

一叶碱 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/310/2021_2022__E4_B8_80_E5_8F_B6_E8_90_A9_E7_c22_310785.htm 药品名称一叶碱 英文名称curinine 类别中枢兴奋药性状其硝酸盐为白色或微粉红色粉末，味苦，能溶于水。制剂注射液：每支4mg（1ml）（主要供面神经麻痹用）；16mg（2ml）。分子式成分本品系由大戟科植物一叶叶中提取的一种生物碱，现已人工合成。药理及应用作用与土的宁相似。但毒性较低。能兴奋脊髓。增强反射及肌肉紧张度。体内代谢较快，无蓄积。动物实验表明，小量能增强心肌收缩，并有抑制胆碱酯酶作用。用于治疗小儿麻痹症及其后遗症、面神经麻痹，对神经衰弱、低血压、植物神经功能紊乱所引起的头晕以及耳鸣、耳聋等有一定疗效。用法用量作用与土的宁相似。但毒性较低。能兴奋脊髓。增强反射及肌肉紧张度。体内代谢较快，无蓄积。动物实验表明，小量能增强心肌收缩，并有抑制胆碱酯酶作用。用于治疗小儿麻痹症及其后遗症、面神经麻痹，对神经衰弱、低血压、植物神经功能紊乱所引起的头晕以及耳鸣、耳聋等有一定疗效。注重事项作用与土的宁相似。但毒性较低。能兴奋脊髓。增强反射及肌肉紧张度。体内代谢较快，无蓄积。动物实验表明，小量能增强心肌收缩，并有抑制胆碱酯酶作用。用于治疗小儿麻痹症及其后遗症、面神经麻痹，对神经衰弱、低血压、植物神经功能紊乱所引起的头晕以及耳鸣、耳聋等有一定疗效。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