

## download onabet

Nome Genérico para Onabet: Ertaczo

Introdução ao nome genérico

O nome genérico para Onabet é Ertaczo, um composto antifúngico azólico disponível na forma de creme tópicos com uma concentração de 2%. O ingrediente ativo, Sertaconazole Nitrate, distingue-se por sua eficácia em combater diferentes tipos de fungos, incluindo onícomose e dermatomicoses que geralmente acometem a pele, pelos, unhas e a região genital.

Aplicação de Ertaczo no tempo e localização

Desde a década de 1980, o Ertaczo tem sido utilizado na medicina como um antifúngico efetivo para tratar infecções fúngicas, principalmente sobre a pele, pelos, unhas e a região genital. Possui um espectro de atividade antifúngica abrangente, garantindo uma boa penetração pela pele.

Efeitos, uso e recomendações de dose

Embora o Ertaczo seja eficaz no combate a fungos, seu uso exige cautela devido à sua potência. O médico ou dermatologista deve individualizar o esquema posológico para cada caso, levando em consideração o tipo de fungo e as condições tóxicas do paciente. Normalmente, em casos de infecção fúngica leve, o esquema posológico sugere o uso de 2 a 3 vezes ao dia. De pequenas porções de creme devem ser espalhadas nas zonas afetadas e massajadas suavemente até a completa absorção. O tempo de tratamento ideal pode durar em torno de quatro semanas, mas este tempo pode alongar-se ou reduzir-se dependendo da reação da infecção.

Efeitos colaterais e recomendações para o paciente

aplicar o medicamento

A utilização de Ertaczo não é isenta de efeitos colaterais, os quais incluem: ardência ou dor na pele, irritação da pele, dor abdominal, alterações dísticas, dor de cabeça, náuseas e diarreia. Em casos raros, podem surgir reações e alterações cutâneas alérgicas ou efeitos colaterais graves como ruborização, sensibilidade aos raios solares e secundogenética.

Deve-se evitar o contato com os olhos, ferimentos abertos e regiões mucosas. Em caso de exposição acidental, procure o auxílio médico imediatamente e faça irrigação abundante com água.