

Sulfeto de selênio em shampoo

Eficácia na prevenção de recidivas de dermatite seborreica do couro cabeludo

apus
NUTRICOSMÉTICOS



Estudo multicêntrico, paralelo, randomizado, duplo-cego e controlado, avaliou o efeito de manutenção de um shampoo à base de sulfeto de selênio em pacientes com dermatite seborreica do couro cabeludo (DSCC) moderada a grave que haviam sido previamente tratados com uma combinação de betametasona e ác. salicílico. (MASSIOT, Philippe et al, 2023).

Para isso, 48 pacientes (idade média de 40,2) com dermatite seborreica do couro cabeludo, previamente tratados com betametasona e ác. salicílico por 2 semanas, foram randomizados para receberem o seguinte tratamento durante 8 semanas:

Grupo 1 (n= 24)

Sulfeto de selênio 1% em shampoo
Aplicação semanal

Grupo 2 (n= 24)

Veículo

Resultados:

- Após quatro e oito semanas de regime de manutenção 8,1% e 16,7% no grupo sulfeto de selênio e 41,7% e 54,2% no grupo do veículo recaíram, respectivamente;
- Após duas semanas de BET/AS, a prevalência de pacientes sem prurido foi de 29,2% no grupo SeS2 e 41,7% no grupo veículo; aumentou para 76,2% com SeS2 e para 57,1% com o veículo ao final do estudo. O benefício clínico do tratamento com BET/AS foi mantido apenas no grupo SeS2;
- Os investigadores e pacientes ficaram muito satisfeitos com a eficácia do SeS2. A tolerância ao sulfeto de selênio foi excelente, sem relatos de eventos adversos.

Conclusão:

O shampoo à base de sulfeto de selênio reduz significativamente o tempo de recaída de surtos de dermatite seborreica moderados a graves. Sua tolerância foi excelente, sem relatos de eventos adversos.

sua logo aqui

Formulações

Betametasona + Ác. salicílico

Betametasona
Ác. salicílico
Apus Capillusol qsp

0,05%
2%
30 mL

Aplicar no couro cabeludo à noite por 2 semanas ou conforme orientação médica.

+

Sulfeto de selênio

Sulfeto de selênio
Apus Shampoo Suspensor qsp

1 a 2,5%
150 mL

Aplicar no couro cabeludo durante o banho, deixar agir por 10min e enxaguar, semanalmente ou conforme orientação médica.

- Apus Capillusol®: veículo capilar em solução, livre de ingredientes potencialmente irritantes ao couro cabeludo como o álcool e propilenoglicol. Possui um sensorial agradável e de fácil espalhabilidade.

