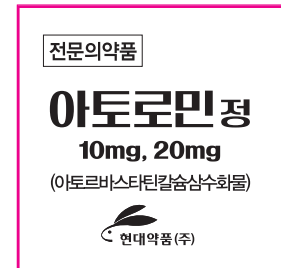


디자인 앤 드	품목명	품목번호	버전
아토로민 정 10mg, 20mg (아토르바스타틴칼슘설탐화물)	701806	230601	
규격	가로: 138mm 세로: 350mm (접지 후 35mm X 35mm)		
인쇄구격	글자포인트 7pt 전문의약품, 원료약품 및 그 분류, 주소, 제품명 글자포인트 6pt 성상, 효능·효과, 용법·용량, 사용상 주의사항 색상 DIC582(백) 지증 / 코팅 캠퍼스 지 50g 후기 공 (정지) 매뉴얼 팩 비고 풀풀방향: 넣어 방향(두출)		



전문의약품

아토로민 정 10mg, 20mg (아토르바스타틴칼슘설탐화물)



• 약을 사용하시기 전에 사용설명서를 자세히 읽어 주십시오.
• 본 사용설명서를 잘 보관하고, 필요시 다시 한번 읽어 주십시오.
• 사용기한이 지난 제품은 사용하지 마십시오.

[전문의약품] 1정 쟁

아토로민정10mg

■ 유통상성: 아토르바스타틴칼슘설탐화물(비) 삼수화물 ... 10.85mg (아토르바스타틴으로서 10mg)

■ 첨제동물용유생분: 유당황화물(수)의 우수)

■ 기타 첨가제: 미결정물질로스, 스토아로신마그네슘, 오피드라이아이艰辛30282796, 침강형산칼슘, 크로스카르보로오스나트륨, 플리소리제이트, 하드시파로필셀룰로스

아토로민정20mg

■ 유통상성: 아토르바스타틴칼슘설탐화물(비) 삼수화물 ... 21.7mg (아토르바스타틴으로서 20mg)

■ 첨제동물용유생분: 유당황화물(수)의 우수)

■ 기타 첨가제: 미결정물질로스, 스토아로신마그네슘, 오피드라이아이艰辛30282796, 침강형산칼슘, 크로스카르보로오스나트륨, 플리소리제이트, 하드시파로필셀룰로스

[성상] 화학적 원리 및 제조방법

1. 다음의 상상증상 및 혈증에 대한 위험성감소

1) 관동증과 혈증 질환에 대한 일상적 증거는 없으나, 관동증 및 혈증 질환의 다중위험요인(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치지 또는 초기 관상동맥 질환의 가족력 등)가 있는 성인 환자에게

(1) 심장경증에 대한 위험성 감소

(2) 혈관경증에 대한 위험성 감소

(3) 혈관경증 및 혈관경증에 대한 위험성 감소

2) 관동증과 혈증 질환에 대한 일상적 증거는 있으나, 관동증의 신장화증의 다중위험요인(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치지 또는 초기 관상동맥 질환의 가족력 등)이 있는 성인 환자에게

(1) 심장경증에 대한 위험성 감소

(2) 혈관경증에 대한 위험성 감소

(3) 혈관경증 및 혈관경증에 대한 위험성 감소

3) 관동증과 혈증 질환에 대한 일상적 증거는 있으나, 관동증이나 혈증 질환의 다중위험요인(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치지 또는 초기 관상동맥 질환의 가족력 등)이 있는 성인 환자에게

(1) 심장경증에 대한 위험성 감소

(2) 혈관경증에 대한 위험성 감소

(3) 혈관경증 및 혈관경증에 대한 위험성 감소

4) 관동증과 혈증 질환에 대한 일상적 증거는 있으나, 관동증이나 혈증 질환의 다중위험요인(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치지 또는 초기 관상동맥 질환의 가족력 등)이 있는 성인 환자에게

(1) 심장경증에 대한 위험성 감소

(2) 혈관경증에 대한 위험성 감소

(3) 혈관경증 및 혈관경증에 대한 위험성 감소

5) 관동증과 혈증 질환에 대한 일상적 증거는 있으나, 관동증이나 혈증 질환의 다중위험요인(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치지 또는 초기 관상동맥 질환의 가족력 등)이 있는 성인 환자에게

(1) 심장경증에 대한 위험성 감소

(2) 혈관경증에 대한 위험성 감소

(3) 혈관경증 및 혈관경증에 대한 위험성 감소

6) 관동증과 혈증 질환에 대한 일상적 증거는 있으나, 관동증이나 혈증 질환의 다중위험요인(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치지 또는 초기 관상동맥 질환의 가족력 등)이 있는 성인 환자에게

(1) 심장경증에 대한 위험성 감소

(2) 혈관경증에 대한 위험성 감소

(3) 혈관경증 및 혈관경증에 대한 위험성 감소

7) 관동증과 혈증 질환에 대한 일상적 증거는 있으나, 관동증이나 혈증 질환의 다중위험요인(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치지 또는 초기 관상동맥 질환의 가족력 등)이 있는 성인 환자에게

(1) 심장경증에 대한 위험성 감소

(2) 혈관경증에 대한 위험성 감소

(3) 혈관경증 및 혈관경증에 대한 위험성 감소

8) 관동증과 혈증 질환에 대한 일상적 증거는 있으나, 관동증이나 혈증 질환의 다중위험요인(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치지 또는 초기 관상동맥 질환의 가족력 등)이 있는 성인 환자에게

(1) 심장경증에 대한 위험성 감소

(2) 혈관경증에 대한 위험성 감소

(3) 혈관경증 및 혈관경증에 대한 위험성 감소

9) 관동증과 혈증 질환에 대한 일상적 증거는 있으나, 관동증이나 혈증 질환의 다중위험요인(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치지 또는 초기 관상동맥 질환의 가족력 등)이 있는 성인 환자에게

(1) 심장경증에 대한 위험성 감소

(2) 혈관경증에 대한 위험성 감소

(3) 혈관경증 및 혈관경증에 대한 위험성 감소

10) 관동증과 혈증 질환에 대한 일상적 증거는 있으나, 관동증이나 혈증 질환의 다중위험요인(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치지 또는 초기 관상동맥 질환의 가족력 등)이 있는 성인 환자에게

(1) 심장경증에 대한 위험성 감소

(2) 혈관경증에 대한 위험성 감소

(3) 혈관경증 및 혈관경증에 대한 위험성 감소

11) 관동증과 혈증 질환에 대한 일상적 증거는 있으나, 관동증이나 혈증 질환의 다중위험요인(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치지 또는 초기 관상동맥 질환의 가족력 등)이 있는 성인 환자에게

(1) 심장경증에 대한 위험성 감소

(2) 혈관경증에 대한 위험성 감소

(3) 혈관경증 및 혈관경증에 대한 위험성 감소

12) 관동증과 혈증 질환에 대한 일상적 증거는 있으나, 관동증이나 혈증 질환의 다중위험요인(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치지 또는 초기 관상동맥 질환의 가족력 등)이 있는 성인 환자에게

(1) 심장경증에 대한 위험성 감소

(2) 혈관경증에 대한 위험성 감소

(3) 혈관경증 및 혈관경증에 대한 위험성 감소

13) 관동증과 혈증 질환에 대한 일상적 증거는 있으나, 관동증이나 혈증 질환의 다중위험요인(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치지 또는 초기 관상동맥 질환의 가족력 등)이 있는 성인 환자에게

(1) 심장경증에 대한 위험성 감소

(2) 혈관경증에 대한 위험성 감소

(3) 혈관경증 및 혈관경증에 대한 위험성 감소

14) 관동증과 혈증 질환에 대한 일상적 증거는 있으나, 관동증이나 혈증 질환의 다중위험요인(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치지 또는 초기 관상동맥 질환의 가족력 등)이 있는 성인 환자에게

(1) 심장경증에 대한 위험성 감소

(2) 혈관경증에 대한 위험성 감소

(3) 혈관경증 및 혈관경증에 대한 위험성 감소

15) 관동증과 혈증 질환에 대한 일상적 증거는 있으나, 관동증이나 혈증 질환의 다중위험요인(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치지 또는 초기 관상동맥 질환의 가족력 등)이 있는 성인 환자에게

(1) 심장경증에 대한 위험성 감소

(2) 혈관경증에 대한 위험성 감소

(3) 혈관경증 및 혈관경증에 대한 위험성 감소

16) 관동증과 혈증 질환에 대한 일상적 증거는 있으나, 관동증이나 혈증 질환의 다중위험요인(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치지 또는 초기 관상동맥 질환의 가족력 등)이 있는 성인 환자에게

(1) 심장경증에 대한 위험성 감소

(2) 혈관경증에 대한 위험성 감소

(3) 혈관경증 및 혈관경증에 대한 위험성 감소

17) 관동증과 혈증 질환에 대한 일상적 증거는 있으나, 관동증이나 혈증 질환의 다중위험요인(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치지 또는 초기 관상동맥 질환의 가족력 등)이 있는 성인 환자에게

(1) 심장경증에 대한 위험성 감소

(2) 혈관경증에 대한 위험성 감소

(3) 혈관경증 및 혈관경증에 대한 위험성 감소

18) 관동증과 혈증 질환에 대한 일상적 증거는 있으나, 관동증이나 혈증 질환의 다중위험요인(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치지 또는 초기 관상동맥 질환의 가족력 등)이 있는 성인 환자에게

(1) 심장경증에 대한 위험성 감소

(2) 혈관경증에 대한 위험성 감소

(3) 혈관경증 및 혈관경증에 대한 위험성 감소

19) 관동증과 혈증 질환에 대한 일상적 증거는 있으나, 관동증이나 혈증 질환의 다중위험요인(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치지 또는 초기 관상동맥 질환의 가족력 등)이 있는 성인 환자에게

(1) 심장경증에 대한 위험성 감소

(2) 혈관경증에 대한 위험성 감소

(3) 혈관경증 및 혈관경증에 대한 위험성 감소

20) 관동증과 혈증 질환에 대한 일상적 증거는 있으나, 관동증이나 혈증 질환의 다중위험요인(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치지 또는 초기 관상동맥 질환의 가족력 등)이 있는 성인 환자에게

(1) 심장경증에 대한 위험성 감소

(2) 혈관경증에 대한 위험성 감소

(3) 혈관경증 및 혈관경증에 대한 위험성 감소

21) 관동증과 혈증 질환에 대한 일상적 증거는 있으나, 관동증이나 혈증 질환의 다중위험요인(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치지 또는 초기 관상동맥 질환의 가족력 등)이 있는 성인 환자에게

(1) 심장경증에 대한 위험성 감소

(2) 혈관경증에 대한 위험성 감소

(3) 혈관경증 및 혈관경증에 대한 위험성 감소

22) 관동증과 혈증 질환에 대한 일상적 증거는 있으나, 관동증이나 혈증 질환의 다중위험요인(55세 이상, 흡연, 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치지 또는 초기 관상동맥 질환의 가족력 등)이 있는 성인 환자에게

(1) 심장경증에 대한 위험성 감소

(2) 혈관경증에 대한 위험성 감소

(3) 혈관경증 및 혈관경증에 대한 위험성 감소

23) 관동증과 혈증 질환에 대한 일상적 증거는 있으나, 관동증이나 혈증 질