

氢溴酸加兰他敏

中文名：氢溴酸加兰他敏

英文名：Galantamine hydrobromide CAS 号：1953-04-4

分子式：C₁₇H₂₁NO₃·HBr

分子量：368.27

⊙理化性质

- 来源：石蒜
- 提取部位：根茎
- 化学分类：生物碱
- 熔点：258-264° C
- 溶解性：溶于水，微溶于乙醇，不溶于氯仿、乙醚
- 颜色：白色
- 外观：结晶性粉末
- 储存-温度：2-8° C

⊙药理作用

- 本品为抗胆碱酯酶药，有较弱的抗胆碱酯酶作用，能透过血脑屏障，故对中枢神经系统作用比较强。使受阻碍的神经肌肉传导恢复，改善各种末梢神经肌肉障碍的麻痹状态。

