

# Redoxon®

## ácido ascórbico



### I) IDENTIFICAÇÃO DO MEDICAMENTO

Nome comercial: Redoxon®

Denominação genérica: ácido ascórbico

Forma farmacêutica, via de administração e apresentações

USO ORAL

Redoxon® 1g laranja: Cartucho contendo 1 tubo com 10 comprimidos efervescentes.

USO ADULTO E PEDIÁTRICO (acima de 12 anos)

Redoxon® gotas: Cartucho com frasco de 20 ml.

USO PEDIÁTRICO

Conheça também Redoxon® Zinco.

Composição

Redoxon® 1g laranja:

Cada comprimido efervescente contém: ácido ascórbico ..... 1 g.  
Excipientes: aroma de laranja, aroma de tangerina, sacarina sódica, bicarbonato de sódio, cloreto de sódio, riboflavina, apocaroteno a 1%, açúcar e ácido tartárico.

Redoxon® gotas: 200 mg/ml (cerca de 20 gotas)

Cada 1 ml contém: ácido ascórbico ..... 200 mg  
Excipientes: sacarina sódica, metilparabenos, propilparabenos, glicerol, hidróxido de sódio, caramelo concentrado, essência de caramelos, essência de ameixa, aroma de laranja doce e água desmineralizada.

Tabela demonstrativa de % da IDR em relação à posologia máxima para as faixas etárias de 0 a 10 anos:

	0 - 6 meses	7 - 11 meses	1 - 3 anos	4 - 6 anos	7 - 10 anos
P 50 mínimo	3,08 kg	8 kg	9,82 kg	17,63 kg	24,49 kg
P 50 máximo	7,55 kg	10 kg	15,19 kg	21,7 kg	32,28 kg
Dose mínima	3 gotas	8 gotas	9 gotas	17 gotas	24 gotas
Dose máxima	7 gotas	10 gotas	15 gotas	21 gotas	32 gotas
% IDR mínima	120%	266%	300%	566%	685%
% IDR máxima	280%	333%	500%	700%	914%

P 50 mínimo = peso médio de 50% dos lactentes e crianças referentes a menor idade da faixa etária. Ex: 0 meses - peso médio de 50% dos lactentes é 3,08 kg.

P 50 máximo = peso médio de 50% dos lactentes e crianças referentes a maior idade da faixa etária. Ex: 6 meses - peso médio de 50% dos lactentes é 7,55 kg.

Dose máxima = dose em gotas recomendada para a menor idade da faixa etária.

Dose máxima = dose em gotas recomendada para a maior idade da faixa etária.

% IDR mínima = porcentagem da IDR calculada para a menor idade da faixa etária.

% IDR máxima = porcentagem da IDR calculada para a maior idade da faixa etária.

Marcosson, Eduardo. Crescimento *in Sacripa*. ACSL, Bricks, LF; Kohlanger MEB; Saati MI e Zaccarolli, SMC. *Pediatría em Consultório* 4ª Edição, Ed. Xavier, 2000, Pag 16-21.

### II) INFORMAÇÕES AO PACIENTE

#### 1. Como este medicamento funciona?

A vitamina C atua no sistema imunológico (sistema de defesa contra infecções), sendo necessária para a formação e funcionamento das células responsáveis pelas defesas do organismo. É fundamental para a produção do colágeno que promove a cicatrização de feridas e tem importante função de barreira contra a entrada de agentes infeciosos no organismo, pois o colágeno é parte integrante da pele e mucosas, além de atuar como antioxidante.

Esta vitamina é armazenada apenas em pequenas quantidades pelo organismo, portanto, recomenda-se sua ingestão regular.

O ácido ascórbico desempenha papel importante na absorção do ferro dos alimentos, transformando-o da forma fértila em ferrosa, auxiliando na prevenção das anemias carenciais.

#### 2. Indicações do medicamento

Redoxon® é indicado como suplemento vitamínico:

- auxiliar do sistema imunológico;
- antioxidante;
- pós-cirúrgico e cicatrizante;
- doenças crônicas e convalescência;
- dietas restritivas e inadequadas;
- como auxiliar nas anemias carenciais.

Redoxon® comprimidos efervescentes também é indicado como suplemento vitamínico para idosos.

Redoxon® gotas também é indicado como suplemento vitamínico para recém-nascidos, lactentes e crianças em fase de crescimento.

#### 3. Quando não devo usar este medicamento?

Redoxon® é contra-indicado em pacientes com cálculo renal (pedra nos rins) com eliminação de oxalato pela urina, pacientes com insuficiência renal grave (deficiência no funcionamento do rim) e pacientes que apresentam hipersensibilidade conhecida a qualquer um dos seus componentes.

Nos diabéticos, a vitamina C pode interferir nos testes de dosagem de açúcar na urina, embora não tenha efeito nos níveis de açúcar no sangue. Portanto, a administração de vitamina C deve ser interrompida alguns dias antes da realização do exame.

Nas dietas com restrição de sódio (sal), levar em consideração que:

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 283,6 mg de sódio (0,72 g de NaCl). Alguns medicamentos podem interagir com os componentes de Redoxon®.
- Anticoncepcionais orais reduzem os níveis de vitamina C no organismo. Corticosteroides aumentam a sua oxidação/infilação. Calcitonina aumenta a velocidade de utilização da vitamina C. Salicilatos inhibem a absorção do intestino. O ácido acético, barbitúratos (ex: fenobarbital) e tetraciclina aumentam a excreção de vitamina C na urina. A tetraciclina impede a reabsorção de vitamina C nos túbulos renais.

Redoxon® efervescente é contra-indicado na faixa etária inferior a 12 anos, salvo sob prescrição médica.

Não há contra-indicação relativa a faixas etárias para Redoxon® gotas.

Este medicamento deve ser utilizado durante a gravidez desde que sob prescrição médica.

Atenção diabética: Redoxon® 1g laranja contém açúcar.

Redoxon® 1g laranja: cada comprimido efervescente contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

Redoxon® gotas não contêm glicídios, podendo ser utilizado por diabéticos.

Informe ao seu médico ou cirurgião-dentista o aparecimento de reações indesejáveis.

Informe ao seu médico ou cirurgião-dentista se você está fazendo uso de algum outro medicamento.

#### 4. Como devo usar este medicamento?

Redoxon® gotas:

Recém-nascidos e prematuros: 1 a 3 gotas por dia.

Crianças: 1 gota por quilo de peso por dia.

Redoxon® efervescente:

Adultos e crianças acima de 12 anos: 1 g/dia.

Redoxon® gotas apresenta-se como uma solução límpida a levemente opalescente de coloração marrom com odor de fruta. As gotas podem ser tomadas com água, suco ou ainda de acordo com orientação médica.

O comprimido efervescente de Redoxon® 1g laranja apresenta coloração laranja claro e odor de laranja.

O comprimido efervescente deverá ser dissolvido em um copo com água.

Siga corrigadamente o modo de uso. Não desaparecendo os sintomas, procure orientação médica ou seu cirurgião-dentista.

Não use o medicamento com o prazo de validade vencido. Antes de usar observe o aspecto do medicamento.

#### 5. Reações adversas

A vitamina C possui boa tolerabilidade, mas ocasionalmente, altas doses de vitamina C (3 g ou mais) podem ter leve efeito diurético (aumenta a quantidade de urina eliminada) e/ou diarreia.

As vitaminas C em altas doses, administradas por longos períodos em indivíduos que eliminam oxalato na urina, pode aumentar a probabilidade de formação de cálculo renal (pedra nos rins).

#### 6. O que fazer se alguém usar uma grande quantidade deste medicamento de uma só vez?

A ocorrência de superdosagem com Redoxon® é muito rara, mas em caso de ingestão acidental ou proposital, de quantidade excessiva, os principais sintomas são náuseas, vômitos e diarreia. Nestes casos, procurar serviço médico de urgência onde possa ser realizado esvaziamento gástrico e empregadas as medidas usuais de suporte.

#### 7. Onde e como devo guardar este medicamento?

Redoxon® 1g laranja deve ser conservado em temperatura ambiente (15°C-30°C) e protegido da umidade.

Redoxon® gotas deve ser conservado em temperatura inferior a 25°C.

Todas as apresentações devem ser conservadas em suas embalagens originais. Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças.

### III) INFORMAÇÕES TÉCNICAS AOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE

#### 1. Características farmacológicas

O ácido ascórbico é uma vitamina hidrosolúvel essencial ao ser humano. O organismo não sintetiza vitamina C e tem baixa capacidade de armazenamento da mesma. Para se manter um nível adequado dessa vitamina, torna-se necessária sua ingestão regular.

A vitamina C está envolvida em diversas funções do sistema imunológico como mobilidade leucocitária, quimiotaxia, atividade bactericida e transformação linfocítica. Um nível de vitamina C adequado é essencial para a função imunológica normal.

O ácido ascórbico desempenha papel essencial na síntese de colágeno funcionalmente ativo, portanto, é fundamental para a reparação de tecido conectivo e para a cicatrização de feridas.

O ácido ascórbico inativa os radicais livres, que podem destruir as membranas celulares através da peroxidação lipídica.

A vitamina C melhora a absorção do ferro dos alimentos, transformando-o da forma fértila em ferrosa, auxiliando na prevenção das anemias carenciais.

A vitamina C é absorvida principalmente na parte superior do intestino delgado através de transporte ativo sódio-dependente. Ela é metabolizada parcialmente via dehidrogenase alática, ácido oxálico e outros metabólitos. Quando administrada em doses que 3 g ou mais, a vitamina C é excretada via renal, mas em doses maiores, ela é excretada inalterada pelas fezes.

#### 2. Resultados de eficácia

A vitamina C atua nos mecanismos de quimiotaxia e fagocitose, favorecendo o aumento da mobilidade e atividade bactericida dos neutrófilos. A vitamina C também age como um antioxidante e neutraliza os radicais livres ou agentes oxidantes, protegendo a membrana dos neutrófilos.

Levy, R.; Shtricker, A.; Porath, A. et al.: Vitamin C for the treatment of recurrent furunculosis in patients with impaired neutrophil functions. *J. Infect. Dis.*, 1996, 173:1502-1505.

Waschni, P.; Retrouse, D. y Levine, M.: Ascorbic acid in human neutrophils. *Am. J. Clin. Nutr.*, 1991; 54: 1221S-127S.

Hemila, H.; et al., 1995, realizou análise de 21 trabalhos publicados desde 1970 com o objetivo de estabelecer se a vitamina C, na dosesgem ≥ 1 g/dia, afeta o resfriado comum e encontrou que, em cada um desses estudos, o uso da vitamina C reduziu, em média, em 23% a duração dos episódios e a gravidade dos sintomas do resfriado comum.

Hemila, H.: Vitamin C and the common cold: a retrospective analysis of chalmers review. *J. Am. Coll. Nutr.*, 1995, 14:116-123.

Hemila, H.: Does vitamin C alleviate the symptoms of the common cold? A review of current evidence. *Scand. J. Infect. Dis.* 1994; 26:1-6.

ser interrompida alguns dias antes da realização do exame.

Este medicamento pode ser utilizado durante a gravidez desde que sob prescrição médica.

Redoxon® 1g laranja: cada comprimido efervescente contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

Redoxon® gotas não contém glicídios, podendo ser utilizadas por diabéticos.

Redoxon® gotas podem ser utilizadas por diabéticos.

Não existem restrições ao uso do Redoxon® gotas em pacientes idosos e em crianças.

Não existem restrições ao uso de Redoxon® efervescente em idosos e em crianças acima de 12 anos.

#### 8. Uso em idosos, crianças e outros grupos de risco

Não existem restrições ao uso do Redoxon® gotas em pacientes idosos e em crianças.

#### 9. Interações medicamentosas

Anticoncepcionais orais reduzem os níveis de vitamina C no organismo. Corticosteroides aumentam a sua oxidação. Calcitonina aumenta a velocidade de utilização da vitamina C. Salicilatos inibem o transporte ativo através da parede intestinal.

O ácido artilsalílico, barbitúratos (ex: fenobarbital) e tetraciclina aumentam a excreção de vitamina C na urina. A tetraciclina impede a reabsorção de vitamina C nos túbulos renais.

Nas dietas com restrição de sódio, levar em consideração que:

- 1 comprimido efervescente 1g laranja, levar em consideração que:

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de glicídia.

- 1 comprimido efervescente 1g laranja contém 6,45 Kcal, equivalente a 1599,5 mg de