



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 cálcio	25mg	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 metileno, 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 um 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 deprimocítica), de 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 n° 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 ótico 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 n° 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, fosfenitoína 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.

