

茯苓 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/313/2021\\_2022\\_\\_E8\\_8C\\_AF\\_E8\\_8B\\_93\\_c22\\_313479.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/313/2021_2022__E8_8C_AF_E8_8B_93_c22_313479.htm) 药品名称茯苓 类别中草药药理及应用茯苓复方（含茯苓、党参、白术）煎剂内服，能使玫瑰花结形成率及植物血凝素诱发淋巴细胞转化率明显上升，并能增加血清igg含量，提示具有促进免疫功能的作用。茯苓尚有抗氧化作用，对四氯化碳所致大鼠肝损伤有保护作用，使谷丙转氨酶活力明显降低，并防止肝细胞坏死。以茯苓醇浸剂灌饲大鼠或给家兔腹腔注射，均呈现利尿作用。茯苓能直接松弛兔离体肠管，抑制大鼠幽门结扎所致胃溃疡，并降低胃酸分泌及游离酸含量。茯苓的水、乙醇或乙醚提取物，对离体蛙心有增强心肌收缩力及加速心率的作用。茯苓尚有镇静、抑菌等作用。在历代中医补益方剂中，茯苓是出现率较高的一种，表明为滋补要药。临床上多组成复方，用于老年人和病后体虚者，对某些虚弱衰老症状如心悸、乏力、神经衰弱、失眠、健忘、消化不良、大便稀溏等有一定改善作用。亦可用于水肿、小便不利等。说明本品为多孔菌科卧孔菌属植物茯苓（*poria cocos*）的菌核。《神农本草经》记载本品为上品，谓久服安魂养神，不饥延年。《日华子本草》则称补五劳七伤，开心益智，止健忘，暖腰膝，两者皆说明有滋补延衰功效。茯苓含茯苓酸、茯苓多糖、麦角固醇、胆碱、组氨酸、蛋白质、卵磷脂、酶、葡萄糖、蔗糖、果糖、无机盐等。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)