

[원료약품 및 그 분량] 1캡슐 중

- 올리엣캡슐 60mg**
 • 유효성분: 오르리스타트(USP).....60mg
 • 첨가제(타르색소): 황색203호

올리엣캡슐 120mg

- 유효성분: 오르리스타트(USP)..... 120mg
 • 첨가제(타르색소): 적색40호, 청색1호

- 첨가제: 미결정셀룰로오스, 카프릴로카프로일몰리옥시글리세라이드, 크로스포비돈, 델크, 히드록시프로필셀룰로오스, 상하부도란색캡슐(올리엣캡슐60mg에 한함), 상하부청록색캡슐(올리엣캡슐120mg에 한함)

[성상]

- 올리엣캡슐 60mg:** 흰색 또는 미백색의 분말 또는 과립이 든 상, 하부 노란색의 경질캡슐
올리엣캡슐 120mg: 백색 또는 미백색의 분말 또는 과립이 든 상, 하부 청록색의 경질캡슐

[효능 효과]

체질량지수(BMI) 30 kg/m² 이상 또는 다른 위험인자(예, 고혈압, 당뇨, 이상지질혈증)가 있는 27 kg/m² 이상의 비만환자에 있어 저칼로리 식이와 함께 체중감소 또는 체중유지를 포함한 비만치료 또는 체중 재증가의 위험감소

[용법-용량]

- 성인
 이 약의 권장 용량은 지방을 함유하는 식사와 함께 복용하거나 식사 후 1시간 이내에 오르리스타트로서 1회 120 mg, 1일 3회 경우 투여한다.
 환자들은 지방에 의한 열량이 약 30 %인 영양학적으로 균형 잡힌 가벼운 저칼로리 식사를 계속해야 한다. 지방, 탄수화물 및 단백질의 1일 섭취량을 세끼 식사에 골고루 분배하여 섭취해야 한다. 식사를 거르거나 지방이 함유되지 않은 식사를 하는 경우에는 이 약을 복용하지 않을 수 있다.
 이 약에 의해 몇몇 지용성 비타민 및 베타카로틴의 흡수가 감소될 수 있으므로, 환자들은 적절한 영양섭취를 위하여 지용성 비타민이 들어있는 종합비타민을 복용하는 것이 권장된다. 비타민 보충제는 이 약 투여 최소 2시간 전 또는 취침 시와 같이 이 약 투여 최소 2시간 후에 복용해야 한다.
 이 약으로서 1회 120 mg, 1일 3회 초과 복용이 효과를 증가시키지는 않는다.
 분변 중 지방 측정결과에 의하면 이 약의 효과는 약물 복용 24 ~ 48시간 후에 나타난다. 치료를 중단하면 분변 중 지방함량은 대개 48 ~ 72시간 이내에 치료 전 수준으로 환원된다.
 4년을 초과하는 기간에 대한 이 약의 유효성 및 안전성 평가는 이루어지지 않았다.
- 간장애 및/또는 신장애 환자, 12세 미만의 소아 및 고령자에 대한 연구는 진행되지 않았다.

[사용상의 주의사항]

1. 다음 환자에는 투여하지 말 것.

- 1) 만성 흡수 불량 증후군 환자 또는 담즙분비정지 환자
- 2) 이 약 또는 이 약의 구성성분에 과민반응이 있는 환자
- 3) 임부 또는 임신하고 있을 가능성이 있는 여성 및 수유부

2. 다음 환자(경우)에는 신중히 투여할 것.

- 1) 간 손상: 이 약을 복용한 환자에서 드물게 간 손상이 보고되었다. 간 기능 이상의 징후가 나타날 경우 의사에게 보고하고, 이 약을 비롯한 의식 의약품 사용을 즉시 중단한다. 간 기능 검사를 실시해 ALT 및 AST 수치를 확인해야 한다(일반적 주의 항 참고).
- 2) 고수산노증 또는 수산칼슘 신결석력이 있는 환자(요중 수산염 배설이 증가될 수 있다).

3. 이상반응

- 1) 자주 관찰되는 이상반응(이 약 120 mg 또는 위약을 1일 3회씩 1년 또는 2년간 투여한 자료에 근거함): 위약을 대조로 한 이 약의 이중맹검 임상시험에서 가장 자주 관찰된 이상반응은 소화기계 증상이었으며, 이는 근본적으로 작용기전을 입증하는 것이다(자주 관찰되는 이상반응이란 발현빈도가 5 %이상인 경우를 의미하며, 이 약 120 mg 투여군에서의 발현빈도는 위약의 최소한 2배 이상이었다).

표 1. 자주 관찰되는 이상반응

이상반응	1년차		2년차	
	약물 투여군* 환자% (n=1,913)	위약 투여군* 환자% (n=1,466)	약물 투여군* 환자% (n=613)	위약 투여군* 환자% (n=524)
유상반점변	26.6	1.3	4.4	0.2
복부팽만 및 방귀	23.9	1.4	2.1	0.2
변의 빈삭	22.1	6.7	2.8	1.7
지방 / 유상분변	20.0	2.9	5.5	0.6
유상배변	11.9	0.8	2.3	0.2
배변증가	10.8	4.1	2.6	0.8
배변실금	7.7	0.9	1.8	0.2

* 치료란 이 약 120 mg, 1일 3회 + 식이 또는 위약 + 식이를 의미한다.

- 이들 이상반응 및 다른 자주 관찰되는 이상반응들은 일반적으로 경미하고 일시적이었으며, 2년차 치료 중에 감소되었다. 일반적으로 이들 이상반응은 치료 시작 후 3개월 이내에 처음 나타났고, 전반적으로, 이 약 치료와 관련된 약 50 %의 소화기계 이상반응들의 지속기간은 1주 이내였으며, 대부분 지속기간은 4주 이내이었다. 그러나 환자에 따라 소화기계 이상반응이 6개월 또는 그 이상 지속될 수 있다.
- 치료중단: 임상시험에서 이 약 투여군의 88 %가 이상반응 때문에 투여를 중단하였던 반면, 위약 투여군은 5.0 %가 중단하였다. 이 약 투여군에서 치료를 중단하게 되는 가장 흔한 원인은 소화기계 이상반응이었다.
- 임상시험 중 이상반응 발현율: 다음 표에는 7개 다기관에서 실시된 위약 대조 이중맹검 임상시험에서 이 약 120 mg, 1일 3회 투여 환자군에서 2 %이상의 빈도로 나타났던 치료관련 이상반응과, 연구약품과의 관련성과 관계없이 1년차 및 2년차 동안 위약 투여군에서 보다 발현빈도가 높았던 이상반응들을 나열하였다.

표 2. 7개 다기관 임상시험에서 발생했던 이상반응

기관계 / 이상반응	1년차		2년차	
	약물 투여군* 환자% (n=1,913)	위약 투여군* 환자% (n=1,466)	약물 투여군* 환자% (n=613)	위약 투여군* 환자% (n=524)
소화기계				
복통 / 불편감	25.5	21.4	-	-
구역	8.1	7.3	3.6	2.7
감염성 설사	5.3	4.4	-	-
직장통 / 불편감	5.2	4.0	3.3	1.9
치아	4.3	3.1	2.9	2.3
치은	4.1	2.9	2.0	1.5
구토	3.8	3.5	-	-
호흡기계				
인플루엔자	39.7	36.2	-	-
상부 호흡기계 감염증	38.1	32.8	26.1	25.8
하부 호흡기계 감염증	7.8	6.6	-	-
이비인후과 증상	2.0	1.6	-	-
근골격계				
배부통	13.9	12.1	-	-
하지통	-	-	10.8	10.3
관절염	5.4	4.8	-	-
근육통	4.2	3.3	-	-
관절	2.3	2.2	-	-
힘줄염	-	-	2.0	1.9
중추신경계				
두통	30.6	27.6	-	-
수면장애	5.2	5.0	-	-
전신				
피로	7.2	6.4	3.1	1.7
수면장애	3.9	3.3	-	-
피부 및 부속기계				
발진	4.3	4.0	-	-
피부건조	2.1	1.4	-	-
여성생식기계				
월경불순	9.8	7.5	-	-
질염	3.8	3.6	2.6	1.9
비뇨기계				
요로감염증	7.5	7.3	5.9	4.8
정신신경계				
정신불안	4.7	2.9	2.8	2.1
우울	-	-	3.4	2.5
귀				
이명	4.3	3.4	2.9	2.5
심혈관계				
발 부종	-	-	2.8	1.9

* 치료란 이 약 120 mg, 1일 3회 + 식이, 또는 위약 + 식이를 의미한다.
 * 발생빈도가 2 % 이상 또는 위약보다 큰 것으로 보고되지 않은 경우

- 4) 4년간의 임상시험에서 이상반응의 일반적인 양상은 1년 및 2년간 시험에서 보고된 것과 비슷했으며, 위장관 관련 이상반응의 총 발생률은 4년 동안 첫째에 비해 매년 감소했다.
- 5) 기타 임상 연구 또는 시판 후 연구
 (1) 드물게 아미노전달효소와 ALP 상승, 그리고 심각한 결과를 초래할 수 있는 간염이 보고되었다. 시판 후 연구에서 이 약 사용 시 간부전이 보고되었으며, 이중 일부의 사례는 간기능 또는 사망으로 이어졌다.
 (2) 드물게 과민반응이 보고된 바 있다. 증상과 징후에는 가려움, 발진, 두드러기, 혈관부종, 기관지연축 그리고 아나필락시스가 있다. 매우 드물게 수포성 발진이 보고되었다.
 (3) 지혈 변수의 변화를 초래하는 프로트롬빈수치감소, INR 상승 및 불안정한 항응고제 치료 효과가 이 약과 항응고제를 병용 투여한 환자에서 보고되었다.
 (4) 이 약과 레보티록신을 병용 투여한 환자에서 갑상선기능저하증이 보고되었다.
 (5) 체중염이 시판 후 연구에서 보고되었다. 체중염과 비만치료와의 인과관계 또는 병태생리학적 기전은 확립되지 않았다.
 (6) 비만인 당뇨병자를 대상으로 한 임상에서 저혈당증 및 복부팽만이 보고되었다.
 (7) 이 약과 항간질제를 병용한 환자에서 경련이 보고되었다.
 (8) 이 약과 시클로스포린을 동시에 투여하면 시클로스포린의 혈장 농도가 저하되는 것으로 나타났다(상호작용항 참고).
 (9) 이 약을 사용한 환자들에게서 하부 위장관 출혈이 보고되었다. 대부분 심각한하지 않은 사례였으며, 심각하거나 증상이 지속되는 사례에 대해서는 추가적인 조사가 필요하다.
 (10) 고수산노증 및 수산염 신증이 보고되었다
- 6) 국내 시판 후 조사결과: 국내에서 제1차 임상시험을 위하여 793명을 대상으로 실시한 시판 후 사용성적조사결과 이상반응은 30.4 % (241명/793명)가 보고되었고, 이 약과 인과관계가 있는 것으로 조사된 것은 29.9 % (237명)였다. 자주 관찰되는 이상반응은 소화기계 증상으로 29.0 % (230명)이었으며 일반적인 양상은 1년 및 2년간 임상시험에서 보고된 것과 비슷하였다. 이중 시판 전 임상에서 나타나지 않았던 새로운 이상반응으로 피부감각이상 1명, 변비 2명, 소화불량/속 쓰림 2 명이 보고되었다.

4. 일반적 주의

- 1) 가질적 비만원인(예, 갑상선기능저하증)은 이 약의 처방 대상에서 제외 되어야 한다.
- 2) 식이저치를 준수하도록 환자에게 충고해야 한다(용법용량항 참고). 이 약은 고지방식(총 1일 섭취 칼로리 중 지방 30 % 이상)과 함께 복용 시에는 소화기계 이상반응이 증가될 가능성이 있다. 1일 지방 섭취량은 세끼 식사에 골고루 분포되도록 하여야 한다. 이 약을 매우 많은 양의 지방함유 식사와 함께 복용하면 소화기계 이상반응이 증가할 수 있다.
- 3) 이 약 투여에 의해 몇몇 지용성 비타민 및 베타카로틴 흡수가 감소될 수 있으므로, 적절한 영양 상태가 유지될 수 있도록 환자로 하여금 지용성 비타민

함유 종합 비타민 보충제를 복용하도록 권장해야 한다. 또한 비만 환자는 비
비만에 비해 비타민D 및 베타카로틴 혈중농도가 낮을 수 있다. 비타민
보충제는 1일 1회 이 약 투여 최소 2시간 이전 또는 취침시간과 같이 이 약 투여
최소 2시간 후에 복용해야 한다.

- 4) 표 3에는 이 약 또는 위약으로 1년 및 2년간 치료도중 비타민 보충제를 투여
받지 않았던 성인 환자들로서 2회 또는 그 이상 연속 방문 시 혈중 비타민 농도가
낮았던 환자들의 %가 소개되어 있다.

표 3. 2회 또는 그 이상 연속 방문 시 혈중 비타민 농도 환자 빈도(임상개시시
정상치였으며, 비타민 보충제를 투여하지 않았던 성인 환자들임 - 1년 및 2년)

	위약*	약물*
비타민A	1.0 %	2.2 %
비타민D	6.6 %	12.0 %
비타민E	6.0 %	5.8 %
베타카로틴	1.7 %	6.1 %

* 위약 + 식이 또는 오르리스타트 + 식이로 치료

- 5) 표 4에는 이 약 또는 위약으로 1년간 치료 도중 2회 또는 그 이상 연속 방문 시
혈중 비타민 농도가 낮았던 청소년 환자들의 %가 소개되어 있다.

표 4. 2회 또는 그 이상 연속 방문 시 혈중 비타민 농도 환자 빈도
(임상개시시 정상치인 소아 환자)

	위약*	약물**
비타민 A	0.0 %	0.0 %
비타민 D	0.7 %	1.4 %
비타민 E	0.0 %	0.0 %
베타카로틴	0.8 %	1.5 %

* 연구기간 동안 모든 환자들은 비타민 보충제를 투여 받았다.

** 위약 + 식이 또는 오르리스타트 + 식이로 치료

- 6) 시판 후 이 약을 복용한 환자에서 간세포 과사나 급성 간부전과 같은 중증의
간 손상이 드물게 보고되었다. 이 중 일부는 간 이식이나 사망으로 이어졌다.
환자에게 이 약을 복용하는 동안 간 기능 이상의 징후(식욕감퇴, 가려움, 황달,
어두운색 소변, 연한 색 대변, 상복부 우측 통증)가 나타날 경우 의사에게
보고하도록 지시해야 한다. 이러한 징후가 나타날 경우 이 약을 비롯한 의심
의약품 사용을 즉시 중단하고 간 기능 검사를 실시해 ALT 및 AST 수치를
확인해야 한다.
- 7) 임상연구 결과에 의하면 이 약에 의한 체중 감소로 인하여 당뇨병 환자의
대사조절이 개선될 수도 있으며, 그 결과 경구용 저혈당약(예, 설보닐우레아제
약물, 메트포르민)이나 인슐린 투여량 감소가 요구될 수도 있다.
- 8) 과도한 체중 감소는 담석증의 위험을 증가시킬 수 있다. 제2형 당뇨병의
예방에 대한 임상시험에서 담석증 발생률은 이 약 투여군에서 2.9%(47/1,649),
위약군에서 1.8%(30/1,655)로 나타났다. 본 임상시험에서 이 약 투여군과
위약군의 체중감량 정도가 유사한 경우, 담석증 발생빈도는 유사하였다. 제2
형 당뇨병 예방을 하지 않은 임상시험에서는 이 약으로 인한 담석증 증가가
나타나지 않았다.
- 9) 잘못된 사용 가능성: 다른 체중감소 약물에서와 마찬가지로 부적절한 환자군
(예, 신경성 식욕부진 또는 탐식이) 이 약을 오용할 가능성이 있다(권장
처방지침으로서 효능효과와 참고 할 것).
- 10) 경구 항응고제와 병용하는 환자는 INR 수치와 같은 혈액 응고계수의 변화를
모니터링해야 한다.

5. 상호작용

- 1) 알코올: 정상체중인 30례를 대상으로 이 약 및 알코올 40g(예, 포도주 약 3잔)을
병용 반복투여 시 알코올의 약물동력학, 이 약의 약력학(흔한 중 지방배설) 또는
이 약의 전신 노출에 변화는 나타나지 않았다.
- 2) 시클로스포린: 이 약을 시클로스포린과 동시에 투여하였을 때 시클로스포린의
혈장 농도가 감소하였다. 따라서 이 약과 시클로스포린을 동시에 투여해서는
안된다. 약물 상호작용 가능성을 줄이기 위해 두 약물을 모두 복용하는 경우에는
이 약을 투여하고 최소 3시간 전후에 시클로스포린을 복용해야 한다. 그리고
시클로스포린의 농도를 측정 중인 환자에서는 측정 횟수를 더 늘려야 한다.
다국산: 이 약 120 mg 1일 3회, 6일간 투여한 정상체중인 12례에서, 이 약은
다국산 단독 투여시의 약물동력학에 영향을 미치지 않았다.
- 4) 지용성 비타민 보충제 및 유도제: 약물동력학 상호작용 연구에서, 이 약과
베타카로틴 보충제 동시투여시 베타카로틴 흡수가 30% 감소되었다. 이 약은
또한 초산 비타민D 보충제의 흡수를 약 60% 저해하였다. 이 연구에서 이 약이
비타민D 보충제, 비타민A 보충제 및 영양학적으로 유도된 비타민의 흡수에
미치는 영향은 알려지지 않았다.
- 5) 글리부리드: 이 약 80 mg 1일 3회 5일간 투여한 정상체중인 12례에서 이 약은
글리부리드의 약물동력학 또는 약력학(혈당저하)을 변화시키지 않았다.
- 6) 니페디핀(서방정): 이 약 120 mg 1일 3회 6일간 투여중인 정상체중인 17례에서
이 약은 니페디핀(서방정)의 생체이용률을 변화시키지 않았다.
- 7) 경구피임제: 이 약 120 mg 1일 3회 23일간 투여한 정상체중 여성 20례에서
경구피임제의 배란억제 작용은 변화되지 않았다.
- 8) 페니토인: 이 약 120 mg 1일 3회 7일간 투여한 12례의 정상체중인에서 이 약은
페니토인 300 mg 단회투여시의 약물동력학을 변화시키지 않았다.
- 9) 프라바스타틴: 이 약 120 mg 1일 3회 6일간 투여한 경미한 고콜레스테롤혈증
정상 체중인 24례에서 이 약은 프라바스타틴의 약물동력학에 영향을 미치지
않았다.
- 10) 와르파린 및 경구 항응고제: 건강한 성인 12례를 대상으로 이 약 120 mg
1일 3회 16일간 투여 시 와르파린의 약물동력학(R, S-5-광학이성체 모두) 또는
약력학(프로트롬빈 시간 및 혈청인자 VII)에 아무런 변화도 없었다. 비타민K의
영양상태 표시자인 카르복시화가 불충분한 오스테오칼슘은 이 약에 투여에 의해
변화되지 않았으나, 혈중 비타민K 농도는 감소경향을 보였다. 따라서 이 약에
의해 비타민K 흡수가 감소될 수 있으므로, 안정된 용량의 와르파린을 장기간
복용 중인 환자로서 이 약을 처방 받은 환자는 혈액응고 계수의 변화를 면밀히
모니터링하여야 한다. 경구 항응고제와 병용하는 환자는 지혈 변수의 변화를
조례하는 프로트롬빈수치감소, INR 상승 및 불안정한 항응고제 치료효과가 이
약과 항응고제를 병용 투여한 환자에서 보고되었으므로 혈액응고계수의 변화를
모니터링해야 한다.
- 11) 아마노다론: 약물동력학시험에서, 오르리스타트 투여중에 아마노다론의
경구투여 시 아마노다론 및 desethyl-아미노다론 전신 노출이 25 ~ 30%
감소되었다. 아마노다론의 복잡한 약물동력학적 특성으로 이러한 현상의 임상적
효과는 불분명하다. 안정적인 아마노다론 요법을 받고 있는 환자에서 이 약
투여의 효과는 연구되지 않았으나 아마노다론의 효과가 감소될 가능성이 있다.
- 12) 이 약과 항간질제를 병용한 환자에서 경면이 보고되었다. 인과관계는 확립되지
않았으나, 환자의 경면 발생빈도 및/또는 경증도의 변화를 모니터링 해야 한다.
- 13) 이 약과 아가보스의 병용투여는 피하여야 한다.
- 14) 오르리스타트 치료 시작과 동시에 이전에 조절이 되었던 환자(well-controlled
patients)에서 항우울제, 항정신병제(리튬 포함), 벤조디아제핀계 약물의 효과가

감소되는 몇 가지 사례가 보고되었다. 그러므로 이러한 환자에 발생할 수 있는
영향을 신중히 고려하여 오르리스타트 치료를 시작해야 한다.

- 15) atazanavir, ritonavir, tenofovir disoproxil fumarate, emtricitabine, lopinavir/ritonavir
및 emtricitabine/efavirenz/tenofovir disoproxil fumarate와 같은 항레트로바이러스
치료제를 이 약과 병용 투여한 HIV 감염 환자에서 바이러스 조절의 상실이
보고되었다. 이와 관련된 정확한 기전은 명확하지 않지만, 약물 상호작용에 의해
항레트로바이러스 치료제의 전신 흡수가 억제 될 수 있다. HIV 감염을 치료 받는
동안 이 약을 복용하는 환자는 HIV RNA 수치를 자주 모니터링 해야 한다. HIV
바이러스 상승이 확인 된 경우에는 이 약을 중단해야 한다.

6. 임부 및 수유부에 대한 투여

- 1) 400 mg/kg/일 용량을 랫트에 투여한 수태능 및 일반생식독성시험에서 이 약에
의한 이상반응은 관찰되지 않았다. 이 용량은 랫트의 체표면적(mg/m²)을 기초로
계산시 사람 1일 용량의 12배량이다.
- 2) 랫트 및 토끼를 대상으로 800 mg/kg/일까지의 용량을 투여하여 기형발생 실험을
실시하였다. 두 동물 모두에서 태자독성이나 태자 독성은 나타나지 않았다. 이
용량은 랫트 및 마우스의 체표면적(mg/m²)을 기초로 계산시 사람 용량의 각각
23 및 47배량이다.
- 3) 임부를 대상으로 한 적절하고도 잘 관리된 이 약의 임상시험 결과는 없다.
동물에서의 생식독성 실험결과에 의해 항상 사람에서의 반응을 예측할 수는
없으므로 임신 중 이 약의 사용은 권장되지 않는다.
- 4) 이 약이 모유로 이행되는 지는 알려지지 않았으므로, 이 약을 수유부에게
투여해서는 안된다.

7. 소아에 대한 투여

- 1) 이 약의 소아에 대한 유효성 및 안전성은 12 ~ 16세의 비만청소년을 대상으로
평가되었으며, 이 연령그룹에 대한 이 약의 사용은 12 ~ 16세 비만청소년에
대해 1회 120 mg 1일 3회 투여로 54주간 실시한 효능 및 안전성 연구와 21
일간의 무지질 균형 연구 및 안전에 대한 연구 데이터에 의해 뒷받침 되었다.
BMI는 이 약 치료군에서 0.55 kg/m² 및 위약군에서 0.31 kg/m² 감소하였다
(p = 0.001).
- 이상반응은 성인에서 나타난 것과 유사했으며, 지방/유상분변, 유상분변변,
유상배변 등을 포함한다. 54주 연구에서, 오르리스타트군 중 152명의 환자와
위약군 중 77명의 환자에 대해 DEXA로 측정된 체조성 변화는 위약군과 비교시
이 약 치료군에서 상당한 감소를 나타낸 지방질량(-2.5 kg 대 -0.6 kg, p = 0.033)
을 제외하고는 두 군이 유사했다.
- 이 약은 지용성비타민의 흡수를 방해하기 때문에, 모든 환자들은 비타민A, D,
E, K, 베타카로틴을 포함한 종합비타민 보충제를 매일, 이 약 투여 최소 2시간
전후에 복용해야 한다.
- 2) 이 약은 12세 미만의 소아에 대해서는 연구되지 않았다.

8. 고령자에 대한 투여

- 이 약은 고령자에 대한 효과를 판정할 만한 충분한 임상시험을 실시하지 않았다.

9. 과량투여시의 처치

- 1) 정상체중인 및 비만인을 대상으로 15일간 이 약 800 mg 단회 또는 400 mg 1일
3회 투여 시 유의성 있는 이상반응은 야기되지 않았다. 또한 6개월간 비만인을
대상으로 240 mg 1일 3회 투여시에도 임상적으로 유의한 이상반응의 증가는
관찰되지 않았다.
- 2) 시판 후 조사에서 과량 투여로 인하여 환자에서도 이상반응이
발생되지 않거나 권장용량 투여군에서 보고된 것과 유사한 이상반응이
보고되었다.
- 3) 이 약을 상당량 과량 투여했을 경우에는 환자를 24시간동안 관찰해야 한다.
사람 및 동물실험 결과에 의하면, 이 약의 지방분해효소 저해 작용에 기인한
전신효과는 빠르게 가역적으로 회복된다.

10. 보관 및 취급상의 주의사항

- 1) 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하도록 주의한다.
- 2) 다른 용기에 바꾸어 넣는 것은 사고원인이 되거나 품질유지면에서 바람직하지
않으므로 주의한다.
- 3) 빛과 습기로부터 보호하기 위해 블리스터 포장을 차광하여 보관한다.

11. 기타

- 1) 마우스 및 랫트를 대상으로 한 발달성 실험에서, 이 약을 각각 1,000 mg/kg/일
및 1,500 mg/kg/일 용량까지 투여시 발달성을 보이지 않았다. 마우스 및 랫트에
있어서 이들 용량은 총 약물관련 물질의 농도하 면적 대 시간곡선으로 계산된
사람 1일 용량의 38 및 46배에 해당한다.
- 2) Ames 시험, 포유류의 배양세포를 이용하는 유전자 돌연변이 시험(W79/HPRT),
사람 말초 임피구를 이용한 시험관내 염색체 이상 유발시험, 배양중인 랫트
간세포를 이용한 염색체 이상 시험(UDS) 및 마우스 생체 소핵시험에서 이 약의
변이원성이나 유전자 독성은 나타나지 않았다.

[포장단위]

90캡슐, 300캡슐

[저장방법 및 사용기간]

- * 기밀용기, 빛과 습기를 피하여 25°C이하 보관
* 제조일로부터 36개월

※ 주의

1. 의약품용 어린이 손에 닿지 않게 보관하십시오.
2. 정해진 용법-용량을 준수하여 사용하십시오.
3. 의약품을 사용하기 전에 사용자께서는 첨부문서를 주의 깊게 읽으시고,
의약품과 함께 보관하십시오.
4. 의약품을 원래 용기에서 꺼내어 다른 용기에 보관하는 것은 의약품 오용(잘못
사용)에 의한 사고발생이나 의약품 품질 저하의 원인이 될 수 있으므로 원래의
용기에 넣어 보관하십시오.
5. 사용기한이 지난 의약품은 사용하지 마십시오.

[취급상의 주의사항]

1. 본 의약품은 엄격한 품질관리를 위한 제품입니다. 만약 구입시 변질, 변색 또는
오손된 제품이 발견될 경우에는 구입처를 통하여 교환하여 드립니다.
2. 의약품 정보는 식품의약품안전처 온라인약도서관(<http://drug.mfds.go.kr>)을
참조하십시오.

제조원: 알보젠코리우주식회사 경기도 화성시 향남읍 제약공단2길 36

소비자상담번호: 02-2047-7700

* 부작용 피해구제 신청: 한국 의약품안전관리원(1644-6223)

작성년월일: 2017년 09월 24일

이 첨부문서는 작성일(2017년 09월 24일) 이후 변경된 내용은 이지드럭
(<http://ezdrug.mfds.go.kr>)→(정보마당) [의약품 정보] 관에서 확인할 수 있습니다.