

이트라코나졸 단일제(경구) 허가사항 변경대비표

항 목	기 허 가 사 항	변 경 사 항																
상호작용	1) (생략) 2) (생략) (1) ~ (2) (생략) (3) 이트라코나졸에 의해 혈장농도가 증가될 수 있는 약물 (생략) 이트라코나졸에 의해 혈장농도가 증가될 수 있는 약물을 다음과 같이 분류하였다. - 병용금지 (생략) - 권장하지 않음 (생략) - 주의하여 사용: 이트라코나졸과 병용 투여시 주의하여 관찰하는 것이 권장됨. 병용투여시, 상호작용하는 약물의 부작용이나 효과가 증가 또는 지속되는 징후나 증상에 대해 면밀히 관찰하는 것을 권장함. 필요시 용량은 감소시키거나 적절한 경우, 혈장농도 관찰이 권장됨.	1) (기허가사항과 동일) 2) (기허가사항과 동일) (1) ~ (2) (기허가사항과 동일) (3) 이트라코나졸에 의해 혈장농도가 증가될 수 있는 약물 (기허가사항과 동일) 이트라코나졸에 의해 혈장농도가 증가될 수 있는 약물을 다음과 같이 분류하였다. - 병용금지 (기허가사항과 동일) - 권장하지 않음 (기허가사항과 동일) - 주의하여 사용: 이트라코나졸과 병용 투여시 주의하여 관찰하는 것이 권장됨. 병용투여시, 상호작용하는 약물의 부작용이나 효과가 증가 또는 지속되는 징후나 증상에 대해 면밀히 관찰하는 것을 권장함. 필요시 용량은 감소시키거나 적절한 경우, 혈장농도 관찰이 권장됨.																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>약물 분류</th> <th>병용금지</th> <th>권장하지 않음</th> <th>주의하여 사용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>항응고 및 항혈전제</td> <td></td> <td>리바록사반</td> <td>쿠마린계<신설>, 실로스타졸, 다비가트란</td> </tr> </tbody> </table>	약물 분류	병용금지	권장하지 않음	주의하여 사용	항응고 및 항혈전제		리바록사반	쿠마린계<신설>, 실로스타졸, 다비가트란	<table border="1"> <thead> <tr> <th>약물 분류</th> <th>병용금지</th> <th>권장하지 않음</th> <th>주의하여 사용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>항응고 및 항혈전제</td> <td></td> <td>리바록사반</td> <td>쿠마린계*, 실로스타졸, 다비가트란</td> </tr> </tbody> </table>	약물 분류	병용금지	권장하지 않음	주의하여 사용	항응고 및 항혈전제		리바록사반	쿠마린계*, 실로스타졸, 다비가트란
	약물 분류	병용금지	권장하지 않음	주의하여 사용														
항응고 및 항혈전제		리바록사반	쿠마린계<신설>, 실로스타졸, 다비가트란															
약물 분류	병용금지	권장하지 않음	주의하여 사용															
항응고 및 항혈전제		리바록사반	쿠마린계*, 실로스타졸, 다비가트란															
<p><신설></p>	<p>* 이 약과 와파린을 병용투여하는 환자에게 와파린의 효과가 증가되어 현저한 INR(International Normalized Ratio, 국제 정상화 비율) 상승이 보고되었다. 이 약으로 치료를 시작하기 전에 환자가 와파린을 투여하고 있는지 확인해야 한다. 와파린과 병</p>																	

항 목	기 허 가 사 항	변 경 사 항
	(4) (생략) 3) ~ 8) (생략)	<u>용투여하는 경우에는 프로트롬빈 시간 측정과 응고시험 검사 횟수의 증가와 같은 적절한 조치를 취하면서 신중하게 투여하도록 한다.</u> (4) (기허가사항과 동일) 3) ~ 8) (기허가사항과 동일)