

Vetanvic

Betametasona 0,05%
Ácido Salicílico 3,0%

PLUS

DCI: Betametasona + Ácido Salicílico

COMPOSICIÓN:

Cada 100g contiene:

Betametasona valerato equivalente a	0.05g
Betametasona base	
Ácido salicílico.....	3.0g
Excipientes c.s.p.....	100g

FORMA FARMACÉUTICA: Crema, Loción

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN: Tópica

ACCIÓN FARMACOLÓGICA:

Propiedades farmacodinámicas: Las dosis farmacológicas de betametasona reducen la inflamación al inhibir la liberación de las hidrolasas ácidas de los leucocitos, previniendo la acumulación de macrófagos en los lugares infectados, interfiriendo con la adhesión leucocitaria a las paredes de los capilares y reduciendo la permeabilidad de la membrana de los capilares, lo que ocasiona una reducción del edema. El ácido salicílico se aplica tópicamente en el tratamiento de hiperqueratosis y descamación donde la acción queratolítica facilita la penetración del corticosteroide. Propiedades farmacocinéticas: La absorción de la betametasona a través de la piel depende de la integridad de la misma en el lugar de la aplicación y del área de la aplicación. Aumenta cuando la piel se encuentra lesionada, inflamada o cuando se administra mediante vendaje oclusivo y también es mayor en las zonas en las que el estrato córneo es más fino como en los párpados, los genitales o la cara. El ácido salicílico actúa de forma local tras su aplicación tópica. El ácido salicílico se absorbe a través de la piel sana. En aquellos casos en los que los niveles son detectables, los niveles máximos de plasma se producen entre las 6 y las 12 horas tras la aplicación.

INDICACIONES:

Esta indicado en el tratamiento de enfermedades inflamatorias, hiperqueratosis, fisuradas, secas, descamativas y pruriginosas sensibles a los corticosteroides. Psoriasis, liquen, liquen córneo hipertrófico, dermatitis seborreica, eczemas, eczemas liquenificados, eczemas fisurados, hiperqueratosis de la planta del pie.

POSOLÓGIA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN:

Crema: Adultos y niños mayores de 12 años: Aplicar una fina capa crema sobre la zona afectada, una o dos veces al día, por la mañana y/o por la noche. En algunos casos puede ser suficiente una menor frecuencia de aplicación. La duración del tratamiento no debe exceder de 2 semanas.

Loción: Aplicar unas gotas sobre el área afectada y friccionar completa y suavemente para que penetre en el cuero cabelludo o la piel. La frecuencia normal de aplicación es dos veces al día, por la mañana y por la noche. En algunos pacientes puede lograrse un tratamiento adecuado de mantenimiento con aplicaciones menos frecuentes.

CONTRAINDICACIONES:

Está contraindicado en aquellos pacientes con antecedentes de hipersensibilidad a los componentes de la fórmula del producto.

REACIONES ADVERSAS:

La betametasona puede estar asociada a reacciones adversas locales como rash acneiforme,

dermatitis de contacto, foliculitis, hipertrichosis, irritación, miliaria, dermatitis perioral, prurito, atrofia de la piel, hipopigmentación, estrías y xerosis. La absorción transcutánea de la betametasona es mínima. El ácido salicílico puede producir irritación en el lugar de aplicación, sensación de ardor, eritema y descamación. Efectos sistémicos del corticoide debidos a su absorción en tratamiento de áreas extensas/con el uso prolongado o bajo vendajes oclusivos son: supresión reversible de eje hipotálamo-hipófisis-suprarrenal con manifestaciones de síndrome de Cushing (obesidad en el tronco, cara redondeada, joroba, retraso en la cicatrización, síntomas psiquiátricos, etc.), cataratas y visión borrosa con frecuencia no conocida.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES ESPECIALES DE EMPLEO:

Podría producirse dermatitis alérgica de contacto y en este caso se debe interrumpir el tratamiento. En presencia de una infección, se indicará la terapia apropiada. Cualquier extensión de la infección requiere la interrupción del tratamiento corticosteroide tópico y la administración de la terapia antimicrobiana apropiada. La acción queratolítica del ácido salicílico puede conducir a un incremento de la absorción del esteroide; así la absorción del corticosteroide o del ácido salicílico se ve incrementada, pudiendo dar lugar a cualquiera de los efectos secundarios notificados con el uso de los corticosteroides sistémicos incluyendo supresión suprarrenal.

INTERACCIÓN CON OTROS MEDICAMENTOS:

Los tratamientos de áreas extensas de la piel o los de larga duración con corticosteroides podrían dar lugar a interacciones similares a las que se producen con el tratamiento sistémico, como consecuencia de la absorción.

EMBARAZO Y LACTANCIA:

No hay estudios adecuados ni controlados sobre uso de betametasona en mujeres embarazadas. Los estudios realizados en animales con corticosteroides han mostrado toxicidad para la reproducción. Vetanvic Plus no se debería utilizar durante el embarazo excepto si el beneficio potencial justifica el riesgo potencial sobre el feto. Lactancia: No se sabe si la administración tópica de corticosteroides puede dar lugar a una absorción sistémica suficiente como para producir cantidades detectables en la leche materna.

SOBREDOSIFICACIÓN:

El uso excesivo o prolongado de corticosteroides en preparaciones tópicas que contengan ácido salicílico puede causar síntomas de salicilismo. Tratamiento: Se aconseja el tratamiento sintomático apropiado. Los síntomas de hipercorticismismo agudo son normalmente reversibles. Tratar el desequilibrio electrolítico si fuera necesario.

CONSERVACIÓN: Conservar a temperatura no mayor a los 30°C

PRESENTACIÓN:

Crema: Caja conteniendo un tubo con 20g

Fabricado por:
González & Vicente
Laboratorio, GV. LAB., SRL
Sto. Dgo., República Dominicana
www.gvlaboratorio.com

