

丙酸倍氯米松 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/312/2021_2022__E4_B8_99_E9_85_B8_E5_80_8D_E6_c22_312692.htm 药品名称丙酸倍氯米松
药物别名倍氯松，必可酮、伯克纳 英文名称Beclometasone Dipropionate 类别过敏介质阻释剂制剂气雾剂：200喷，每喷含本品50 μg、70 μg、250 μg。喷鼻剂50 μg/200 喷 分子式成分
药理毒理本药是一种强效局部用糖皮质激素，在鼻腔内呈现强有力的抗炎作用，在治疗剂量下不会产生全身性副作用。它能增强内皮细胞、平滑肌细胞和溶酶体膜的稳定性，抑制免疫反应和降低抗体合成，从而使组织胺等过敏活性物质的释放减少和活性降低，并能降低抗原-抗体结合时激发的酶促过程，抑制支气管收缩物质的合成和释放，抑制平滑肌的收缩反应。药动学鼻腔吸入后，鼻粘膜吸收一部分，不发生酶化-代谢反应。经鼻腔清除后，剩余的部分被吞咽，经胃肠道吸收。一次吸入200 μg(4揿)后的血浆浓度低于100 pg/mL。第一次通过肝脏时，大部分药物被迅速灭活，主要通过粪便及尿排泄。适应症支气管哮喘，非凡是其它平喘药疗效不佳，对糖皮质激素有依靠性的病人。也用于过敏性鼻炎及各种皮肤病。不良反应可有声音嘶哑，长期连续吸入能导致口腔咽喉念珠菌感染(女性多于男性)。大剂量可抑制肾上腺皮质功能。用法用量气雾吸入：成人100 μg~200 μg/次，2~3次/日，最大剂量1000 μg/日；儿童50 μg~100 μg/次，2~4次/日，最大剂量800 μg/日。喷鼻剂:每次每鼻孔喷两揿 bid，或每次每鼻孔喷一揿 tid-qid。每日用量不超过8揿(400 μg)。注重事项妊娠C类。每次用药后漱口，不使药液残留于咽喉部。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访

