

안플라그® 서방정 300mg

(사르포그렐레이트염산염)

【원료약품 및 그 분량】

- 유효성분: 사르포그렐레이트염산염(KP) - 300mg
- 첨가제(동용유래성분): 스테아르산칼슘(기질용량: 소, 사용부위: 유지)
- 첨가제: 경질무수구산, 메타아크릴산에틸-메타아크릴산클로로트리메틸
- 임용에틸알코올(유드라지트), 미결정셀룰로오스, 시트르산, 오파드라이
- 흰색(OY-C-7000A), 카르나우바산, 카르복시메틸셀룰로오스칼슘, 히드록시
- 프로필셀룰로오스, 히프록셀로오스, D-만니톨

【성상】 흰색의 장방형 필름코팅정



【효능·효과】

만성 동맥색증(버거씨병, 폐색동맥경화증, 당뇨병성초혈관병 등)에 의한 괴양, 통통 및 냉감 등의 허혈성 증상 개선

【용법·용량】

성인: 사르포그렐레이트염산염 서방정 300mg을 1일 1회 식후 경구 투여합니다. 이 약은 씹거나 부수지 말고 그대로 복용하여야 합니다.

【사용상의 주의사항】

1. 다음 환자에는 투여하지 않습니다.

- 1) 출혈이 있는 환자(혈우병, 모세혈관위축증, 소화관궤양, 요로출혈, 궤양, 조직제출혈등)(출혈을 증가시킬 가능성이 있습니다.)
- 2) 일부 또는 임신하고 있을 가능성이 있는 여성(일부 수유부에 대한 투여 할 함고)

2. 다음 환자에는 신중히 투여하십시오.

- 1) 월경기간중인 환자(출혈을 증가시킬 우려가 있습니다.)
- 2) 출혈경향 및 이러한 소인이 있는 환자(출혈경향을 증가시킬 우려가 있습니다.)
- 3) 항응고제(와르파린 등) 또는 혈소판응집억제제에 있는 약물(아스피린, 티클로피딘, 실로스타졸 등)을 투여중인 환자(출혈경향을 증가시킬 우려가 있습니다.)
- 4) 중증의 신장장애가 있는 환자(배설에 영향을 미칠 우려가 있습니다.)
- 5) 고령자

3. 이상반응

- 1) 만성 동맥색증 환자 149명 중 74명이 서방정 정제인 이 약을 투여하고 75명이 일반정제를 투여한 임상시험에서 이 약을 투여한 환자 중 31.1%, 일반정제를 투여한 환자 중 40.0%에서 이상반응이 보고되었습니다. 이 약 투여군(74명)에서 발생한 이상반응 중 이 약과 관련된 이상반응은 두드러기 1건이었으며 경증으로 나타났습니다. 이 약과의 인과관계 여부에 관계없이 단 1건이라도 발생한 이상반응은 다음과 같습니다.
 - 감열증: 비만두염, 결막염, 상기도 감염
 - 위장관계: 소화불량, 변비, 설사, 위염, 위장장애 가능 이상
 - 대사 및 영양: 저칼슘, 식욕감소
 - 근골격계: 등 통증, 근육 쇠약
 - 신경계: 두통, 감각이상
 - 호흡기계: 기침
 - 피부 및 피하조직: 두드러기
 - 혈관계: 혈압 변동
 - 심혈관계: 심방세동
 - 정신계: 불안
 - 신장 및 비뇨기계: 뇨노관
 - 검사지: 혈압 상승
 - 일반적 이상: 오한, 열감, 발열, 상처

2) 국내 시판 후 조사결과

- ① 국내에서 제1차사를 위하여 4년 동안 만성 동맥색증 환자 3,504명을 대상으로 실시한 시판 후 조사 결과, 이상사례의 발현은 인과관계와 상관없이 6,74%(236/3,504명, 총 327건)로 보고되었습니다. 이 중 인과관계와 상관없는 중대한 이상사례 및 인과관계를 배제할 수 없는 중대한 약물이상반응은 발현 빈도에 따라 아래 표에 나열하였습니다.

빈도	기관계명	인과관계와 상관없이 예상하지 못한 이상 사례 0.9%(32/3,504명, 36건)	인과관계를 배제할 수 있는 예상하지 못한 약물이상반응 0.06%(2/3,504명, 2건)
드물게 (0.01~0.1%미만)	위장관계 장애	위천공, 장폐색, 크론병약해, 토혈	간경변
	간 및 담도계 질환	간경변	간염
	대사 및 영양 장애	저칼슘, 수근관 증후군, 척추관협착	신장기능 장애
	심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애
	중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애
	피부, 피하조직 장애	두드러기	피부, 피하조직 장애
	혈관계	혈압 변동	심방세동
	호흡기계 질환	기침	호흡기계 장애
	대사 및 영양 장애	저칼슘, 식욕감소	대사 및 영양 장애
	심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
시각장애	등시성 망막병증, 백내장, 안구건조증, 안구출혈, 맥박이상	안구출혈	
청력 및 전정기관 장애	귀울림, 이명, 사생분명도의 저하	귀울림	
심장질환	심방세동	심방세동	
위장관계 장애	위천공, 장폐색, 크론병약해, 토혈	간경변	
간 및 담도계 질환	간경변	간염	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 수근관 증후군, 척추관협착	신장기능 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
피부, 피하조직 장애	두드러기	피부, 피하조직 장애	
혈관계	혈압 변동	심방세동	
호흡기계 질환	기침	호흡기계 장애	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 식욕감소	대사 및 영양 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
시각장애	등시성 망막병증, 백내장, 안구건조증, 안구출혈, 맥박이상	안구출혈	
청력 및 전정기관 장애	귀울림, 이명, 사생분명도의 저하	귀울림	
심장질환	심방세동	심방세동	
위장관계 장애	위천공, 장폐색, 크론병약해, 토혈	간경변	
간 및 담도계 질환	간경변	간염	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 수근관 증후군, 척추관협착	신장기능 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
피부, 피하조직 장애	두드러기	피부, 피하조직 장애	
혈관계	혈압 변동	심방세동	
호흡기계 질환	기침	호흡기계 장애	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 식욕감소	대사 및 영양 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
시각장애	등시성 망막병증, 백내장, 안구건조증, 안구출혈, 맥박이상	안구출혈	
청력 및 전정기관 장애	귀울림, 이명, 사생분명도의 저하	귀울림	
심장질환	심방세동	심방세동	
위장관계 장애	위천공, 장폐색, 크론병약해, 토혈	간경변	
간 및 담도계 질환	간경변	간염	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 수근관 증후군, 척추관협착	신장기능 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
피부, 피하조직 장애	두드러기	피부, 피하조직 장애	
혈관계	혈압 변동	심방세동	
호흡기계 질환	기침	호흡기계 장애	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 식욕감소	대사 및 영양 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
시각장애	등시성 망막병증, 백내장, 안구건조증, 안구출혈, 맥박이상	안구출혈	
청력 및 전정기관 장애	귀울림, 이명, 사생분명도의 저하	귀울림	
심장질환	심방세동	심방세동	
위장관계 장애	위천공, 장폐색, 크론병약해, 토혈	간경변	
간 및 담도계 질환	간경변	간염	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 수근관 증후군, 척추관협착	신장기능 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
피부, 피하조직 장애	두드러기	피부, 피하조직 장애	
혈관계	혈압 변동	심방세동	
호흡기계 질환	기침	호흡기계 장애	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 식욕감소	대사 및 영양 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
시각장애	등시성 망막병증, 백내장, 안구건조증, 안구출혈, 맥박이상	안구출혈	
청력 및 전정기관 장애	귀울림, 이명, 사생분명도의 저하	귀울림	
심장질환	심방세동	심방세동	
위장관계 장애	위천공, 장폐색, 크론병약해, 토혈	간경변	
간 및 담도계 질환	간경변	간염	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 수근관 증후군, 척추관협착	신장기능 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
피부, 피하조직 장애	두드러기	피부, 피하조직 장애	
혈관계	혈압 변동	심방세동	
호흡기계 질환	기침	호흡기계 장애	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 식욕감소	대사 및 영양 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
시각장애	등시성 망막병증, 백내장, 안구건조증, 안구출혈, 맥박이상	안구출혈	
청력 및 전정기관 장애	귀울림, 이명, 사생분명도의 저하	귀울림	
심장질환	심방세동	심방세동	
위장관계 장애	위천공, 장폐색, 크론병약해, 토혈	간경변	
간 및 담도계 질환	간경변	간염	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 수근관 증후군, 척추관협착	신장기능 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
피부, 피하조직 장애	두드러기	피부, 피하조직 장애	
혈관계	혈압 변동	심방세동	
호흡기계 질환	기침	호흡기계 장애	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 식욕감소	대사 및 영양 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
시각장애	등시성 망막병증, 백내장, 안구건조증, 안구출혈, 맥박이상	안구출혈	
청력 및 전정기관 장애	귀울림, 이명, 사생분명도의 저하	귀울림	
심장질환	심방세동	심방세동	
위장관계 장애	위천공, 장폐색, 크론병약해, 토혈	간경변	
간 및 담도계 질환	간경변	간염	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 수근관 증후군, 척추관협착	신장기능 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
피부, 피하조직 장애	두드러기	피부, 피하조직 장애	
혈관계	혈압 변동	심방세동	
호흡기계 질환	기침	호흡기계 장애	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 식욕감소	대사 및 영양 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
시각장애	등시성 망막병증, 백내장, 안구건조증, 안구출혈, 맥박이상	안구출혈	
청력 및 전정기관 장애	귀울림, 이명, 사생분명도의 저하	귀울림	
심장질환	심방세동	심방세동	
위장관계 장애	위천공, 장폐색, 크론병약해, 토혈	간경변	
간 및 담도계 질환	간경변	간염	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 수근관 증후군, 척추관협착	신장기능 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
피부, 피하조직 장애	두드러기	피부, 피하조직 장애	
혈관계	혈압 변동	심방세동	
호흡기계 질환	기침	호흡기계 장애	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 식욕감소	대사 및 영양 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
시각장애	등시성 망막병증, 백내장, 안구건조증, 안구출혈, 맥박이상	안구출혈	
청력 및 전정기관 장애	귀울림, 이명, 사생분명도의 저하	귀울림	
심장질환	심방세동	심방세동	
위장관계 장애	위천공, 장폐색, 크론병약해, 토혈	간경변	
간 및 담도계 질환	간경변	간염	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 수근관 증후군, 척추관협착	신장기능 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
피부, 피하조직 장애	두드러기	피부, 피하조직 장애	
혈관계	혈압 변동	심방세동	
호흡기계 질환	기침	호흡기계 장애	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 식욕감소	대사 및 영양 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
시각장애	등시성 망막병증, 백내장, 안구건조증, 안구출혈, 맥박이상	안구출혈	
청력 및 전정기관 장애	귀울림, 이명, 사생분명도의 저하	귀울림	
심장질환	심방세동	심방세동	
위장관계 장애	위천공, 장폐색, 크론병약해, 토혈	간경변	
간 및 담도계 질환	간경변	간염	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 수근관 증후군, 척추관협착	신장기능 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
피부, 피하조직 장애	두드러기	피부, 피하조직 장애	
혈관계	혈압 변동	심방세동	
호흡기계 질환	기침	호흡기계 장애	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 식욕감소	대사 및 영양 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
시각장애	등시성 망막병증, 백내장, 안구건조증, 안구출혈, 맥박이상	안구출혈	
청력 및 전정기관 장애	귀울림, 이명, 사생분명도의 저하	귀울림	
심장질환	심방세동	심방세동	
위장관계 장애	위천공, 장폐색, 크론병약해, 토혈	간경변	
간 및 담도계 질환	간경변	간염	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 수근관 증후군, 척추관협착	신장기능 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
피부, 피하조직 장애	두드러기	피부, 피하조직 장애	
혈관계	혈압 변동	심방세동	
호흡기계 질환	기침	호흡기계 장애	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 식욕감소	대사 및 영양 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
시각장애	등시성 망막병증, 백내장, 안구건조증, 안구출혈, 맥박이상	안구출혈	
청력 및 전정기관 장애	귀울림, 이명, 사생분명도의 저하	귀울림	
심장질환	심방세동	심방세동	
위장관계 장애	위천공, 장폐색, 크론병약해, 토혈	간경변	
간 및 담도계 질환	간경변	간염	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 수근관 증후군, 척추관협착	신장기능 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
피부, 피하조직 장애	두드러기	피부, 피하조직 장애	
혈관계	혈압 변동	심방세동	
호흡기계 질환	기침	호흡기계 장애	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 식욕감소	대사 및 영양 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
시각장애	등시성 망막병증, 백내장, 안구건조증, 안구출혈, 맥박이상	안구출혈	
청력 및 전정기관 장애	귀울림, 이명, 사생분명도의 저하	귀울림	
심장질환	심방세동	심방세동	
위장관계 장애	위천공, 장폐색, 크론병약해, 토혈	간경변	
간 및 담도계 질환	간경변	간염	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 수근관 증후군, 척추관협착	신장기능 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
피부, 피하조직 장애	두드러기	피부, 피하조직 장애	
혈관계	혈압 변동	심방세동	
호흡기계 질환	기침	호흡기계 장애	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 식욕감소	대사 및 영양 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
시각장애	등시성 망막병증, 백내장, 안구건조증, 안구출혈, 맥박이상	안구출혈	
청력 및 전정기관 장애	귀울림, 이명, 사생분명도의 저하	귀울림	
심장질환	심방세동	심방세동	
위장관계 장애	위천공, 장폐색, 크론병약해, 토혈	간경변	
간 및 담도계 질환	간경변	간염	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 수근관 증후군, 척추관협착	신장기능 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
피부, 피하조직 장애	두드러기	피부, 피하조직 장애	
혈관계	혈압 변동	심방세동	
호흡기계 질환	기침	호흡기계 장애	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 식욕감소	대사 및 영양 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
시각장애	등시성 망막병증, 백내장, 안구건조증, 안구출혈, 맥박이상	안구출혈	
청력 및 전정기관 장애	귀울림, 이명, 사생분명도의 저하	귀울림	
심장질환	심방세동	심방세동	
위장관계 장애	위천공, 장폐색, 크론병약해, 토혈	간경변	
간 및 담도계 질환	간경변	간염	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 수근관 증후군, 척추관협착	신장기능 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협착	신경계 장애	
피부, 피하조직 장애	두드러기	피부, 피하조직 장애	
혈관계	혈압 변동	심방세동	
호흡기계 질환	기침	호흡기계 장애	
대사 및 영양 장애	저칼슘, 식욕감소	대사 및 영양 장애	
심근-골격계 장애	근육통, 근육경련	심근-골격계 장애	
중추 및 말초신경계 장애	말초신경병증, 보행 곤란, 수근관증후군, 지적 척추관협		