

糠酸莫米松 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/314/2021_2022__E7_B3_A0_E9_85_B8_E8_8E_AB_E7_c22_314063.htm 药品名称糠酸莫米松
药物别名艾洛松 Eloson 英文名称mometasone furoate 类别皮肤科用药制剂本品为乳剂型基质的白色或类白色软膏。每克艾洛松乳膏含有0.1%糠酸莫米松，其它非活性成分有白凡士林、白蜡、硬脂酸丙烯乙二醇、二氧化钛、水和磷酸溶液。分子式成分糠酸莫米松的化学名为9，21-二氯-11b，17-二羟基-16a-甲基孕甾-1，4-二烯-3，20-二酮17-（2-糠酸酯）。化学结构式为C₂₇H₃₀Cl₂O₆，分子量为521.44。药理毒理本品为一合成的糖皮质激素，具有抗炎、抗过敏等作用，其特点表现在作用强度增加而副作用不成比例地增加，且天天仅使用一次。适应症对皮质激素治疗有效的皮肤病，如神经性皮炎、湿疹、异位性皮炎及银屑病等引起的皮肤炎症和皮肤瘙痒。不良反应局部不良反应极少见，如烧灼感、瘙痒刺痛和皮肤萎缩。长期局部使用皮质激素类药物可造成的不良反应有：刺激反应、皮肤萎缩、多毛症、口四周皮炎、皮肤浸润、继发感染、皮肤条纹状色素沉着或减退。用法用量每日1次，均匀地涂于病变皮肤区域直至症状消失或连续用药3周。症状过量、长期局部使用皮质激素类药物可能抑制垂体-肾上腺功能，造成继发性肾上腺功能不足。急性皮质激素过量的临床症状是多样的。治疗对症处理，对于电解质失调症状，如需要可逐步减量直至停止用药。 注重事项对糠酸莫米松、本品中其它成分及对皮质激素类药物过敏者禁用。本品不宜长时期大量使用。如大面积、长期或采用封包方式使用本品，会增加药物的全身吸收，同时会增加肾上腺皮质受抑制的危险

性，必须加以注重。尤其对婴儿及儿童，由于其体表面积相对较大，使用本品而产生的肾上腺皮质抑制及柯兴氏综合征的敏感性大于成人，因此儿科病人使用本品时，应尽可能减少药物的用量。如伴有皮肤感染，抗感染药物必须同时使用，如同时使用本品后，临床症状没有及时得到改善，应停用本品直至感染得到控制。本药不可用于眼部治疗。使用过程中发生刺激和过敏反应时，应停止用药而采用适当的治疗。

对妊娠和哺乳的影响 本品对孕妇的安全性尚未确定，对于孕妇需考虑用药的利弊。目前尚不知局部使用皮质激素是否可从乳汁中排出。对于哺乳期妇女使用本品仍需考虑停止哺乳或停止用药。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com