
Bruce S, Epinette WW, Funicella T, Ison A, Linn Jones E, Loss R, McPhee ME, Whitmore C.
Comparative study of calcipotriene (MC903) ointment and fluocinonide ointment in the treatment of psoriasis. J Am Acad Dermatol 1994; 31: 755-9

El análogo de la vitamina D, calcipotriol, ha reportado ser un tratamiento efectivo para pacientes con psoriasis. Estudios comparativos con esteroides tópicos son útiles para juzgar esta nueva terapia.

Objetivo: el propósito de este estudio fue evaluar la eficacia y seguridad del ungüento de calcipotriol al 0.005 % versus el ungüento de fluocinonida al 0.05 en el tratamiento de la psoriasis en placa.

Métodos: este fue un estudio randomizado, doble ciego, con grupos paralelos, en adultos con al menos una severidad general leve y elevación de las placas de severidad al menos moderada.

Los tratamientos se aplicaron 2 veces al día por seis semanas y los pacientes fueron evaluados en las semanas 0, 2, 4 y 6. Los sujetos fueron evaluados según una escala del 0 al 8 para descamación, eritema, elevación de las placas y para severidad en general de la enfermedad. Una evaluación global del investigador con respecto a mejoría/empeoramiento de la enfermedad se realizó en cada visita.

Resultados: 114 pacientes aplicaron para el estudio de los cuales 99 lo completaron. Se mostró una diferencia estadísticamente significativa entre, los tratamientos, favoreciendo al calcipotriol con respecto a la fluocinonida en las semanas 2, 4 y 6. Para la semana 2, el grupo tratado con calcipotriol alcanzo puntuaciones medias significativamente menores con respecto a descamación y elevación de las placas cuando se comparo con el grupo tratado con fluocinonida. En la semana 4, puntuaciones medias para el grupo tratado con calcipotriol fueron significativamente menores que el otro grupo con respecto a la severidad en general y todas las otras medidas. Efectos adversos se observaron en 10 pacientes tratados con calcipotriol con respecto a 5 pacientes tratados con fluocinonida; todos se consideraron menores.

En conclusión, el calcipotriol fue superior a la fluocinonida en el tratamiento de la psoriasis en placa.

*Ficha presentada por:
Dra. Nilde Costante*