

O O bet365

ine literature offering the broadest and most representative range of

of authors

and including a deep collection with full-text critical literature

ry % , Analysis for

estrational discept

viewpoints, reference articles de video. and infographic

current eventm: Economic, environmental issingues (political) Tj T* BT /P

O O bet365

article

No mundial das micose das unhas, dois pacientes apresentaram melhorias

significativas após duas semanas de tratamento twice-daily com sertaconazol

nitrato crio 2%. A cura clínica foi alcançada

os os pacientes, sugerindo que o creme de sertaconazol nitrato 2% uma op

o eficaz no tratamento de tinea pedis.

Sertaconazol possui atividade antifúngica de amplo espectro contra

dermatofitos dos gêneros Trichophyton, Epidermophyton e Microsporum,

e leveduras dos gêneros Candida e Cryptococcus. Além disso, sertaconazol

é eficaz contra fungos filamentosos oportunistas e bactérias Gram-p

ositivas.

Esses achados são particularmente relevantes uma vez que a tinea p

edis, uma infecção fúngica que acomete os pés, afeta enormem

ente a qualidade de vida dos pacientes. Embora essa condição possa ser

tratada usando uma variedade de cremes e loções, a escolha certa do m

edicamento depende do tipo específico da infecção fúngica. &

lt;

por isso que o sertaconazol nitrato crio 2% pode ser uma excelen

te opção para aqueles que sofrem de tinea pedis. Mostrou-se eficaz no

tratamento desta condição na prática clínica.

No entanto, sempre importante consultar um médico antes de

iniciar o tratamento com qualquer medicamento. Embora o sertaconazol nitrato cri

o 2% seja amplamente bem tolerado, pode causar alguns efeitos adversos leves, co

mo queimação, coceira e vermelhidão na área da pele tratada.

lt;

Além disso, preciso manter a higiene dos pés e fazer t

ratamento continuamente tomar medidas preventivas para evitar a propaga

ção da infecção fúngica. Usa meias limpas, sandálias

locais públicos e partilha toalhas pessoais evita

r.

Em resumo, sertaconazol nitrato crio 2% um tratamento eficaz e s