

“팍스로비드” 병용금기 성분 상세정보

1 일반 병용금기 대상 성분(22개 성분)

< 상세정보 제공 형식 >

★ 긴급사용승인 의약품(팍스로비드)과 병용금기 ★

금기사유: 각 성분별 금기사유 기재

환자의 안전한 의약품 사용을 위해 병용투여를 금지하여 주시기 바랍니다.

< 성분별 금기사유 내용 >

연번	병용금기 성분명	금기 사유
1	아미오다론 함유제제	심장 부정맥의 가능성
2	에르고타민 함유제제	사지 및 중추신경계를 포함하는 기타 조직의 혈관 경련 및 허혈을 특징으로 하는 급성 맥각 독성의 잠재적인 가능성
3	피모자이드 함유제제	심장 부정맥과 같은 중대한 및/또는 생명을 위협하는 반응
4	실데나필 함유제제	시각 이상, 저혈압, 발기 시간 지연 및 실신을 포함한 실데나필 관련 이상반응의 가능성
5	심바스타틴 함유제제	횡문근 용해증을 포함하는 근육병증의 잠재적인 가능성 이 약의 투여 시작으로부터 최소 12시간 전에 심바스타틴의 사용을 중단할 것
6	플레카이니드 함유제제	심장 부정맥의 가능성
7	로바스타틴 함유제제	횡문근 용해증을 포함하는 근육병증의 잠재적인 가능성 이 약의 투여 시작으로부터 최소 12시간 전에 로바스타틴의 사용을 중단할 것
8	알푸조신 함유제제	저혈압의 가능성
9	페티딘 함유제제	심각한 호흡억제 또는 혈액학적 이상의 가능성
10	피록시캄 함유제제	심각한 호흡억제 또는 혈액학적 이상의 가능성
11	라놀라진 함유제제	중대한 및/또는 생명을 위협하는 반응의 가능성
12	드로네다론 함유제제	심장 부정맥의 가능성
13	콜키신 함유제제	신장 및/또는 간 장애가 있는 환자에서 중대한 및/또는 생명을 위협하는 반응의 가능성
14	클로자핀 함유제제	심장 부정맥과 같은 중대한 및/또는 생명을 위협하는 반응

연번	병용금기 성분명	금기 사유
15	트리아졸람 함유제제	과도한 진정 및 호흡억제의 가능성
16	프로파페논 함유제제	심장 부정맥의 가능성
17	메틸에르고메트린 (메틸에르고노빈) 함유제제	사지 및 중추신경계를 포함하는 기타 조직의 혈관 경련 및 허혈을 특징으로 하는 급성 맥각 독성의 잠재적인 가능성
18	프로폭시펜 함유제제	심각한 호흡억제 또는 혈액학적 이상의 가능성
19	퀴니딘 함유제제	심장 부정맥의 가능성
20	루라시돈 함유제제	심장 부정맥과 같은 중대한 및/또는 생명을 위 협하는 반응
21	디히드로에르고타민 함유제제	사지 및 중추신경계를 포함하는 기타 조직의 혈관 경련 및 허혈을 특징으로 하는 급성 맥각 독성의 잠재적인 가능성
22	미다졸람(경구용) 함유제제	과도한 진정 및 호흡억제의 가능성

② 동시투여 및 중단 직후 병용금기 대상 성분(6개 성분)

< 상세정보 제공 형식 >

★ 긴급사용승인 의약품(팍스로비드)과 병용금기 ★

금기사유: 각 성분별 금기사유 기재

CYP3A 유도제의 지연된 효과(offset)로 인해, 중단한 직후에도 팍스로비드를 투여할 수 없습니다.

< 성분별 금기사유 내용 >

연번	병용금기 성분명	금기사유
1	아팔루타마이드 함유제제	바이러스 반응의 손실 및 내성 발현의 잠재적인 가능성
2	카르바마제핀 함유제제	바이러스 반응의 손실 및 내성 발현의 잠재적인 가능성
3	페노바르비탈 함유제제	바이러스 반응의 손실 및 내성 발현의 잠재적인 가능성
4	페니토인 함유제제	바이러스 반응의 손실 및 내성 발현의 잠재적인 가능성
5	리팜피신 함유제제	바이러스 반응의 손실 및 내성 발현의 잠재적인 가능성 리파부틴과 같은 다른 항진균제로의 대체를 고려 할 것
6	세인트존스워트 함 유제제	바이러스 반응의 손실 및 내성 발현의 잠재적인 가능성