

로바스토정5mg (로수바스타틴칼슘)

[원료약품 및 그 분량] 1정 중

로수바스타틴칼슘(별규)(로수바스타틴으로서 5mg) 5.20mg

첨가제(동물유래성분) : 유당수화물(소의 우유)

[성상] 노랑색 원형 필름코팅정

[효능·효과]

- 원발성 고콜레스테롤혈증(이형침합) 가족성 고콜레스테롤혈증을 포함하는 type IIa), 복합형 고지혈증(type IIb) : 식이 및 운동으로 조절이 안될 경우 식이요법의 보조제
- 동형침합 가족성 고콜레스테롤혈증에 식이요법이나 다른 치료제(여: LDL 분리반출법)의 보조제
- 고콜레스테롤혈증 환자에서 총콜레스테롤과 LDL-콜레스테롤을 목표 수준으로 낮추어 죽상동맥 경화증의 진행을 저지
- 식이요법에도 불구하고 여전히 아래의 기준에 해당되는 이형 가족성 고콜레스테롤혈증을 가진 만10세~만17세의 소아환자(여성의 경우 초기 이후 적어도 1년이 지난 환자)의 총콜레스테롤, LDL-콜레스테롤, 아포B 단백 수치를 감소시키기 위한 식이요법의 보조제

- LDL-콜레스테롤에 여전히 190 mg/dL을 초과하는 경우 (LDL-C > 190 mg/dL)

- LDL-콜레스테롤이 여전히 160 mg/dL을 초과하면서 LDL-C > 160 mg/dL), 조기심혈관 질환의 가족력이 있으나 두기자 이상의 심혈관 질환 위험 인자가 있는 경우

5. 원발성 이상형타리포로테인혈증(type III) 환자의 식이요법 보조제

6. 심혈관 질환에 대한 위험성 감소 : 관상동맥 질환에 대한 임상적 증거는 없으나, 만 50세 이상의 남성 및 만 60세 이상 여성으로 고도로 C-반응단백(high sensitive C-reactive protein, hsCRP)이 2mg/L 이상이며, 적어도 하나 이상의 초기적인 심혈관 질환 위험인자(예 : 고혈압, 낮은 HDL-콜레스테롤치, 흡연 또는 초기관상동맥 질환의 가족력 등을 가진 환자의 뇌졸중에 대한 위험성 감소, 심근경색에 대한 위험성 감소, 동맥 혈관병증형질에 대한 위험성 감소)

[용법·용량]

- 원발성 고콜레스테롤혈증(이형침합) 가족성 고콜레스테롤혈증을 포함하는 type IIa), 복합형 고지혈증(type IIb) 원발성 이상형타리포로테인혈증(type III) 및 동형침합 가족성 고콜레스테롤혈증이 약을 투여전 및 투여중인 환자는 표준 콜레스테롤 저하식을 하여야 하며, 이를 치료기간동안 지속하여야 한다. 식사와 상관없이 하루 중 아무때나 이 약을 투약할 수 있다. 초기용량은 1일 1회 5밀리그램이며, 더 많은 LDL-콜레스테롤치감소가 필요한 경우 유지용량으로 조절하여 투여할 수 있다.

유지용량은 1일 1회 10밀리그램으로 대부분의 환자는 이 용량으로서 조절된다. 유지용량은 4주 또는 그 이상의 간격을 두고 LDL-콜레스테롤치 감소, 치료목표 및 환자의 반응에 따라 적절히 조절하여야 하며, 1일 최대 20밀리그램까지 증량할 수 있다.

2. 이형 가족성 고콜레스테롤혈증 소아환자(만10세 ~ 만17세)

통상적인 용량범위는 1일 1회 5밀리그램 ~ 20밀리그램이다. (소아환자군은 20밀리그램보다 고용량을 투여하는 용량과는 달리 70일이내에 초기용량으로 조절하여 투여할 수 있다. 유지용량은 4주 또는 그 이상의 간격을 두고 초기용량으로 조절하여야 한다. 10세 미만의 소아에 대한 안전성·효율성을 확립되어 있지 않다.)

3. 노인 : 용량조절이 필요하지 않다.

4. 신부전증 : 경증 및 중등도 신부전 환자의 경우 용량을 조절할 필요가 있다. 중증의 신부전 환자는 투여하지 않는다. 중등도 신부전 환자에게 이 약 20mg 투여시 각별히 주의해야 한다.

5. 간부전증 : Child-Pugh 점수가 70이하인 경우에는 로수바스타틴의 전신 노출 증가가 나타나지 않았으나, Child-Pugh 점수가 8 또는 9인 환자에서는 증가하였다. 이러한 환자에서는 신기능 검사가 고려되어야 한다. Child-Pugh 점수가 9를 초과하는 환자에 대한 투여 경험은 없다. 활동성 간질환 환자에는 이 약을 투여하지 않는다.

6. 인종 : 아시아계 환자들에게 이 약의 전신노출이 증가하기 때문에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

7. 근병증에 걸리기 쉬운 환자 : 근병증에 걸리기 쉬운 환자들의 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들 중 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

[사용상의 주의사항]

- 다음 환자는 투여하지 말 것.
 - 이 약의 구성성분에過민증이 있는 환자
 - 원인 불명의 지속적인 혈청 트랜스아마니제 상승 또는 정상 상한치의 3배를 초과하는 혈청 트랜스아마니제 상승을 포함하는 활동성 간질환 환자
 - 근병증환자
 - 사이크로스포린 병용투여 환자

5) 중증의 신부전의 신장애 환자 (creatinine clearance (Clcr)<30mL/min)

6) 일부 및 수유부 : 적절한 피임법을 사용하지 않는 경우에 여성에

출산이 가능하고 연령의 여성에 이 약을 투여시 임신하지 않을 가능성이 높은 경우와 태아에 대한 잠재적인 위험성에 대해 알려주었을 때만 투여한다.

7) 근병증/횡문근증용해증에 걸리기 쉬운 환자들에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

8) 노인 : 용량조절이 필요하지 않다.

9) 신부전증 : 경증 및 중등도 신부전 환자의 경우 용량을 조절할 필요가 있다. 중증의 신부전 환자는 투여하지 않는다. 중등도 신부전 환자에게 이 약 20mg 투여시 각별히 주의해야 한다.

10) 간부전증 : Child-Pugh 점수가 70이하인 경우에는 로수바스타틴의 전신 노출 증가가 나타나지 않았으나, Child-Pugh 점수가 8 또는 9인 환자에서는 증가하였다. 이러한 환자에서는 신기능 검사가 고려되어야 한다. Child-Pugh 점수가 9를 초과하는 환자에 대한 투여 경험은 없다. 활동성 간질환 환자에서는 이 약을 투여하지 않는다.

11) 출산 : 아시아계 환자들에게 이 약의 전신노출이 증가하기 때문에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

12) 근병증 : 근병증에 걸리기 쉬운 환자 : 근병증에 걸리기 쉬운 환자들의 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들 중 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

13) 간기능 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

14) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

15) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

16) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

17) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

18) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

19) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

20) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

21) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

22) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

23) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

24) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

25) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

26) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

27) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

28) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

29) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

30) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

31) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

32) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

33) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

34) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

35) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

36) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

37) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

38) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

39) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

40) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

41) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

42) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

43) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

44) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

45) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

46) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

47) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

48) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

49) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

50) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

51) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

52) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

53) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

54) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

55) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

56) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

57) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

58) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

59) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

60) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

61) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

62) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는 금기이다.

63) 간기능증 환자 : 간기능증 환자에게 이 약을 투여하는 경우에, 권장 초기 용량은 5밀리그램이다. 이러한 환자들은 종 몇몇에게 이 약 40밀리그램 용량 투여는