

Triazolam - Fluconazole 세부정보 안내문

<p>식약처 허가사항 및 관련규정</p>	<p>【병용금지 고시 성분 및 금지 사유】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Triazolam과 Fluconazole의 병용투여는 금지이다. - 금지사유: Triazolam의 약리학적 효과 및 작용 증가 <p>【사용상 주의사항】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Triazolam은 Cytochrome P450 3A(CYP3A)효소에 의해 대사되는 약물로 Azole계 항진균제 (Itraconazole 등)와 병용투여 시 Alprazolam의 대사가 저해되어 작용이 증강될 수 있음 ■ Fluconazole은 중등도 Cytochrome P450 3A4(CYP3A4)억제제로써 Triazolam의 대사를 저해하기 때문에 Triazolam의 혈중 농도를 상승시킬 수 있으므로 주의하여 사용해야 하며 약물 이상반응을 모니터링하고 약물의 용량 감량이 필요할 수 있음 <p>【관련규정】</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 보건복지부 고시 제2004-2호 「요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항(약제)」 ■ 식품의약품안전처 고시 제2014-2호 「의약품 병용금지 성분 등의 지정에 관한 규정」
<p>약물 상호 작용 기전</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fluconazole은 중등도 CYP3A4 억제제이며, CYP3A 효소에 의해 대사되는 Triazolam의 대사를 방해하여 이 약물의 혈중 농도를 증가시킴
<p>동일 계열 약제 안내</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Benzodiazepine계 약제의 경우, Azole계 항진균제와 병용금기에 해당되지 않는 약제에는 Lorazepam 등이 있음 (식약처 허가사항 및 고시 참조) ■ Azole계 항진균제의 경우, Benzodiazepine계 약제와 병용금기에 해당되지 않는 약제는 없으며, 타 계열 약제로는 Allylamine계 Terbinafine 등이 있음 (식약처 허가사항 및 고시 참조)
<p>참고 문헌</p>	<p>【교과서】</p> <p>(1) Basic & Clinical Pharmacology Basic & Clinical Pharmacology, 14e Bertram G. Katzung LANGE (McGraw-Hill Education)</p> <p>【논문 및 학회지】</p> <p>(1) British Journal of Clinical Pharmacology(Wiley)</p> <p>① Varhe A et al. Effect of fluconazole dose on the extent of fluconazole-triazolam interaction. <i>Br J Clin Pharmacol</i> 1996 Oct; 42(4):465-70. 외 1건</p> <p>(2) Journal of American Academy of Dermatology (Elsevier)</p> <p>Aditya K. et al, Drug interactions with itraconazole, fluconazole, and terbinafine and their management. <i>J Am Acad Dermatol</i> 1999;41:237-49. 외 1건</p>