

귀 원의 무궁한 발전을 기원합니다.

우리원은 안전하고 적절한 의약품 사용에 따른 국민건강 보호에 기여하고자 의약품의 처방·조제 시 금기(병용·연령·임부) 및 주의(용량·기간 등), 동일 성분 중복 등 의약품 안전과 관련된 사항을 사전에 점검할 수 있도록 DUR 시스템을 통해 실시간으로 정보를 제공하고 있습니다.

이와 관련, 처방·조제 시 안전이 요구되는 병용금기 의약품 중 부작용 위험도와 처방빈도 등을 고려하여 선정한 ‘Hydroxyzine’에 대한 병용금기 대상 성분 및 약물상호작용, 참고 약제 등 세부정보를 제공해 드리하고자 합니다.

- 아 래 -

Hydroxyzine과 병용금기 대상성분		금기 사유
부정맥용제	amiodarone, sotalol	병용투여 시 심부정맥 위험 증가 가능
정신신경용제	haloperidol, citalopram, escitalopram	
항말라리아제	mefliquine	
항생제	erythromycin, levofloxacin, moxifloxacin	
항진균제	pentamidine	
항암제	toremifene, veandetanib	

\*금기사유는 한국의약품안전관리원에서 제공

귀 원의 2022년 DUR 점검 내역을 분석한 결과, 위 병용금기 항목 중 처방 변경하지 않은 것이 있어 정보제공 안내문을 송부하오니 향후 업무에 참고하여 주시기 바랍니다.

앞으로도 의약품안전사용서비스(DUR)를 통해 국민 의약품 사용에 대한 안전성을 높일 수 있도록 많은 관심과 협조를 부탁드립니다. 감사합니다.  
끝.

문의처: 건강보험심사평가원 DUR관리실 DUR관리부  
(☎ 033-739-0301)

# Hydroxyzine 병용금지 정보제공 안내문

## 식약처 허가사항 및 관련 규정

### 【병용금지 고시 성분】

#### ■ Hydroxyzine과 병용금지 대상

약효분류	성분
부정맥용제	amiodarone, sotalol
정신신경용제	haloperidol, citalopram, escitalopram
항말라리아제	mefliquine
항생제	erythromycin, levofloxacin, moxifloxacin
항진균제	pentamidine
항암제	toremifene, veandetanib

### 【금지 사유】

#### ■ 병용투여 시 심부정맥 위험 증가 가능

##### ※ Hydroxyzine 효능효과

- 두드러기, 피부질환에 수반하는 가려움(습진, 피부염, 피부가려움증)
- 수술 후, 신경증에서의 불안, 긴장, 초조

### 【사용상의 주의사항】

#### ■ 경고

- (심혈관계 영향) 히드록시진은 심전도에서 QT간격 연장과 관련이 있다. 히드록시진은 가능한 가장 짧은 기간 동안 효과가 있는 가장 낮은 용량으로 투여해야 한다. 심부정맥을 야기할 수 있는 증상 혹은 증후가 있는 경우 히드록시진 투여를 중단해야 하며 즉각적인 응급치료를 해야 한다. 환자는 심장증상이 있는 경우 즉각적으로 보고해야 됨을 교육받아야 한다.

#### ■ 상호작용

- (병용투여) QT간격 연장과 또는 Torsade de pointes를 유발 할 수 있는 약물[class IA(quinidine, disopyramide), class III(amiodarone, sotalol), 몇몇 항히스타민제, 항정신과용제(haloperidol), 항우울제(citalopram, escitalopram), 항말라리아제(mefliquine), 항생제(erythromycin, levofloxacin, moxifloxacin), 항진균제(pentamidine), 위장관제, 항암제(toremifene, veandetanib), methadone과 히드록시진의 병용투여는 심부정맥의 위험성을 증가시키므로 이러한 병용투여는 금지

### 【관련규정】

- 보건복지부 고시 제2014-34호「요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항(약제)」
- 식품의약품안전처 고시 제2018-88호 「의약품 병용금지 성분 등의 지정에 관한 규정」

- 신독성이 없으며 심부정맥 위험이 없는 2, 3세대 항히스타민제 권장

### **【교과서】**

- 1) Dermatology, Urticaria and Angioedema, 2018
- 2) Middleton's Allergy: Principles and Practice, 2020

### **【논문 및 학회지 등】**

- 1) Anne-Francoise Schlit, Annie Delaunois, Aurore Colomar et al. Risk of QT prolongation and torsade de pointes associated with exposure to hydroxyzine, 2017. 등 3건
- 2) Micromedex(약학정보 데이터베이스)