

硝喹 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/309/2021\\_2022\\_\\_E7\\_A1\\_9D\\_E5\\_96\\_B9\\_c22\\_309685.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/309/2021_2022__E7_A1_9D_E5_96_B9_c22_309685.htm)

药品名称硝喹 英文名称Nitroquine

类别主要用于控制疟疾症状的抗疟药性状为米黄色结晶，无臭，味不苦。微溶于水及乙醇、甲醇、丙酮、氯仿等中。

制剂复方硝喹片：每片含硝喹和氨苯砒各12.5mg。

用于间日疟根治：成人每次4片，每日1次，连服8日。

用于恶性疟治疗：同上，连服3日。

预防：每次4片，每10~15日1次，连服半年。

副作用偶见轻度恶心、腹胀、腹痛、肠鸣等，不经处理可自行消失。

肝肾不全患者慎用。肾上腺皮质功能不全者禁用。

临床试用证实，本片剂对恶性疟的疗效与氯喹相当，并可治愈对氟喹有抗药性的病例。

对间日疟，原虫转阴及症状消失均较氯喹慢，其根治效果与氯喹8日疗法相当，但副反应较轻。

预防效果大致与乙胺嘧啶相似

分子式成分药理及应用本品对鼠疟、鸡疟、猴疟的红细胞内期都有较好的抗疟作用，

对鸡疟、猴疟在蚊体孢子增殖期有切断作用。本品口服后70~90%从肠道吸收，10~30%从粪便排出，1~2%以原形自尿中排出。

药物主要存在于血浆中，血细胞仅含微量；分布以肺含量最高，肝、肾上腺次之，心脏及子宫含量极微。

达C<sub>max</sub>为4小时，t<sub>1/2</sub>为27小时。氨苯砒对本品有明显增效作用，并可延长本品在血液中的有效浓度（t<sub>1/2</sub>可延长至75小时）。

两者合用能阻断孢子增殖，可防止疟疾的传播。现多制成复方硝喹片，用于恶性疟和间日疟的治疗与预防。

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)