

Posologia

Uma pequena quantidade (fina camada) de Fludroxicortida + Neomicina deve ser aplicada e friccionada cuidadosamente sobre a área afetada, duas a três vezes ao dia, ou conforme critério médico. Entretanto, a administração de corticosteroides tópicos a crianças deve ser limitada a menor quantidade possível para um tratamento eficaz. O tratamento a longo prazo com corticosteroides pode interferir no crescimento e desenvolvimento das crianças.

Uso adulto

Uma pequena quantidade (fina camada) de Fludroxicortida + Neomicina deve ser aplicada e friccionada cuidadosamente sobre a área afetada, duas a três vezes ao dia, ou conforme critério médico.

Lesões úmidas

Recomenda-se a aplicação de Fludroxicortida + Neomicina creme.

Lesões secas e escamosas

Recomenda-se a aplicação de Fludroxicortida + Neomicina pomada.

Curativos oclusivos podem ser usados no tratamento de psoríase ou em condições recalcitrantes.

Se houver desenvolvimento de infecção, o uso do curativo oclusivo deve ser interrompido e instituído um tratamento antimicrobiano adequado.

Uso com Curativo Oclusivo

A técnica de curativos oclusivos (para tratamento da psoríase e outras dermatoses persistentes) é a seguinte:

Remover as escamas superficiais o máximo possível antes de aplicar Fludroxicortida + Neomicina. Um banho ajudará a amolecer as escamas, permitindo uma fácil remoção.

Aplicar Fludroxicortida + Neomicina sobre as áreas afetadas.

Cobrir com plástico oclusivo, por exemplo, polietileno (cobrir a lesão com gaze ou tecido levemente umedecido antes de cobrir com plástico).

Prender as bordas com esparadrapo ou enfaixar com gaze.

Na terapia diurna, friccione Fludroxicortida + Neomicina em pequena quantidade nas áreas afetadas.

Em casos mais resistentes, manter o curativo durante três a quatro dias poderá resultar numa resposta mais favorável.

Luvas finas de polietileno são apropriadas no tratamento das mãos e dedos; sacos plásticos podem ser utilizados no tratamento de lesões do tronco ou nas nádegas. Uma touca plástica de banho pode ser útil no tratamento de lesões do couro cabeludo.

Os curativos oclusivos apresentam as seguintes vantagens:

Aumento da absorção percutânea de corticosteroides.

Concentração do medicamento nas áreas da pele onde é mais necessário.

Este método de administração frequentemente é mais eficaz em dermatoses muito resistentes do que a aplicação convencional

Indicações do produto

Fludroxicortida + Neomicina é eficaz no tratamento de inflamações e alergias na pele associadas a infecções.

Contra Indicações

desta preparação. Quando há atrofia da pele preexistente, esta pode ser exacerbada em decorrência das propriedades atróficas dos corticosteroides. Quando houver infecção no local do tratamento pode ocorrer exacerbação caso nenhum agente antimicrobiano apropriado seja utilizado concomitantemente.

Efeitos Colaterais

Reação muito comum (ocorre em 10% dos pacientes que utilizam este medicamento):

Prurido, irritação, secura da pele, dermatite de contato alérgica.

Reação comum (ocorre entre 1% e 10% dos pacientes que utilizam este medicamento):

Queimadura, foliculite, hipertricose, erupções acneiformes, hipopigmentação ou outras alterações na pigmentação da pele, dermatite perioral.

Reação incomum (ocorre entre 0,1% e 1% dos pacientes que utilizam este medicamento):

Maceração da pele, infecção secundária, atrofia da pele, estrias, miliária, furunculose, pústulas, piodermatite, vesiculação, hiperestesia, púrpura, entorpecimento dos dedos, telangiectasia, Síndrome de Cushing, edema, úlcera gástrica, glaucoma secundário, hipertensão, Síndrome hipocalêmica, depleção proteica, atrofia do tecido subcutâneo, perda de cabelo incomum, erupção da pele.

Foi relatado que a neomicina tópica causou dermatite de contato alérgica, ototoxicidade e nefrotoxicidade.

Em caso de eventos adversos, notifique ao Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária – NOTIVISA, disponível em www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm ou para a Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal.

DCB-Denominação Comum Brasileira

Não tem