

레덕손®더블액션 발포정

일반의약품

분류번호 319 (기타의 비타민제)

[원료약품 및 그 분량] 이 약 1정 중

유효성분: 아스코르빈산(EP) 1,000mg, 시트르산아연삼수화물(별규) 32mg (아연으로서 10mg)

첨가제: 건조탄산나트륨, 말레산, 베타카로틴1%, 시트르산, 아세살팜칼륨, 아스파탐, 오렌지향, 이소말트, 탄산수소나트륨, 탄제린향, 폴레에틸렌글리콜6000

[성상] 작은 오렌지색 반점이 있는 황색 원형 발포정

[효능 · 효과]

다음의 경우의 비타민 C의 보급

- 육체피로
- 임신·수유기
- 병중·병후(병을 앓는 동안이나 회복 후)의 체력저하시
- 이 약에 함유된 비타민C의 효능·효과는 다음과 같다.
 - 햇빛·피부병 등에 의한 색소침착(기미, 주근깨)의 완화
 - 잇몸출혈·비출혈(코피) 예방

[용법 · 용량]

만 8세이상 어린이 및 성인: 1일 1회, 1회 1정을 반드시 물에 녹여서 복용한다.

만 24개월 이상 ~ 만 8세 미만: 1일 1회, 1회 1/2정을 반드시 물에 녹여서 복용한다.

[사용상의 주의사항]

1. 경고

이 약에 함유되어 있는 인공감미제 아스파탐은 체내에서 분해되어 페닐알라닌으로 대사되므로, 페닐알라닌의 섭취를 규제할 필요가 있는 유전성 질환인 페닐케톤뇨증 환자에는 투여하지 마십시오.

2. 다음과 같은 사람은 이 약을 복용하지 말 것

- 1) 이 약 및 이 약에 포함된 성분에 과민반응이 있는 환자
- 2) 신장결석환자 또는 신장결석 병력이 있는 환자
- 3) 고수산뇨증(hyperoxaluria)환자

- 4) 심한 증상의 신부전 환자
- 5) 포도당-6-인산탈수소효소 (Glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD)결핍환자: 비타민 C를 고용량 투여할 경우 용혈을 초래할 수 있다.
- 6) 지중해빈혈(thalassemia), 철적아구성빈혈(sidero blastic anemia)환자
- 7) 혈색소침착증(Hemochromatosis)환자
- 8) 만 12 개월 미만의 젖먹이

3. 이 약을 복용하는 동안 다음의 약을 복용하지 말 것.

- 1) 인산염, 칼슘염, 제산제
- 2) 경구용 테트라사이클린계 항생제, 퀴놀론계 항생제, 페니실라민: 각 제제 복용 2 시간 이전, 또는 복용 4 시간 이후로 이 약을 분리하여 복용 하도록 한다. (아연과 같은 다가양이온과 함께 복용 시, 서로 흡수를 저하시킬 수 있다.)

4. 다음과 같은 사람(경우)은 이 약을 복용하기 전에 의사, 치과의사, 약사와 상의할 것.

- 1) 만 1 세 미만의 젖먹이
- 2) 의사의 치료를 받고 있는 환자
- 3) 임부 및 임신하고 있을 가능성이 있는 여성, 수유부, 미숙아, 유아
태어난 지 3 주 이내 마우스 및 랫트에 아스파르트산으로 250 mg/kg 이상을 투여하면, 시상하부 공상핵에 병리조직학적 변화를 확인했다는 보고가 있으므로 미숙아, 신생아, 젖먹이에게는 투여하지 않은 것이 바람직하다(아스파르트산 함유제제)
- 4) 심장·순환기계기능 장애 환자
- 5) 신장장애 환자
- 6) 저단백혈증 환자
- 7) 통풍환자 또는 신장결석이 있는 환자
- 8) 흡연자(1 일 20 개피 이상)(이 약중 착색제로 함유된 베타카로틴을 1 일 20-30mg 장기복용시 폐암의 위험이 증가할 수 있다)
- 9) 다른 비타민제제 또는 약물을 복용하고 있는 환자
 - (1) 디스페리옥사민, 사이클로스포린, 와파린(비타민 C와 바람직하지 않은 상호작용을 초래할 수 있다)
 - (2) 테트라사이클린계 항생제, 퀴놀론계 항생제, 구리 함유제제, 페니실라민(아연과 바람직하지 않은 상호작용을 초래할 수 있다)

5. 다음과 같은 경우 이 약의 복용을 즉각 중지하고 의사, 치과의사, 약사와 상의할 것. 상담 시 가능한 한 이 첨부문서를 소지할 것.

- 1) 이 약의 투여에 의하여 구역, 구토, 설사, 위장관장애, 소화장애, 상복부통증, 저혈압, 폐부종, 알레르기증상, 아나필락시양 증상, 아나필락틱 쇼크, 알레르기성 천식증후군/피부/호흡기계/소화기계/심혈관계의 경증-중증의 과민반응(발진, 두드러기, 알레르기성 부종 및 혈관부종, 가려움증, 부전수축(심장박동 정지), 심장박동 불규칙, 심호흡곤란) 및 심한증상의 아나필락시성 쇼크등의 임상적 징후가 나타날 경우

2) 과량투여시

- (1) 비타민 C 를 단기 또는 장기간 고용량(>2g/일) 투여 시 혈중 및 요의 옥살산 농도가 증가될 수 있으며, 이로 인하여 고수산뇨증, 칼슘수산결석뇨증, 신장결석, 세뇨관간질성신염(tubulointerstitial nephropathy) 및 급성 신부전으로 진행될 가능성이 있다.
- (2) 비타민 C 를 과량투여 시(어린이의 경우 >3g/일, 어른의 경우 15g/일), 포도당-6-인산탈수소효소 결핍증 환자에게서 산화용혈(Oxidative Hemolysis) 또는 파종성혈관내응고(Disseminated intravascular coagulation)가 나타날 수 있다.
- (3) 아연을 과량투여 시 위장관 자극 및 부식, 급성 세뇨관괴사, 간질성신염, 구리결핍증, 철적모구빈혈 및 골수신경장애가 나타날 수 있다.
- (4) 장기간 고용량을 투여할 경우 내성이 생길 수 있다.
- (5) 과량투여로 인해 구역, 구토 등의 위장증상, 고나트륨혈증, 울혈성심부전, 부종(부기) 등의 증상이 나타날 수 있다.

3) 1 개월 정도 복용하여도 증상의 개선이 없을 경우

6. 기타 이 약의 복용 시 주의사항

- 1) 정해진 용법 용량을 잘 지킨다.
- 2) 어린이에게 투여할 경우에는 보호자의 지도 감독 하에 투여할 것
- 3) 발포정의 경우 제형의 특성상 나트륨을 함유하고 있으므로, 염분조절식사를 하는 사람의 경우 복용 시 고려하도록 한다.
- 4) 각종 요검사시에 혈당의 검출을 방해할 수 있다.
- 5) 녹차, 홍차 등 탄닌을 함유하는 차는 복용중, 복용 전후에는 피할 것

7. 저장상의 주의사항

- 1) 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관한다.
- 2) 직사광선을 피하고 될 수 있는 한 습기가 적고 서늘한 곳에 밀폐하여 보관한다.
- 3) 오용(잘못 사용)을 막고 품질의 보존을 위하여 다른 용기에 바꾸어 넣지 말 것

※ 그냥 드시지 마세요. 물에 넣고 녹은 후에 드세요.

※ 본 제품의 뚜껑 안쪽에는 실리카겔(방습제)이 들어 있으니 섭취하지 않도록 주의하십시오.

[포장단위] 30정(15정x2)

[저장방법] 기밀용기, 실온(1-30°C)보관

[개정년월일] 2017.12.01