

파모티딘 성분 제제 허가사항 변경(안)

<1안>

'5. 상호작용'

약품명	임상증상 · 처치방법	기전 · 위험인자
아즐게 항진균약 이트라코나졸 <u>포사코나졸</u> <u>경구현탁액</u>	이트라코나졸 <u>및</u> <u>포사코나졸</u> <u>경구현탁액</u> 의 혈중 농도가 저해된다.	이 약의 위산분비억제 작용이 이트라코나졸 <u>및 포사코나졸</u> <u>경구현탁액</u> 의 경구흡수를 저하시킨다.
<u>티로신</u> <u>키나아제</u> <u>억제제(TKIs),</u> <u>다사티닙,</u> <u>엘로티닙,</u> <u>게피티니브,</u> <u>파조파닙</u>	<u>TKIs의</u> <u>혈장농도를</u> <u>감소시켜</u> <u>효능을</u> <u>저하시킨다.</u>	

<2안>

'2. 다음과 같은 사람은 이 약을 복용하기 전에 의사, 약사와 상의할 것' 항

1)~14) <생략>

15) 다음의 약물을 복용하는 경우 :

① 무좀치료제 및 항진균제(이 약의 위산분비 억제작용이 아즐게 항진균(곰팡이)약(예. 이트라코나졸 및 포사코나졸 경구현탁액)의 경구흡수를 저하시킨다.)

② 티로신 키나아제 억제제(TKIs), 다사티닙, 엘로티닙, 게피티니브, 파조파닙: TKIs의 혈장농도를 감소시켜 효능을 저하시킨다.

파모티딘 성분 제제 허가사항 변경대비표

<1안>

항목	기허가 사항			변경(안)		
5. 상호 작용	약품명	임상증상 · 처치방법	기전 · 위험인자	약품명	임상증상 · 처치방법	기전 · 위험인자
	아졸계 항진균약 이트라코나졸 나졸 <신설>	이트라코나졸의 <신설> 혈중 농도가 저해된다.	이 약의 위산분비억제 작용이 이트라코나졸 <신설>의 경구흡수를 저하시킨다.	아졸계 항진균약 이트라코나졸 포사코나졸 경구현탁액	이트라코나졸 및 포사코나졸 경구현탁액의 혈중 농도가 저해된다.	이 약의 위산분비억제 작용이 이트라코나졸 및 포사코나졸 경구현탁액의 경구흡수를 저하시킨다.
	<신설>	<신설>		티로신 키나아제 억제제(TKIs), 다사티닙, 엘로티닙, 게피티니브, 파조파닙	TKIs의 혈장농도를 감소시켜 효능을 저하시킨다.	

<2안>

항목	기허가 사항	변경(안)
2. 다음과 같은 사람은 이 약을 복용하기 전에 의사, 약사와 상의할 것	1)~14) <생략> 15) 다음의 약물을 복용하는 경우: <신설> 무좀치료제 <신설> (이 약의 위산분비 억제작용이 아졸계 항진균(곰팡이)약(예. 이트라코나졸) <신설>의 경구 흡수를 저하시킨다.) <신설>	1)~14) <생략> 15) 다음의 약물을 복용하는 경우 : ① 무좀치료제 및 항진균제(이 약의 위산분비 억제작용이 아졸계 항진균(곰팡이)약(예. 이트라코나졸 및 포사코나졸 경구현탁액)의 경구흡수를 저하시킨다.) ② 티로신 키나아제 억제제(TKIs), 다사티닙, 엘로티닙, 게피티니브, 파조파닙: TKIs의 혈장 농도를 감소시켜 효능을 저하시킨다.