

萘甲唑林 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/311/2021\\_2022\\_\\_E8\\_90\\_98\\_E7\\_94\\_B2\\_E5\\_94\\_91\\_E6\\_c22\\_311571.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/311/2021_2022__E8_90_98_E7_94_B2_E5_94_91_E6_c22_311571.htm)

药品名称萘甲唑林 英文名称Naphazoline 类别拟肾上腺素药性状其盐酸盐为白色结晶性粉末；无臭，味苦。在水中易溶（40 100），在乙醇中溶解，在氯仿中极微溶解，在乙醚中不溶。其1%溶液的pH为5.5~6.5。熔点254~260。制剂滴鼻剂：每瓶0.05%（10ml）；0.1%（10ml）。分子式成分药理及应用为拟肾上腺素药，有收缩血管作用，用于过敏性及炎症性鼻充血、急慢性鼻炎、眼充血等，对细菌性、过敏性结膜炎亦有效，并能减轻眼睑痉挛。对麻黄碱有耐受性者，可选用本品。用法用量治鼻充血用其0.05%~0.1%溶液，每侧鼻孔滴2~3滴；治眼充血用0.1%溶液，每次1~2滴。注重事项（1）药液过浓，滴药过多，或误吞药液，均可引起中毒，对小儿尤须小心（以0.1%本品溶液给新生儿滴鼻，曾引起中毒），宜用0.05%（即1 2000）或更稀的溶液。婴儿、高血压和甲状腺机能亢进的病人慎用。萎缩性鼻炎病人禁用。滴药的间隔时间，最好不少于4~6小时。（2）本品不宜长期使用，否则可能引起萎缩性鼻炎。（3）溶液须避光贮存。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](http://www.100test.com)