

硫酸沙丁胺醇 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__E7_A1_AB_E9_85_B8_E6_B2_99_E4_c22_312239.htm 药品名称硫酸沙丁胺醇
药物别名硫酸舒喘灵，舒喘宁，嗽必妥，爱纳灵、喘乐宁、全乐宁
英文名称Salbutamol Sulate 类别 肾上腺素受体激动剂
制剂片剂：2mg；控释片(喘特宁)：4mg、8mg；气雾剂：200喷，0.1mg/喷，在耐压容器中的药液为无色或微黄色的澄清液体（由厂家根据具体剂型决定），倒置，揿压阀门，药液即呈雾粒喷出。；注射液：0.5mg。全乐宁雾化吸入液5mg/mL。
药理毒理本品选择性激动支气管平滑肌上的 β_2 -受体，使支气管平滑肌松弛，从而解除支气管平滑肌痉挛。对支气管扩张作用较强，而对心脏的 β_1 -受体作用较弱，是目前较安全、最常用的平喘药。
药动学片剂：口服生物利用度为30%，15~30min生效，2~4h作用达高峰，持续6h以上。气雾吸入的生物利用度为10%，1~5min生效，1h作用达高峰，可持续4~6h。大部分在肠壁和肝脏代谢，主要经肾排泄。
适应症支气管哮喘、喘息型支气管炎及肺气肿等。不良反应主要是对心脏及中枢神经系统的兴奋作用，如头痛、头晕、失眠，偶见肌肉和手指震颤、心悸、血压波动等。长期使用能产生耐药性，可能加重哮喘。相互作用本品的支气管扩张作用能被 β 受体阻断剂如普萘洛尔等所拮抗。本品通常不应与心得安等非选择性 β -受体阻断药物一同服用。本品并不禁用于正进行单胺氧化酶抑制剂(MAOIs)治疗的病人。
用法用量缓解发作多用气雾吸入，而预防发作则可口服给药。口服：成人2mg~4mg/次，3次/日；小儿每次0.1mg~0.15mg/kg，2~3次/日。控释片：8mg/次，2次/日。气雾吸入：每次0.1

~ 0.2mg(即1 ~ 2喷)，必要时可每4h重复1次，但24h内不宜超过6 ~ 8次。注重事项妊娠C类。心血管功能不全、高血压、甲亢、糖尿病及妊娠患者慎用。增加使用吸入的短效b₂-受体激动剂以控制症状，显示对哮喘的控制力衰减，若有此情况出现，应重新评估对病人的治疗方法。对哮喘的控制力忽然和逐渐衰减，病人的生命可能有危险，应考虑开始施行或增加皮质类固醇治疗。若病人有此危机，应天天施行最大潮气量的监测。在家中接受本品治疗的病人宜注重，若舒缓效用或持续时间比平常减少，则不应自行增加剂量或给药之次数。对于已知使用大剂量的其他拟交感神经药物的病人，宜慎用本品。对患有甲状腺毒症的病人亦宜慎用b₂受体激动剂治疗法(主要用注射剂及气雾剂)。有可能引致严重的血钾过低症，若病人所患的是急性严重哮喘，尤须注重此不良效应，因为同时服用黄嘌呤诱导药，类固醇和利尿药，以及出现缺氧情况，均会使血钾过低情况转剧，遇有此等情况，必须小心监控血清钾水平。对妊娠和哺乳的影响：妇女怀孕期间不宜吸服本药，若经医生诊断，认为用此药对孕妇的益处高于对胎儿可能引致的危险，方可考虑使用此药。服用本品的妇女，产后乳液中可能渗有本品药素，因此，除非预期的益处高于可能引起的危险，否则以母乳哺育婴儿的妇女不应吸服本药，目前尚未能证实母乳中的本品是否对新生婴儿有害。

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