



TRESSLIV 600 Com zinco polivitaminas e minerais

I - IDENTIFICAÇÃO DO MEDICAMENTO

Nome comercial: Tressliv 600 com Zinco
Nome genérico: polivitaminas e minerais

APRESENTAÇÃO

Comprimidos revestidos – Embalagem contendo um frasco com 30 comprimidos.

USO ORAL

USO ADULTO

COMPOSIÇÃO

Cada comprimido de **TRESSLIV** contém:

		% IDR*
nitrato de tiamina (vitamina B ₁)	30mg	2.500
cloridrato de piridoxina (vitamina B ₆)	10mg	769,23
riboflavina (vitamina B ₂)	10mg	769,23
acetato de dextroalfatocoferol (vitamina E)45UI	302
cianocobalamina (vitamina B ₁₂)	25mcg	1.041,67
ácido ascórbico (vitamina C)600mg	1.333,33
ácido fólico	0,50mg	208,33
nicotinamida	100mg	625
pantotenato de cálcio25mg	500
cobre (como óxido)3 mg	333,33
zinco (como óxido)	23,90 mg	341,43
Excipientes q.s.p.	1 comprimido	

(celulose microcristalina, ácido esteárico, estearato de magnésio, dióxido de silício, álcool etílico, dióxido de titânio, corante amarelo tartrazina, corante amarelo crepúsculo, cloreto de metíleno, hipromelose e macrogol).

***% IDR - Ingestão Diária Recomendada**

II - INFORMAÇÕES TÉCNICAS AOS PROFISSIONAIS DE SAÚDE

1. INDICAÇÕES

TRESSLIV é um suplemento vitamínico e mineral pós-cirúrgico, cicatrizante, auxiliar nas anemias carenciais, em dietas restritivas e inadequadas, em doenças crônicas, convalescença, antioxidante e usado como auxiliar do sistema imunológico.

2. CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS

Normalmente o organismo não consegue armazenar algumas vitaminas do complexo B e nos casos de excesso de atividade, alcoolismo e dietas inadequadas ocorre uma elevação do consumo destas mesmas vitaminas. Assim **TRESSLIV** possui em sua formulação estas vitaminas que o organismo não é capaz de armazenar visando suprir suas necessidades. O ácido ascórbico desempenha papel primordial nos processos de proteção celular contra lesões desencadeadas por radicais livres de oxigênio. O ácido ascórbico atua como cofator na biossíntese do colágeno, importante etapa do processo de cicatrização e também disponibiliza o ferro para a síntese da hemoglobina. O zinco é um elemento essencial da nutrição e traços deste elemento estão presentes em alguns alimentos; é constituinte de muitos sistemas enzimáticos e está presente em todos os tecidos, além de ter participação ativa na síntese de proteínas relacionadas ao processo de regeneração tissular. A nicotinamida é uma componente de 2 coenzimas: a nicotinamida adenina dinucleotídeo (NAD) e a nicotinamida adenina dinucleotídeo fosfato (NADP), necessárias para o metabolismo lipídico, a respiração tissular e a glicogenólise.

3. CONTRAINDICAÇÕES

O uso do produto é contraindicado em pacientes com antecedentes de hipersensibilidade a qualquer um dos componentes da fórmula. Nos casos de litíase oxálica e úrica, insuficiência renal, doenças relacionadas à retenção de ferro (hemocromatose, talassemia, anemia sideroblástica e depranocítica), doença hepática, anemias não-megaloblásticas e úlcera péptica.

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista.

Este produto contém o corante amarelo de TARTRAZINA (FDC nº 5) que pode causar reações de natureza alérgica, entre as quais asma brônquica, especialmente em pessoas alérgicas ao ácido acetilsalicílico.

4. ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

O uso do medicamento em pacientes renais crônicos deve ser avaliado pelo seu médico. O uso em mulheres grávidas e lactantes deve ser efetuado sob orientação médica. O ácido fólico presente no produto pode ocultar a anemia perniciosa. Em pacientes com deficiência de glicose-6-fosfatodesidrogenase, o uso de ácido ascórbico pode provocar hemólise. O ácido ascórbico atravessa a barreira placentária, podendo causar escorbuto rebote no recém-nascido. Doses de ácido fólico acima de 100 µg/dia podem mascarar casos de anemia perniciosa (as características hematológicas normalizam, contudo, os danos neurológicos progridem). A cianocobalamina não deve ser usada em pacientes com Atrofia Óptica Hereditária de Leber, uma vez que tem sido reportada uma atrofia rápida do nervo óptico na administração a estes pacientes. A nicotinamida deve ser usada com precaução em pacientes com diabetes, gota, história de doença hepática e úlcera péptica. O tempo de coagulação do sangue pode ser afetado com o uso de tocoferol, deve-se ter precaução com o uso concomitante de anticoagulantes, o monitoramento é recomendado.

Este medicamento não deve ser utilizado por mulheres grávidas sem orientação médica ou do cirurgião-dentista.



Este produto contém o corante amarelo de TARTRAZINA (FDC nº 5) que pode causar reações de natureza alérgica, entre as quais asma brônquica, especialmente em pessoas alérgicas ao ácido acetilsalicílico.

5. INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

A vitamina B₆ diminui a ação da levodopa por estimulação da dopa-carboxilase periférica. Os salicilatos aumentam a excreção urinária do ácido ascórbico. O ácido ascórbico pode interagir com diversos fármacos: varfarina, salicilatos, cianocobalamina, dissulfiram, desferroxamina, mexiletina, barbitúricos, anticoncepcionais orais, tetraciclina, corticoesteroides, ácido acetilsalicílico, primidona, calcitonina, paracetamol, flufenazida. O ácido fólico pode interagir com fenitoína, fosfofenoína e pirimetamina. A nicotinamida pode interagir com a carbamazepina. O tocoferol pode interagir com as cumarinas e varfarina. O zinco pode interagir com diversos fármacos: ciprofloxacina, levofloxacina, norfloxacina, penicilina e tetraciclina.

Interferência em exames laboratoriais: O ácido ascórbico e o ácido fólico podem interferir em diversos exames, entre eles: a dosagem de açúcar, glicemia, glicosúria, transaminases, creatinina, desidrogenases láctica, ácido úrico, bilirrubina, carbamazepina, acetaminofeno e sangue oculto em fezes.

6. CUIDADOS DE ARMAZENAMENTO DO MEDICAMENTO

TRESSLIV deve ser armazenado em temperatura ambiente (entre 15 e 30°C), protegido da umidade. **TRESSLIV** possui prazo de validade de 24 meses a partir da data de fabricação, desde que observados os cuidados de conservação.

Número de lote e datas de fabricação e validade: vide embalagem.

Não use medicamento com o prazo de validade vencido. Guarde-o em sua embalagem original.

TRESSLIV é um comprimido revestido oblongo, de cor laranja.

Antes de usar, observe o aspecto do medicamento.

Todo medicamento deve ser mantido fora do alcance das crianças.

7. POSOLOGIA E MODO DE USAR

1 comprimido ao dia (ingerido inteiro, com auxílio de um pouco de líquido) ou a critério médico.

Este medicamento não deve ser partido ou mastigado.

8. REAÇÕES ADVERSAS

Reações alérgicas e idiossincráticas não são impossíveis de ocorrer quando do uso de vitaminas. Diante de tais fatos o uso do medicamento deve ser interrompido.

Após o uso do produto podem ocorrer em percentuais bastante reduzidos: náuseas, vômito, diarreia, constipação, sensação de calor e rubor na face. Confusão e irritabilidade, hiperglicemia, sangramentos e hepatotoxicidade. Pode desencadear a aparição de litíase oxálica ou úrica.

Em casos de eventos adversos, notifique ao Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária – NOTIVISA, disponível em www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm, ou para a Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal.

9. SUPERDOSE

Não há relatos de superdose com o produto.

Em caso de intoxicação ligue para 0800 722 6001, se você precisar de mais orientações.

III - DIZERES LEGAIS

MS 1.7794.0020

Farm. Resp.: Humberto Ferreira Vieira - CRF/GO: 5204

Fabricado por:

CIFARMA – Científica Farmacêutica Ltda.

Av. das Indústrias, 3651 – Bicas

CEP: 33040-130 – Santa Luzia / MG

CNPJ: 17.562.075/0003-20 – Indústria Brasileira



Registrado por:

MABRA Farmacêutica Ltda.

Rod. BR 153, Km 5,5, Bloco 'A' – Jardim Guanabara

CEP: 74675-090 – Goiânia / GO

CNPJ: 09.545.589/0001-88 – Indústria Brasileira

CAC: 0800 707 1212

SIGA CORRETAMENTE O MODO DE USAR, NÃO DESAPARECENDO OS SINTOMAS, PROCURE ORIENTAÇÃO MÉDICA.