

丁溴东莨菪碱 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_81_E6_BA_B4_E4_B8_9C_E8_c22_312242.htm 药品名称丁溴东莨菪碱 药物别名解痉灵，Hyoscine Butylbromide，BUSCOPAN 英文名称Scopolamine Butylbromide 类别胃肠解痉药 性状为白色或几乎白色结晶性粉末；无臭或几乎无臭。在水中或氯仿中易溶，在乙醇中略溶。制剂注射液：每支20mg（1ml）；胶囊剂：每胶囊10mg。分子式成分药理及应用本品为外周抗胆碱药，除对平滑肌有解痉作用外，尚有阻断神经节及神经肌肉接头的作用，但对中枢的作用较弱。本品抗震颤素及槟榔碱引起的中枢作用，约为其外周抗流涎作用的1/8。其对抗乙酰胆碱引起的离体肠收缩的作用约为阿托品的1/10~1/20，但对肠道平滑肌向肌性解痉作用则较阿托品为强，故能选择性地缓解胃肠道、胆道及泌尿道平滑肌的痉挛和抑制其蠕动，而对心脏、瞳孔以及唾液腺的影响较小，故很少出现类似阿托品引起的中枢神经兴奋、扩瞳、抑制唾液分泌等副反应。本品口服不易吸收。肌注或静注后，一般在3~5分钟内产生药效。维持时间约2~6小时。（1）本品适用于胃、十二指肠、结肠纤维内镜检查的术前预备，内镜逆行胰胆管造影和胃、十二指肠、结肠的气钡低张造影或计算机腹部体层扫描（CT扫描）的术前预备，可有效地减少或抑制胃肠道蠕动，使检查效果满足，图象清楚，成功率高。（2）用于治疗各种病因引起的胃肠道痉挛、胆绞痛、肾绞痛或胃肠道蠕动亢进等，疗效确切，比阿托品、山莨菪碱的作用强，有起效快、副作用小的特点。贮存置避光容器内，于阴凉处保存。用法用量口服，1次10mg，1日3次。肌注、静注或溶于葡萄糖

注射液、0.9%氯化钠注射液中静脉滴注：每次20~40mg，或1次20mg，间隔20~30分钟后再用20mg。静注时速度不宜过快。注重事项1)可出现口渴、视力调节障碍、嗜睡、心悸、面部潮红、恶心、呕吐、眩晕、头痛等反应。(2)如出现过敏反应及时停药。(3)皮下或肌注时要注重避开神经与血管。如需反复注射，不要在同一部位，应左右交替注射。

(4)青光眼、前列腺肥大所致排尿困难、严重心脏病、器质性幽门狭窄或麻痹性肠梗阻患者禁用。(5)乳幼儿、小儿慎用。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