

사용상의 주의사항 변경대비표 - 노비르정, 노비르액, 노비르캡셀, 노비르연질캡셀

변경 전	변경 후
<p>1. 경 고</p> <p>1) ~ 5) 생략</p> <p>6) 약물 상호작용</p> <p><i>코르티코스테로이드</i> : 전과 동일  <i>PDE5 저해제</i> : 전과 동일  <i>생약제제</i> : 전과 동일  <i>HMG-CoA 환원효소 저해제</i> : 전과 동일  <i>알파1-아드레날린수용체 길항제</i> : 전과 동일  <i>항미코박테리아약</i> : 전과 동일  <i>프로테아제 억제제</i> : 전과 동일</p>	<p>1. 경 고</p> <p>1) ~ 5) 좌동</p> <p>6) 약물 상호작용</p> <p><u>항정신병제제 : 리토나비르와 쿠에티아핀은 병용 투여하지 않는다. 리토나비르는 CYP3A를 억제하므로, 쿠에티아핀의 혈중농도가 상승하여 쿠에티아핀 관련 독성을 초래할 수 있다.</u></p> <p><i>코르티코스테로이드</i> : 좌동  <i>PDE5 저해제</i> : 좌동  <i>생약제제</i> : 좌동  <i>HMG-CoA 환원효소 저해제</i> : 좌동  <i>알파1-아드레날린수용체 길항제</i> : 좌동  <i>항미코박테리아약</i> : 좌동  <i>프로테아제 억제제</i> : 좌동</p>
<p>6. 상호작용</p> <p>CYP3A 활성을 증가시키는 약물들(예: 페노바르비탈, 카르바마제핀, 텍사메타손, 페니토인, 리팜피신, 리파부틴)은 리토나비르의 클리어런스(clearance)를 증가시켜 혈장 중 농도를 감소시킬 수 있다.  <i>(이하 생략)</i></p>	<p>6. 상호작용</p> <p>좌동</p>

리토나비르와의 병용투여가 일반적으로 처방되는 여러 약물의 약동력 학에 미치는 영향은 다음과 같다.

알프라졸람 : 이하 생략

암프레나비르 : 이하 생략

보셀탄수화물 : 이하 생략

부프로피온 : 이하 생략

부스피론 : 이하 생략

클래리트로마이신 : 이하 생략

콜키신 : 이하 생략

텔라비르딘 : 이하 생략

데시프라민 : 이하 생략

디다노신 : 리토나비르 600mg(매 12시간)과 디다노신 200mg을 병용투여시 디다노신의 정상상태(steady-state) Cmax와 AUC가 각각 16%, 13% 증가되었습니다. 반면, 리토나비르의 약물동태에는 영향이 거의 없었다. 리토나비르와 병용요법시 디다노신의 용량을 반드시 조절할 필요는 없다. 그러나 두 약물의 용량은 처방 부적합을 피하기 위해 2.5시간까지 분리되어야 한다.

디곡신 : 이하 생략

디설피람/메트로니다졸 : 이하 생략

에파비렌즈 : 이하 생략

펜타닐 : 이하 생략

플루티카손프로피오네이트 : 이하 생략

알프라졸람 : 좌동

암프레나비르 : 좌동

보셀탄수화물 : 좌동

부프로피온 : 좌동

부스피론 : 좌동

클래리트로마이신 : 좌동

콜키신 : 좌동

텔라비르딘 : 좌동

데시프라민 : 좌동

디다노신 : 리토나비르 600mg(매 12시간)과 디다노신 200mg을 병용 투여시 디다노신의 정상상태(steady-state) Cmax와 AUC가 각각 16%, 13% 증가되었습니다. 반면, 리토나비르의 약물동태에는 영향이 거의 없었다. 리토나비르와 병용요법시 디다노신의 용량을 반드시 조절할 필요는 없다. 그러나 두 약물의 용량은 처방 부적합을 피하기 위해 2.5시간까지 분리되어야 한다.

디곡신 : 좌동

디설피람/메트로니다졸 : 좌동

에파비렌즈 : 좌동

펜타닐 : 좌동

플루티카손프로피오네이트 : 좌동

<p>푸시드산 : 이하 생략  세인트 존스 워트(<i>Hypericum perforatum</i>) : 이하 생략  인디나비르 : 이하 생략  케토코나졸 : 이하 생략  마라비록 : 이하 생략  메타돈 : 이하 생략  넬피나비르 : 이하 생략  경구용 피임제 또는 피임 패치제 : 이하 생략</p> <p>랄테그라빌 : 이하 생략  이하 생략</p>	<p>푸시드산 : 좌동  세인트 존스 워트(<i>Hypericum perforatum</i>) : 좌동  인디나비르 : 좌동  케토코나졸 : 좌동  마라비록 : 좌동  메타돈 : 좌동  넬피나비르 : 좌동  경구용 피임제 또는 피임 패치제 : 좌동  <u>쿠에티아핀 : 리토나비르는 CYP3A를 억제하므로, 리토나비르와 쿠에티아핀을 병용투여 시 쿠에티아핀의 혈중농도가 증가할 수 있다. (1. 경고 6) 약물상호작용 항 참고)</u>  랄테그라빌 : 좌동  좌동</p>
--	--