

烟碱 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__E7_83_9F_E7_A2_B1_c22_312619.htm 药品名称烟碱药物别名尼古丁

Nicorette 英文名称Nicotine 类别其他循环系统药分子式成分分子式： $C_{10}H_{14}N_2$ 。分子量：162.2。药理毒理本品为烟草叶主要成分，有毒，仅具有毒理学意义。本品作用较为复杂，可激动交感神经节和副交感神经节上N1受体适应症对心血管系统表现为心率加快、血压升高，也可表现为心率减慢、血压下降。尚可作用于呼吸、呕吐等中枢。不良反应由于本毒性较大，无临床应用价值，其急性致死量成人约40-60mg，而每支卷烟约含烟碱20-30mg。此外尚有多种其他有毒物质。吸烟过久、过多可严重损伤人体健康，如肺癌发病率与吸烟密切相关；吸烟尚可诱发慢性咽炎、呼吸道疾病、心血管疾病、某些消化道疾病和头痛、失眠、视力损害等神经系统障碍，故应大力提倡戒烟。用法用量由于本毒性较大，无临床应用价值 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