

鹿茸 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__E9_B9_BF_E8_8C_B8_c22_313385.htm 药品名称鹿茸 类别中草药制剂鹿茸精 (pantocrine) : 淡黄色溶液。用途见上。用法: 每次30~40滴, 1日3次, 饭前服, 3~4周为1疗程。必要时可皮下注射, 每次1ml, 20~25次为1疗程。药理及应用鹿茸因含有丰富的营养成分, 对人体有强壮作用, 服后可提高工作精力, 减轻疲惫, 增进老年体弱者的健康, 促进病后较快地康复。在饲料内加入鹿茸, 能使小鼠体重明显增加。饲以鹿茸精(鹿茸的醇提取物)经一定时间后, 动物的红细胞、血色素、网质红细胞均见增加, 白细胞亦有升高。鹿茸能显著增加大鼠脑、肝、肾等脏器的氧耗量, 促使组织新陈代谢趋于旺盛。鹿茸水提物可使小鼠血清胆固醇、甘油三酯降低, 脑、肝蛋白质含量增加, 脑、肝内脂质过氧化产物丙二醇含量下降, sod活性增强, mao-b活性受到抑制, 此作用在老龄小鼠比青年小鼠更明显。小鼠饲以鹿茸精, 其肝组织内脂褐素含量降低, 学习记忆能力增强。鹿茸有提高免疫功能的作用, 能促进健康人淋巴细胞的转化, 使小鼠血清igg含量升高, 使单核-吞噬细胞系统的功能增强, 促进小鼠血清溶血素抗体的生成, 提高凝集素效价, 增加脾脏、胸腺等免疫器官的重量。鹿茸可促进睾酮分泌; 喂饲鹿茸精, 可使未成年雄性小鼠睾酮含量增加; 鹿茸精注射液能促进去势大鼠的前列腺、精囊和包皮腺的生长, 并能促进幼鼠子宫的发育。以上结果表明鹿茸兼有雌雄激素样作用。鹿茸及鹿茸多糖对长期不易愈合和新生不良的溃疡、伤口, 均能促进其再生过程, 并能促使骨折愈合。中等剂量的鹿茸精有强心作用, 在儿科临床上曾

观察到，鹿茸精能使低弱的心音变清楚，脉搏变得充盈。鹿茸尚可增强肾脏的利尿机能及胃肠道的运动和分泌机能*。*老年学杂志，1994，（2）：108 中药药理与临床，1992，（2）：17；（5）：24 医学中心杂志，（日）1966，219：297 临床上鹿茸用为年老体衰者的滋补保健药，对怕冷乏力、四肢痿软、腰膝酸痛、性功能减退、神经衰弱、头晕、失眠、妇女崩漏、带下等有改善作用。用量：0.6~3g，多入丸（片）散剂。说明本品系鹿科鹿属动物梅花鹿（*cervus nippon*）和马鹿（*c. elaphus*）尚未骨化的幼骨，为温肾壮阳之名贵中药。

《神农本草经》称其益气强志，生齿不老；李时珍谓鹿茸生精补髓，养血益阳，强筋健骨，治一切虚损、耳聋目暗。鹿茸含有丰富的氨基酸、蛋白质以及微量元素（铁、锌、铜、锰、硒等）、多糖、磷脂、硫酸软骨素a、前列腺素、性激素等。鹿茸及鹿茸血中尚含有丰富的自由基清除剂包括抗氧化酶sod、gsh-px和抗氧化剂维生素e、维生素a原等。注重事项 身体健壮及急性传染病发高热者忌用。 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