥	P.341	倒數第2行	分泌絕對不足	分泌相對或絕對不足
P.132	倒數第9行	α <sub>1</sub> β <sub>1</sub> β <sub>2</sub> (接受體)活化藥	混合型腎腺性α <sub>1</sub> β <sub>1</sub> β <sub>2</sub> 活化藥	P.342	倒數第4行	3~4	2~3
P.135	倒數第2行	(A)1~5 μg/min/kg	(A)2~5 μg/min/kg	P.345	倒數第6行	口服降血糖藥(type 2)	口服降血糖藥(type 2)或皮下注射降血糖藥(type 2)
P.137	第16行	Dopamine 1~5 μg/min/kg	Dopamine 2~5 μg/min/kg	P.348	倒數第4行	活化脂蛋白之脂酶(lipase)，而促進循環中	抑制脂蛋白之脂酶(lipase)，而降低循環中
P.144	第4行	尿道	前列腺	P.413	倒數第7行	微生物所產生的物質	微生物所產生的代謝物質
P.145	倒數第12行	、timol	刪除	P.416	第3行	a. Penicillins可穿過細胞壁的porin後	a. Penicillins可穿過G(-)細胞外膜的porin後
P.153	第15行	acetylcholine(Ach)、	刪除	P.418	倒數第2行	近端腎小管主動分泌	近端腎小管競爭主動分泌
P.153	倒數第5行	空白	(4)其他類：ACh	P.421	倒數第8行	cefamandole	cefepime
P.161	第10行	拮抗劑	活化藥	P.437	第15行	(D)Clidamycin	(D)Clarithromycin
P.162	第14行	而增加mesocortical	而降低mesocortical				