

	성분명	Ethanol 100%		제조회사	대한약품
	제품명	대한무수에탄올주		용량	10 mL/vial
사용법	급성 methanol 또는 ethylene glycol 중독				
	<p>1. Loading (10% 제조 투여) 100% Ethanol 5 vial + D5W 450 mL mix IV 8 mL/kg/hr over 1 hr</p> <p>2. Maintenance (10% 제조 투여)</p> <ul style="list-style-type: none"> · 비음주자: 80-130 mg/kg/h (0.8-1.3 mL/kg/hr) IV · 음주자: 150 mg/kg/h (1.5 mL/kg/hr) IV · 혈액투석 중: 250-350 mg/kg/h (2.5-3.5 mL/kg/hr) IV <p>* 제조: 10% 에탄올 정주액 = 100% 에탄올 50 mL (5 vial) + D5W 450 mL</p>				
주의사항	<ul style="list-style-type: none"> · 초기용량은 혈중알코올농도가 0 인 환자에서 적용 · 유지용량은 환자에 따라 다양하므로 반드시 혈중알코올농도를 확인 · 유지용량 목표: 혈중알코올농도 100-150 mg/dL · 알코올 투여 기간이 길어지면 저혈당 발생 가능 · 치료종료: ethylene glycol 또는 methanol 농도측정에서 검출되지 않거나 20 mg/dL 이하이고, 무증상이며 정상 pH 				
적응증	급성 methanol 또는 ethylene glycol 중독				
부작용	<ul style="list-style-type: none"> · 중추신경계 억제, 행동장애, 간염, 췌장염, 저혈당(특히 소아), 탈수, 저나트륨혈증, 국소정맥염 · 비전형적 알데히드 탈수소효소 발현: 홍조, 심계항진, 기립성저혈압 				
금기	Disulfiram 반응이 가능한 약제 투약				
고려사항	소아	신기능장애	간기능장애	임신정보	
	성인과 동일	영향 없음	주의	Category C	

본 설명서는 약품의 기본정보에 전문가의 자문을 받아 작성된 것이나, 정보를 이용한 환자 치료에 대한 모든 책임은 직접 진료하는 의료진에게 있습니다.