

ERGOTAMINA

Supressor da cefaléia vascular.

Atua estimulando os receptores serotoninérgicos e alfa-adrenérgicos. Visto que pode causar dependência, sua suspensão deve ser gradual. Usada como tartarato e mesilato.

Indicações

Tratamento de cefaléias vasculares, como enxaqueca e cefaléias histamínicas.

Fármaco de escolha no tratamento de ataques agudos de enxaqueca.

Alívio ou profilaxia de ataques agudos de cefaléia histamínica.

Doses

Devem ser individualizadas.

Via sublingual - adultos, 2 mg no início de um ataque, seguida por 2 mg cada 30 minutos se necessário (no máximo, 6 mg em 24 horas e 10 mg em uma semana).

Contra-Indicações

Gravidez, lactação, vasculopatias periféricas, hipertensão grave, cardiopatia coronariana, úlcera péptica, insuficiências hepáticas e renal, estados infecciosos, desnutrição e hipersensibilidade aos alcalóides do esporão do centeio.

Efeitos Adversos

Náusea, vômitos, mal-estar epigástrico, diarreia, polidipsia e sonolência.

Parestesias das extremidades, câibras e fraquezas das pernas, mialgias, dor precordial anginóide, taquicardia e bradicardia sinusal transitórias.

Formigamento dos dedos dos pés e das mãos; quando ocorrem estes sintomas, o medicamento deve ser imediatamente suspenso.

Interações Medicamentosas

Outros alcalóides do esporão do centeio, outros vasoconstritores, incluindo aqueles presentes em alguns anestésicos locais, ou vasopressores podem produzir isquemia vascular periférica e gangrena; o efeito pressor das aminas pressoras simpatomiméticas pode ser potencializado com possível hipertensão grave e ruptura dos vasos sanguíneos cerebrais.

Nicotina dos fumantes inveterados contrai os vasos sanguíneos, podendo produzir isquemia vascular periférica.

A associação com eritromicina, ritonavir, outros inibidores da protease e verapamil pode produzir aumento da concentração sérica da ergotamina e deve ser evitada.

O uso concomitante com macrolídeos, principalmente eritromicina, pode desencadear ergotismo.

Sugestões de associação

1) Tartarato de Ergotamina 1 mg
Cafeína 100 mg

2) Tartarato de Ergotamina 1 mg
AAS 300 mg
Cafeína 100 mg

3) Tartarato de ergotamina 1 mg
Cafeína 100 mg
Paracetamol 250 mg
Hiosciamina 85 mg

Referência Bibliográfica

Korolkovas, A.; Dicionário Terapêutico Guanabara, Guanabara koogan - 2008/2009.