

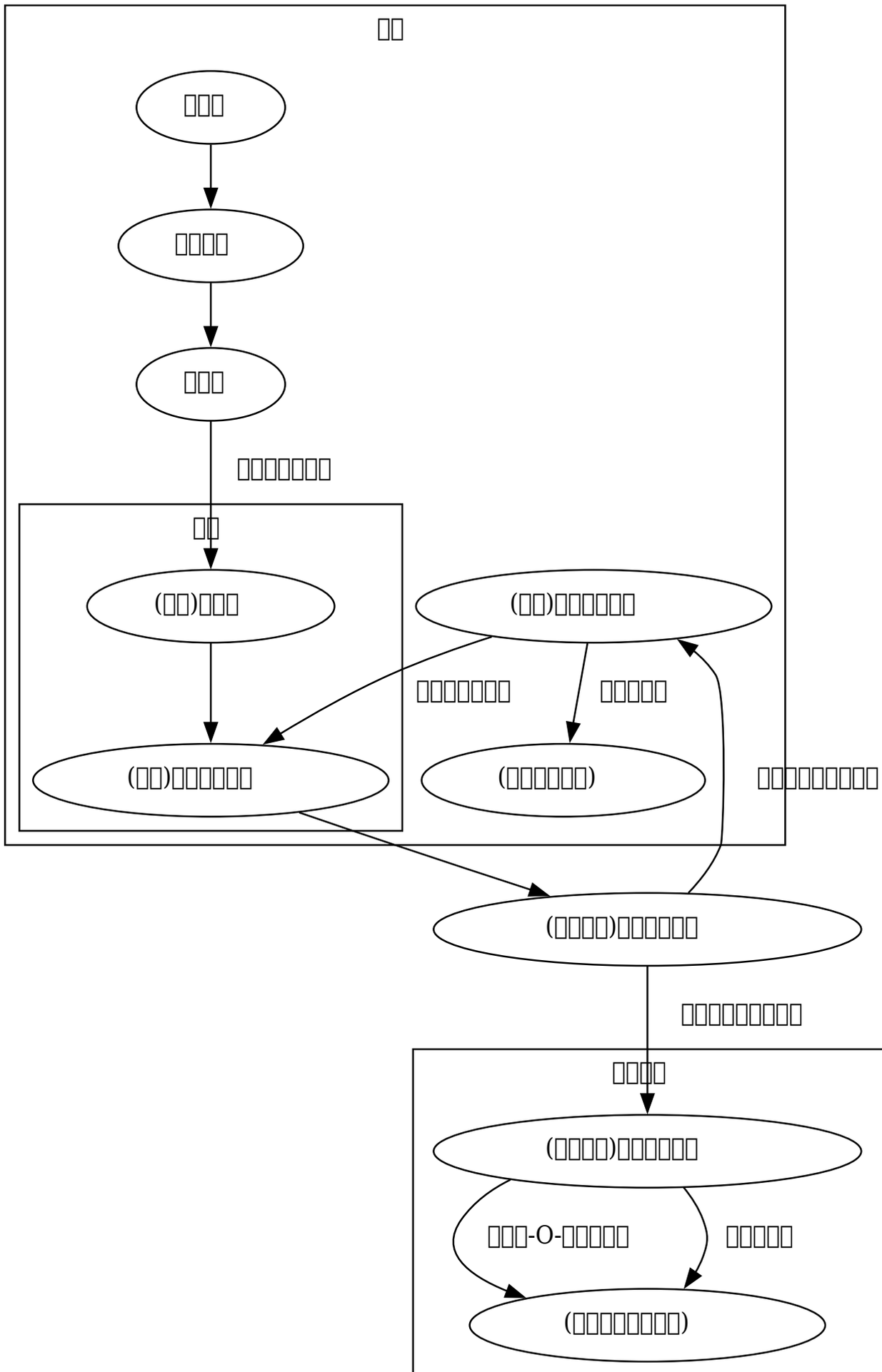
# Table of Contents

作用于交感/副交感神经的药物 .....	3
直接拟交感神经药物 .....	6
间接拟交感神经药物 .....	6
交感神经拮抗剂 .....	6



# 作用于交感/副交感神经的药物





## 直接拟交感神经药物

受体亚型选择性

$\alpha_1$	$\alpha_2$	$\beta_1$	$\beta_2$
肾上腺素			
去甲肾上腺素			
		异丙肾上腺素	
多巴酚丁胺		多巴酚丁胺	
去氧肾上腺素			
	可乐定		
	溴莫尼定		
	萘甲唑啉		
	氧甲唑啉		
	丁苯唑啉		
			非诺特罗
			沙丁胺醇
			特布他林
			沙美特罗
			福莫特罗

## 间接拟交感神经药物

- 单胺氧化酶抑制剂
  - MAO<sub>A</sub>抑制剂：吗氯贝胺
  - MAO<sub>B</sub>抑制剂：司来吉兰
- 安非他明
- 古柯碱

## 交感神经拮抗剂

受体亚型选择性

阻断 $\alpha_1$	阻断 $\alpha_2$	阻断 $\beta_1$	阻断 $\beta_2$
酚苄明			
酚妥拉明			
哌唑嗪 <sup>1)</sup>			
特拉唑嗪 <sup>2)</sup>			
多沙唑嗪 <sup>3)</sup>			
阿呋唑嗪 <sup>4)</sup>			
坦索罗辛 <sup>5)</sup>			
		普萘洛尔	
		美托洛尔	
		醋丁洛尔	
		苯氧胺	

阻断 $\alpha_1$	阻断 $\alpha_2$	阻断 $\beta_1$	阻断 $\beta_2$
		比索洛尔	

1) 4)

短效

2) 3)

长效

5)

长效超选择性 $\alpha_{1A}$ 受体阻滞剂

From:

<https://irdya.top/> - 漂流記

Permanent link:

<https://irdya.top/zh/med/drug/ans>

Last update: **2022/05/26 03:24**

